广西达华工程造价咨询有限责任公司



招标文件

项目名称: 桂北初中教育教学装备项目(重1)-A分标

项目编号: GLZC2020-G1-240095-GXDH (重 1)-A 分标

采购代理机构:广西达华工程造价咨询有限责任公司 2021年05月14日

目 录

第一章	公开招标公告	2
第二章	投标人须知	4
第三章	货物采购需求	17
第四章	评标办法	244
第五章	采购合同(合同主要条款及格式)	.248
第六章	投标文件(格式)	. 252

第一章 公开招标公告

项目概况

<u>桂北初中教育教学装备项目(重 1)-A 分标</u>招标项目的潜在投标人应在<u>桂林市公共资源交易中心网(http://glggzy.org.cn)或桂林市政府采购网(http://zfcg.czj.guilin.gov.cn)</u>获取招标文件,并于 2021 年 06 月 04 日 09 点 30 分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1.项目编号: GLZC2020-G1-240095-GXDH (重 1) -A 分标
- 2.项目名称: 桂北初中教育教学装备项目(重 1)-A分标
- 3.预算金额: A 分标: 人民币(大写) 壹仟叁佰玖拾叁万零柒佰肆拾叁元零捌分(Y13930743.08)
- 4.最高限价: A 分标: 人民币(大写) 壹仟叁佰柒拾玖万元整(Y13790000.00)
- 5. 采购需求:

分标	名称	数量	单位	简要规格描述或项目基本概况
A	桂北初中教育教学装备项目(重 1)-A 分标	1	批	如需进一步了解详细内容,详见 本招标文件第三章《货物采购需 求》。

6.合同履行期限: A 分标:签订合同后 100 天内完成项目所有货物的配送、安装、调试并交付采购人。

7.本项目接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:无。
- 3.本项目的特定资格要求:

A 分标投标人须具备《中华人民共和国出版物经营许可证》,如为联合体投标,至少应有一家具备《中华人民共和国出版物经营许可证》。

- 4. 对在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,不得参与政府采购活动。
- 5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

- 1. 时间: 2021年05月14日起至投标文件递交截止时间止;
- 2. 地点: 投标人请登陆 <a href="http://glggzy.org.cn(桂林市公共资源交易中心网)或
 http://zfcg.czi.guilin.gov.cn(桂林市政府采购网) 下载招标文件电子版;
 - 3. 方式: 网上下载;
 - 4. 售价: 免费提供。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

- 1. 投标文件提交截止时间和开标时间: 2021 年 06 月 04 日 09 点 30 分(北京时间);
- 2. 投标文件提交起止时间: 2021 年 06 月 04 日 09 时 00 分至 09 时 30 分(北京时间);
- 3. 投标和开标地点: 全州县公共资源交易中心第一开标室(全州县城北新区桂北大道步行街25

栋 2 楼);

4. 投标人应在招标文件要求投标文件提交起止时间内,将投标文件密封送达投标地点,逾期送 达或未按照招标文件要求密封的投标文件,采购代理机构将予以拒收。

五、公告期限: 自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

- 1. 本项目需要落实的政府采购政策:
- 1.1本项目非专门面向中小微企业采购,《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46号)。
 - 1.2《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)。
 - 1.3《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)。
- 1.4 落实强制采购节能产品、鼓励节能政策:根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,属于强制采购的产品,予以强制采购。属于非强制采购的产品,在技术、服务等指标同等条件下,予以优先采购。
- 1.5《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》(桂政办发【2015】78号)。
- 2. 为配合采购人进行政府采购项目执行和备案,未在政采云注册的投标人可在获取招标文件后登录政采云进行注册,如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持,请致电政采云客服热线: 400-881-7190。
- 七、信息公告发布媒体: http://www.ccgp.gov.cn (中国政府采购网)、http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/(广西壮族自治区政府采购网)、http://zfcg.czj.guilin.gov.cn (桂林市政府采购网)、http://glggzy.org.cn (桂林市公共资源交易中心网)、http://www.glqz.gov.cn (全州县人民政府网)。

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 全州县桂北初中建设工作领导小组

地 址:全州县桂北初中建设工作领导小组办公室

联 系 人: 吴主任 联系方式: 18778319616

2. 采购代理机构信息

名 称:广西达华工程造价咨询有限责任公司

地 址: 桂林市七星区穿山东路 11 号樱特莱庄园阳光花园 65 号

联系方式: 0773-2858333

3. 项目联系方式

项目联系人: 莫艳红 电话: 0773-2858333

4.政府采购监督管理部门:

全州县国有资金投资项目招标投标管理办公室 电话: 0773-4828117

全州县政府采购管理办公室 电话: 0773-4814807

广西达华工程造价咨询有限责任公司 2021年05月14日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款号	条款名称	内容、要求
1	1	项目名称及项目	项目名称: 桂北初中教育教学装备项目(重1)-A分标
	1	编号	项目编号: GLZC2020-G1-240095-GXDH(重 1)-A 分标
2	5	投标人资格	1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:无。 3.本项目的特定资格要求: A分标投标人须具备《中华人民共和国出版物经营许可证》,如为联合体投标,至少应有一家具备《中华人民共和国出版物经营许可证》。 4.对在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,不得参与政府采购活动。 5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
3	6	 投标费用 	不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	15	采购预算金额及 投标报价	本项目采购预算金额: A 分标: 人民币(大写) 壹仟叁佰玖拾叁万零柒佰肆拾叁元零捌分(¥13930743.08) 最高限价: A 分标: 人民币(大写) 壹仟叁佰柒拾玖万元整(¥13790000.00) 投标报价超过所投分标采购预算金额、最高限价的,投标文件按分标作相应无效处理。 15.2 投标人必须就"货物采购需求"中所投分标的所有内容作完整唯一报价,否则,其投标将被拒绝;投标文件只允许有一个报价,有选择的或有条件的报价将不予接受。
5	16.1	投标有效期	投标截止时间之日起90天,投标有效期内投标人撤销投标文件的。
6	17	投标保证金	不需要提供
7	18.1	投标文件份数	正本壹册,副本 <u>陆</u> 册,须完整提交。
8	18.2	投标文件装订	投标人应按投标人须知第 13.1 条"投标文件组成"规定的顺序自编目录及页码,投标文件的"正本"、"副本"应当单独装订成册并标注

			页码,装订应牢固,不易拆散和换页(A4标准纸装订)。封面应注明"正本"、"副本"字样,封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、投标单位名称。
			本招标文件中描述投标人的"公章"是指根据我国对公章的管理规
9	18.6	投标人公章	定,用投标人法定主体行为名称制作的印章,除本招标文件有特殊 规定外,投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、 投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。
10	18.7	投标文件包装、 密封	将投标文件"正本"、"副本"一并装入并密封在一个投标文件袋(盒、箱)中,并在密封处密封签章【公章、密封章、法定代表人、负责人、自然人或相应的授权委托代理人签字均可】。
			项目名称: 桂北初中教育教学装备项目(重1)-A分标
		 投标文件袋(盒、	项目编号: GLZC2020-G1-240095-GXDH(重 1)-A 分标
11	18.8	 箱)标记	采购代理机构: 广西达华工程造价咨询有限责任公司
			投标人名称:
			投标截止时间: 2021 年 06 月 04 日 09 时 30 分(北京时间)。
			投标人应于 2021 年 06 月 04 日 09 时 00 分至 09 时 30 分止(北京
12	20.1	投标文件递交	时间),将投标文件密封提交至全州县公共资源交易中心第一开标
			室(全州县城北新区桂北大道步行街25栋2楼),逾期送达的或
			未按照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。
			开标时间: 2021年06月04日09时30分(北京时间);
13	21.1	开标时间及地点	开标地点:全州县公共资源交易中心第一开标室(全州县城北新区
			桂北大道步行街 25 栋 2 楼) 开标。
14	24	评标委员会组成	评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数共7人。
15	25.1	评标办法	综合评分法,具体评标内容及标准详见第四章。
16	32	信用查询	根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采〔2016〕37号的通知,由采购代理机构对第一中标候选供应商进行信用查询:(1)查询渠道:"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等;(2)查询截止时间:中标通知书发出前;(3)信用信息查询记录和证据留存方式:在查询网站中直接打印查询记录,打印材料作为采购活动资料保存;(4)信用信息使用规则:对在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,取消其中标候选供应商资格。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,对所有联合体成员进行信用

			记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良
			信用记录。
			33.1 采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采
			购人,采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的
			中标候选供应商中按顺序确定中标供应商,采购代理机构在中标供
1.7	22	中标公告及中标	应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果,中标公
17	33	通知书	告期限为1个工作日。
			33.2 中标公告发布的同时采购代理机构向中标供应商发出中标通
			知书,中标供应商应自接到通知之日起七个工作日内,办理中标通
			知书领取手续。
18	34.1	履约保证金	不需提供
10	25.1	数江人园时间	中标通知书发出之日起 15 日内。中标供应商领取中标通知书后,
19	35.1	签订合同时间	应按规定与采购人签订合同。
			政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交
			采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府
20	35.4	合同备案存档	财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7个工作日内将一
		-	份合同原件送全州县政府采购管理办公室备案,一份由采购代理机
			构存档。
21	36	 招标代理服务费	中标供应商领取中标通知书前,参照计价格[2002]1980 号《招标代
21	30	1147八星旅方页	理服务收费管理暂行办法》货物类收费标准向中标供应商收取。
			本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共
22	38	 解释权	和国政府采购法实施条例》及财政部令第87号《政府采购货物和
22	36	加州不仅	服务招标投标管理办法》等相关规定编制,本招标文件的解释权属
			于采购代理机构。
			全州县国有资金投资项目招标投标管理办公室 电话:
23	39	监督管理机构	0773-4828117
			全州县政府采购管理办公室 电话: 0773-4814807

一、总则

1. 项目名称及项目编号

详见"投标人须知前附表"。

2. 适应范围

本招标文件适用本招标采购项目的招标、投标、评标、合同履约、验收、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

3. 定义

- 3.1"投标人"是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 3.2"货物"系指按招标文件规定,投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 3.3"服务"系指按招标文件规定,投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
 - 3.4"项目"系指投标人按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。
 - 3.5"书面形式"包括信函、传真、电报。
 - 3.6 实质性要求: 标注★号项的要求为实质性要求。
 - 4. 招标方式、评分办法

公开招标、综合评分法

5. 投标人资格

详见"投标人须知前附表"。

6. 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

7. 联合体投标要求

- 7.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体,以一个投标人的身份参与投标。
- 7.2 以联合体形式参加投标的,联合体各方均应当符合"具有独立承担民事责任的能力"的条件。 本项目有特殊要求规定投标人特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合招标文件规定的特定 条件。
- 7.3 联合体各方之间应当签订联合投标协议书,协议书应当明确牵头人并约定联合体各方承担的工作和相应的责任(各方承担责任与义务的分工应当符合货物采购需求,涉及行政许可范围的内容应由具有相应资质的成员承担;否则,联合体投标不成立),并将联合投标协议书(格式见附件)连同投标文件一并提交本采购代理机构。联合体各方签订联合投标协议书后,不得再以自己名义单独在同一合同项目中投标,也不得组成新的联合体参加同一合同项目投标。否则,与之相关的投标文件均无效。
 - 7.4 联合体的业绩和信誉按联合体牵头人计算。
- 7.5 联合体各方中至少有一方符合招标文件规定的特定资质条件,有同类资质的供应商组成的联合体按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
 - 7.6 联合体各方均应按照招标文件的规定分别提交资格文件。

7.7 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)第六条规定,鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中,小型、微型企业产品的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的,可给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业,可享受本该办法第四条、第五条规定的扶持政策。组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系(小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业)。

8. 转包与分包

- 8.1 本项目不允许转包。
- 8.2 本项目不可以分包。

9. 特别说明

9.1 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,评标价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格,评标价也相同的,由评标委员会以抽签方式确定中标候选人,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前款规定处理。

- 9.2 关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动,否则投标文件将被视为无效:
- (1)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- (2) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本次采购活动。
- 9.3 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- 9.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效,并报监管部门查处;中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

10. 质疑和投诉

- 10.1 投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的,应当在招标公告期限届满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在采购程序环节结束之日或中标公告期限届满之日起七个工作日内,以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构应认真做好质疑处理工作。
- 10.2 投标人对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向全州县政府采购监督管理机构投诉。
- 10.3 质疑、投诉应当采用书面形式(格式详见附表 1、附表 2),质疑书、投诉书实行实名制,均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,并提供必要的证明材料。

二、招标文件

11. 招标文件的构成

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 货物采购需求;
- (4) 评标办法;
- (5) 采购合同(合同主要条款及格式);
- (6) 投标文件(格式)。

12. 招标文件的澄清与修改

- 12.1 投标人应认真阅读招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人必须在招标公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。
- 12.2 采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告;不足 15 日的,采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 12.3 投标人应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容,如因投标人未及时登录相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容,从而导致投标无效的,由投标人自行承担责任。
- 12.4 必要的澄清、修改的内容为招标文件的组成部分。当澄清、修改通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的文件为准。
- 12.5 招标文件的澄清、修改都应该通过采购代理机构以法定形式发布,采购人非通过本机构,不得擅自澄清、修改招标文件。

三、投标文件的编制

- 13. 投标文件的组成及要求
- 13.1 投标文件组成【格式见第六章"投标文件(格式)"】
- 13.1.1 投标报价表(格式见附件)
- 13.1.2 资格性响应证明材料:
- (1) 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件(必须提供);
- (2) 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明复印件【属自然人的应提供由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明复印件】(委托代理时必须提供;如为联合体的,授权委托书原件须由牵头人出具);
 - (3) 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件(必须提供,自然人除外);

注:投标人为企业(包括合伙企业),应提供工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照;投标人为事业单位,应提供有效的"事业单位法人证书";投标人为非企业专业服务机构的,应提供执业许可证等证明文件;投标人为个体工商户,应提供有效的"个体工商户营业执照"。

- (4) 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明(必须提供);
 - (5) 联合投标协议书(联合体投标时,必须提供);
 - (6) 本项目特定资格要求需提供的证明文件:

A 分标:投标人的《中华人民共和国出版物经营许可证》复印件(投 A 分标时,必须提供)。

13.1.3 商务、技术性响应及其他证明材料:

- (1) 技术规格偏离表(必须提供);
- (2) "货物采购需求"需提供的有效证明文件:
- ①"货物采购需求"中标注"▲"的技术参数中要求提供的证明材料(如有,请提供);
- ②"货物采购需求"中需提供的其它相关证明材料(如有,请提供)。
- (3) 投标人的售后服务承诺书(含质保期、交付使用期、售后服务的内容和措施等)(必须提供);
 - (4) 项目实施方案(如有,请提供)
- (5)项目实施人员一览表【附拟投入人员身份证、相关证书、由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为拟投入人员交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明等材料复印件】(如有,请提供):
 - (6) 节能方面的证书复印件(如有,请提供);
 - (7) 环保方面的证书复印件(如有,请提供);
 - (8) 投标人 2019 年度通过中介审计的有效完整的财务审计报告复印件(如有,请提供);
- (9) 投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料(无不良记录,以中标、成交通知书或签订的合同为准,并能清晰反映货物名称、种类、金额)(**如有,请提供)**;
 - (10) 投标人为生产厂家的, 投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明(如有, 请提供):
 - (11) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件**(如有,请提供)**;
 - (12) 投标人所投产品为广西工业产品的,如实提供《广西工业产品声明函》(如有,请提供);
- (13)中小企业声明函(如投标人认定为小型和微型企业且所提供的产品认定为小型和微型企业产品的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告企业《中小企业声明函》,接受社会监督。投标人应如实申明,如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写)(如有,请提供):
- (14) 监狱企业的证明文件【如投标人如为监狱企业的,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,否则不予享受优惠政策】(如有,请提供):
- (15) 残疾人福利性单位声明函(如投标人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购 代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。请按第 六章的格式求要填)(如有,请提供);

(16) 投标人可结合所投分标的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料(如有,请提供)。

投标人提供的以上相关证明材料应真实有效,属于"必须提供"的文件应加盖投标人公章(扫描公章无效,自然人除外),联合体投标的,联合体各方必须同时提供资格性响应证明材料中的(1)、

- (3)、(4),并于本项目投标截止时间前与投标文件同时提交,否则投标无效。
 - 13.2 投标人应按招标文件第六章"投标文件(格式)"编制投标文件。
 - 13.3 投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

14. 投标文件的语言及计量

- 14.1 投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言,但其相应内容必须附有中文翻译文本,在解释投标文件时以中文翻译文本为主。
- 14.2 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:元人民币),否则视同未响应。

15.投标报价

- 15.1 投标报价应按招标文件中第六章"投标文件(格式)"填写,投标报价超过采购预算金额、最高限价的,投标文件按无效处理。。
- 15.2 投标人必须就"货物采购需求"中所投分标的所有内容作完整唯一报价,否则,其投标将被拒绝;投标文件只允许有一个报价,有选择的或有条件的报价将不予接受。
- 15.3 投标报价应包括本次招标采购范围内所有货物价款、货物随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、场地施工、货到位以及安装、安装所需辅材、调试、检验、售后服务、培训、保修及其他所有成本费用的总和;投标人综合考虑在报价中。

16. 投标有效期

- 16.1 投标有效期:投标截止时间之日起90天,投标有效期内投标人撤销投标文件的。
- 16.2 出现特殊情况下,需要延长投标有效期的,采购代理机构以书面形式通知投标人延长投标 有效期。投标人同意延长的,但不能修改投标文件。投标人拒绝延长的,其投标无效。

17. 投标保证金

本项目不需要提供投标保证金。

- 18. 投标文件的份数、装订、签署和包装、密封
- 18.1 投标文件份数: 详见"投标人须知前附表"。
- 18.2 投标文件装订: 详见"投标人须知前附表"。
- 18.3 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写,投标文件正本除本招标文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。
- 18.4 投标文件须由投标人在规定位置盖投标人公章(扫描公章无效,自然人除外)并由法定代表人、负责人、自然人或相应的授权委托代理人签字,投标人应写全称,投标文件副本可以是加盖公章的正本的复印件,当正本与副本不一致时,以正本为准。
- 18.5 投标文件不得涂改,若有修改错漏处,须加盖投标人公章(自然人除外)及法定代表人、负责人、自然人或相应的授权委托代理人签字。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

- 18.6 **投标人公章**:本招标文件中描述投标人的"公章"是指根据我国对公章的管理规定,用投标人法定主体行为名称制作的印章,除本招标文件有特殊规定外,投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。
 - 18.7 投标文件包装、密封: 详见"投标人须知前附表"。
 - 18.8 投标文件袋(盒、箱)标记:详见"投标人须知前附表"。
 - 19. 投标文件的补充、修改和撤回

投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后,作为投标文件的组成部分。

20. 投标文件的递交

- 20.1 投标截止时间: 详见"投标人须知前附表"。
- 20.2 除招标文件另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 20.3 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前,将投标文件密封送达投标地点。 采购代理机构收到投标文件后,应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况,签收保存,并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

四、开标

21. 开标时间及地点

- 21.1 开标时间及地点: 详见"投标人须知前附表"。投标人可以由法定代表人、负责人、自然人或其委托代理人出席开标会议; 投标人准时参加开标会并签字,如未按时签字的,视同放弃开标监督权利,认可开标结果。
 - 21.2 投标人不足 3 家的,不得开标,采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。

22. 开标程序

- (1) 主持人宣布开标会正式开始,宣布开标程序、开标纪律,介绍项目情况和到会人员;
- (2) 投标人对其投标文件的密封情况进行检查并确认签字:
- (3) 按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开投标文件外包装;
- (4) 唱标, 宣读投标截止时间前接收的所有投标文件的投标人名称, 投标报价表的投标报价、 折扣;
- (5) 采购代理机构做开标记录,投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误并签字确认;同时由记录人、监督人(如有)当场签字确认;
- (6) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。
- (7)宣布开标结束,采购人、投标人和有关方面代表退场,由工作人员将投标文件等材料移交 评标室。

五、资格性审查

23. 资格性审查

- 23.1 公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。
- 23.2 采购人或者采购代理机构在对投标人进行资格性审查时,将对投标人企业股东及出资等信息进行查询。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定,审查中如发现投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的,按投标无效处理。

查询渠道:《国家企业信用信息公示系统》(网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 审查流程:

- (1) 进入《国家企业信用信息公示系统》(网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html),输入企业名称,进入企业信息主页面:
 - (2) 查看主页"股东及出资信息"栏,或年报中的"股东及出资信息"栏信息;
 - (3) 将各投标人的股东及出资信息进行比对,得出审查结论;
 - (4) 将相关资料作为评审资料打印存档。

六、评标

24. 评标委员会组成

详见"投标人须知前附表"。

25. 评标办法

- 25.1 评标办法:综合评分法,具体评标内容及标准详见第四章。
- 25.2 评标委员会应按招标文件进行评标,不得擅自更改评标办法。

26. 评标

- 26.1 采购代理机构负责评标组织工作;宣布评标工作纪律,公布投标人名单,告知评标专家应当回避的情形,组织评标委员会推选评标组长,采购人代表不得担任组长;在评标期间采取必要的通讯管理措施,保证评标活动不受外界干扰;根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件;维护评标秩序,监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审,及时制止和纠正采购人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为;核对评标结果,有投标无效情形的,要求评标委员会复核或者书面说明理由,评标委员会拒绝的,应予记录并向本级财政部门报告;评标工作完成后,按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评审差旅费,不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬;
- 26.2 评标委员会负责具体评标事务;审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;对投标文件进行比较和评价;确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

- 26.3 在评标过程中,评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见,不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。
- 26.4 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 26.5 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的 代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

26.6 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

26.7 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

- (1) 投标文件中投标报价表内容与投标文件中相应内容不一致的,以投标报价表为准;
- (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以报价表的总价为准,并修改单价;
- (4)总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价(不得超出投标文件的 范围或者改变投标文件的实质性内容)经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

26.8 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

26.9 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。 26.10 评标结果汇总完成后,除下列情形外,任何人不得修改评标结果:

- (一) 分值汇总计算错误的;
- (二)分项评分超出评分标准范围的;
- (三)评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的;
- (四)经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前,经复核发现存在以上情形之一的,评标委员会应当当场修改评标结果,并在 评标报告中记载,评标报告签署后,采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的,应当组织 原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的,采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,应当书面报告本级财政部门。

26.11 采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象,或不按评标办法进行,或其他不正常行为的,应当及时制止。如制止无效,应及时向全州县政府采购监督管理机构报告。

27. 推荐及确定中标候选供应商原则

(1)评标委员会根据综合得分由高到低排列次序,若得分相同时,以评标报价由低到高顺序排列;若得分相同且评标报价相同的,以投标报价由低到高顺序排列;若投标报价相同时,按项目实施方案分由高到低顺序排列;若项目实施方案分仍相同的,按售后服务承诺分由高到低顺序排列;

若仍相同的; 若仍相同的, 评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

- (2)评标委员会可推荐前三名为中标候选人,采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标 候选人为中标人。
- (3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,或因失信行为被取消中标候选人资格的,采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人,并依此类推。

28. 属于下列情况之一者,投标无效:

- (1) 未按照招标文件规定要求签字、盖章的;
- (2) 报价超过招标文件中规定的预算金额、最高限价(如有)的;
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (5) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制,或提供虚假或无效材料的;
- (6) 投标人未就"货物采购需求"中的所有内容作完整唯一报价的;
- (7) 未完全响应招标文件实质性要求的;
- (8) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

29.投标人有下列情形之一的,视为串通投标,投标文件将被视为无效:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员或者联系人员为同一个人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装。

30. 属于下列情形之一的,应予废标:

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 招标文件内容违反国家有关强制性规定的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的。

31. 开标、评标过程的监控

本项目开标、评标过程实行全程录音、录像监控,投标人在评标过程中所进行的试图影响评标 结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

32. 信用查询

详见"投标人须知前附表"。

33. 中标公告及中标通知书

详见"投标人须知前附表"。

七、履约保证金及签订合同

34. 履约保证金

本项目不需要提供履约保证金。

35. 签订合同

35.1 签订合同时间: 详见"投标人须知前附表"。

- 35.2 中标供应商为联合体的,联合体各方均应与采购人签订合同,并承担连带责任。
- 35.3 如中标供应商有下列情形之一的,情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以通报。采购人或者采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选供应商中按顺序重新确定中标供应商或重新组织招标。
 - (1) 中标后不与采购人签订合同的(不可抗力除外);
- (2) 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,将中标项目分包给他人的:
 - (3) 拒绝履行合同义务的。
 - 35.4 合同备案存档: 详见"投标人须知前附表"。

八、其他事项

36. 招标代理服务费

中标供应商领取中标通知书前,向广西达华工程造价咨询有限责任公司桂林分公司一次性付清招标代理服务费,本项目的招标代理服务收费标准参照计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》收费标准向中标供应商收取。

招标代理服务收费标准

费率 服务类型 中标金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

注: 招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

37. 采购代理机构银行账户:

开户名称: 广西达华工程造价咨询有限责任公司桂林分公司

开户银行:建行桂林高新技术产业开发区支行

银行账号: 45001635207050705822

- **38. 解释权:** 本招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购 法实施条例》及财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和政府采购管理有关规定编制,本招标文件的解释权属于采购代理机构。
 - 39. 监督管理机构: 详见"投标人须知前附表"。

第三章 货物采购需求

说明:

- 一、本表中的品牌规格型号仅起参考作用,投标人可选用其他品牌规格型号替代,但这些替代的品牌规格型号要实质上相当于或优于参考品牌规格型号及 其技术参数性能(配置)要求。
 - 二、本项目所要执行的政府采购政策:
 - 1. 本项目需要落实的政府采购政策:
 - 1.1 本项目非专门面向中小微企业采购,《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)。
 - 1.2《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)。
 - 1.3《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)。
- 1.4 落实强制采购节能产品、鼓励节能政策:根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51 号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19 号)的规定,属于强制采购的产品,予以强制采购。属于非强制采购的产品,在技术、服务等指标同等条件下,予以优先采购。
 - 1.5《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》(桂政办发【2015】78号)。
- 三、根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发[2007]51 号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库(2019)19 号)的规定,台式计算机,便携式计算机、平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组),空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W),单元式空气调节机(制冷量>14000W)],专用制冷、空调设备(机房空调),镇流器(管型荧光灯镇流器),空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)],电热水器,普通照明用双端荧光灯,电视设备[普通电视设备(电视机)],视频设备[视频监控设备(监视器)],便器(坐便器、蹲便器、小便器),水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注"★"的品目,属于政府强制采购节能产品,投标人提供的货物必须使用政府强制采购的节能产品。若采购货物中含有此类产品时,投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人应在投标文件中提供所投产品获得国家确定的认证机构出具的、处于有效之内的节能产品认证证书复印件(加盖章投标人公章),否则投标无效。

四、本次所有采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业。

A 分标

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
– , !	学生课桌椅			
1	学生课桌	★课桌尺寸: 长 600mm*宽 400mm*高 760mm(允许偏差±5mm) 材质要求: 1、桌脚架: 采用 40mm*20mm 椭圆管,管壁厚≥0.8mm; 2、桌斗: 采用 0.4mm 冷轧钢板,经折压碰焊成型; 3、桌面板: 采用尺寸 600mm*400mm,厚度≥15mm 多层胶合板,面饰黄栎木木纹防火板; 4、椅脚架: 采用 40mm*20mm 椭圆管,管壁厚≥0.8mm; 5、椅网管采用Φ10*0.8mm 圆管; 6、座板: 采用尺寸 360mm*360mm,厚度≥10mm 多层胶合板,面饰黄栎木木纹防火板; 7、背板: 采用尺寸 360mm*150mm,厚度≥10mm 多层胶合板,单面饰黄栎木木纹防火板; 8、钢架颜色: 灰白色。	3200	套
<u> </u>	学生用床用具			
1	学生铁架床	一、外观整体规格: 2000mm*970mm*1780mm(允许偏差 ±5mm)。 二、床架部分: 1. 立柱:①采用≥40mm*40mm*1.5mm 八角冷轧钢管,管材四面各有 2 根直径≥3mm 双圆筋结构凹型加强筋,增强立柱的强度和抗扭曲性。②有防撞伤、防划伤等安全性处理。 2. 主柱横担:①采用≥30mm*20mm*1.2mm 八角冷轧钢管; ②有防撞伤、防划伤等安全性处理。 3. 床梃 (床母): ①采用≥50mm*25mm*1.5mm 冷轧钢管,正面有两条直径≥3mm 双圆筋结构凹型加强筋,增强抗扭曲性。床梃 (床母)底部为半圆形,起到防撞作用;床梃 (床母)外侧上面斜角处理为 2 个角,防止割伤,碰伤学生。 4. 床梃 (床母)横担:①采用≥21mm*25mm*29mm*1.5mm 八角梯形冷轧钢管,在左右和下面各有一条直径≥3mm 凹型加强筋,增强抗扭曲性。上床铺床梃 (床母)横担不少于 4 根,下床铺床梃 (床母)横担不少于 4 根。 5. 安全栏板:安全栏板规格:≥1200mm×300mm(长×高),安全栏竖管不少于 3 根,钢管直径 19mm*1.5mm。安全栏板与主柱距离(缺口长度)为 500mm,必须在镶嵌床垫(或床褥)放置高度永久性警示线,警示线距离安全栏板上端距离为 200mm,警示线清晰、醒目。 6. 床梯: ①方管≥25mm×25mm*1.5 mm,床梯宽度为 300mm,脚踏数量不少于 3 根。 7. 蚊帐杆:①采用直径≥16mm*1.2mm 圆管制作,②有防划伤、防撞伤等安全性处理; 8. 整体结构:①整张床架除床梯为螺丝插入式连接外,其余采用卡扣式连接,不得采用螺丝连接,②连接扣件经冲床冲压而成,连接卡口不少于三个,成型后卡梢部位钢材厚度为 1.5 mm,卡梢总宽度不小于 20mm;卡梢进深不少于 15mm,床梃 (床母) 扣件规格不	1000	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		小于 200 mm×50mm。		
		9. 脚套:床脚和床主柱顶端的脚套为内嵌式黑色脚套,采用超高分子量 PE 材料制作,壁厚不小于 2mm,底厚不小于 5mm;进深不小于		
		25mm,加强筋不少于3圈,加强筋厚度不小于1mm,底面规格不小于42mm×42mm,脚套与床脚(或主柱顶端)应结合紧密,牢靠,不		
		脱落。		
		10. 床板:①采用厚度≥15mm的双面刨光杉木板;每铺床板≤7块,床板背面固定横条≥3条,规格为30mm×20mm的杉实木方料。		
		②双层床所用木材须进行防虫、除脂、干燥处理,不允许使用有边角缺陷、虫蛀、腐朽、霉变、开裂、变形等影响产品结构强度和		
		外观的材料,材质符合国家标准要求。每张双层床配 2 块床板。		
		③含水率:双层床加工所用木板含水率应不高于 16%,双层床板出厂时木材含水率不高于 16%。		
		11. 焊接点:①焊接件焊接时采用二氧化碳保护焊接。焊接件之间的连接部分均应全部圈焊接(结构不需要时除外),不允许脱焊、		
		虚焊、焊穿、错位现象;焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅;焊疤表面波纹应均匀、高低之差应不大于 1mm。焊		
		接后须经打磨处理。		
		12. 颜色: 灰白纹色喷塑。		
		①、涂饰前双层床零部件的表面应光滑、平整,不得有飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。金属件应无开裂、脱焊、漏		
		焊、焊渣等缺陷。		
		②、涂饰前金属件零部件表面必须进行预备处理,采用除锈、防锈处理工艺,除去锈迹等其他污迹后进行涂装打底磷化处理。预备		
		处理后表面不得有氧化皮、锈蚀、粘砂等其他杂质,磷化层达到工艺要求,预备处理后应及时进行涂饰。		
		③涂饰层外观		
		1、金属件涂层应无漏喷、锈蚀;光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。		
		2、每批产品不允许有明显色差。		
		3、产品上的五金配件应做防锈处理。		
		④、表面理化性能		
		产品表面理化性能要求按 QB/T 2741-2013 《学生公寓多功能家具》中的表 3 规定执行。		
		1.产品规格: 1850mm*650mm*390mm(允许偏差 ±5mm),柜子整体分四格,四门带锁扣,有呼吸槽,颜色为灰白色,美观实用,便		
2	钢制衣柜	于学生储存衣物等。	500	组
	MihitWJE	2. 钢制书柜材质要求:	300	STI
		★2.1 选用符 GB/T3094-2012 标准,采用不小于 0.6 mm冷轧板冲压成型,钢板材质为 Q195 (或优于 Q195) 优质钢材;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		2.2表面采用环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑;经除油、酸洗、磷化、除锈或电解防锈处理,焊接表面光滑无毛刺,具有耐腐蚀、		
		防水抗老化等性能;		
		2.3 钢制书柜底部使用长度 220mm, 宽度 100mm, 高度 35mm 一次性注塑成型的胶套, 保证柜体底部镶嵌于胶套内部;		
		▲2.4 拉手及锁具: 拉手采用内嵌式回弹拉手, 拉手外型长度不小于 205mm, 宽度不小于 105mm, 高度不小于 25mm 全新 ABS 料注塑		
		成型,拉手附带开门回弹,关门自锁功能,自锁部件采用实心钢制传动机构,自锁锁钩为全金属材质,拉手外部采用全镀铬处理,		
		镀铬层耐酸碱性能符合国家标准,盐雾测试不小于50小时并检测合格,锁具后部采用高强度塑料一次性成型的镀铬锁盖,外形尺寸		
		不小于 205mm 长 105mm 宽 42mm 高,外观圆滑有光泽(不允许为金属制品),防止开门状态下损伤人体。【投标时须提供国家认可的		
		第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的包含有拉手外形尺寸以及抗盐雾测试不小于 50 小时的相关检测(检验)报告复印件并		
		加盖投标人公章】		
		1、规格: 1200mm*600mm*760mm (允许偏差±5.0mm);		
	 宿舍值班	2、材质要求:	2	
3	室办公桌	采用 E1 级中密度纤维板,耐磨三聚氰胺饰面,甲醛释放量达到 GB18580-2017、GB18584-2001 中规定的 E1 标准(中密度纤维板密度		张
	主力公米	≥0.72g/cm), 耐磨、防弱酸碱三聚氰胺饰面,采用热溶胶全自动封边机封边, PVC 封边条, 厚度为≥2 mm; 导轨、锁、拉手及连接件		
		采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。		
三、2	套教学仪器、	仪器柜及 16 套实验室成套系统(根据初中教学仪器配备标准要求设计)		
3.1、	枚学仪器(含	数物化生地历音美教学仪器各 2 套,体育教学器材 1 套)		
1	初中数学 教学仪器	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
	初中物理	│ │ 规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。		
2	教学仪器	然情、为此、数重守件知能直得平,并光的目1: "例1")从县数物化工地//目天件数于区部水池1"的例1"数于数于区部能留自水。	2	套
	初中化学	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	0	*
3	教学仪器		2	套
4	初中生物	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
1	教学仪器			云
5	初中地理	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1: 初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
	教学仪器			A

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
6	初中历史 教学仪器	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
7	初中音乐 教学仪器	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
8	初中美术 教学仪器	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	2	套
9	初中体育 教学器材	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	1	套
10	初中卫生 教学器材	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	1	套
11	初中综合 实践教学 器材	规格、功能、数量等详细配置清单,详见附件 1:初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录。	1	套
3.2、	物理准备室,	共2间		
1	准备台	1. 规格: 2400mm (L) ×1050mm (W) ×850mm (H) (允许偏差±5mm) 2. 台面: 采用厚≥12.7mm 实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂: 硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5 级"。 B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)静曲强度: ≥92.9MPa; (2)弹性模量: ≥7040MPa; (3)密度: ≥1.38g/cm3; (4)24h 吸水率%: ≤0.3; (5)尺寸稳定性%: ≤0.1 (干热); (6)漆膜附着力级: 0级一切割边缘完全平滑无脱落; (7)漆膜硬度: 大于 6H; (8)抗冲击性能: ≤6.1MM(落球高度1米); (9)表面耐龟裂: 5 级-用 6 倍放大镜观察表面无裂纹; (10)表面耐香烟灼烧: 5 级-无明显变化; (11)表面耐干热: 5 级-无明显变化; (12)表面耐划痕: 2.5N作用下试件表面无大于 90%的连续划痕; (13)表面耐湿热性能: 5 级-无明显变化; (14)表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15)耐光色牢度: 4 级。		张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量≤		
		0.124mg/m³(1m³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属		
		(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌, 抗菌率>98%以上; *肺炎克雷伯氏菌, 抗菌率>99%以上; *枯草芽孢杆菌黑色变种, 抗菌率>96%以上; *表皮葡萄球菌, 抗菌率>97%以上。		
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要		
		求: 1、燃烧增长速率指数小于 110; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘: 符合; 3、600S 的总放热量小于 6(要求小于 7.5); 4、		
		60S 内焰尖高度小于 150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 台面颜色: 多种颜色供选择		
		4. 产品结构: 铝木结构		
		5. 台身用材: 桌体结构为内槽式铝合金框架结构, 框架立柱: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸≥50mm×50mm 棱角为椭圆形。横梁: 壁厚≥1.0mm、		
		截面尺寸≥40mm×40mm;连接件:设计成自锁式功能。(可防止连接件与铝合金组装过程中螺丝松动的现象)铝型材槽表面经酸洗、		
		磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点。		
		6. 柜身: 背板及吊板采用厚度≥16mm 中密度纤维板,采用三聚氰胺饰面,甲醛释放量≤0. 124mg/m³ (1m³ 气候箱法)。		
		7. 组装:接缝严密,连接牢固,无松动现象。		
		8. 连接件: ABS 专用连接组装件;		
		9. 其他位置饰面: 其他位置采用三聚氰胺进行饰面。		
		10. 板材封边:可见截面均经过优质 PVC 封边,饰面和封边部件应严密、平整,不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、		
		裂痕、崩角和刃口,外表的圆角、倒棱应均匀一致。外露截面 PVC 边条厚度不低于 2mm,并进行倒角处理。密封性好、外形美观、		
		经久耐用。		
		11. 导轨: 三节静音导轨。		
		12. 拉手: 采用桥型铝合金拉手;		
		13. 铰链: 采用 304 型不锈钢铰链, 开合度≥165°。		
		14. 台身设计: 台身前部为开门设计。		
		15. 可调脚:采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫,可隐蔽固定,高≥30mm,可暗藏固定防止晃动,并能有效防止桌身受		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		潮,延长设备的使用寿命。		
		16. 台面设有 PPR 化验水槽、水嘴等定位孔,各定位孔根据实际尺寸开设。		
		1. 规格: 1200mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. 柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板高		
2	 仪器柜 A	度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,	10	组
	人的作品	密封性稳定,经久耐用。	10	≥D.
		3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1.0mm, 其表面利用环氧树脂静电喷涂, ABS 专用连接件连接, 接缝严密牢固不变型。柜		
		门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。		
		1. 规格 1000mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. 柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板高		
3	│ │ 仪器柜 B	度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,	30	组
	I CARTE D	密封性稳定,经久耐用。	30	>11.
		3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1.0mm,其表面利用环氧树脂静电喷涂,ABS 专用连接件连接,接缝严密牢固不变型。柜		
		门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。		
		1. 门数: 单门		
		2. 总容积≥150L		
		3. 压缩机: 定频或变频均可	F 30	
		4. 能效等级: 1 级或 2 级		
		5. 综合耗电量: ≤0.34kw. h/24h		
4	 単门冰箱	6. 噪音: ≤38 分贝	2	台
		7. 电源: 220V, 50Hz	_	
		8. 制冷方式: 直冷		
		9. 温度可调档位: ≥6 档		
		10. 产品尺寸 (mm) ≤宽 540*深 540*高 860		
		11. 颜色: 白色、银色、金色		
		12. 面板材质: 钢板		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	単位
5	电器布线	电缆线穿Φ25mmPVC 管埋地 铜芯 24 芯, 耐压 500V	2	套
6	设备及调试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	2	套
3.3、4	物理电学实验	室 (56/座)间,共 2 间		
1	教师演示讲台	1. 规格: 2400mm (L) ×700mm (W) ×900mm (H) (允许偏差±5mm); 2. 台面: 采用厚≥12. 7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A. 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂;硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。 B. 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测:(1)静曲强度: ≥92.9MPa;(2)弹性模量: ≥7040MPa;(3)密度:≥1.38g/cm3;(4)24h 吸水率%; ≤0.3;(5)尺寸稳定性%; ≤0.1 (干热);(6)漆膜附着力级:0 级一切制边缘完全平滑无脱落;(7)漆膜硬度;大于6时,(8)抗冲击性能:≤6.1MM(落球高度 1 米);(9)表面耐龟裂:5 级-用 6 倍放大镜观察表面无裂纹;(10)表面耐香烟均烧:5 级-无明显变化;(11)表面耐干热;5 级-无明显变化;(12)表面耐划痕:2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕;(13)表面耐湿热性能;5 级-无明显变化;(14)表面耐磨性能; 經磨柱值 0.07g/1007,表面情况-磨 350 转以后无露底现象;(15)耐光色牢度;4 级。C:环保性能检测:要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量≤0.124mg/m³(1m²气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18580-2010《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属(可溶性错:≤1.7 mg/kg、镉;未检出、俗≤0.4 mg/kg。汞;未检出)。 D. 抗菌性给检测:要求台面板检测依据 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要求;1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、6008 的总放热量小于7.5;4、608 内焰尖高度小于150;5、608 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象:符合。3、柜体:框架及柜体均为全钢结构,通体的板采用≥1.0mm 国标一级冷轧钢板,经 CNC 机压成形、焊接制作,表面经环氧树脂粉体	2	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		涂装处理(涂装厚度≥75µm)。耐腐蚀,易清洗、耐磨、耐刻刮。桌体内部可隐藏设计强弱电、给排水、气体管路。		
		4. 门板:柜门为双包结构,内附防噪填充。柜门内侧装有起缓冲作用防撞贴。		
		5. 抽屉 : 四面抽墙一体成型式设计并与抽头锁合,抽头为双层结构,内具隔音材质,采用静音三节承重滑轨,不锈钢拉手设计。		
		6. 活动层板: 层板支撑扣采用厚度≥1.0mm 的 304#不锈钢制作,承重大于 50kg,柜体内有层板上下调节孔,层板厚度≥20mm。		
		7. 装饰封板: 可拆装式设计。		
		8. 所有钣金的表面接缝均为满焊,焊接表面平整、平滑,柜体底部配备≥30mm 高高强度钢制尼龙可调整脚。		
		1.▲整桌规格: 1200mm(L)×600mm(W)×780mm(H)(允许偏差±5mm),实验桌产品检测内容涉及外观要求、甲醛释放量,重		
		金属含量检测达到合格标准。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的产品检测报告复印件并加盖投		
		标人公章】		
		2. 台面:采用 12. 5mm 厚一体成型高温烧制实验室教育装备陶瓷台面,见截面采用黑色胚体经高温一体烧结而成,表面釉面颜色多种		
		可选、胚体颜色纯黑色的实验室教育装备专用陶瓷台面,台面表面耐高温、耐腐蚀、耐磨、不脱色、不变色、美观大方。颜色:浅		
		蓝色/浅豆绿/蓝。		
		3. ▲耐酸碱腐蚀: 依据 GB/T17657-2013, 提供 2019 年抗化学和污染性能的检测报告(含提供盖玻璃片的检测报告), 要求包含		
		对含有 98%硫酸、65%硝酸、37%盐酸在内的 50 多种化学试剂的测试,含加盖和不加盖,且检测结果均为表面无变化。≥55 种化学		
		试剂加测结果均合格。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的抗化学和污染性能的检测报告(含提		
2	物理学生	供盖玻璃片的检测报告)复印件并加盖投标人公章】	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	张
	实验室桌	4. ▲不含甲醛:实验室环境需要台面不含甲醛,要求按 GB 18580-2017 标准,提供甲醛释放量检测报告,检测结果为"未检出"。		
		【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的甲醛释放量检测报告复印件并加盖投标人公章】		
		5. ▲耐刻刮:实验室台面要求良好的耐刻刮性能,提供参照 GB/T26696-2011 标准的检测报告,且表面耐划痕达到国家检测标准 1		
		级。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的"耐刻刮"性能的检测报告复印件并加盖投标人公章】		
		6. ▲抗釉裂: 抗釉裂性能直接体现台面品质,要求提供 GB/T3810. 11-2006《陶瓷砖试验方法 第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定》		
		标准的检测,且检测结果为无釉裂。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的"抗釉裂"性能的检测		
		报告复印件并加盖投标人公章】		
		7. 书包斗规格: 内部规格 388mm×290mm×132mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 工程塑料一次注塑成型,主体具有多组加强筋,前端		
		预留学生凳挂靠口,两侧具有侧窗。书包斗前端上翘,防止里面物品滑落。书包斗固定挂架采用 1170mm×20mm×10mm(允许偏差±		
		2mm)矩形钢构件,钢构件表面经酸洗、磷化、喷塑处理,框架横梁与桌脚之间均采用 PC+ABS 工程塑料合金连插件连接。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
3	功能柱	规格: 290mm(L)×165mm(W)×760mm(H)(允许偏差±5mm),采用≥3mm ABS工程塑料一次注塑成型,主体有多组加强筋,拆装方便,便于检修。	56	个
4	数控学生 电源	本电源采用铝合金外框,一体化 PVC 及隐藏式按键操作,电源设定采用数字键盘快捷方式,替代传统的按钮调节,电源显示方式采用数字表显示。 1. 交流输出:可由学生或教师操作输出 0-30V 电源,分辨率为 1V,有过载声光报警过载保护功能。 2. 直流输出:可由学生或教师操作输出 0-30V 电源,分辨率为 0. 1V,有过载声光报警过载保护功能。 3. 由教师单独控制两路 220V 电源输出,有开关及指示显示,当此电被关闭时,低压仍可使用。 4. 锁定:当电源被教师锁定时,本电源内部锁定禁止学生操作本电源,只能由教师操作控制本电源所有电压,以防学生误操作的电压与教师要求的实验电压不符而对实验设备造成损坏。 5. 配备双组外部测试功能,含有电压,电流,灵敏电流计等六块表。	56	个
5	教师总控 台电源装置	采用 4.3 寸全触摸液晶显示(允许偏差±5%),智能一体化界面,线路采用高速贴片机焊接,可人性化设置开机验证方式和定时关机时间,教师与学生数据传输可采用有线或无线通信,电源参数如下: 1. 教师交流:可通过触摸显示屏操作 0-30V 交流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 1V,具备过载自动保护及报警装置。 2. 教师直流:可通过触摸显示屏操作 0-30V 直流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 0. 1V,具备过载自动保护及报警装置。 3. 学生交流: 教师电源可分组控制学生交流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 1V。 4. 学生直流: 教师电源可分组控制学生直流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 0. 1V。 5. 锁定功能: 为防止学生预设的电源与实验电源不一致时,教师端可锁定学生电源输出,取消学生对电源的控制权,由教师统一控制实验电源,避免预设电源值不符而对实验设备的损坏。 6. 直流高压: 输出 240V-300V 的高压,输出电流为 100mA,具备过载保护功能。 7. 直流大电流: 输出直流 9V/40A 大电流,由微处理器精确控制 8 秒自动关断,可达到延时零误差。 8. 教师自用两路 220V 多功能插座输出。	2	台
6	学生凳	1. 规格: 圆形凳面 φ 300mm×(H) 440mm(允许偏差±5mm) 2. 凳面: 采用 ABS 环保材质一体注射成型,防摔耐磨。人体工程学设计,中间有内弧成型,深度≥8mm。 3. 升降式螺杆: 直径≥20mm 螺纹碳钢,配合高强度钢制托盘于凳面底部固定,钢板厚度≥2mm。可调节凳子高度,升降≥50mm。	112	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4. 钢脚架:由壁厚≥1.5mm 椭圆形钢管及壁厚≥2mm 圆钢管焊接组成,表面经高温烤漆处理。		
		5. 脚垫: 优质塑胶材质,采用 PP 加纤维制实心倒勾式一体注射成型,防水防滑。		
7	教师转椅	规格: 500mm*450mm*900mm(允许偏差±5mm),靠背及下座采用高密度网布格,阻燃、舒适、回弹性好。面料为优质网布格.依照人体工程学设计,线条流畅,美观大方,骨架钢管电镀,气动升降。	2	张
8	电器布线	电源主线采用 2.5mm² ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1.5mm² 软铜质电线对接至主线 2.5mm²。地下部分选用Φ20 或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格线管。地面至电源连接线外部配有防火耐高温套管,安全性能更高。	2	套
9	地板	颜色:象牙白,瓷砖面,单片规格:600mm*600mm*40mm,四周支撑式安装,配件加厚处理。	204	m²
10	立面墙体 涂料	批腻子两遍,涂料一底两面。	204	m²
11	踢脚线	铝合金黑色金属拉丝, 宽度 50mm。型材表面覆膜处理	90	m
12	设备及调试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	2	套
3.4、4	勿理综合实验	★室(56/座)间,共 2 间		
1	教师演示讲台	1. 规格: 2400mm(L)×700mm(W)×900mm(H)(允许偏差±5mm); 2. 台面: 采用厚≥12. 7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂: 硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5 级"。 B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)静曲强度: ≥92. 9MPa; (2) 弹性模量: ≥7040MPa; (3) 密度: ≥1. 38g/cm3; (4) 24h 吸水率%: ≤0. 3; (5) 尺寸稳定性%: ≤0. 1 (干热); (6) 漆膜附着力级: 0 级-切割边缘完全平滑无脱落; (7) 漆膜硬度: 大于 6H; (8) 抗冲击性能: ≤6. 1MM(落球高度1米); (9) 表面耐龟裂: 5 级-用 6 倍放大镜观察表面无裂纹; (10) 表面耐香烟灼烧: 5 级-无明显变化; (11) 表面耐干热: 5 级-无明显变化; (12) 表面耐划痕: 2. 5N 作用下试件表面无大于 90%的连续划痕; (13) 表面耐湿热性能: 5 级-无明显变化; (14) 表面耐磨性能: ≤磨耗值 0. 07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15) 耐光色牢度: 4 级。 C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量≤	2	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		0.124mg/m³(1m³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属		
		(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌		
		率>97%以上。		
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要求:		
		1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、600S 的总放热量小于7.5;4、60S 内焰尖高度小于		
		150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 柜体:框架及柜体均为全钢结构,通体钢板采用≥1.0mm 国标一级冷轧钢板,经 CNC 机压成形、焊接制作,表面经环氧树脂粉体		
		涂装处理(涂装厚度≥75µm)。耐腐蚀,易清洗、耐磨、耐刻刮。桌体内部可隐藏设计强弱电、给排水、气体管路。		
		4. 门板:柜门为双包结构,内附防噪填充。柜门内侧装有起缓冲作用防撞贴。		
		5. 抽屉 : 四面抽墙一体成型式设计并与抽头锁合,抽头为双层结构,内具隔音材质,采用静音三节承重滑轨,不锈钢拉手设计。		
		6. 活动层板: 层板支撑扣采用厚度≥1.0mm 的 304#不锈钢制作,承重大于 50kg,柜体内有层板上下调节孔,层板厚度≥20mm。		
		7. 装饰封板: 可拆装式设计。		
		8. 所有钣金的表面接缝均为满焊,焊接表面平整、平滑,柜体底部配备≥30mm 高高强度钢制尼龙可调整脚。		
		1. 整桌规格: 1200mm(L)×600mm(W)×780mm(H)(允许偏差±5mm),实验桌产品检测内容涉及外观要求、甲醛释放量,重金		
		属含量检测达到合格标准。		
		2. 台面:采用 12. 5mm 厚一体成型高温烧制实验室教育装备陶瓷台面,见截面采用黑色胚体经高温一体烧结而成,表面釉面颜色多种		
		可选、胚体颜色纯黑色的实验室教育装备专用陶瓷台面,台面表面耐高温、耐腐蚀、耐磨、不脱色、不变色、美观大方。颜色:浅		
	 物理学生	蓝色/浅豆绿/蓝。		
2	实验室桌	3. 耐酸碱腐蚀: 依据 GB/T17657-2013, 提供 2019 年抗化学和污染性能的检测报告(含提供盖玻璃片的检测报告), 要求包含对	56	张
	XXXX	含有 98%硫酸、65%硝酸、37%盐酸在内的 50 多种化学试剂的测试,含加盖和不加盖,且检测结果均为表面无变化。≥55 种化学试		
		剂加测结果均合格。		
		4. 不含甲醛:实验室环境需要台面不含甲醛,要求按 GB 18580-2017标准,提供甲醛释放量检测报告,检测结果为"未检出"。		
		5. 耐刻刮:实验室台面要求良好的耐刻刮性能,提供参照 GB/T26696-2011 标准的检测报告,且表面耐划痕达到国家检测标准 1 级。		
		6. 抗釉裂: 抗釉裂性能直接体现台面品质,要求提供 GB/T3810. 11-2006《陶瓷砖试验方法 第 11 部分: 有釉砖抗釉裂性的测定》		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		标准的检测,且检测结果为无釉裂。		
		7. 书包斗规格:内部规格 388mm×290mm×132mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 工程塑料一次注塑成型,主体具有多组加强筋,前端		
		预留学生凳挂靠口,两侧具有侧窗。书包斗前端上翘,防止里面物品滑落。书包斗固定挂架采用 1170mm×20mm×10mm (允许偏差±		
		2mm)矩形钢构件,钢构件表面经酸洗、磷化、喷塑处理,框架横梁与桌脚之间均采用 PC+ABS 工程塑料合金连插件连接。		
3	 功能柱	规格: 290mm (L) ×165mm (W) ×760mm (H) (允许偏差±5mm),采用≥3mm ABS 工程塑料一次注塑成型,主体有多组加强筋,拆	56	个
		装方便,便于检修。 		
		电源外壳采用模具一次成型,一体化 PVC 按键设计,安装于抽屉之内,自带两块数字表分别显示输出电压与电流,电源采用数控式		
		操作,替代传统的旋钮调节,可精确定位输出电压。	± 56 36 56 4 2	
	学生安全	1. 交流输出: 可由学生或教师操作输出 0-30V 交流电源,分辨率为 1V,带有交流电流显示,过载声光报警保护。		
4	电源(帯微	2. 直流输出: 可由学生或教师操作输出 0-30V 直流电源,分辨率为 0. 1V,带有直流电流显示,过载声光报警保护。		个
	调表)	3. 数字表分别显示交流电压,直流电压,交流电流,直流电流。		
		4. 锁定: 当电源被教师锁定时,本电源内部锁定,禁止学生操作本电源,只能由教师操作控制本电源所有电压,以防学生误操作的		
		电压与教师要求的实验电压不符而对实验设备造成损坏。		
		5. 两路 220V 多功能插座输出,与低压单独控制,高压关闭时低压仍可使用。		
		采用 4.3 寸全触摸液晶显示(允许偏差±5%),智能一体化界面,线路采用高速贴片机焊接,可人性化设置开机验证方式和定时关		
		机时间,教师与学生数据传输可采用有线或无线通信,电源参数如下:		
		1. 教师交流: 可通过触摸显示屏操作 0-30V 交流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 1V,具		
		备过载自动保护及报警装置。		
	教师总控	2. 教师直流:可通过触摸显示屏操作 0-30V 直流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 0. 1V,		
5	台电源装	具备过载自动保护及报警装置。	2	台
	置(键盘触	3. 学生交流: 教师电源可分组控制学生交流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 1V。		
	摸式数显)	4. 学生直流: 教师电源可分组控制学生直流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 0. 1V。		
		5. 锁定功能: 为防止学生预设的电源与实验电源不一致时,教师端可锁定学生电源输出,取消学生对电源的控制权,由教师统一控		
		制实验电源,避免预设电源值不符而对实验设备的损坏。		
		6. 直流高压: 输出 240V-300V 的高压,输出电流为 100mA, 具备过载保护功能。		
		7. 直流大电流:输出直流 9V/40A 大电流,由微处理器精确控制 8 秒自动关断,可达到延时零误差。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		8. 教师自用两路 220V 多功能插座输出。		
6	学生凳	1. 规格: 圆形凳面 φ 300mm× (H) 440mm (允许偏差±5mm) 2. 凳面: 采用 ABS 环保材质一体注射成型,防摔耐磨。人体工程学设计,中间有内弧成型,深度≥8mm。 3. 升降式螺杆: 直径≥20mm 螺纹碳钢,配合高强度钢制托盘于凳面底部固定,钢板厚度≥2mm。可调节凳子高度,升降≥50mm。 4. 钢脚架: 由壁厚≥1.5mm 椭圆形钢管及壁厚≥2mm 圆钢管焊接组成,表面经高温烤漆处理。 5. 脚垫: 优质塑胶材质,采用 PP 加纤维制实心倒勾式一体注射成型,防水防滑。	112	张
7	教师转椅	规格: 500mm*450mm*900mm(允许偏差±5mm),靠背及下座采用高密度网布格,阻燃、舒适、回弹性好。面料为优质网布格.依照人体工程学设计,线条流畅,美观大方,骨架钢管电镀,气动升降。	2	张
8	电器布线	电源主线采用 2.5mm² ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1.5mm² 软铜质电线对接至主线 2.5mm²。地下部分选用Φ20 或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格线管。地面至电源连接线外部配有防火耐高温套管,安全性能更高。	2	套
9	地板	颜色:象牙白,瓷砖面,单片规格:600mm*600mm*40mm,四周支撑式安装,配件加厚处理。	204	m²
10	立面墙体 涂料	批腻子两遍,涂料一底两面。	204	m²
11	踢脚线	铝合金黑色金属拉丝,宽度 50mm。型材表面覆膜处理	90	m
12	设备及调试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	2	套
3.5、1	化学准备室,	共4间		
1	教师准备 台	1. 规格: 2400mm (L) ×1050mm (W) ×850mm (H) (允许偏差±5mm) 2. 台面: 采用厚≥12.7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂: 硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。 B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)静曲强度: ≥92.9MPa; (2)弹性模量: ≥7040MPa; (3)密度: ≥1.38g/cm3; (4) 24h 吸水率%: ≤0.3; (5)尺寸稳定性%: ≤0.1 (干热); (6)漆膜附着力级: 0级-切割边缘完全平滑无脱落; (7)漆膜硬度: 大于 6H; (8) 抗冲击性能: ≤6.1MM (落	4	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		球高度1米); (9)表面耐龟裂:5级-用6倍放大镜观察表面无裂纹; (10)表面耐香烟灼烧:5级-无明显变化; (11)表面耐		
		干热: 5级-无明显变化; (12)表面耐划痕: 2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕; (13)表面耐湿热性能: 5级-无明显变		
		化; (14)表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15)耐光色牢度: 4级。		
		C: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量≤0.124mg/m³ (1m		
		³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属(可溶性铅:≤		
		1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌率>97%以上。		
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》, 燃烧性能等级 B1 级, 且满足 5 项要		
		求: 1、燃烧增长速率指数小于 110; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘: 符合; 3、600S 的总放热量小于 6(要求小于 7.5); 4、		
		60S 内焰尖高度小于 150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 台面颜色: 多种颜色供选择		
		4. 产品结构: 铝木结构		
		5. 台身用材: 桌体结构为内槽式铝合金框架结构, 框架立柱: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸≥50mm×50mm 棱角为椭圆形。横梁: 壁厚≥1.0mm、		
		截面尺寸≥40mm×40mm;连接件:设计成自锁式功能。(可防止连接件与铝合金组装过程中螺丝松动的现象)铝型材槽表面经酸洗、		
		磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点。		
		6. 柜身: 背板及吊板采用厚度≥16mm 中密度纤维板,采用三聚氰胺饰面,甲醛释放量≤0.124mg/m³(1m³气候箱法)。		
		7. 组装:接缝严密,连接牢固,无松动现象。		
		8. 连接件: ABS 专用连接组装件;		
		9. 其他位置饰面: 其他位置采用三聚氰胺板进行饰面。		
		10. 板材封边:可见截面均经过优质 PVC 封边,饰面和封边部件应严密、平整,不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、		
		裂痕、崩角和刃口,外表的圆角、倒棱应均匀一致。外露截面 PVC 边条厚度不低于 2mm,并进行倒角处理。密封性好、外形美观、		
		经久耐用。		
		11. 导轨: 三节静音导轨。		
		12. 拉手: 采用桥型铝合金拉手;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		13. 铰链: 采用 304 型不锈钢铰链, 开合度≥165°。		
		14. 台身设计: 台身前部为开门设计。		
		15. 可调脚:采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫,可隐蔽固定,高≥30mm,可暗藏固定防止晃动,并能有效防止桌身受		
		潮,延长设备的使用寿命。		
		16. 台面设有 PPR 化验水槽、水嘴等定位孔,各定位孔根据实际尺寸开设。		
		规格: 1000mm(L)×300mm(W)×550mm(H)(允许偏差±5mm),整体铝合金材质,表面彩色电镀漆膜。置物台设计为倒梯形,置		
	 单层试剂	物台台面四周围档,防止物品滑落,架体为长方形铝合金型材,比例适中,与桌面安装稳固。试剂架内嵌 220v 电源插座 4 套,同时		
2	架	受控于教师端总电源,实现分组单独开闭管理;同时内置隐蔽式生物光源一套,光源要求为LED发光体,并做防潮保护,光源要求	8	组
		正常开启状态下除能够正常提供实验室所需光强照度外,不能直射实验人员的眼睛,并能够独立于试剂架 220V 电源插座外实现教师	五 計 表 8 時 至 文 , 所 60	
		一键开闭。		
		1. 规格: 1200mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. 柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板高		
3	│ │仪器柜 A	度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,	20	组
		密封性稳定,经久耐用。		
		3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1. 0mm,其表面利用环氧树脂静电喷涂,ABS 专用连接件连接,接缝严密牢固不变型。柜		
		门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。	20	
		1. 规格 1000mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. ▲柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板		
		高度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,		
4	仪器柜 B	密封性稳定,经久耐用。。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的产品检测报告复印件并加盖投标	60	组
		人公章,仪器柜产品检测内容涉及外观要求、甲醛释放量,重金属含量检测达到合格标准】		
		3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1. 0mm,其表面利用环氧树脂静电喷涂,ABS 专用连接件连接,接缝严密牢固不变型。柜		
		门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。		
	全钢通风	1. 规格: 1500mm (L) ×850mm (W) ×2350mm (H) (允许偏差±5mm)		
5	個	2. 通风柜选用≥1. 2mm 厚冷轧镀锌钢板,表面经环氧树脂静电喷涂。	24	组
		3. 移动视窗≥5mm 钢化优质玻璃产品。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4. 左右移门。		
		5. 所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀。没有外露的螺钉。		
		6. 外部连接装置都抗化学腐蚀,用聚氯乙稀包裹的不锈钢部件与非金属材料。		
		7. 通风柜内衬材料采用≥5mm 抗贝特板,有良好的化学抗性。		
		8. 通风柜结构坚固,由双层框架支持。		
		9. 排气出口:排气出口为圆形,套管连接,减少气体扰流。		
		10. 扰流板和内衬材料一致,扰流板支架由非金属材料构成。		
		11. 通风柜内部其他材料双面都有环氧树脂喷涂,耐酸碱及有机溶剂腐蚀的,无裸露金属或不能抗腐蚀和防火的材料。		
		12. 采用水龙头阀门在喷嘴处用颜色标示,并安装在通风柜内部。其控制手轮在通风柜外面,用不同颜色标示把手。		
		13. 通风柜配有优质一次性成型 PP 小杯槽,耐酸碱、耐腐蚀。		
		14. 通风柜里面的配件(龙头喷嘴)由黄铜构成,外面环氧树脂喷涂。		
		15. 通风柜照明: 1 个荧光灯管,快速启动类型。镇流器安装在通风柜外部。		
		16. 照明罩内部白色,高反射的塑料材质。		
		17. 照明装置上面有安全玻璃面板,并且和柜体密封。		
		18. 照明装置包括灯管。		
		19. 照明亮度: ≥80 candles。		
		20. 电: 三线接地插座, 220V, 10 安培。		
	水槽、水嘴	PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。槽体上部配		
6	及 PPR 管	备出水装置:一高二低出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水口为铜质瓷	4	套
	及IIK自	芯尖嘴型,可拆卸清洗阻塞。		
7	设备及调	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	4	套
,	试		4	去
3.6、i	通风化学实验	室 (56/座)间,共 5 间		
	教师演示	1. ▲规格: 2800mm(L)×700mm(W)×850mm(H)(允许偏差±5mm)。实验桌产品检测内容涉及: 木制件外观要求、金属件外观要		
1	教师傅小 台	求、塑料件外观、其他外观要求、甲醛释放量、重金属含量检测达到合格标准。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的	5	张
		2019年1月及以后的产品检测报告复印件并加盖投标人公章】		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		2. 台面:采用厚≥12.7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接		
		缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。		
		A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, 满足以下化学试剂: 硝酸		
		(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验		
		结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。		
		B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)		
		静曲强度: ≥92.9MPa; (2)弹性模量: ≥7040MPa; (3)密度: ≥1.38g/cm3; (4)24h吸水率%: ≤0.3; (5)尺寸稳定性%:		
		≤0.1 (干热); (6) 漆膜附着力级: 0级-切割边缘完全平滑无脱落; (7) 漆膜硬度: 大于 $6H$; (8) 抗冲击性能: ≤ $6.1MM$ (落		
		球高度1米); (9)表面耐龟裂: 5级-用6倍放大镜观察表面无裂纹; (10)表面耐香烟灼烧: 5级-无明显变化; (11)表面耐		
		干热:5级-无明显变化;(12)表面耐划痕:2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕;(13)表面耐湿热性能:5级-无明显变		
		化; (14)表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15)耐光色牢度: 4级。		
		C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量≤		
		0.124mg/m³(1m³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属		
		(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌		
		率>97%以上。		
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要求:		
		1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、600S 的总放热量小于 7.5;4、60S 内焰尖高度小于		
		150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 台面颜色: 多种颜色供选择		
		4. 产品结构: 铝木结构		
		5. 台身用材: 桌体结构为内槽式铝合金框架结构,框架立柱: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸 50mm×50mm(允许偏差±2mm)棱角为椭圆形。		
		横梁: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸 40mm×40mm(允许偏差±2mm); 连接件: 设计成自锁式功能。(可防止连接件与铝合金组装过程中螺		
		丝松动的现象)铝型材槽表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点。		
		6. 柜身: 背板及吊板采用厚度≥16mm 中密度纤维板,采用三聚氰胺饰面,甲醛释放量≤0. 124mg/m³ (1m³ 气候箱法)。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		7. 组装:接缝严密,连接牢固,无松动现象。		
		8. 连接件: ABS 专用连接组装件;		
		9. 其他位置饰面: 其他位置采用三聚氰胺板进行饰面。		
		10. 板材封边:可见截面均经过优质 PVC 封边,饰面和封边部件应严密、平整,不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、		
		裂痕、崩角和刃口,外表的圆角、倒棱应均匀一致。外露截面 PVC 边条厚度不低于 2mm,并进行倒角处理。密封性好、外形美观、		
		经久耐用。		
		11. 导轨: 三节静音导轨。		
		12. 拉手: 采用桥型铝合金拉手;		
		13. 铰链: 采用 304 型不锈钢铰链, 开合度≥165°。		
		14. 配电: 配有电源装置,柜体内部走线布局合理,安全措施齐全可靠,易于维护		
		15. 台身设计:		
		(1) 箱体预设电脑主机箱柜、视频展台柜、电源控制台、键盘托等。		
		(2) 台身前部为开门设计,便于电器维护。		
		16. 可调脚: 采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫,可隐蔽固定,高 30mm,可暗藏固定防止晃动,并能有效防止桌身受		
		潮,延长设备的使用寿命。		
		17. 台面设有 PPR 化验水槽、水嘴等定位孔,各定位孔根据实际尺寸开设。		
		1. 规格: 1200mm (L) ×600mm (W) ×780mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. ▲台面:采用厚≥12.7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有		
		接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检测(检		
		验)报告复印件并加盖投标人公章,检测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编号,以辨真伪】		
2	学生实验	▲A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, 满足以下化学试剂: 硝	140	张
2	台	酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检	140	JK
		验结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检测(检验)		
		报告复印件并加盖投标人公章,检测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编号,以辨真伪】		
		▲B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)、		
		静曲强度: ≥92.9MPa; (2)、弹性模量: ≥7040MPa; (3)、密度: ≥1.38g/cm3; (4)、24h 吸水率%: ≤0.3; (5)、尺寸稳		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		定性%: ≤0.1(干热); (6)、漆膜附着力级:0级-切割边缘完全平滑无脱落; (7)、漆膜硬度:大于6H; (8)、抗冲击性能:		
		≤6.1MM(落球高度1米); (9)、表面耐龟裂:5级-用6倍放大镜观察表面无裂纹; (10)、表面耐香烟灼烧:5级-无明显变化;		
		(11)、表面耐干热:5级-无明显变化;(12)、表面耐划痕:2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕;(13)、表面耐湿热		
		性能: 5 级-无明显变化; (14)、表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15)、耐光色牢		
		度: 4级。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章,检		
		测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编号,以辨真伪】		
		▲C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量		
		≤0.124mg/m³ (1m³ 气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金		
		属(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019		
		年1月及以后的检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章,检测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编		
		号,以辨真伪】		
		▲D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿		
		假单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗		
		菌率>97%以上。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检测(检验)报告复印件并加盖投标人公章,		
		检测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编号,以辨真伪】		
		▲E: 阻燃性能检测: 要求台面板检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要求:		
		1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、600S 的总放热量小于7.5;4、60S 内焰尖高度小于		
		150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象:符合。【投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后检测(检		
		验)报告复印件并加盖投标人公章,检测(检验)报告必须带二维码防伪识别,扫码出公司名称,报告编号,以辨真伪】		
		3. 桌体结构: 塑铝结构。		
		4. 桌体内部通过铝合金矩形管材立柱连接桌体顶部和底部承重框架,立柱规格≥725mm×65mm×30mm,桌体左右横梁及支撑脚采用优		
		质铝材压铸成型, 镶嵌式安装方式及工字形结构框架使桌体具有强承重性及高稳定性。		
		5. 主横梁采用优质铝型材拉伸成"8"字型,规格≥1110mm×80mm,表面经过防腐氧化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。		
		前挡条采用优质铝型材拉伸成型,规格≥1080mm×60mm,表面经过防腐氧化处理高出台面≥35mm,可防止台面物品向后滑落并保护		
		易碎物品不易被碰碎。		
		6. 桌体型材框架表面包覆有 ABS 环保材料外壳。耐化学腐蚀、防潮、防水,表面硬度、弹性、韧性、电绝缘性、耐候性等各性能满		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		足硬性指标。外表为流线形工业设计,支撑受力点合理布局,承重性及稳定性能优越,所有接触人体的边棱均无锐利的棱角、毛刺。		
		7. 桌体底部脚垫高度可调、耐磨、防潮。		
		8.抽屉:内部规格≥330mm×160mm×105mm,位于两书包斗中间,可放置学生电源,隐蔽性及安全性能较高。		
		9. 书包斗规格:内部规格 388mm×290mm×132mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 工程塑料一次注塑成型,主体具有多组加强筋,前端		
		预留学生凳挂靠口,两侧具有侧窗。书包斗前端上翘,防止里面物品滑落。书包斗固定挂架采用 1170mm×20mm×10mm (允许偏差±		
		2mm)矩形钢构件,钢构件表面经酸洗、磷化、喷塑处理,框架横梁与桌脚之间均采用 PC+ABS 工程塑料合金连插件连接。		
3	 功能柱	多功能柱规格:长 355*宽 210mm*高 760mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 塑料一次注塑成型,功能柱正面设有带锁的检修门,方便安	140	个
J	切肥红	装和日后维修。主要功能是保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美观大方。	140	'
	化验水槽	PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。槽体上部配		
4	(配出水	备出水装置:单联出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水口为铜质瓷芯尖	75	个
	装置)	嘴型,可拆卸清洗阻塞。		
		PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。	ζ 75	
5	三联水嘴	槽体上部配备出水装置:一高二低出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水		套
		口为铜质瓷芯尖嘴型,可拆卸清洗阻塞。		
	下水管、进	排水管规格:直径 35mm*长度 500mm 水槽专配型排水管,安装方便不渗漏。进水软管:三联水嘴专配型软管,安装方便不渗漏。进水		
6	水软管、角	口角阀。	75	套
	阀			
7	学生安全	此电源可视桌子台面要求安装于桌面或侧面,采用 PVC 模具一次成型,自带三位数字表显示。交流输出: 0-24V,叠加电压,过载保	1.40	套
(电源	护功能。直流稳压输出:1.25-24V 无级可调,数码显示, 额定电流 1.5A, 过载保护功能。四路交流 220V 输出,电流 3A。	140	長
		采用 4.3 寸全触摸液晶显示(允许偏差±5%),智能一体化界面,线路采用高速贴片机焊接,可人性化设置开机验证方式和定时关		
		机时间,教师与学生数据传输可采用有线或无线通信,电源参数如下:		
	 教师总控	1. 教师交流: 可通过触摸显示屏操作 0-30V 交流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 1V,具	140 75 75 75	
8	教师总控 电源	备过载自动保护及报警装置。	5	套
	电源	2. 教师直流: 可通过触摸显示屏操作 0-30V 直流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 0. 1V,		
		具备过载自动保护及报警装置。		
		3. 学生交流: 教师电源可分组或独立控制学生交流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 1V.		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4. 学生直流: 教师电源可分组或独立控制学生直流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 0. 1V.		
		5. 学生高压: 教师电源可分组或独立控制学生的高压 220V 电源,此电源与学生低压区分隔离,当高压关闭时学生低压仍可使用。		
		6. 锁定功能: 为防止学生预设的电源与实验电源不一致时,教师端可锁定学生电源输出,取消学生对电源的控制权,由教师统一控		
		制实验电源,避免预设电源值不符而对实验设备的损坏。		
		7. 直流高压:输出 240V-300V 的高压,输出电流为 100mA, 具备过载保护功能.		
		8. 直流大电流:输出直流 9V/40A 大电流,由微处理器精确控制 8 秒自动关断,可 9. 教师自用两路 220V 多功能插座输出。		
		10. 采用数字式变频器对实验室的排风设备的控制启动及风量调节。		
		1. 规格: 圆形凳面 φ 300mm× (H) 440mm (允许偏差±5mm)		
		2. 凳面:采用 ABS 环保材质一体注射成型,防摔耐磨。人体工程学设计,中间有内弧成型,深度≥8mm。		
9	实验凳	3. 升降式螺杆: 直径≥20mm 螺纹碳钢,配合高强度钢制托盘于凳面底部固定,钢板厚度≥2mm。可调节凳子高度,升降≥50mm。	280	张
		4. 钢脚架:由壁厚≥1.5mm 椭圆形钢管及壁厚≥2mm 圆钢管焊接组成,表面经高温烤漆处理。	280	
		5. 脚垫: 优质塑胶材质,采用 PP 加纤维制实心倒勾式一体注射成型,防水防滑。		
		一、风机		
		1. 风机:选用防腐蚀的 6#UPVC 工程塑料风机,电机功率为 5. 5kW,根据室内环境随意可调风量大小,风量达≥11000 立方米/小时,		
		使室内废气排放符合国家 GB16297-1996 中新污染物排放标准的规定值;		
		2. 风机减振器: PVC 胶垫;		
		3. 防雨帽: 化工工程塑料 PVC φ 700mm;		
		4. 风机进出口消音器: 室内噪音小于 50dB。		
10	通风系统	二、风机变频控制器	_	套
10	週风糸统	风机变频控制器体积小型化,易操作,内含直流制动及选配内置制动单元,停机位置精度高,独立键盘、键盘可外引并支持热拔插,	280	芸
		外引最大距离可达 50 米,可选配带参数拷贝功能键盘,可扩展 RS485 通讯接口,实现标准 MODBUS-RTU 通讯协议,与各类上位机可		
		完美连接,长寿命设计,风扇可按。AVR 功能(自动电压调整)确保低输入电压条件下高输出转矩,多种保护功能,保证了电机安		
		全可靠的工作,标准产品全部采用三防漆处理,独立的风道设计、风板隔离技术、保证变频器良好散热,极大的提高了产品环境适		
		应力。		
		1. 适配多种电机功率;		
		2. 输出: AC 0-380V 13A;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		3. 控制方式: V/F 控制、开环矢量控制 (SVC);		
		4. 过载能力: 150%额定电流 60s; 180%额定电流 3s;		
		5. 控制电源+24V: 最大输出电流 300mA;		
		6. 运行方式: 键盘、端子、RS485 通讯;		
		7. 可实现紧急停机,转速跟踪,定长、定距离控制,可实现计数控制、摆频控制;		
		8. 内置 2 个定时器,实现定时信号输出。既可单独使用,也可组合使用;		
		9. 内置 1 个 4 路运算模块。可以实现简单的加减乘除、大小判断、积分运算;		
		10. 可显示运行信息、错误信息。具备过流、过压、模块故障保护、欠压、过热、过载、外部故障保护、EEPROM 故障保护、接地保护、缺相等变频器保护及报警功能;		
		11. 能适应-10℃~40℃的使用环境温度和 -20℃~65℃储存温度,最大 90%RH 不结露的环境湿度。能适应高度 1000m 以下,振动 5. 9m/		
		秒 ² (=0.6g)以下使用环境;		
		12. 冷却方式采用强制风冷。		
11	通风机弯头	φ 400, PVC (国标) 管	5	套
	ユンスロ 炊	1. 主通风管规格: φ 200mm, 优质 PVC 成品管道; (实际管径视现场情况可适当调整)		
12	主通风管	2. 支管道规格: φ110mm, 优质 PVC 成品管道;	5	套
	道	3. 管道配件: 管道三通、弯头、变径、直接。		
	マロズム	1. 主通风管规格: φ 400mm, 优质 PVC 成品管道;		
13	通风系统	2. 管道配件: 管道三通、弯头、变径、直接;	5	套
	地下部分	3. 安装附件: 固定铁卡。		
14	吸风装置	选用 ABS 材质关节和不易老化之高密度橡胶关节密封圈,易拆卸,重组及清洗,360 度旋转。	145	套
15	教师转椅	低背、带扶手,座高 430mm-400mm 可调;一体成形高弹高密聚氨脂泡棉,用模具发泡而成,造型、尺寸稳定。黑色 PU 饰面,五脚气动升降,带万向轮。	5	张
		1、电源主线采用 2. 5mm² ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1. 5mm² 软铜质电线对接至主线 2. 5mm²。地下部分选用Φ20 或Φ25PVC		
16	电器布线	阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格线管。地面至电源连接线外部配有防火耐高温套管,安全性能更高。2、风机专用电源主线 采用 4mm² BV 塑铜线铺设经教师电源控制台至风机。	5	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
17	洗眼器	材质: 主体采用高密度 PP 材质制造。 工作压力: 0.2-0.4MPa 流量: 洗眼器喷头: ≥12 升/分钟 性能: 阀门可自动关闭,密封可靠。喷头: 洗眼盆头,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛,设有防尘盖,使用时可自动 被水冲开。功能: 设有流量调节控制阀,可根据供水压力调整到眼睛最适宜的流量(使用压力: 0.2MPa-0.6MPa)开关: 水流开启, 水流锁定功能一次完成,方便使用。软管: 供水软管采用长度≥1.5 米 PP 软管,最大耐水压 7 巴。超强抗酸、碱、盐、油类等化学 物质腐蚀	5	套
18	地板	颜色:象牙白,瓷砖面,单片规格:600mm*600mm*40mm,四周支撑式安装,配件加厚处理。	510	m²
19	立面墙体 涂料	批腻子两遍,涂料一底两面。	510	m²
20	踢脚线	铝合金黑色金属拉丝,宽度 50mm。型材表面覆膜处理	225	m
21	设备及调 试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	5	套
3.7、4	生物准备室,	共3间		
1	教师准备台	1. 规格: 2400mm(L)×1050mm(W)×850mm(H)(允许偏差±5mm) 2. 台面: 采用厚≥12.7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂: 硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5 级"。 B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测:(1)静曲强度: ≥92.9MPa;(2)弹性模量: ≥7040MPa;(3)密度: ≥1.38g/cm3;(4)24h 吸水率%: ≤0.3;(5)尺寸稳定性%: ≤0.1 (干热);(6)漆膜附着力级: 0 级一切割边缘完全平滑无脱落;(7)漆膜硬度: 大于 6H;(8)抗冲击性能: ≤6.1MM(落球高度 1 米);(9)表面耐龟裂: 5 级-用 6 倍放大镜观察表面无裂纹;(10)表面耐香烟灼烧: 5 级-无明显变化;(11)表面耐干热: 5 级-无明显变化;(12)表面耐划痕: 2.5N 作用下试件表面无大于 90%的连续划痕;(13)表面耐湿热性能: 5 级-无明显变化;(14)表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象;(15)耐光色牢度:4 级。	3	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量≤		
		0.124mg/m³(1m³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属		
		(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌率>97%以上。		
		平/91%以上。 E: 阻燃性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》, 燃烧性能等级 B1 级, 且满足 5 项要		
		求: 1、燃烧增长速率指数小于 110; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘: 符合; 3、600S 的总放热量小于 6(要求小于 7.5); 4、		
		60S 内焰尖高度小于 150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 台面颜色: 多种颜色供选择		
		4. 产品结构: 铝木结构		
		5. 台身用材: 桌体结构为内槽式铝合金框架结构, 框架立柱: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸≥50mm×50mm 棱角为椭圆形。横梁: 壁厚≥1.0mm、		
		截面尺寸≥40mm×40mm; 连接件:设计成自锁式功能。(可防止连接件与铝合金组装过程中螺丝松动的现象)铝型材槽表面经酸洗、		
		磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点。		
		6. 柜身: 背板及吊板采用厚度≥16mm 中密度纤维板,采用三聚氰胺饰面,甲醛释放量≤0. 124mg/m³ (1m³ 气候箱法)。		
		7. 组装:接缝严密,连接牢固,无松动现象。		
		8. 连接件: ABS 专用连接组装件;		
		9. 其他位置饰面: 其他位置采用三聚氰胺板进行饰面。		
		10. 板材封边:可见截面均经过优质 PVC 封边,饰面和封边部件应严密、平整,不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、		
		裂痕、崩角和刃口,外表的圆角、倒棱应均匀一致。外露截面 PVC 边条厚度不低于 2mm,并进行倒角处理。密封性好、外形美观、		
		经久耐用。		
		11. 导轨: 三节静音导轨。		
		12. 拉手: 采用桥型铝合金拉手;		
		13. 铰链: 采用 304 型不锈钢铰链, 开合度≥165°。		
		14. 台身设计: 台身前部为开门设计。		
		15. 可调脚:采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫,可隐蔽固定,高≥30mm,可暗藏固定防止晃动,并能有效防止桌身受		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		潮,延长设备的使用寿命。		
		16. 台面设有 PPR 化验水槽、水嘴等定位孔,各定位孔根据实际尺寸开设。		
2	单层试剂 架	规格: 1000mm(L)×300mm(W)×550mm(H)(允许偏差± 10mm),整体铝合金材质,表面彩色电镀漆膜。置物台设计为倒梯形,置物台台面四周围档,防止物品滑落,架体为长方形铝合金型材,比例适中,与桌面安装稳固。试剂架内嵌 220v 电源插座 4 套,同时受控于教师端总电源,实现分组单独开闭管理;同时内置隐蔽式生物光源一套,光源要求为 LED 发光体,并做防潮保护,光源要求正常开启状态下除能够正常提供实验室所需光强照度外,不能直射实验人员的眼睛,并能够独立于试剂架 220V 电源插座外实现教师一键开闭。	6	组
3	仪器柜 A	1. 规格: 1200mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm) 2. 柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板高度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,密封性稳定,经久耐用。 3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1.0mm,其表面利用环氧树脂静电喷涂,ABS 专用连接件连接,接缝严密牢固不变型。柜门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。	15	组
4	仪器柜 B	1. 规格 1000mm(L)×500mm(W)×2000mm(H)(允许偏差±5mm) 2. 柜体采用≥16mm 厚颗粒板,三聚氰胺饰面,上柜体镶装≥4mm 厚玻璃的对开门,柜内设≥25mm 厚隔板 2 层,仪器柜内的上隔板高度可以调整,每层隔板有加固框架。下柜体为板式对开门。裸露部位采用优质 PVC 封边条用机械高温热熔胶工艺封边,粘合力强,密封性稳定,经久耐用。 3. 柜体结构为内槽式铝合金框架,厚度为≥1.0mm,其表面利用环氧树脂静电喷涂,ABS 专用连接件连接,接缝严密牢固不变型。柜门采用国产高档 175 度优质铰链,开关 10 万次以上;90 度角,使用方便灵活。优质不锈钢桥式拉手。	45	组
5	单门冰箱	 门数:单门 总容积≥150L 压缩机:定频或变频均可 能效等级:1级或2级 综合耗电量:≤0.34kw.h/24h 噪音:≤38分贝 电源:220V,50Hz 	3	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		8. 制冷方式: 直冷		
		9. 温度可调档位: ≥6档		
		10. 产品尺寸 (mm) ≤宽 540*深 540*高 860		
		11. 颜色: 白色、银色、金色		
		12. 面板材质: 钢板		
		1. 整体规格: 1000mm (L) ×500mm (W) ×2000mm (H) (允许偏差±5mm)		
		2. 颜色: 多种颜色供选择。		
		3. 材质:整体采用新型环保 ABS 塑料,注塑成型, '零'甲醛, '零'污染。配色采用高级色粉,防脱色元素,保证产品 10 年不褪		
		色。耐腐蚀、耐酸碱、防水、耐热,耐候性能强、表面硬度、高弹性、韧性、电绝缘性等各性能满足硬性指标。		
		4. 结构: 柜体上下两层流线型设计,采用榫卯链接结构,支撑受力点合理布局,采用优质五金配件连接,不用胶水粘接,便于安装。		
		外表面和内表面以可触及的隐蔽处,均无锐利的棱角、毛刺以及五金配件露出的尖锐边角,所有接触人体的边棱均为倒圆角。整体		
		由底板、侧板、背板、柜门、层板构成。		
		5. 底板规格: 980mm×485mm×65mm(允许偏差±5mm),壁厚度为≥4. 0mm,底板采用镂空原理设计,分上下两层,36个受力点均匀		
		分布,6个调节脚垫位置合理布局,最大抗压能力达200公斤。		
		6. 侧板规格: 815mm×415mm×45mm(允许偏差±5mm),整体采用 ABS 塑料一体注塑成型。与层板、底板形成倒模结构,增加 3 倍抗		
6	药品柜	压系数。外侧方形凹凸格设计,内侧 4 档层板高度调节功能,满足柜体内部空间调节。	18	组
		7. 背板规格: 1000mm×915mm×23mm(允许偏差±5mm),整板采用 ABS 塑料一体化注塑成型,两侧内置 14 条加强筋,外侧方形凹凸		
		格设计满足背板硬度要求。		
		8. 柜门规格: 940mm×465mm(允许偏差±5mm),外框采用 ABS 塑料一体化注塑成型。外框表面镶嵌厚度为≥4. 0mm 的钢化玻璃,带		
		ABS 塑料拉手,阻尼锁舌,内嵌式塑料插销。柜门与侧板连接结构采用上下轴嵌入式加固,使门更加结实耐用。		
		9. 层板规格: 900mm×400mm(允许偏差±5mm),注塑厚度为≥3. 5mm,采用 ABS 塑料注塑一次成型,防水,耐腐蚀。上层柜设置1个		
		层板,下层柜设置1个层板,层板与侧板连接处均设有高度调节棱,确保层板稳定,高度可调。内侧采用3横4纵加强筋设计,内		
		置 2 条长 90mm×20mm(允许偏差±5mm),壁厚≥3.0mm的方管,以达到承重标准。		
		10. 药品柜阶梯: 单层规格: 长 900mm×宽 90mm×深 90mm (允许偏差±5mm), 壁厚≥3.0mm (2 组共 5 层)		
		11. 整体采用新型环保 ABS 塑料,一体化注塑成型,耐腐蚀、耐酸碱、防水、耐热,耐候性能强。阶梯每层设计 14 个透气孔 便于危		
		险药品的排放,每层设有8个加强筋,可承重不可重量的物品摆放,不变型。每次层前端设计有止水波,防止液体流出。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		12. 柜体顶部设有通风孔。		
7	水槽、水嘴 及 PPR 管	PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。 槽体上部配备出水装置:一高二低出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水口为铜质瓷芯尖嘴型,可拆卸清洗阻塞。	3	套
8	设备及调试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	3	套
3.8、生	上物实验室(56/座)间,共 4 间		
1	教师演示台	1. 规格: 2800mm(L)×700mm(W)×850mm(H)(允许偏差±5mm)。实验桌产品检测内容涉及: 木制件外观要求、金属件外观要求、塑料件外观、其他外观要求、甲醛释放量、重金属含量检测达到合格标准。 2. 台面: 采用厚≥12. 7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。 A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,满足以下化学试剂: 硝酸(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。 B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)静曲强度: ≥92.9MPa; (2)弹性模量: ≥7040MPa; (3)密度; ≥1.38g/cm3; (4)24h 吸水率%; ≤0.3; (5)尺寸稳定性%; ≤0.1 (干热); (6)漆膜附着力级: 0级一切割边缘完全平滑无脱落; (7)漆膜硬度: 大于 6H; (8)抗冲击性能: ≤6.1MM (落球高度 1米); (9)表面耐龟裂: 5级-用6倍放大镜观察表面无裂纹; (10)表面耐香烟灼烧: 5级-无明显变化; (11)表面耐干热: 5级-无明显变化; (12)表面耐划痕: 2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕; (13)表面耐湿热性能: 5级-无明显变化; (14)表面耐磨性能: ≤磨耗值0.07g/100r,表面情况-磨350转以后无露底现象; (15)耐光色牢度: 4级。 C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放量≤0.124mg/m²(1m²气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4种重金属(可溶性铅:≤1.7 mg/kg、镉:未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞:未检出)。 D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS 22801:2010,且符合*大肠杆菌,抗菌率>98%以上;*金黄色葡萄球菌,抗菌率>99%以上:*特象假单胞菌,抗菌率>98%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌率>99%以上:*特象假单胞菌,抗菌率>98%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌率>99%以上:*表皮葡萄球菌,抗菌率>99%以上:	4	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,燃烧性能等级 B1 级,且满足 5 项要求:		
		1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、600S 的总放热量小于7.5;4、60S 内焰尖高度小于		
		150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 台面颜色: 多种颜色供选择		
		4. 产品结构: 铝木结构		
		5. 台身用材: 桌体结构为内槽式铝合金框架结构,框架立柱: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸50mm×50mm(允许偏差±2mm)棱角为椭圆形。		
		横梁: 壁厚≥1.0mm、截面尺寸 40mm×40mm(允许偏差±2mm); 连接件: 设计成自锁式功能。(可防止连接件与铝合金组装过程中螺		
		丝松动的现象)铝型材槽表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点。		
		6. 柜身:背板及吊板采用厚度≥16mm 中密度纤维板,采用三聚氰胺饰面,甲醛释放量≤0. 124mg/m³(1m³气候箱法)。		
		7. 组装:接缝严密,连接牢固,无松动现象。		
		8. 连接件: ABS 专用连接组装件;		
		9. 其他位置饰面: 其他位置采用三聚氰胺板进行饰面。		
		10. 板材封边:可见截面均经过优质 PVC 封边,饰面和封边部件应严密、平整,不允许脱胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、		
		裂痕、崩角和刃口,外表的圆角、倒棱应均匀一致。外露截面 PVC 边条厚度不低于 2mm,并进行倒角处理。密封性好、外形美观、		
		经久耐用。		
		11. 导轨: 三节静音导轨。		
		12. 拉手: 采用桥型铝合金拉手;		
		13. 铰链: 采用 304 型不锈钢铰链, 开合度≥165°。		
		14. 配电:配有电源装置,柜体内部走线布局合理,安全措施齐全可靠,易于维护。		
		15. 台身设计:		
		(1) 箱体预设电脑主机箱柜、视频展台柜、电源控制台、键盘托等。		
		(2) 台身前部为开门设计,便于电器维护。		
		16. 可调脚: 采用模具成型 PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫,可隐蔽固定,高 30mm,可暗藏固定防止晃动,并能有效防止桌身受		
		潮,延长设备的使用寿命。		
		17. 台面设有 PPR 化验水槽、水嘴等定位孔,各定位孔根据实际尺寸开设。		
2	学生实验	1. 规格: 1200mm (L) ×600mm (W) ×780mm (H) (允许偏差±5mm)	112	张

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
	台	2. 台面: 采用厚≥12.7mm 优质实芯理化板,可抵抗多种酸,碱,强氧化剂等腐蚀试剂。台面表面经技术处理,光滑无毛孔,所有接		
		缝处做处理,边缘双层加厚处理,双向弧形倒角。		
		A: 化学性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, 满足以下化学试剂: 硝酸		
		(65%)、硫酸(98%)、盐酸(37%)、二甲基甲酰胺、二恶烷、乙醚、甲酸(90%)、糠醛、四氢呋喃等 52 项化学试剂检测,检验		
		结果均为无明显变化,分级结果为"5级"。		
		B: 物理性能检测: 要求台面板检测依据 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,且满足如下性能检测: (1)、		
		静曲强度: ≥92.9MPa; (2)、弹性模量: ≥7040MPa; (3)、密度: ≥1.38g/cm3; (4)、24h 吸水率%: ≤0.3; (5)、尺寸稳		
		定性%: ≤0.1(干热); (6)、漆膜附着力级:0级-切割边缘完全平滑无脱落; (7)、漆膜硬度:大于6H; (8)、抗冲击性能:		
		≤6.1MM(落球高度1米); (9)、表面耐龟裂:5级-用6倍放大镜观察表面无裂纹; (10)、表面耐香烟灼烧:5级-无明显变化;		
		(11)、表面耐干热: 5级-无明显变化; (12)、表面耐划痕: 2.5N作用下试件表面无大于90%的连续划痕; (13)、表面耐湿热		
		性能: 5 级-无明显变化; (14)、表面耐磨性能: ≤磨耗值 0.07g/100r,表面情况-磨 350 转以后无露底现象; (15)、耐光色牢		
		度: 4级。		
		C: 环保性能检测: 要求台面板具备检测依据 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 甲醛释放量≤		
		0.124mg/m³(1m³气候箱法),要求台面板具备检测依据 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》,4 种重金属		
		(可溶性铅: ≤1.7 mg/kg、镉: 未检出、铬≤0.4 mg/kg、汞: 未检出)。		
		D: 抗菌性能检测: 检测依据 JIS Z2801:2010, 且符合*大肠杆菌, 抗菌率>98%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌率>99%以上; *铜绿假		
		单胞菌,抗菌率>98%以上;*肺炎克雷伯氏菌,抗菌率>99%以上;*枯草芽孢杆菌黑色变种,抗菌率>96%以上;*表皮葡萄球菌,抗菌率>97%以上。		
		E: 阻燃性能检测: 要求台面板检测依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》, 燃烧性能等级 B1 级, 且满足 5 项要求:		
		1、燃烧增长速率指数小于 120; 2、火焰横向蔓延未到达长翼边缘:符合;3、600S 的总放热量小于7.5;4、60S 内焰尖高度小于		
		150; 5、60S 内有无燃烧滴落物引燃滤纸现象: 符合。		
		3. 桌体结构: 塑铝结构。		
		4. 桌体内部通过铝合金矩形管材立柱连接桌体顶部和底部承重框架,立柱规格≥725mm×65mm×30mm,桌体左右横梁及支撑脚采用优		
		质铝材压铸成型, 镶嵌式安装方式及工字形结构框架使桌体具有强承重性及高稳定性。		
		5. 主横梁采用优质铝型材拉伸成"8"字型,规格≥1110mm×80mm,表面经过防腐氧化处理,具有较强的耐蚀性及承重性。		
		前挡条采用优质铝型材拉伸成型,规格≥1080mm×60mm,表面经过防腐氧化处理高出台面≥35mm,可防止台面物品向后滑落并保护		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		易碎物品不易被碰碎。 6. 桌体型材框架表面包覆有 ABS 环保材料外壳。耐化学腐蚀、防潮、防水,表面硬度、弹性、韧性、电绝缘性、耐候性等各性能满足硬性指标。外表为流线形工业设计,支撑受力点合理布局,承重性及稳定性能优越,所有接触人体的边棱均无锐利的棱角、毛刺。		
		7. 桌体底部脚垫高度可调、耐磨、防潮。 8. 抽屉: 内部规格≥330mm×160mm×105mm, 位于两书包斗中间,可放置学生电源,隐蔽性及安全性能较高。 9. 书包斗规格: 内部规格 388mm×290mm×132mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 工程塑料一次注塑成型,主体具有多组加强筋,前端预留学生凳挂靠口,两侧具有侧窗。书包斗前端上翘,防止里面物品滑落。书包斗固定挂架采用 1170mm×20mm×10mm(允许偏差±2mm)矩形钢构件,钢构件表面经酸洗、磷化、喷塑处理,框架横梁与桌脚之间均采用 PC+ABS 工程塑料合金连插件连接。		
3	功能柱	多功能柱规格:长 355*宽 210mm*高 760mm(允许偏差±5mm),采用 ABS 塑料一次注塑成型,功能柱正面设有带锁的检修门,方便安装和日后维修。主要功能是保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美观大方。	112	个
4	化验水槽 (配出水 装置)	PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。槽体上部配备出水装置:单联出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水口为铜质瓷芯尖嘴型,可拆卸清洗阻塞。	60	个
5	三联水嘴	PPR 材质,水槽内部规格: 380mm(L)×270mm(W)×195mm(H)(允许偏差±5mm)。水封式,可防止废水回流和堵塞。 槽体上部配备出水装置:一高二低出水口,管体部份为黄铜合金制,陶瓷阀芯,表面经环氧树脂静电喷涂处理,耐酸碱腐蚀。出水口为铜质瓷芯尖嘴型,可拆卸清洗阻塞。	60	套
6	下水管、进水软管、角	排水管规格:直径 35mm*长度 500mm 水槽专配型排水管,安装方便不渗漏。进水软管:三联水嘴专配型软管,安装方便不渗漏。进水口角阀。	60	套
7	学生安全电源	电源外壳采用模具一次成型,一体化 PVC 按键设计,安装于抽屉之内,自带两块数字表分别显示输出电压与电流,电源采用数控式操作,替代传统的旋钮调节,可精确定位输出电压。 1. 交流输出:可由学生或教师操作输出 0-30V 交流电源,分辨率为 1V,带有交流电流显示,过载声光报警保护。 2. 直流输出:可由学生或教师操作输出 0-30V 直流电源,分辨率为 0. 1V,带有直流电流显示,过载声光报警保护。 3. 数字表分别显示交流电压,直流电压,交流电流,直流电流。 4. 锁定:当电源被教师锁定时,本电源内部锁定,禁止学生操作本电源,只能由教师操作控制本电源所有电压,以防学生误操作的电压与教师要求的实验电压不符而对实验设备造成损坏。	112	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		5. 两路 220V 多功能插座输出,与低压单独控制,高压关闭时低压仍可使用。		
8	教师总控电源	采用 4. 3 寸全触摸液晶显示(允许偏差±5%),智能一体化界面,线路采用高速贴片机焊接,可人性化设置开机验证方式和定时关机时间,教师与学生数据传输可采用有线或无线通信,电源参数如下: 1. 教师交流:可通过触摸显示屏操作 0-30V 交流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 1V,具备过载自动保护及报警装置。 2. 教师直流:可通过触摸显示屏操作 0-30V 直流电压,选取方式采用数控快捷方式,不得采用累计或步进式,电压分辨率为 0. 1V,具备过载自动保护及报警装置。 3. 学生交流: 教师电源可分组或独立控制学生交流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 1V. 4. 学生直流: 教师电源可分组或独立控制学生交流电源,控制范围为 0-30V,分辨率为 0. 1V. 5. 学生高压: 教师电源可分组或独立控制学生的高压 220V 电源,此电源与学生低压区分隔离,当高压关闭时学生低压仍可使用。6. 锁定功能: 为防止学生预设的电源与实验电源不一致时,教师端可锁定学生电源输出,取消学生对电源的控制权,由教师统一控制实验电源,避免预设电源值不符而对实验设备的损坏。7. 直流高压: 输出 240V-300V 的高压,输出电流为 100mA, 具备过载保护功能.	4	套
9	实验凳	8. 直流大电流:输出直流 9V/40A 大电流,由微处理器精确控制 8 秒自动关断,可 9. 教师自用两路 220V 多功能插座输出。 10. 采用数字式变频器对实验室的排风设备的控制启动及风量调节。 1. 规格: 圆形凳面 Φ 300mm× (H) 440mm (允许偏差±5mm) 2. 凳面:采用 ABS 环保材质一体注射成型,防摔耐磨。人体工程学设计,中间有内弧成型,深度≥8mm。 3. 升降式螺杆:直径≥20mm 螺纹碳钢,配合高强度钢制托盘于凳面底部固定,钢板厚度≥2mm。可调节凳子高度,升降≥50mm。 4. 钢脚架:由壁厚≥1. 5mm 椭圆形钢管及壁厚≥2mm 圆钢管焊接组成,表面经高温烤漆处理。 5. 脚垫:优质塑胶材质,采用 PP 加纤维制实心倒勾式一体注射成型,防水防滑。	224	张
10	实验光源	1. 功率: 7W, 2. 电压: 220V; 3. 材质: 优质不锈钢材; 5. 光源: LED; 6. 发光颜色: 正白光; 7. 环境温度: -30-60 ℃。	116	套
11	教师转椅	低背、带扶手,座高 430mm-400mm 可调;一体成形高弹高密聚氨脂泡棉,用模具发泡而成,造型、尺寸稳定。黑色 PU 饰面,五脚气动升降,带万向轮。	4	张
12	电器布线	电源主线采用 2.5mm² ZR—RV 铜软线铺设;每桌取电连接线 1.5mm² 软铜质电线对接至主线 2.5mm²。地下部分选用Φ20 或Φ25PVC 阻燃线管,每桌取电连接线采用合理规格线管。地面至电源连接线外部配有防火耐高温套管,安全性能更高。	4	套
13	洗眼器	材质: 主体采用高密度 PP 材质制造。	4	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		工作压力: 0.2-0.4MPa		
		流量: 洗眼器喷头: ≥12 升/分钟		
		性能: 阀门可自动关闭,密封可靠。喷头: 洗眼盆头,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛,设有防尘盖,使用时可自动		
		被水冲开。功能:设有流量调节控制阀,可根据供水压力调整到眼睛最适宜的流量(使用压力: 0.2MPa-0.6MPa)开关:水流开启,		
		水流锁定功能一次完成,方便使用。软管:供水软管采用长度≥1.5米 PP 软管,最大耐水压7巴。超强抗酸、碱、盐、油类等化学物质腐蚀		
14	地板	颜色:象牙白,瓷砖面,单片规格:600mm*600mm*40mm,四周支撑式安装,配件加厚处理。	408	m²
15	立面墙体 涂料	批腻子两遍,涂料一底两面。	408	m²
16	踢脚线	铝合金黑色金属拉丝,宽度 50mm。型材表面覆膜处理	180	m
17	设备及调试	设备安装及调试等,必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	4	套
四、图	图书馆图书、	柜、架及阅览室桌、凳		
		1、纸质图书,国内正规出版社出版或印刷的精品图书,其内容符合初中学生认知水平和阅读水平,供货前提供图书目录供采购人选,		
		根据下列占比分配:		
		第一大类: A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论,占比 2%;		
		第二大类: B 哲学、宗教, 占比 2%;		
		第三大类: C 社会科学总论 , D 政治法律, E 军事, F 经济, G 文化、科学、教育、体育, H 语言、文字, I 文学, J 艺术, K 历史、		
		地理, 占比 54%;		
1	图书	第四大类: N 自然科学总论 , 0 数理科学和化学, P 天文学、地球科学, Q 生物科学, R 医药、卫生 , S 农业科学, T 工业技	128000	册
1	图书	第四大类: N 自然科学总论 , 0 数理科学和化学, P 天文学、地球科学, Q 生物科学, R 医药、卫生 , S 农业科学, T 工业技术, U 交通运输, V 航空、航天, X 环境科学、安全科学,占比 38%;	128000	册
1	图书	第四大类: N 自然科学总论 , 0 数理科学和化学, P 天文学、地球科学, Q 生物科学, R 医药、卫生 , S 农业科学, T 工业技术, U 交通运输, V 航空、航天,X 环境科学、安全科学,占比 38%; 第五大类: Z 综合性图书,占比 4%。	128000	册
1	图书	第四大类: N 自然科学总论 , 0 数理科学和化学, P 天文学、地球科学, Q 生物科学, R 医药、卫生 , S 农业科学, T 工业技术, U 交通运输, V 航空、航天, X 环境科学、安全科学,占比 38%;第五大类: Z 综合性图书,占比 4%。 2、图书质量要求:	128000	册
1	图书	第四大类: N 自然科学总论 , 0 数理科学和化学, P 天文学、地球科学, Q 生物科学, R 医药、卫生 , S 农业科学, T 工业技术, U 交通运输, V 航空、航天,X 环境科学、安全科学,占比 38%; 第五大类: Z 综合性图书,占比 4%。	128000	册

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		(2) 封面印刷套印准确,字、图、点、线印迹清楚,不花、不毛、不糊,实地版墨包均匀,无回胶印,背面不脏。		
		(3)插图印刷		
		①套印准确、层次分明、轮廓实,电分制版无浮雕印。		
		②网点清晰饱满,小点不秃、大点光洁不糊,质感好。		
		③墨色均匀实,色彩鲜艳有光泽,肤色正,接版准确,色调深浅一致。		
		(4) 正文印刷		
		①压力:压力适度,全书前后轻重一致。		
		②墨色:全书前后一致,浓淡适度。		
		③套印:版面端正,正反套印准确。		
		④文字:文字、标点清晰,笔锋挺秀,无缺笔断划,标题黑实不花,小字不糊不瞎。		
		⑤书目无脏污,破损,无钉花,野黑。		
		(5) 装订		
		①开本尺寸符合设计要求,套收规格一致,成品切方正,无明显刀花,无连接页、折角、破头。		
		②书背平整,无空背、起泡、明显皱纹,书脊字居中封面齐色,边框要色正。		
		③全书页码折正,书面平服,无皱折(八字折等)		
		④骑马钉、平钉的钉脚不翘,无断丝,凸肚,钉距匀称,坚实牢固易翻不脱页		
		(6) 图书包装用纸要有足够的厚度和韧性,包装应规范,以免运输过程造成破损。		
		3、其他要求:		
		(1) 复本率≤5 本。		
		(2) 图书出版年限要求: 近三年出版或再版。		
		(3) 服务保障:		
		①投标人在中标后必须保证按采购人采购的图书品种、数量,及时提供图书,除出版商取消出版、推迟出版或发生影响合同		
		履行的不可抗力事件以外,到书率须达到 95%(指该批订单订购数的 95%),现采选书到书率应达到 100%。若不能按时供货的		
		图书种数或册数超过该批订单订购数的5%,即视中标供应商为不具备供货条件,采购人可随时提出终止供货要求,并以书面		
		形式告知,终止供货所造成的损失由中标供应商承担。		
		②投标人在中标后应根据采购人的需要,在供应服务期内负责提供给采购人 1~2 次的现采机会(采购现场要具有中等规模以		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		上,每次现采保证至少 2~3 人参加),负责提供现采工具(图书采集器,用于查重、现采数据),并派专人协助采购人高效、优质地完成图书采购任务,现场采购发生的差旅费及相关费用由中标供应商承担。		
2	图书架	(1) 规格: 450mm*900mm*2000mm(允许偏差±5mm), 双面双柱, 六层钢木结构。 (2) 主体用材: 采用一级冷轧钢板, 厚度: 立柱 1.5mm, 挂板 1.2mm, 层板 1.0mm, 中间防窜挡板 0.8mm; (3) 工艺: 采用全自动数控设备进行剪裁、冲切、数控折弯等工艺后再进行无痕点焊机焊接成型; 层板板边采用多道折弯结构, 中间用加强筋焊接结构, 加强筋的钢板厚度为 1.0mm, 筋平面冲凹沟, 提高层板承重性; 单层搁板均匀负载不低于 80kg, (4) 木侧面板、木裙角板、木顶板: 面材选用 25mm 胶合板,符合国际 E1 级标准,经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形, 通过国际钉力测试标准; 木材甲醛含量≤1.5mg/L, 密度 970 kg/m3, 吸水厚度膨胀率 1.3%/24 小时, (5) 双层亚克力标签牌: 绿色环保,容易清洁、维护、更换标签;	256	套
3	书车	三层推拉车,尺寸: 1150mm*800mm*360mm(允许偏差±5mm),(高度不含车轮,侧板上端距扶手 200mm(允许偏差±5mm),下层高 400mm(允许偏差±5mm)),金属材质: 钢,厚度: ≥0.8MM,车轮采用 360 度超静音轮,四轮平整,承重≥160kg。	4	个
4	书梯	四步书梯,尺寸: 1300mm*800mm*420mm (允许偏差±5mm),金属材质: 钢,厚度: ≥0.8MM	4	个
5	阅览室期 刊架	1、规格: H1900mm×W950mm×D360mm(允许偏差±5mm) 2、结构: 柜子内部配有不少于六块隔板,要求每块隔板可以活动倾斜,隔板两头配有优质滑轮,要求隔板抽拉顺滑,侧板两边冲压一次成型的标签框,内净尺寸为107mm×150mm(允许偏差±3mm)。 3、采用优质冷轧钢板经精裁、冲压、折弯、碰焊而成。银灰色,厚度≥0.8mm冷轧钢板;经酸洗磷化处理。全流水线哑光喷塑。表面油漆、喷朔光平整、色泽均匀一致,无露底、流挂、起泡、皱皮等缺陷。涂覆层硬度≥0.4,承受40cm高度的冲击,覆层无剥落、裂纹、皱皮等。	60	个
6	区域图书 馆集群管 理软件	1、区域图书馆集群管理软件是全新的基于开源技术解决方案的图书馆集群管理平台,软件采用基于企业级应用的 JAVA EE 技术规范和 SOA 技术架构,支持云平台部署,通过主流浏览器来实现随时随地的跨平台终端的应用。 2、区域图书馆集群管理软件作为互联网时代资源共建共享的最新实现形式,要求实现用户通过 Internet 网络将区域内各图书馆联合起来,组成一个区域性的虚拟图书馆群,从而建立了一个区域图书馆集群的数字化、网络化、虚拟化的立体信息空间,同时要求通过开放的多层结构,达到与国内外其他图书馆资源共享与协作的目的,真正意义上实现图书馆集群的资源管理和业务协作。 3、采用多层架构的 B/S(浏览器/服务器)模式,基于 JAVA EE 架构标准进行开发设计。 4、完全支持开源应用与部署。	1	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		5、支持开源数据库 postgresql。		
		6、要求真正采用企业级技术标准。		
		7、系统需采用 MD5 加密用户信息,并且支持 SSL 的 128 位数字安全证书,HTTPS 的加密传输和 MD5 加密保证了用户信息在网上从浏		
		览器到服务器之间传递的安全和存储在数据库中的安全。		
		8、采用开放的设计思想,提供系统的 API 接口,熟悉 Java、EJB3、TapeStry 的用户可以很快上手,方便用户的二次开发。		
		9、系统需提供完整的 Web 2.0 功能:包括检索词提示、标签、评论、以及 Wiki、网络摘要、著者简介、网络目次等各种资源和服		
		务的混搭(Mashup)。		
		10、支持跨平台应用和部署,必须支持跨平台应用。		
		11、支持手机二维码应用,用户可以通过手机二维码扫描软件来打开、收藏 WEBOPAC 的页面等。		
		12、所有业务功能模块需集成在一个界面上,上方显示了采访、编目、典藏、期刊、流通、设置、特色等功能子系统。		
		13、三级菜单结构,具有易用性。		
		14、系统根据用户的角色,动态组织功能菜单,仅显示该用户具有权限的内容,充分照顾到工作人员的习惯和特点。		
		15、支持总分馆模式,各馆平等模式(联盟馆模式)、单馆模式三种模式运行。平等模式(联盟馆模式)支持条码重复,各馆之间		
		独立,不会因为各租赁馆之间条码存在冲突,而不能将原有数据导入的情况;		
		16、系统支持多种数据导入格式,包括 MARC, excel 文件等。Excel 文件格式不能有特殊限制,以方便和不同书商进行对接;		
		动态 MARC 定义,完全满足多 MARC 格式在同一系统并存。		
		18、系统数据接口需可以与区教育数据中心进行整合的要求,实现跨校、跨区借阅功能。		
		19、支持移动终端 WebOPAC 在线查询、检索。		
		▲20、图书清查:响应国家教育部要求,支持图书馆图书审查清理专项活动,能够自定义图书清查类别,导出清查图书登记表,图		
		书审查清理情况汇总表; 【提供相关证明材料(包括但不限于产品功能截图、官网截图等),并加盖投标人公章】		
		▲21、套装书目编目:支持套装书目编目,建立套装书目连接,用户可在 webOPAC 检索时可查看到同一套装书目的相关链接推荐;		
		【提供相关证明材料(包括但不限于产品功能截图、官网截图等),并加盖投标人公章】		
		22、辅助录入: MARC 编目支持定长字段辅助录入,系统依据标准 MARC 规则,预设定长的编码数据字段进行辅助录入,提高编目效		
		率;		
		23、馆藏书目导入: 系统支持第三方图书馆系统软件的馆藏书目 MARC 数据的导入;		
		24、连续编目: 支持连续翻页编目与审校,提高编目效率;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		25、上传原编: 支持上传原编记录至数据中心, 共享优质 MARC 编目数据;		
		各模块功能要求		
		1. 采访功能模块:		
		(1) 需支持征订、预订、验收等批次的管理;		
		(2) 需支持将 Excel、MARC 格式的数据导入到征订批次中;		
		(3) 需支持根据征订书目信息进行预订,也支持直接查重预订而不需要征订;		
		(4) 需支持根据预订信息进行验收处理, 也支持直接验收未经预订的图书;		
		(5) 需支持退订图书, 及查看退订图书信息;		
		(6) 读者可通过 Web 荐购图书,管理员可将读者推荐的图书信息进行导出并导入到预订批次中;		
		(7) 需支持根据验收批次,统计验收情况;		
		(8) 支持最大种次号维护;		
		(9) 索书号多种生成方式,种次号、著者号等生成方式;		
		(10) 支持自定义查重, 查重结果展示一目了然;		
		(11) 支持对征订目录数据进行批量查重、批量删除;		
		(12) 支持多维度采访报表统计及导出功能,可便捷统计及查看包含订购单,退订单,验收单,催缺单在内的报表;		
		(13) 支持采访统计功能,可统计个别财产账,总括财产账,预订分类统计,验收分类统计等报表		
		(14) 需支持快捷验收功能,针对预订书目,只需要填充必备的数据即可完成验收操作		
		2. 编目功能模块:		
		(1) 需支持 CNMARC、JPMARC, 也可通过配置参数支持自定义 MARC 格式;		
		(2) 需支持 Webservice 形式的国图数据的套录;		
		(3) 需支持重复书目的合并功能;		
		(4)需支持可在同一界面自由切换编目样式(MARC编目模式,条目式编目模式,简单编目模式相互切换),自由添加字段、子字		
		段内容;		
		(5) 需可自动查重书目,如本馆无此书目,会自动从网上获取其它数据源;		
		(6) 自动查重复索书号、登录号、条码号;		
		(7) 可根据图书、期刊分别进行不同的索书号组成的设置;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		(8) 支持多种光盘等附件的录入,如单独资料类型著录、MARC 字段标记、随书附件添加;		
		(9) 支持分馆独立编目,不同分馆采用各自独立的索书号		
		(10)支持编目快捷操作,可通过简单键盘操作完成整体编目流程,便于馆方提高编目效率		
		(11)支持编目批次管理,可通过批次形式有效管理编目数据		
		(12) 支持编目统计及一体化书标打印功能		
		(13) 支持操作员图书推荐功能,推荐图书将以主题的组织形式展示给读者		
		(14) 采用预订单/验收单的模式对采访数据进行统一管理,可直接双击对应的书目数据进行查看及编辑		
		(15) 采编过程中,针对待预订书目数据,需要以标注的形式展示该书目数据的当前采编流程状态,包含征订,预订,验收,馆藏		
		四种状态,分别标识该书目是否有预订记录,验收记录及馆藏记录。		
		(16) MARC 编辑提供辅助分类、辅助标引手段		
		(17) 支持 856 字段连接网上信息资源		
		3. 典藏功能模块:		
		(1) 支持入藏登记、入藏批登记;		
		(2) 支持指定图书段的图书条码的藏址变更及藏址批变更等操作;		
		(3) 支持图书的剔旧、调拨、清点、等操作;		
		(4) 支持条形码的更换;		
		(5) 支持灵活统计馆藏信息: 可输出馆藏清单、馆藏分类统计、及馆藏书目清单等;		
		(6) 可将入藏、调拨、剔旧等操作记录到典藏批次中,并可根据批次代码,统计批次信息;		
		(7) 支持单独创建清点批次,可依据对应清点批次对图片进行批量处理		
		4. 流通功能模块:		
		(1) 支持批量导入读者;		
		(2) 支持读者照片批导入,导入时按照读者证或证件号自动匹配;		
		(3)支持读者借阅归还时指定归还时间和归还地点,可进行及假期的设定,使假期内到期的图书归还不至于超期;		
		(4) 可灵活设置流通规则,实现馆际借还;		
		(5) 可在借出时,在同一界面,通过点击"查看所有馆藏",显示此种图书是否有其它馆藏未借出,方便其它读者借阅相同的书,		
		(6) 可根据流通时的所在馆(藏址)或者是图书的财产馆(藏址)对图书进行借还统计;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		(7) 支持节假日设置,节假日文献归还时间自动顺延;		
		(8) 可处理的外借、归还、续借、预约、交款、赔书、退赔和违章处理这八项基本功能;进行流通时显示读者信息和文献信息。		
		(9) 支持灵活的报表统计功能,可一键统计包含读者借阅排行榜,文献借阅排行榜在内基础流通数据		
		(10) 支持书目借阅情况, 读者借阅情况统计, 可统计呆滞书目及不活跃读者数据		
		(11) 能够实现电子邮件催还、可直接导出催还单或催还条		
		(12) 具备财经管理功能,可对超期,丢失,污损等事务产生的财经数据进行统一的管理		
		(13)预留短信催还功能接口		
		5. 期刊功能模块:		
		(1) 支持期刊的预订及批预订;		
		(2) 可根据预订的期刊出版频率,生成对应的签到表;		
		(3)可查看未签到期刊的信息;		
		(4) 可对期刊进行合订;		
		(5) 支持期刊装订及装订验收操作		
		(6) 期刊外借,期刊不贴条码可以进行外借,解决期刊外借需要耗费大量的条码标签和复杂加工工作。		
		(7) 支持期刊订购单,停订单,记到单,装订单,催缺单等报表的统计及导出功能		
		(8) 期刊订购时,依据系统数据,自动填充包含出版频率,订购期数,订购号在内的数据,便于馆方便捷操作		
		(9) 记到记录支持手动选中装订,自动装订两种装订方式		
		(10) 支持期刊快捷预订功能,实现通过简单导入 Excel 表即可完成期刊预订操作		
		6. 特色功能模块:		
		(1) 支持义工的签到;		
		(2) 支持无馆藏条码的图书的借出;		
		(3) 支持活动管理,结合移动端应用,便捷发布活动,管理及统计活动数据		
		(4) 支持系统公告管理,可面向读者及系统管理员发布公告内容		
		7. 设置功能模块:		
		(1) 支持系统用户管理、角色管理及角色权限的分配,实现对不同用户的功能限定;		
		(2) 支持系统参数的添加,包括成员馆、藏址、供应商、预算等;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		(3) 支持 MARC 格式的自定义;		
		(4) 可以对热门图书进行设置及对荐购图书的管理;		
		(5) 可根据操作日志查看系统的使用情况;		
		(6) 可对页面显示元素进行统一配置		
		(7) 需支持可配置读者密码默认生成方式		
		(8) 成员馆可以绑定 IP, 限定 IP 登陆, 保障系统使用安全		
		8. webopac 子系统:		
		webopac 子系统包含简单检索、高级检索、我的图书馆、新书速递、热门图书、图书荐购、馆方推荐模块		
		(1)简单检索,提供单一条件的模糊检索以及全文检索功能,读者可以输入关键词进行检索,检索结果可以查阅书目信息、馆藏信		
		息,并进行进一步的分面检索。		
		(2) 高级检索提供了多条件组配的精确检索,检索结果可以查阅书目信息、馆藏信息,并进行进一步的分面检索。		
		(3)我的图书馆,读者登录我的图书馆之后,可以修改个人资料、查阅借阅历史、当前借阅,并可以对当前借阅的图书进行续借处		
		理。		
		(4)新书速递,最新图书会显示图书馆最新编目上架的图书列表,读者可以查看图书的详细信息。		
		(5) 热门图书, 热门图书会显示图书馆借阅次数最多的图书列表, 读者可以查看图书的详细信息。		
		(6)图书荐购,读者可以推荐图书馆购买读者需要的图书,图书馆馆员对读者荐购的图书进行处理,并通知到读者。		
		(7) 馆方推荐,实现以主题的形式展示馆方推荐的书目数据		
		(8) 支持移动端部署及显示,可实现移动端检索及查看个人借阅数据		
		(9) 支持读者登录后在个人中心自动生成读者证电子二维码功能		
		(10) 支持读者证添加至微信卡包		
		(11) 书目详细信息中,能够查看豆瓣书评、内容简介、相关资源链接、预借图书操作		
		一、★单台配置:		
	 应用服务	1. 配置 2 颗不低于 2. 2GHz/10 核 CPU 处理器。		
7	器	2. 配置≥128GB DDR4 内存。	1	台
	मार्ग	3. 配置≥4 块 2TB 转速 7. 2K rpm 的 SATA 硬盘。		
		4. 配置≥1 块 12Gb 2 端口 RIAD 卡, 含 2G 缓存和掉电保护模块。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		5. 配置≥4 端口千兆网络适配器。		
		6. 配置≥2 个支持热插拔的电源模块,电源功率≤550W。		
		7. 配套安装导轨及安全面板;		
		二、技术参数		
		1. 机箱形态: 2U 机架式。		
		2. 支持扩展 RDIMM, UDIMM, LRDIMM 类型的内存。最大可扩展内存≥3TB。		
		3. ★I/0 插槽: 最大支持 10 个 PCIe3. 0 插槽数。最大支持≥3 块双宽企业级 GPU 或≥8 块单宽 GPU 卡。		
		4. 配置≥8 个 2. 5 寸热插拔硬盘槽位,可扩展至≥37 个 2. 5 寸热插拔硬盘槽位,同时可扩展 3 个 3. 5 寸硬盘。		
		5. 硬件集成 1 个独立管理 GE 端口,实现虚拟介质、远程控制台、虚拟 KVM 功能,必须支持同时多人进行远程控制,以协同工作,无		
		需另配远程控制卡,支持针对整台服务器的温度高低分布 3D 显示,通过温度传感器 3D 阵列降低不必要的风扇功率,达到 3D 精准温		
		度控制,支持网络防火墙功能,支持本地、远程批量的驱动及固件更新。		
		6. ▲支持通过 PCI-E 插槽扩展安全防护模块,提供防火墙、入侵防御系统(IPS)、防病毒和 QoS 等防护功能。【提供相关证明材		
		料(包括但不限于产品功能截图、官网截图等),并加盖投标人公章】		
		功能要求		
		1、支持多种报警检测模式: EAS、AFI、EAS+AFI、AFI+DSFID。	2	
		2、非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签。		
		3、对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及 DVD等流通资料进行安全扫描操作,不损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料。	i	
		4、设备系统需具有高侦测性能,能够进行三维监测,要求无误报,无漏报。		
	RFID 安全	5、具有音频和视觉报警信号,且信号源可设置,报警音量可调控。		
8	门-单通道	6、多通道安全检测门具备单通道独立报警和提示功能。	2	套
	11 +22.2	7、具备流量计数功能, 可统计人流量和报警图书信息,方便汇总分析,数据可重置。		
		8、系统设备需通过简单的硬件转换即可升级,紧跟最新技术发展。		
		9、人员流量统计:支持对进出读者人次的双向统计,进、出读者人次计数正确。		
		10、UID 卡号读取、两路联动输出、支持环境电磁干扰检测功能、射频输出功率可调。		
		11、要求双蜂鸣器输出,实现区分不同事件。		
		12、每片门须具备独立的配置模块,同一通道的两片门可任选主、辅门。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		13、系统须具有故障报警提示功能。		
		14、产品须标配遥控器,无须打开设备箱门,即可调节音量大小和切换读者流量显示。		
		15、要求可支持9片门并排使用,每片有四个扩展口(可接智能门禁,智能监控等设备实现联动)。		
		16、安全门可升级成自动抓拍,当安全门发出警报时,可进行抓拍,抓拍到的图片可实时传到管理员的邮箱。		
		技术要求		
		1、工作频率: 13.56 MHz		
		2、符合协议: IS018000-3/IS015693		
		3、响应速度: ≥20 个标签/秒		
		4、通道宽度: 900±50mm		
		5、阅读范围半径: ≥450 mm		
		6、功 耗: 1-8w 可调		
		7、工作温度: -20℃~60℃		
		8、相对湿度: 5%~80%;		
		9、材质:亚克力,铝型材,钣金		
		10、设备重量: ≤28kg/片		
		重量: 220g		
		温度适用范围: -20 到+60°C		
		相对湿度: 95±2)%		
		工作电压: 5V, USB 取电		
9	读卡器	最大电流: <150mA	2	台
		与 PC 通讯类型: USB HID 模拟键盘通讯协议		
		所遵循的标准: IS014443 A		
		通讯频率: 13.56M hz		
		支持非接触卡类型(1): 支持符合 IS014443 Type A 的非接触卡		
10	条码扫描	长×宽×高: 95mm×70mm×160mm, 可视激光二极管, 波长 650nm, 每秒 200±2 次	4	台
10	枪		1	

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		1. 产品类型: 商用分体台式电脑; 显示器: 与主机同品牌≥21. 5 寸宽屏液晶显示器。		
	ムーと上質	2. ★CPU: ≥Intel i3-9100或同档次以上产品;配置≥~8G内存;硬盘≥1TB SATA3 7200转		
11	台式计算机	3. ★主板具备 USB 屏蔽技术,可以设置仅识别 USB 键盘、鼠标,无法识别其他 USB 读取设备,有效防止病毒入侵及数据泄露;接口		台
	17) [≥8 个 USB 接口,至少 6 个 USB3.1,并且要求前置 2 个 USB3.1 Gen2; VGA+HDMI 双输出接口,标配 1 个串口。		
		4. 配置千兆网卡,配置集成显卡或独立显卡,配置同品牌键鼠,配置 DVD RW。		
		功能要求		
		1. 标签为无源标签,无需电池。		
		2. 标签中有存储器,存储在其中的资料可重复读、写。		
		3. 标签可以非接触式的读取和写入,加快资源流通的处理手续。		
		4. 标签具有一定的抗冲突性,能保证多个标签的同时可靠识别。		
		5. 标签具有较高的安全性,有不可改写的唯一序列号(UID)供识别和加密,防止存储在其中的信息资料被泄露。		
		6. 用户可自定义数据格式和内容,具有良好的数据扩展性。		
		7. 标签的天线为铝或铜质天线,采用蚀刻法工艺制造。		
		8. 具备(EAS)和(AFI)防盗功能。		
	RFID 电子	9. 标签固有频率误差率小于或等于±300K Hz 范围。		
12	标签(不含	10. 可 0. 1s 时间内读取存储在标签中的资料。	150000	根
	加工)	11. 须采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害。		
		技术要求		
		1. 工作频率: 13. 56 MHz。		
		2. 芯片: 相当于 NXP ICODE2 或 NXP ICODE SLIX。		
		3. 内存容量: ≥1024 bits。		
		4. 标签天线: 铝质蚀刻天线,天线 PET 厚度 38 μm +7 μm/-2 μm ,		
		铝膜厚度 30 μ m ± 2 μ m 。		
		5. 图书标签尺寸: 50mm×50mm(长 x 宽)(误差+/-5MM)。		
		6.图书标签有效识读距离: 自助借还设备≤250mm,RFID 安全门≤800mm。		
		7. 图书标签用纸:不干胶铜版纸封装,可根据用户要求印刷 LOGO。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		8. 质量检测: 100%全检;		
		9. 环境温度范围: -30℃75℃。		
		10. 有效使用寿命: ≥10 年; 内存须可读写 100,000 次以上。		
		11. 防冲突机制: ≥30 个标签/秒。		
		12. 符合国际相关行业标准,如 IS015693 标准, ISO 18000-3 标准等,具有良好的互换性与兼容性。		
		功能要求		
		1. 馆员工作站一体机包含触摸显示一体机,条形码阅读器,RFID 读写器,IC 卡读写器。(可扩展为四合一 IC 卡、身份证、RFID		
		卡、CPU 卡)。		
		2. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读,有读取、写入、改写 RFID 标签的能力。亦可作为桌面式自助借还机使用,可选配借书、还		
		书、查询等功能。		
		3. 标签加工程序要有准确的操作提示,若条码录入成功,能够显示录入的条码信息及预设信息,若录入失败,界面会显示录入失败		
		提示。		
		4. RFID 天线采用屏蔽式设计,适用于各种现场应用场合,保证只能在天线上方的 RFID 图书能够读到。		
		5. 图书转换过程中,不需要按动鼠标或键盘操作 RFID 标签软件即可实现标签快速转速。		
	 馆员工作	6. 可对 RFID 标签非接触式地进行阅读,可以将流通资料的相关信息快速写入标签。	2	
13	站	7. 系统应有准确的声音和画面的操作提示,清晰指示条形码扫描是否成功,RFID 标签编写是否成功的状态。		台
		8. 可对条形码进行识别转换后将条码号写入 RFID 标签, 转换效率高。		
		9. 可通过标准串口、USB 接口或网络接口连接至计算机设备。		
		10. 为保证系统更具兼容性,可根据馆方实际需求,加载不同的应用程序(借书,还书,标签加工)。		
		11. 应在软件界面方便配置写入标签的相关信息,包括馆代码. AFI 值. 是否改写 EAS, DSFID, 等等。		
		12. 写入标签信息应符合国际. 国家相关标准,条码号为必须写入标签的信息。		
		13. 用户应可在软件界面对简单变动参数: 图书馆名称、业务系统账号密码、截取条码字符、读写板使用端口、服务器地址、是否更		
		新藏址、防盗模式作相应更改。		
		14. 可依据时间段统计标签加工工作量。		
		15. 可选择是否更新藏址,并将需要更新藏址的图书进行藏址更新。		
		16. 抗金属处理,不受金属桌面的影响。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		17. 可通过安装借还软件进行升级,实现借还书功能。		
		18. 安全触控次数≥3500 万次,多点触摸,要求采用超灵敏触控屏,提高画面触控精准度,画面触控无任何死角,轻松触摸。		
		19. 画面精细寿命较长,具备 24 小时全天候长期持续运作的平台功能,整机低功耗设计,提供稳定的作业环境。		
		20. 条码阅读模块工作原理		
		1) 拥有强大的扫描功能,支持一维和二维条码,可扫描纸张、手机和计算机屏幕上的所有条码。		
		2) 具有全自动扫描功能。		
		3)条码阅读器采用的是窗口式智能感应镜头,只需一次扫描即可准确采集数据;自动为下次扫描做好准备,全面性覆盖式扫描范围,		
		可精准读取任何条码。		
		技术要求:		
		1. 工作频率: 13. 56MHz;		
		2. 材质: 钣金, 亚克力;		
		3. 屏幕尺寸: 19 寸 (宽屏 16:10);		
		4. 触摸类型: 电容屏;		
		5. 阅读范围: 确保 250mm 及 250mm 范围以内为有效阅读区域。		
		6. 工作温度: -10℃~50℃;		
		7. 储存温度: -20℃~60℃;		
		8. 相对湿度: 5%~80%;		
		9. 符合标准: IS018000-3, IS015693;		
		10. 设备网络通信接口: USB、RJ45;		
		11. RFID 阅读器通信接口: USB 或 RS232;		
		12. 内存: ≥4G;		
		13. 存储空间: ≥1206 固态硬盘;		
		14. 供电: AC220V, 50Hz;		
		15. 功耗: 小于等于 40W;		
14	一卡通对	一卡通公司提供接口,对接后,实现数据互通,一证借阅	1	套
14	接		1	去

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		1、规格: 尺寸 1800mm*1000mm*750mm(允许偏差±5mm);		
15		2、材质要求:		
	阅览桌	采用 E1 级中密度纤维板,耐磨三聚氰胺饰面,甲醛释放量达到 GB18580-2017、GB18584-2001 中规定的 E1 标准(中密度纤维板密度	40	张
		≥0.72g/cm), 耐磨、防弱酸碱三聚氰胺饰面,采用热溶胶全自动封边机封边, PVC 封边条, 厚度为≥2 mm; 导轨、锁、拉手及连接件		
		采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。		
	学生阅览	1. 规格: (1) 椅高 790mm(允许偏差±5mm); (2) 坐垫 380mm*380mm(允许偏差±5mm); (3) 坐高 430mm(允许偏差±5mm);		
16	一椅	2. 面料采用 ABS 复合材料,不变形,根据人体工学原理设计,座椅采用优质托架,结构牢固,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,	240	张
	7-9	坐面布包,耐磨性强,透气性强,柔软而富于韧性,经久耐用,永不变形。		
		1.3P 冷暖, 电源规格 220v		
		2. 工作方式: 变频		
		3. 能效比: ≥3.13		
		4. 制冷量(W): ≥7200		
		5. 制热量(W): ≥8900		
17	3P 冷暖空	6. 制冷功率(W): ≤2470	6	台
	调	7. 制热功率(W): ≤3050		
		8. 电辅热功率(W): ≤1800		
		9. 循环风量 (m³/h): ≥1200		
		10. 内机低档噪音值(dB): ≤35		
		11. 内机高档噪音值(dB): ≤42		
		12. 整机保修: ≥6 年		
18	图书整理	图书加工、整理、分类上架	1	项
	及入库		1	
19	项目集成	1、对项目软件硬件进行对接集成	1	项
	费	2、项目安装、培训		- 7
五、食	堂餐具(根括	居学生数量、食堂面积及布局设计) 		
1	燃气炒菜	1、采用优质不锈钢制造;	3	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
	灶	2、配备双头节能炉头;		
		3、阀门采用国内名牌产品;		
		4、炉台面及水围基: 201/1.2mm 不锈钢板材;		
		5、炉身及炉背板: 1.0mm 不锈钢板材;		
		6、炉体骨中: 40×40×3.5mm 角铁;		
		7、采用一体结构炉膛,美观大方,经久耐用;		
		8、炉通脚: Φ63mm 无缝钢管;		
		9、炉通内含支承炉身的钢柱以及可调脚;		
		10、炉膛内采用高级耐火棉隔热以及火砖砌结火位;		
		11、配置电子打火、熄火保护、摇摆水龙头、尾撑、避火架等辅助设备;		
		12、尺寸规格: 2100mm*1200mm*1200mm(允许偏差±5%)。		
		1、采用优质不锈钢制造;		
		2、配备双头节能炉头;		
		3、阀门采用国内名牌产品;		
		4、炉台面及水围基: 201/1.2mm 不锈钢板材;		
		5、炉身及炉背板: 1.0mm 不锈钢板材;		
2	燃气大锅	6、炉体骨中: 40×40×3.5mm 角铁;	2	台
2	灶	7、采用一体结构炉膛,美观大方,经久耐用;	2	
		8、炉通脚: Φ63mm 无缝钢管;		
		9、炉通内含支承炉身的钢柱以及可调脚;		
		10、炉膛内采用高级耐火棉隔热以及火砖砌结火位;		
		11、配置电子打火、熄火保护、摇摆水龙头、尾撑、避火架等辅助设备;		
		12、尺寸规格: 2100mm*1200mm*1200mm(允许偏差±5%)。		
	燃气小炒	1、采用优质不锈钢制造;		
3	然气小沙 灶	2、配备单头节能炉头;	2	台
	凡	3、阀门采用国内名牌产品;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4、炉台面及水围基: 201/1.2mm 不锈钢板材;		
		5、炉身及炉背板: 1.0mm 不锈钢板材;		
		6、炉体骨中: 40×40×3.5mm 角铁;		
		7、采用一体结构炉膛,美观大方,经久耐用;		
		8、炉通脚: Φ63mm 无缝钢管;		
		9、炉通内含支承炉身的钢柱以及可调脚;		
		10、炉膛内采用高级耐火棉隔热以及火砖砌结火位;		
		11、配置电子打火、熄火保护、摇摆水龙头、尾撑、避火架等辅助设备;		
		12、尺寸规格: 1200mm*1200mm*800mm (允许偏差±5%)。		
		1、采用国标优质 304 不锈钢板材,		
		2、台面国标 1.0 ㎜厚;		
4	炉拼台	3、支架、通架采用不小于Φ38mm 不锈钢管及调节脚;	6	台
		4、工作台下加强筋为全不锈钢加强筋与台面连接采用不锈钢螺柱焊螺栓连接		
		5、尺寸规格: 300mm*1150mm*1200mm (允许偏差±5%)		
		1、台面板优质 304 国标 0.8mm 不锈钢板;		
		2、柜身、柜内层板、底板、上吊轮趟门采用优质 304 国标 0.8mm 不锈钢板 ;		
-	双通工作	3、层板、底板电钉加强筋盘用优质 304 国标 0.8mm 不锈钢板;	3	台
5	台	4、支架、通架采用不小于Φ51mm 不锈钢管及调节脚;	ა	
		5、所有门采用吊装式滑轨。		
		6、尺寸规格: 1800mm*800mm*800mm(允许偏差±5%)		
		1、采用优质 201 不锈钢冷轧板制造;		
G	燃气可倾	2、锅内容积: 200L;	1	台
6	式汤锅	3、可折叠保温锅盖,节能燃烧器;	1	
		4、燃烧功率: 35kw/h;		
7	双层平板	1、台面、层板采用 304 不锈钢板材 1.0mm;	1.6	4
7	工作台	2、立柱Φ51mm*1.0mm 厚圆管;	16	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		3、四个Φ51mm 可调不锈钢子弹脚		
		4、尺寸规格: 1800mm*800mm*800mm (允许偏差±5%)		
		1、内、外箱均采用国标 304 实厚 0.8mm 不锈钢板材,一体式墙板。		
		2、柜体聚胺脂整体发泡,保温性能好;		
		3、配置高效无氟压缩机,全钢全铜加粗蒸发器,制冷方式:直冷,制冷快速,		
8	匈 提振	4、智能调温,温度范围: 冷藏温度范围 0℃~+10℃, 制冷剂: R134a。	1	台
δ	留样柜 	5、柜内层架采用边框Φ8mm,内横撑采用Φ4mm的圆柱不锈钢,层架高度可自由调校及整体拉出,弹性规划冷藏空间,	1	
		6、带锁,自动回归磁吸玻璃门,加长型搁条,加强型万向式脚轮可自由推移,适应不同位置放置;		
		7、尺寸规格: 1200mm*580mm*1950mm (允许偏差±5%);		
		8、电压/功率: 220V/240w。		
	III = 1 III 1/4	1、层架、横条采用优质 304 国标 1.0 mm不锈钢板;		
9	四层栅格	2、台腿 Φ 48mm 1.0mm304 不锈钢圆管, 配 304 不锈钢调节脚。	12	台
	层架	3、尺寸规格: 1500mm*500mm*1550mm (允许偏差±5%)		
		1、24盘设计;		
		2、采用 201 不锈钢制造,炉面及外壳架 1.2mm 不锈钢,炉身、炉背板 1.0mm 不锈钢。		
		3、炉体骨中 L40×40×4mm 角铁,两层防腐处理 。		
		4、炉通脚Φ63×1.0mm 无缝锈钢管含调节脚。		
	W4 = 37 13	5、蒸气胆采用具有专利技术优质蒸汽发生器材质为 1.5mm 不锈钢制作。		
10	燃气双门 蒸柜	6、灶边圆角线型设计,燃气型。	4	台
	然化 	7、每门独立控制,配备水管、蒸汽管、减压阀、安全掣等部件。		
		8、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条。		
		9、配置自动进水及排水装置并有单门独立蒸汽控制系统,炉体骨架采用国标角钢;炉脚采用无缝不锈钢管内含钢柱配可调不锈钢子		
		弹脚。		
		10、尺寸规格: 1400mm*600mm*1650mm (允许偏差±5%)		
11	燃气三门	1、三门九层设计;	0	4
11	海鲜蒸柜	2、采用 201 不锈钢制造,炉面及外壳架 1.2mm 不锈钢,炉身、炉背板 1.0mm 不锈钢。	2	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		3、炉体骨中 L40×40×4mm 角铁,两层防腐处理。		
		4、炉通脚Φ63×1.0mm 无缝锈钢管含调节脚。		
		5、蒸气胆采用具有专利技术优质蒸汽发生器材质为 1.5mm 不锈钢制作。		
		6、灶边圆角线型设计,燃气型。		
		7、每门独立控制,配备水管、蒸汽管、减压阀、安全掣等部件。		
		8、装置密封胶条为无毒耐高温、耐油可拆卸硅胶胶条。		
		9、配置自动进水及排水装置并有单门独立蒸汽控制系统,炉体骨架采用国标角钢,炉脚采用无缝不锈钢管内含钢柱配可调不锈钢子		
		弹脚。		
		10、尺寸规格: 710mm*800mm*1690mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
	 大单星水	3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;		
12	池	4、设有带滤网的下水器;		台
	16	5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格:1000mm*800mm*950mm(允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
		3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;		
13	单星水池	4、设有带滤网的下水器;	3	台
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;	3	
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格: 700mm*800mm*950mm (允许偏差±5%)		
	 保鲜工作	1、内、外箱均采用国标 304 实厚 0.8mm 不锈钢板材,一体式墙板。		
14	柜	2、柜体聚胺脂整体发泡, 保温性能好;		台
	114	3、配置高效无氟压缩机,全钢全铜加粗蒸发器,制冷方式:直冷,制冷快速,		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4、微电脑数字显示温控系统,液晶数字清晰显示温度,精确控温,温度范围:冷藏温度范围-2℃~8℃,制冷剂: R134a。		
		5、柜内层架采用边框Φ8mm,内横撑采用Φ4mm的圆柱不锈钢,层架高度可自由调校及整体拉出,弹性规划冷藏空间,		
		6、自动回归磁吸门,加长型搁条,加强型万向式脚轮可自由推移,适应不同位置放置,采用美韩款,容积更大。		
		7、电压/功率: 220V/200w。		
		8、尺寸规格: 长 1800mm*宽 800mm(允许偏差±5%)		
		1、内、外箱采用国标 304 实厚 0.8mm 不锈钢板材,一体式墙板;		
		2、柜体聚胺脂整体发泡,保温性能好;		
		3、配置高效节能压缩机,全钢全铜加粗蒸发器,制冷方式:直冷,制冷快速,双温双控;		
		4、微电脑数字显示温控系统, 液晶数字清晰显示温度, 精确控温, 温度范围: 冷藏温度范围 -2 $\mathbb{C} \sim 8$ \mathbb{C} , 冷冻温度范围 -6 $\mathbb{C} \sim -18$ \mathbb{C} ,		
15	冷柜	制冷剂: R134a;	ЭС,	台
		5、柜内层架采用边框Φ8mm,内横撑采用Φ4mm的圆柱不锈钢,层架高度可自由调校及整体拉出,弹性规划冷藏空间;		
		6、自动回归磁吸门,加长型搁条,加强型万向式脚轮可自由推移,适应不同位置放置。		
		7、电压/功率: 220V/380V。		
		8、尺寸规格: 长 1200mm*宽 760mm*高 1960mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
	 单星工作	3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;		
16	台	4、设有带滤网的下水器;		台
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格: 长 1500mm*		
		1、额定电压 : 220V ;		
	 切片切丝	2、电机功率 : 1.1kW;		
17	机	3、整机重量 : 27kg;	1	台
	1/1	4、生产能力 : 绞肉 12 型, 切肉 3 厘米		
		5、尺寸规格: 250mm*530mm*440mm (允许偏差±5%)		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		1、电压/功率: 220v/1.1kw;		
		2、主轴转速: 360r/min;		
18	绞肉机	3、生产效率: 280 粒/分钟;	1	台
		4、防水等级: IPX1		
		5、尺寸规格: 长 620mm*宽 370mm*高 1250mm (允许偏差±5%)		
		1、产量: 200~1000kg/h;		
		2、功率: 1.5kw;		
19	球茎类切	3、电压: 220v;	1	台
13	菜机	4、不锈钢多用型,适用于各种根、茎、叶类蔬菜和海带的加工,挑换不同的刀具可把瓜果类蔬菜切成片、丝、丁、曲线、菱形,可	1	
		把细长类蔬菜切成段、叶类蔬菜切成丝,菜的长短厚薄可调。		
		5、尺寸规格: 长 1300mm*宽 580mm*高 1050mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
		3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;		
20	三星水池	4、设有带滤网的下水器;	2	台
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格: 长 1800mm*		
		1、层架横条采用 304 国标 1.0mm 不锈钢。		
21	米面架	2、层架采用 φ 38mm*1.0mm 不锈钢方管,可调高低不锈钢子弹脚。	4	台
		3、尺寸规格: 长 1500mm* 宽 600mm* 高 300mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
22	双星洗池	3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;	7	台
		4、设有带滤网的下水器;		
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格: 长 1200mm*宽 700mm*高 950mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1.0mm;		
23	 洗手池	3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;	数量 2 2 20 22 4	台
43	祝子他 	4、设有带滤网的下水器;	2	
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、尺寸规格: 长 500mm*宽 500mm+150mm (允许偏差±5%)		
		1、采用 304 不锈钢板国标 1.0mm;储物柜为全不锈钢结构;		
24	更衣柜	2、配防撬锁具	2	台
		3、尺寸规格: 长 1240mm*宽 500mm*高 1800mm (允许偏差±5%)		
		1、材质为 304 不锈钢;		
25	挂衣架	2、每组5个挂钩。	20	组
		3、尺寸规格: 长 410mm*宽 45mm*高 50mm (允许偏差±5%)		
		1、采用优质 304 不锈钢板制作,板厚国标 1.0mm,面板采用一次性拉伸成型,腿采用直径 48mm*1.0mm 不锈钢圆管,配不锈钢子弹		
		调节脚。下花格采用 15mm*60mm*1.0mm 不锈钢管焊接而成;		
26	售卖台	2、配全自动控温系统;	2 20 22	台
		3、加热板加热系统,功率: 3KW, 电压: 220V; 温度控制范围: 30-110 度。		
		4、尺寸规格: 长 1800mm*宽 700mm*高 800mm (允许偏差±5%)		
		1、电压/功率: 220V/4KW;		
27	煮面炉	2、面板采用 304 不锈钢板材国标 1.0mm, 立柱Φ51mm*1.0mm 厚圆管,下面带四个Φ51mm 可调不锈钢子弹脚。	4	台
		3、尺寸规格: 长 1200mm*宽 700mm*高 800mm (允许偏差±5%)		
		1、电压/功率: 220v/7kw;		
28	 米粉台	2、面板采用优质 304 不锈钢板制作,板厚国标 1.0mm,腿采用直径 51mm*1.0mm 不锈钢圆管;	4	台
40		3、可调节不锈钢子弹脚	4	
		4、尺寸规格: 长 1500mm*宽 700mm*高 800mm (允许偏差±5%)		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		1、内外全采用 304 优质不锈钢板制造;		
		2、热风循环光波消毒,360度无死角消毒;		
		3、整体发泡结构;		
		4、配不锈钢无磁活动消毒架,层架载重量: 20kg/层;	6 2 注 4	
29	消毒柜	5、消毒温度: ≥120℃;		台
		6、电压: 220V;		
		7、功率: 1.8kw;		
		8、容量: 1200L。		
		9、尺寸规格: 长 1200mm*宽 530mm*高 1780mm (允许偏差±5%)		
		1、采用 304 不锈钢板采用厚度为 1.0mm;		
	双头收糠	2、为全不锈钢结构;	6 2 2 F 4	
30		3、双开手拉门;		台
	柜 	4、台腿 51mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		5、尺寸规格: 长 1500mm*宽 700mm*高 800mm (允许偏差±5%)		
0.1	平板车	面板 304 不锈钢 1.0mm, Φ25mm*1.0mm, 304 不锈钢管冷弯成形把手, 五寸静音轮。尺寸规格: 长 850mm*宽 600mm*高 850mm(允许	4	4
31	十似年	偏差±5%)	4	台
		1、采用优质国标 304 不锈钢板		
		2、面板厚度为 1. 0mm;		
		3、星盆采用 1.0mm 不锈钢板;		
32	收糠台	4、设有带滤网的下水器;	2	台
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、台腿Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管, 配调节脚。		
		7、尺寸规格: 长 1500mm*宽 700mm*高 800mm+150mm (允许偏差±5%)		
		1、由入口区、主洗区、预漂洗区、清水漂洗区、烘干区、出口区组成6个部分组成;机器采用模块化设计.尺寸要求		
33	洗碗机	4200mm*1018mm*2113mm(允许偏差±5%);入口区长度 900mm(允许偏差±5%),主洗区长度 800mm(允许偏差±5%),高温漂洗区	1	台
		(包括: 预漂洗、清水漂洗)长度600mm(允许偏差±5%),出口区长度(包括烘干区)1900mm(允许偏差±5%);		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		2、机器功率≥67kw; 洗涤缸数≥2个,洗涤程序≥3个,烘干程序≥1个;		
		3、机器传送带速度无极变速可调,洗碗量≥3000套/小时;		
		4、主洗区均由5根上洗涤臂和4根下洗涤臂组成,使用55—60℃的循环水在高压下清洗污渍;高温漂洗区由上下各2根漂洗臂组		
		成,使用82—95℃的高温清水进行消毒;洗涤臂采用内凹8字形喷嘴,避免残渣堵住喷嘴,提高餐具跟水流的接触面积,保证360°		
		喷淋无死角;		
		5、在机器前端设有启动暂停开关,操作简单。入口区配置抽屉式接渣过滤装置,并且抽屉滤网在机器运行过程中能取出清洁;		
		6、出口区末端配置限位开关,当洗涤完毕的餐具触碰限位开关后,机器传送带停止运行;		
		7、烘干系统由强力离心风机和干烧电热管组成,洗涤后的餐具经过烘干箱由强力热风吹干对餐具进行消毒杀菌烘干等处理。		
		1、台面、层板采用 304 不锈钢板材国标 1.0mm;	1	
34	 收盘台	2、立柱Φ51mm*1.0mm 厚圆管;		台
94	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	3、四个Φ51mm 可调不锈钢子弹脚		
		4、尺寸规格: 长 1400mm*		
		1、最大秤量: 10kg, 精度: 10g;		
35	电子秤	2、工作电压: 220v(-15%~+10%)50Hz;	1	台
		3、内置蓄电池, 充电插电两用	1	
		1、层板为加强型3层加厚层板;		
36	餐车	2、连接管为圆形铝管;		台
30	長十	3、脚配四个包胶滑轮,确保行驶无噪音	2	П
		4、尺寸规格: 长 1035mm*宽 495mm*高 950mm (允许偏差±5%)		
		根据现场踏勘尺寸自行设计抽排系统:		
		排烟风机要求:	1 2	
	 不锈钢抽	1. 每台风机匹配保护器, 匹配油烟净化器;		
37	油烟系统	2. 蒸饭和炒菜区排风量不少于 42000m³ 每小时;	2	套
	1四州不乳	3. 洗碗间排风量不少于 3500m³ 每小时;		
		4. 早餐区排风量不少于 17000m³ 每小时		
		5. 材质要求: 所有烟罩均使用 304 不锈钢,油烟网格使用优质不锈钢,集烟管优质不锈钢。		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		6. 含排烟管道,安装等		
		所有电气设备均应符合国家标准。		
		说明: 层高度约4米。		
		1、根据现场踏勘尺寸自行设计送鲜风系统:		
		一层,操作区、配餐区鲜风送风量不少于90000㎡。每小时,		
	水冷送鲜	二层: 配餐区鲜风送风量不少于 35000m³ 每小时;		
38	风系统	2、材质要求: 所有送风管均使用优质不锈钢, 风嘴使用 304 不锈钢。所有电气设备均应符合国家标准。	3200 2000 2000 2000 2 2 2 2 96 30 50	套
	八尔凯	3、鲜风机外壳为 PP 材质,遥控控制、全铜芯线电机、匹配控制器实时显示温度、湿度、烟浓度,室内烟度高于设定值自动启动风		
		机送风。		
		说明:本食堂共2层,层高度约4米。		
39	不锈钢圆	1、规格: 直径 200mm, 高≥0.5mm。2、304 不锈钢材质 1.0 厚, 无磁。	3200	个
	碗		3200	'
40	汤碗	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 直径 160mm	2000	个
41	不锈钢汤	304 不锈钢国标 1.2mm,表面亚光处理,不怕刮磨;采用优质不锈钢精铸手柄,先进的焊接技术加铆钉工艺,坚固耐用。尺寸规格:	9	个
71	桶	600mm*600mm	2	'
42	不锈钢汤	304 不锈钢国标 1.2mm,表面亚光处理,不怕刮磨;采用优质不锈钢精铸手柄,先进的焊接技术加铆钉工艺,坚固耐用。尺寸规格:	9	个
42	桶	500mm*500mm	2	'
43	不锈钢汤	304 不锈钢国标 1.2mm,表面亚光处理,不怕刮磨;采用优质不锈钢精铸手柄,先进的焊接技术加铆钉工艺,坚固耐用。尺寸规格:	9	个
10	桶	450mm*450mm	2	,
44	蒸柜盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 600mm*400mm*50mm	96	个
45	有孔钢盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 600mm*400mm*48mm	30	个
46	1/2 盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁,表面处理: 抛光; 尺寸规格: 327mm*265mm*65mm	50	个
47	1/1 盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁,表面处理: 抛光; 尺寸规格: 530mm*327mm*65mm	50	个
48	塑料砧板	采用优质的低密度聚乙稀树脂原料精制而成,3cm以上可砍,不开裂、耐砍、耐切、不掉渣、无毒无异味尺寸规格: ¢400mm*150mm;	5	块
		分色标管理(根据需要配备有颜色区分的标志生熟分开区分使用);		, ,
49	塑料砧板	采用优质的低密度聚乙稀树脂原料精制而成,3cm以上可砍,不开裂、耐砍、耐切、不掉渣、无毒无异味;尺寸规格: ⊄400mm*120mm;	10	块

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		分色标管理(根据需要配备有颜色区分的标志生熟分开区分使用);		
50	片刀	不锈钢尺寸规格: 2号; 分色标管理(根据需要配备有颜色区分的标志生熟分开区分使用);	20	把
51	砍刀	不锈钢尺寸规格: 1号; 分色标管理(根据需要配备有颜色区分的标志生熟分开区分使用);	10	把
52	菜筐	防破碎原生胶尺寸规格: 530mm*370mm*180mm	30	个
53	周转箱	防破碎原生胶尺寸规格: 670mm*410mm*160mm	10	个
54	大白桶	防破碎原生胶尺寸规格: 120L	10	个
55	不锈钢盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 400mm*300mm*48mm	30	个
56	圆钢盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 400mm	30	个
57	圆钢盘	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 450mm	30	个
58	圆钢盘	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 500mm	30	个
59	油盆	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 11 寸	20	个
60	油格	加厚双层细网尺寸规格: 11 寸	20	个
61	炒勺	手工打制 1.2mm 厚尺寸规格: 12 两	20	把
62	锅铲	手工打制 1.2mm 厚尺寸规格: 大#	10	把
63	锅铲	手工打制 1.2mm 厚尺寸规格: 特大	10	把
64	分菜勺	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 4 两	50	个
65	马斗	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 200mm	50	个
66	马斗	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 180mm	50	个
67	马斗	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 160mm	50	个
68	分菜夹	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 大号	50	个
69	磨刀石	粗细双面尺寸规格:双面	10	个
70	长水壳	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 450mm*180mm	10	个
71	味盅 20	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 200mm	20	个
72	味盅 18	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 180mm	20	个
73	味勺	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 长柄	15	个

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
74	原粉筒	不锈钢尺寸规格: 中号	20	个
75	腰斗	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 大号	2	个
76	毛夹	不锈钢尺寸规格: 不锈钢	20	个
77	菜板围	304 不锈钢国标 1. 2mm; 无磁尺寸规格: 大号	5	个
78	剪刀	不锈钢尺寸规格:1号;分色标管理(根据需要配备有颜色区分的标志生熟分开区分使用);	20	个
79	鱼刷	不锈钢尺寸规格: 240mm*40mm	5	个
80	不锈钢刀 架	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 5 格	5	个
81	有底锅架	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 300mm	5	个
82	无底锅架	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 250mm	5	个
83	筷子	防滑尺寸规格: 270mm	3200	双
84	钢漏壳	304 不锈钢国标 1.2mm; 无磁尺寸规格: 300mm	10	把
85	捞厘	加固不锈钢线厘,木柄防滑把手尺寸规格: 木柄	10	把
86	筷子机	1、加厚不锈钢制作; 2、一次可放入 150 双筷子左右; 3、自助式按压出筷 4、尺寸规格: 275mm*175mm*195mm(允许偏差±5%)	6	台
87	开水器(饮水机)	1、水胆容量: ≥35L 2、电源: 380V, 50Hz 功率: ≥6KW 3、外形参考尺寸: 1830mm*415mm*1025mm(允许偏差±5%) 4、出水方式: 一个开水阀,五个温水阀,6个水龙头产水量: 开水 60L/h 温开水:350L/h 5、过滤系统: PP 棉+活性炭+活性炭 保证出水水质达到或高于国家标准 GB5749-2006。 6、材质: 采用优秀不锈钢板,内胆采用食品级 304 不锈钢,厚度 1mm。用加厚保温,高效节能。水槽采用 304 不锈钢板厚度为 0.8mm。7、自动启停技术,做到无人值守、自我管理、高效节能。 8、所使用的滤芯、主要配件必须具有卫生部门颁发的涉水卫生许可批件。 9、节能技术: 采用饮水机用高效热交换器技术,内外管均采用 304 不锈钢波纹管,高效节能,节省加热时间和电源,水温调控不得采用原水或经过净化的原水和开水直接混合方式。 10、设有液晶中文显示屏,显示包含以下内容: 温度、时间、饮水机运行技术参数、故障代码或中文报警显示。 11、自动开水安全消毒技术,自动排放隔夜水功能,保证水质新鲜; 当饮水机放置时间较长时,可即时进行消毒。	4	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		12、为保证节能饮水机的安全,保障用户的安全,采用常压式节能饮水机技术,使节能饮水机系统不承压。		
		13、采用智能变频控制技术,设备可以通过微电脑控制发热管功率,更加节能;微电脑全自动控制。		
		14、可防爆、防触电、防渗漏、防干烧、防缺水、防超温、防火、防蒸汽,安全可靠;防触电保护 I 类,外壳防护等级 IP44。		
		15、设备外表平整光滑,其易触及零部件棱边和尖角圆滑;		
		16、配置泄压装置,确保内胆的使用安全及延长内胆使用寿命。		
		17、整机采用电脑主板进行智能化管理,做到无人值守、自我管理。		
		1、水胆容量: ≥18L		
		2、电源: 220V, 50Hz 功率: ≥2KW		
		3、外形参考尺寸: 420mm*320mm*1180mm (允许偏差±5%)		
		4、出水方式:一开一温,2个水龙头产水量:开水20L/h 温开水:80L/h		
		5、过滤系统: PP 棉+活性炭+活性炭 保证出水水质达到或高于国家标准 GB5749-2006。		
		6、材质:采用优秀不锈钢板,内胆采用食品级 304 不锈钢,厚度 1mm。用加厚保温,高效节能。水槽采用 304 不锈钢板厚度为 0.8mm。		
		7、自动启停技术,做到无人值守、自我管理、高效节能。		
		8、所使用的滤芯、主要配件必须具有卫生部门颁发的涉水卫生许可批件。		
88	开水器(饮	9、节能技术:采用饮水机用高效热交换器技术,内外管均采用304不锈钢波纹管,高效节能,节省加热时间和电源,水温调控不得	6	台
00	水机)	采用原水或经过净化的原水和开水直接混合方式。	0	
		10、设有液晶中文显示屏,显示包含以下内容:温度、时间、饮水机运行技术参数、故障代码或中文报警显示。		
		11、自动开水安全消毒技术,自动排放隔夜水功能,保证水质新鲜;当饮水机放置时间较长时,可即时进行消毒。		
		12、为保证节能饮水机的安全,保障用户的安全,采用常压式节能饮水机技术,使节能饮水机系统不承压。		
		13、采用智能变频控制技术,设备可以通过微电脑控制发热管功率,更加节能;微电脑全自动控制。		
		14、可防爆、防触电、防渗漏、防干烧、防缺水、防超温、防火、防蒸汽,安全可靠;防触电保护 I 类,外壳防护等级 IP44。		
		15、设备外表平整光滑,其易触及零部件棱边和尖角圆滑;		
		16、配置泄压装置,确保内胆的使用安全及延长内胆使用寿命。		
		17、整机采用电脑主板进行智能化管理,做到无人值守、自我管理。		
89	 洗手池	1、采用优质国标 304 不锈钢板	2	台
0.0	וויון וויין	2、面板厚度≥1.0mm;		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		3、星盆采用≥1.0mm 不锈钢板;		
		4、设有带滤网的下水器;		
		5、配置全铜芯摇摆蛇颈水龙头;		
		6、台腿≥Φ38mm*1.0mm 不锈钢圆管,配调节脚。		
		7、尺寸规格:3500mm*500mm*950mm(允许偏差±5%)		
	食堂餐桌	1、桌面和凳面材料为全不锈钢钢板厚≥1.0mm;		
90	良至食来 椅	2、支架≥38x38mm 不锈钢方管;	800	套
	7甲	3、尺寸规格: 四人、长 1100mm*宽 1300mm*高 750mm (允许偏差±5%)		
91	紫外线消	1、电压: 220V, 功率: 大于 30 瓦 2、 电子启动, 遥控开关, 可以选择定时时间功能, 无遥控器是有应急开关启动功能。铝合金支	20	支
91	毒杀菌灯	架,杀菌效果符合食品卫生行业标准	30	X
		1、电压电流: DC12V-1A		
		2、显示屏-主显:液晶显示屏		
		3、显示屏-客显:液晶显示屏		
		4、通讯接口:以太网接口		
92	台式/挂式	5、电池容量: 1100mA	30	台
94	消费终端	6、主要按键: 水晶按键 x 19	30	
		7、密码键盘: 水晶按键 x 12	30	
		8、产品功能:支持输入金额扣费,定值扣费,菜号扣费等多种消费模式费。		
		9、语音提示: 支持"常用语"语音提示		
		10、支持12个时间段自动控制,可设置时间段内自动切换交易模式		
		1. 产品类型: 商用分体台式电脑; 显示器: 与主机同品牌≥21.5 寸宽屏液晶显示器。		
	台式计算	2. ★CPU: ≥Intel i3-9100或同档次以上产品;配置≥~8G内存;硬盘≥1TB SATA3 7200转	30	
93	机机	3. ★主板具备 USB 屏蔽技术,可以设置仅识别 USB 键盘、鼠标,无法识别其他 USB 读取设备,有效防止病毒入侵及数据泄露,接口	1	台
	17 6	≥8 个 USB 接口,至少 6 个 USB3.1,并且要求前置 2 个 USB3.1 Gen2; VGA+HDMI 双输出接口,标配 1 个串口。		
		4. 配置千兆网卡;配置集成显卡或独立显卡;配置同品牌键鼠;配置 DVD RW。		
94	发卡器	频率:13.56MHz; 支持卡型:支持 Mifare 1 系列 IC 卡;通讯接口:计算机 USB 口;工作环境:温度-10-50;传送速率:19200BPS;	1	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		读卡距离:0-10cm 供电:5V USB 取电;状态显示:LED 指示灯,指示电源或通讯状态		
95	24 口千兆 交换机	一、★单台配置要求 1. 提供 24 个 10/100/1000Base—T 以太网端口, 4 个非复用的 SFP 千兆端口; 二、技术参数要求 1. 交换容量不小于 3. 36Tbps, 包转发速率不小于 90 Mpps; 2. IP 地址表>=12K, MAC表>=16K; 3. VLAN (可以划分 VLAN 数, 不是 VLAN ID 数) 表项>=4K; 4. 路由协议支持 IPv4 静态路由、RIP 路由协议和 OSPF 路由协议; 5. 支持 L2 (Layer 2) -L4 (Layer 4) 包过滤功能,提供基于源 MAC 地址、周的 MAC 地址、源 IP (IPv4/IPv6)地址、目的 IP (IPv4/IPv6)地址、端口、协议、VLAN 的流分类; 6. 支持 IGMP Snooping, MLD Snooping、支持组播 VLAN; 7. DHCP 功能: 支持 DHCP Server、DHCP Client、DHCP Relay、DHCP Snooping 和 DHCP Snooping Option82; 8. 横向 N:1 虚拟化技术: 支持堆叠,连机堆叠数不小于 9 台,实现单一 IP 管理,支持跨设备链路聚合,通过标准以太网接口进行堆叠,支持本地堆叠和远程堆叠,堆叠距离>=10KM; 9. 纵向虚拟化技术: 设备在纵向维度上支持异构虚拟化,支持端口扩展模式,简化网络结构,减少管理节点;可自动从主控制设备系统更新版本零配置,并实现集中控制管理; 10. 支持虚电缆检测功能(VCT),快速准确定位网络中故障电缆的短路或断路点; 11. ★采用专业的内置防雷技术,支持 10KV 业务端口防雷能力; 12. 管理与维护: 支持 XModem/FTP/TFTP 加载升级,支持命令行接口(CLI),Telnet,Console 口进行配置,支持 SNMP,WEB 网管,支持 RMON(Remote Monitoring);	2	台
96	六类 UTP 网线	 1、参考标准: YD/T1019,产品结构: U/UTP 2、内部具有弹性十字骨架分隔线对,保证电缆传输性能 3、电缆外护套采用 PVC(聚氯乙烯),绝缘层采用 PE(聚乙烯),导体采用优质无氧铜 4、温度范围: -20~+60℃,导体直流电阻≤9.5 Ω/100m,直流电阻不平衡≤2.5%,绝缘电阻≥5000M Ω•km,线对对地电容不平衡≤330pF/100m,特性阻抗: 100±15 Ω 5、传输性能符合 6 类标准,带宽达 250MHz 	1500	米

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
97	接入电源线	RVV2*1.5 平方铜芯线。	500	*
98	食堂传菜梯	1、额定载重量:300kg;额定速度:1.0m/s,调速方式:变频:井道形式:框架式;工作方式:地平式:开门方式:上下直分门;控制方式:微电脑;驱动方式:曳引式;电源:交流电(AC)380V,三相50Hz,3.0kW;层高:3.6m;层楼:三层。 2、自动平层功能:按所选层站自动停靠在相应位置。 3、电气印联锁功能:各层门均设有电气门联锁开关,当任一层门打开时,传菜梯停止运行。 4、层门电磁锁功能:各层门均设有电气门联锁开关,当任一层门打开时,传菜梯停止运行。 4、层门电磁锁功能:各层门均设有电气门联锁开关,当任一层门打开时,传菜梯停止运行。保证了传菜梯的安全运行。加遇特殊情况,可用随梯专用钥匙开启层门。特别是不适应行,反门、轿门完全关闭后,传菜梯方能正常运行,保证了传菜梯的安全运行。加遇特殊情况,可用随梯专用钥匙开启层门。 6、楼房显示功能:显示轿厢所在楼层位置。 7、开关门指示功能:传菜梯还行到站后,数码显示所在层站,层门关闭,呼梯盒上的数码右下角有一亮点;层门开启,呼梯盒上的数码右下角无亮点,传菜梯不能正常运行。 8、运行方向显示功能:运行时呼梯盒内发光箭头显示上下行方向。 9、呼梯应答功能:当呼梯操作时,相应楼层的呼梯按钮数字灯点亮,到站后撤消记忆,指示灯灭。 10、斯借相保护功能:控制系统装有断、错相保护继电器可防止由于电源相序的变化或缺相而导致的传菜梯异常运行。 11、极限保护功能:连排道的最上端和最下端装有极限开关,可防止矫阳冲顶或增底。 12、运行、检修功能:将控制箱内的开关拨到检修位置时,按上下按钮可用点动运行。 13、故障显示自诊断功能:当传菜梯出现故障时,厅外数码显示会以代码形式不断闪烁,从而诊断故障及原因。代码的意义在随机文件的使用说明书中有介绍。 14、接触器机械互锁保护,特别保证上、下行运行可靠。 15、电机过载保护功能:接触器机械互锁保护,特别保证上、下行运行可靠。 15、电机过载保护功能:接触器机械互锁保护,特别保证上、下行运行可靠。 15、电机过载保护功能:投制系统装有热过载保护继电器,如果轿厢被卡堵,其它保护措施失灵,导致电机过载时,可自动切断电机电源,保护电动机。	1	台

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		18、尺寸规格: 1500mm*1100mm (允许偏差±5%)		
99	辅助材料	辅助安装材料。	1	批
100	系统施工 费	按设计方案完成软硬件系统安装、调试、测试、运行等。	1	项
六、	枚师办公家 具	2及多媒体教学桌椅		
1	大办公桌	班台桌尺寸:长 1800mm*宽 900mm*高 760mm(允许偏差±5mm) 优质胡桃木皮饰面,实木封边,基材:采用优质 E1 级环保型纤维板,经过防虫、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯环保漆,配件:采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。活动副柜。 椅子:采用优质黑黄牛皮,皮面光泽度好,柔软而富于韧性。内材:采用高密度海绵,软硬适中,回弹性能好,根据人体工程学原理设计,国产优质一级钢材制成,具前后倾仰,摇摆锁定功能,升降系统:优质气压升降杆。椅脚:轮椅移动杂音小,耐磨性好,各项技术指标均达 IS09001 国际标准、通过 IS014001 认证。	4	套
2	沙发、茶几 (3+1+1)	一、三人位沙发尺寸:长 2300mm*宽 860mm*高 900mm*座深 550mm(允许偏差±5mm) 二、单人位沙发尺寸:长 1350mm*宽 860mm*高 900mm*座深 550mm(允许偏差±5mm) 三、茶几尺寸: 1500mm*500mm*800mm(允许偏差±5mm) 四、材质要求: 沙发:采用优质黑黄牛皮,皮面光泽度好,柔软而富于韧性。内材:采用高密度海绵,软硬适中,回弹性能好,根据人体工程学原理设计,框架采用优质实木,经过防虫、防潮、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯环保漆,可长期保持漆面效果,各项技术指标均达 IS09001 国际标准、通过 IS014001 认证。 茶几:优质胡桃木皮饰面,实木封边,基材:采用优质 E1 级环保型纤维板,经过防虫、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯环保漆,配件:采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证	4	套
3	实木文件 柜	1 规格: 规格:高 2000mm*宽 800mm*深 400mm(允许偏差±5mm);采用上下双层五门设计。 2、材质说明: 优质胡桃木皮饰面,实木封边,基材:采用优质 E1 级环保型纤维板,经过防虫、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯环保漆,配件:采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。	8	组
4	教师办公 桌、椅	一、教师电脑桌: 1、办公桌尺寸:长 1200mm*宽 600mm*高 750mm(允许偏差±5mm);挡板尺寸:长 900mm*宽 300mm(允许偏差±5mm),挡板厚度:	150	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		20mm(允许偏差±5mm) 2、材质:采用 E1 级中密度纤维板,耐磨三聚氰胺饰面,甲醛释放量达到 GB18580-2017、GB18584-2001 中规定的 E1 标准(中密度纤维板密度≥0.72g/cm),耐磨、防弱酸碱三聚氰胺饰面,采用热溶胶全自动封边机封边,PVC 封边条,厚度为≥2 mm;导轨、锁、拉手及连接件采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。 二、椅子:采用优质网面,柔软而富有弹性。内材:采用高密度海绵,软硬适中,回弹性能好,根据人体工学原理设计。座椅采用		
		优质托架,结构牢固,调节轻便,具有倾仰等多种功能,升降系统采用优质汽动杆,升降无声,可承受≥250KG压力,升降≥30万次无损;万向轮;采用优质尼龙脚轮。滑动≥10万次无损,活动自如,滑动时无噪音。		
5	钢制文件柜	钢制文件柜应符合 GB/ 3325-2017 金属家具通用技术条件标准。 一、产品尺寸: 规格:高 1850mm*宽 860mm*深 390mm(允许偏差±5mm),配置 5 块层板,可调节可拆卸; 二、工艺要求: 1、采用 SPCC 加厚型≥0.6mm 冷轧碳素钢板,承重力强,稳定性好,表面光滑不易损坏变形,提供多一层保障,延长使用寿命; 2、静电喷涂环保无味: 有较好的附着力和防锈性能,无甲醛; 3、硅胶防撞垫: 人性化设计,有效减少关门噪音,保护柜体漆面不磨损; 4、优质锁具: 优质钢制柜专用全钢锁具,耐用耐磨损, 5、塑粉要求: 铅:≤90mg/kg,镉:≤75mg/kg,铬≤60mg/kg,汞≤60mg/kg。 三、钢制文件柜金属部件材质要求: 应符合 GB/T228.1-2010 金属材料拉伸试验第一部分: 室温试验方法和 GB/T 700-2006 碳钢结构 钢企业明示要求两项标准。 1、钢制柜顶板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm。 2、钢制柜侧板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm。 3、钢制柜侧板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm。 4、钢制柜门板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm。 5、钢制柜间板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm。 6、钢制柜间板:拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm. 6、钢制柜管板,拉伸试验:抗拉强度 Rm(M Pa):315~430;断后伸长率 A(%):≥33;厚度:公称厚度:≥0.6mm.	150	组
6	行政会议 桌	会议桌尺寸:会议桌:w8000mm*D2200mm*H780mm(允许偏差±5mm) 桌面层板厚度:80mm(允许偏差±5mm) 一、材质:优质胡桃木皮饰面,实木封边,基材:采用优质 E1 级环保型纤维板,经过防虫、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯	1	套

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		环保漆,配件:采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。		
	行政会议	会议椅尺寸: 高 1030mm*宽 600mm*座深 500mm (允许偏差±5mm)	200	
7	荷	采用优质西皮,皮面光泽度好,柔软而富于韧性。内材:采用高密度海绵,软硬适中,回弹性能好,根据人体工程学原理设计,实	50	张
	7円	木框架,耐磨性好,各项技术指标均达 IS09001 国际标准、通过 IS014001 认证。		
		采用单椅+写字板设计		
		1. 靠背采用 PP 加纤维料,一次注塑成型。		
	 教师会议	2. 面料:靠背使用时尚加厚条纹网布,坐垫采用柔软布料。	文 50	
8	室用椅	3. 海绵: 坐垫海绵为定型棉。		张
	上/1749	4. 写字板为铝合金连接件。		
		5. 采用 1. 5 厚铁管, 经过打磨精抛, 防锈处理而成, 磨砂喷涂工艺		
		6. 写字板采用 PP 加纤维料,内置加固铁板,带旋转杯架。		
		1. 大 1. 5P, 电源规格 220v		
		2. 工作方式: 变频	200	
		3. 能效比: ≥3. 27		
		4. 制冷量(₩): ≥3480		
		5. 制热量(₩): ≥3800		
9	1.5P 冷暖	6. 制冷功率(₩): ≤1100		台
9	空调	7. 制热功率(₩): ≤1250	31	
		8. 电辅热功率 (W): ≤1160	31	
		9. 循环风量 (m³/h): ≥600		
		10. 内机低档噪音值(dB): ≤25		
		11. 内机高档噪音值(dB): ≤42		
		12. 整机保修: ≥6 年		
	3P 冷暖空	1. 3P 冷暖, 电源规格 220v		
10	调	2. 工作方式: 变频	30	台
	ИП	3. 能效比: ≥3.13		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		4. 制冷量(W): ≥7200		
		5. 制热量(₩): ≥8900		
		6. 制冷功率 (₩): ≤2470		
		7. 制热功率(₩): ≤3050		
		8. 电辅热功率 (₩): ≤1800		
		9. 循环风量 (m³/h): ≥1200		
		10. 内机低档噪音值(dB): ≤35		
		11. 内机高档噪音值(dB): ≤42		
		12. 整机保修: ≥6 年		
		1、规格:外形尺寸:750mm*520mm*1100mm(允许偏差±5mm);		
		2、颜色: 棕黑色;		
11	 发言台	3、材质要求:		张
11	及日日	采用 E1 级中密度纤维板,耐磨三聚氰胺饰面,甲醛释放量达到 GB18580-2017、GB18584-2001 中规定的 E1 标准(中密度纤维板密度	1	JK
		≥0.72g/cm), 耐磨、防弱酸碱三聚氰胺饰面,采用热溶胶全自动封边机封边,PVC 封边条,厚度为≥2 mm;导轨、锁、拉手及连接件	1	
		采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。		
		桌子尺寸: 1800*400*750mm (允许偏差±5mm)		
12	主席台桌	基材:优质胡桃木皮饰面,实木封边,基材:采用优质 E1 级环保型纤维板,经过防虫、防腐等化学处理,涂装:采用 PU 聚酯环保	6	张
		漆,配件:采用优质五金配件,各项技术指标均达 IS09001 国际标准,通过 IS0414001 认证。		
		总高: 830mm, 展长: 840mm, 总宽: 1090mm, 座高: 450mm, 桌面高: 760mm, 桌面宽: 450mm, 桌面深: 280mm; 以上尺寸允许偏差		
		± 5 mm.		
		1、椅座、背采用整体成型设计,背板可选用整体成型冲孔铁板(2mm)或选用成型夹板(榉木色),座板选用成型夹板(榉木色),		
13	实木礼堂	表面经高光聚脂处理。	285	位
10	椅	2、钢质部分全部采用优质热轧钢,角铁、管板均采用高频焊接。铁脚由 30mm×80mm×1.5mm 蛋管模具成型。	4 80	127.
		3、椅座采用半自动自锁式回复机构,使椅座能平稳收叠起来或展开,后置活动台面板选用 10mm 优质木材,采用简单手动道轨式回		
		收结构,能无限次打开、收起。		
		五、制作工艺及质量要求:		

项号	名称	项目要求及技术需求	数量	单位
		按照国家有关标准生产,各种钢制骨架表面经酸洗除锈,碱洗除油,磷化烘干等工艺,采用静电粉末喷涂(环氧聚脂粉末),使钢		
		件具有优良的流平性和光泽,耐烘烤泛黄性,能有效地防止生锈和褪色;全部焊接口平直、牢固、无焊疵,焊接处打磨平整,各构件部分平直,横竖条搭接垂直,插口吻合,装配平整、牢靠、稳定。		

商务要求:	
售后服务要求	一、质保期:本项目中涉及的产品按按国家有关产品三包规定执行"三包",整体免费质保期不少于3年。("项目要求及技术需求"中特别规定的,按规定执行) 二、交付使用期及地点: 1、交付使用期。签订合同后 100 天内完成项目所有货物的配送、安装、调试并交付采购人; 2、交付安装地点:采购人指定地点。 三、售后服务的内容和措施: 1、采购范围内的货物免费送货上门,免费安装调试合格。 2、免费技术培训:免费为采购人设备操作人员提供相关技术的培训,实现参加培训人员能够熟练掌握投标产品的使用。提供相关的产品配置管理、维护资料,并承诺设备安装实施完毕后提供完备详尽的设备实际配置和维护手册,使得采购人能够胜任本项目设备的使用和日常管理、维护。 3、投标人应有完善的技术支持与服务体系,能为采购人提供7×24小时的技术支持服务。产品如出现故障接到用户通知后在1小时内响应,4小时内上门服务,24小时内解决故障;未能在规定时间内排除故障的,在24小时内提供同档次的备用产品。4、在质保期内,投标人对所投产品提供每年不少于2次的巡检和维护保养。5、投标人承诺项目全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应,若因设备升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的,投标人承担全部赔偿责任。
核心产品	本分标第一项"学生课桌椅"中第1个产品"学生课桌椅"为核心产品。
付款方式	本项目无预付款,项目验收合格后付合同金额的 95%,余下 5%作为质保金,质保期满后支付。
验收标准	按国家相关规定及招标文件的技术要求、中标供应商的响应文件及服务承诺与合同约定标准进行验收。项目交付试运行10日后如未满足正常运行要求,采购人有权要求其整改,直至达到验收标准。
其他要求	1、投标报价包括:采购范围内货物的价格(包括货款、杂配件、安装调试费)、货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格、运输、装卸、

	-
	调试、检测、培训、技术支持、售后服务费、各项税金、现场施工安装所有费用等。投标人自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量,投
	标报价中应包含全部内容,中标后采购人不再另行支付额外费用。
	2、所投产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新,具备正规合法经销渠道,符合国家各项有关质量标准的合格产品。所有设备除满足上表
	要求的技术参数和配置外,其余均按国家标准及生产厂家出厂标准配置,若产品在运输过程中损坏须无偿调换同样产品。
	3、质量要求:
	(1) 中标供应商须提供全新的货物(含零部件、配件等),表面无划伤、无碰撞痕迹,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。
	(2)货物必须符合或优于国家(行业)标准,以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
	(3)货物制造质量出现问题,中标供应商应负责三包(包修、包换、包退),费用由中标供应商负担,采购人有权实地了解和检查中标供应商
	的货物质量和供货进度。
	(4)货到现场后交付采购人使用前由于中标供应商运输、装卸、保管不当造成的质量问题,采购人不负责修理,费用由中标供应商负担。
	4、本章所有采购货物(含附件的货物)中涉及到规格、尺寸、重量等为固定值的,均允许偏差±5%(国家有强制标准必须为固定值的或已标
	明了允许偏差范围的除外)。
	1、本项目政府采购预算金额为人民币(大写)壹仟叁佰玖拾叁万零柒佰肆拾叁元零捌分(Y13930743.08),最高限价为人民币(大写)壹仟叁
	佰柒拾玖万元整(Y13790000.00),投标总报价超出采购预算金额、最高限价的将被视为无效投标。
注意事项	2.本项目货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标,如有此类产品参与投标的作无效投标处
	理。
	注:以上标注"★"项的属于实质性要求,若有任意一项负偏离作无效投标处理。

附件 1: 初中成套数物化生地历音美体教学仪器系统中的初中数学教学仪器配备目录

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
1、初中数学教学仪器配备目录					
1	01011	计算器	产品适合中学生使用,与学生教课书课程同步,采用铝板金属面壳,使用太阳能和普通一节7号电池供电、环保节能。采用翻盖折叠结构,便于携带,储存。配备皮质保护套,大屏幕双行显示,字迹清晰,易于辨认,计算器运行速度快,按键反应速度快,各按键功能区用不同的颜色标识,方便学生使用。使用寿命长等优点。具有: 1.1 开机/清除、关机、加、减、乘、除四则运算键,小数点,等号,百分号,圆周率,倒数,存储器累加,存储器累减,	个	6

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			独立存储器,三角函数/反三角函数,乘幂运算,平方/立方,开平方、开立方,方根根运算,科学计数法指数输入,60进		
			制与十进制互化,分数输入,小数与分数互化,60进制度/分/秒的输入,删除键,样本方差,样本标准差,样本平均数,		
			样本总和,左、右括号,括号嵌套层数不少于四层,统计运算显示上一屏,下一屏功能键,调出数据,左右可移动光标,		
			存入数据,假分数与带分数互化,负号输入,总清零,样本数,样本数最大值,样本数最小值,随机数,绝对值的输入,		
			最终答案存储器,英文字母输入模式,存入算式,给变量赋值,9个数据存储器		
			1.2 计算器键盘应包括数字键和功能符号键,满足 GB/T4967-1995 中的 5.5.1 要求排列。按键应按动灵活,接触可靠。压		
			力离散性能不能超过 0.2N, 按键压力《0.8N, 按键行程《1mm, 按键上表面面积不小于 30mm², 计算器功耗小于 0.2mw		
			1.3. 单变量统计运算、标准差、方差等统计计算。		
			1.4 存入数据, 调出数据功能。		
			1.5代数式重复求值运算		
			1.6 使用大屏幕 LCD 双行显示, LCD 显示器尺寸不小于 100mm*29mm。		
			12 产品符合 JY001-2003, JY002-2003, Q/KLT-2010 的检测要求,		
			1. 用木制材料或有机玻璃制成。木直尺漆层均匀、整洁,表面无伤痕、无毛刺。如是木制材料,经干燥处理,无节疤、无		
			裂纹、无变形。		
			2. 全长 500mm, 尺宽≥25mm。尺面两侧均有刻度, 是测量面。尺面最小刻度 1mm、刻线长度较短, 每 10mm 一小格、刻线		
			长度中等,每 100mm 一大格、刻线长度较长。		
2	10003	直尺	3. 尺面刻线均匀清晰,垂直尺边、无断线。	只	50
			4. 尺面平整挺直,平面度≤3mm,尺边直线度≤2mm。		
			5. 1m 全长示值允差≤±1.5mm。		
			6. 0.01m 示值允差≤±0.5mm。		
			7. 结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001-2003 《教学仪器设备产品一般质量要求》第 4、5、6、7 章的有关要求。		
3	10005	 钢卷尺	2000mm, 宽边, 最小刻度值为 1mm, 每厘米处的刻线是毫米刻线长的 2 倍并标有相应数字。刻线均匀、清晰,符合	盒	50
J	10003	Wi-E/C	QB/T2443-1999《钢卷尺》的有关规定。	.mr.	30
			演示用,用木制制成,表面光滑,无杂质,整体采用醒目的黄颜色,黑色刻度线,每套分60°、45°各1块,等腰三角形,		
4	20001	三角板	其斜边长为500mm,两底角为45°。直角三角形的长直角边为500mm,与斜边的夹角应为30°,另一底角应为60°,所有	付	6
			角度误差不超过±2度。三角板边宽≥40mm,板厚≥5mm。		
5	20002	圆规	1、演示用,木制,圆规由规身、粉笔套、规脚等三部份组成,总长≥400mm,合拢宽度≥28mm,厚度≥20mm。	个	6

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2、圆规尾部用 M5 螺栓连接,用鱼尾螺母紧固。		
			3、圆规前端粉笔夹应能夹持Φ8mm—Φ12mm 的粉笔,粉笔夹插孔深度≥25mm。		
			4、规脚呈锥形状, Φ9mm, 长度 20mm。		
			5、圆规表面应平整、挺直、无毛刺、无凹陷。		
			6、产品还应符合 JY0001 第 4、5、6 章的有关规定。		
			1. 产品材料采用有机玻璃制作,结合部位牢固,表面平整光滑。		
6	20003	丁字尺	2. 公制刻度, 最大刻度≥ 800mm。	个	6
0	20003	1 470	3. 尺头、尺身厚度≥ 3mm。	. 1	0
			4. 产品应符合 JY0001《教学仪器产品一般质量要求》。		
			演示用,木制,量角器上部为直径 500mm±2mm 的半园环,下部为一宽 50mm,长 500mm 的直尺,两者不可分离,应印有		
7	20004	量角器	0~180°角度刻度线,在 0°、90°、180°位置印有角度数值,90°刻度线与圆心应在一条直线上,垂直于下方的直尺,	个	6
			两边对称。		
8	20005	直角坐标黑板	外形尺寸: ≥长 900mm×宽 600mm, 书写面板钢材厚度≥0.28mm, 钢制双面, 铝合金包边。用于贴磁性图片。	套	2
9	20006	探索勾股定理	由底板 1 块、立杆 3 根、细线 1 根、坐标纸若干、橡皮筋若干组成。用塑盒包装。塑料尺寸≥185mm×85mm×20mm。产	女	50
9	20006	的材料	品应符合 JY0001《教学仪器产品一般质量要求》。	套	50
10	20007	多边形拼接条	由 12 根拼接条组成,每根拼接条的尺寸为: ≥115mm×11.5mm×4.5mm。一端为Φ3.7mm 的插孔,一端为Φ3.7mm 的插脚。	套	50
10	20007	多辺形拼按余	插孔与插脚应配合紧密,无脱落现象。	丢	50
			由底板 1 块、立杆 3 根、Φ50 圆片、Φ30 圆片、坐标纸若干组成。产品主要由立杆、圆片、坐标纸组成。		
			1、 塑盒为塑料制品,内装泡沫、海绵块。		
			2、塑盒尺寸: ≥180mm×85mm×24mm。		
1.1	20000	探索圆的有关	3、立杆为金属制作(铁钉)。	女	F0
11	20008	位置关系材料	4、圆片为塑料制品,圆片中心应有 1 个能使立杆通过的小孔。	套	50
			5、圆片: Φ50mm±0.5mm, 厚度 2mm, Φ30mm±0.5mm, 厚度 2mm。		
			6、坐标纸上印有刻度线的一条直线,两端分别标有"0"、"X"字母。		
			7、刻度线长不小于 150mm,分度值 5mm。产品应符合 JY0001《教学仪器产品一般质量要求》。		
12	20009	探索几何形体	由圆柱体 1 个、圆锥体 1 个、正方片 6 片、展开圆柱 1 套、卡纸 2 张组成。圆柱体尺寸: Φ40mm×40mm; 圆锥体尺寸:	套	50

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		展开操作材料	Φ40mm×40mm; 正方片尺寸: 40mm×40mm×2mm。展开圆柱拼接后的直径 30mm。		
			产品由正方体模型 1 个、圆柱体模型 1 个、圆锥体模型 1 个、厚纸、各种截面片各 1 个组成。		
			1、正方体模型由透明塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸 40×40×40mm±0.2mm。		
			2、圆柱体模型由透明塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸高 40mm, Φ40±0.2mm。		
		 探索几何形体	3、圆锥体模型由透明塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸底部Φ40mm, 高 40mm±0.2mm。		
13	20010	截面操作材料	4、各种截面片。	套	50
			5、正方体截面片由塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸与正方体对角相附。		
			6、圆柱体截面片由塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸与圆柱体内径相附。		
			7、圆锥体截面片由塑料制成,表面平整,光滑无毛刺,有效尺寸与圆锥体内径相吻合。		
			产品应符合 JY0001《教学仪器产品一般质量要求》。		
			产品由底座 1 个、电机 1 个、圆柱体旋转片 1 个、圆锥体旋转片 1 个、球体旋转片 1 片、圆柱体圆锥体旋转片 1 片、		
	20011	探索旋转形几 何形体的形成 操作材料	风叶 1 个、鳄鱼夹连接线红黄各 1 根、插接平台组成。底座尺寸: 100mm×60mm×40mm, 偏差±0.5mm, 配有两个接线柱,		
14			电机与底座用螺丝固定,无脱落现象。圆柱体旋转片尺寸: 40mm×20mm,,偏差±0.5mm,厚度 1.5mm;圆锥体旋转片尺寸:	套	25
11			40mm×20mm,,偏差±0.5mm,厚度 1.5mm;球体旋转片尺寸: Φ40mm±0.5mm,厚度 1.5mm;圆柱体圆锥体旋转片尺寸: 40mm	- 	20
			×20mm,,偏差±0.5mm,厚度 1.5mm;风叶外接圆直径 44mm;鳄鱼夹连接线长度不短于 30mm;插接平台: 44mm×13.5mm		
			×5mm,偏差±0.5mm。电机轴、插接平台、旋转片应插接方便、配合良好,无松动、脱落现象。		
			仪器由 3 个面板、底座、主轴、指针组成,底座Φ100mm±0.5mm,盘面Φ135mm±0.5mm,盘沿高度 5mm。第一个面板以圆		
15	20012	 转盘	心为中心将盘面分为十个等分区,每个区内有不同的数字,印有 0-9 的数字,指针固定在盘面上,旋转盘面,等盘面停止	套	13
10	20012	1 4 mi.	观察指针所指的数字;第二个面板以圆心为中心将盘面用不同颜色分区为八个等分区,分为红、蓝、白三种颜色,每种色	玄	10
			块的数量不同,第三个面板以圆心为中心将盘面分为十个等分区,每个区内空白,可自行绘制颜色或数字。		
16	20013	投针实验器	袋装式,大于 10 只,尺寸≥4mm	套	6
17	20014	塑料球	产品为有二种颜色的塑料球,外径≥15mm,配不透明袋	套	25
			模型采用塑料压制成型,由长方体、正方体、四棱柱、四棱锥、圆柱体、圆锥体、及球体组成;长方体规格≥140mm×100mm		
18	30001	几何形体模型	×60mm、正方体规格≥100mm×100mm×100mm、圆柱体、圆锥体规格≥Φ60mm×100mm、四棱锥、四棱柱规格≥ 60mm×60mm	套	13
		×100mm、球体直径≥Φ60mm	×100mm、球体直径≥Φ60mm		
19	30002	组合几何体模	学生分组实验用,模型采用塑料压制粘贴成型,由长方体三种各2个、正方体6个、圆柱体3个、圆锥1个、六棱柱、	套	13

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		型	六棱锥各 1 个、四棱锥 1 个、球体 1 个等组成,可进行简单的几何体组合;		
20	30502	钟表模型	表盘和盘底采用工程塑料一次性注塑而成,为三针联动,表盘直径≥ 250mm,表盘安有时针和分针及秒针,表盘采用丝网印刷印有 1 到 12 小时制标记,并印有整点标记和分钟标记,表盘背面装有联动装置,带有手拨轮。产品符合 JY0061-1991 《钟面模型》的有关规定。	套	4
21	教学挂	图(图片)			
22	50001	中学数学数与代数教学挂图	对开 27 幅 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、幅面对开; 挂图专用纸纸。 3、图形逼真, 色彩鲜明, 线条清晰。 4、符合教学使用标准。	套	1
23	50002	中学数学空间 与图形教学挂 图	对开 29 幅 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、幅面对开; 挂图专用纸纸。 3、图形逼真, 色彩鲜明, 线条清晰。 4、符合教学使用标准。	套	1
24	50003	中学数学统计 与概率教学挂 图	对开 6 幅 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、幅面对开; 挂图专用纸纸。 3、图形逼真, 色彩鲜明, 线条清晰。 4、符合教学使用标准。	套	1
25	50004	中学数学资料 挂图	对开 25 幅 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、幅面对开; 挂图专用纸纸。 3、图形逼真, 色彩鲜明, 线条清晰。 4、符合教学使用标准。	套	1
26	501	教学投影片、红]灯片		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		中学数学数与	80 片, 规格:17×24cm (允许偏差±5%)		
27	50101	代数教学投影		套	1
		片			
		中学数学空间	80 片, 规格:17×24cm (允许偏差±5%)		
28	50102	与图形教学投		套	1
		影片			
		中学数学统计	80 片, 规格:17×24cm (允许偏差±5%)		
29	50103	与概率教学投		套	1
		影片			
20	E0104	中学数学资料	80 片, 规格:17×24cm (允许偏差±5%)	套	1
30	50104	投影片		長	1
0.1	01059	切纸刀	纯木质底座,底座板面由白色刻度虚线细分成 620 个边长 10mm 的正方形,且板面上标有纸张规格为 B7、B6、A5、B5 等	台	1
31	81053	切纸刀	大小的框线,方便切割纸时确认规格规格。		1
2、初	中物理教	学仪器配备目录			
1	2001	钢制黑板	外形尺寸: ≥长 900mm×宽 600mm, 书写面板钢材厚度≥0.28mm, 钢制双面,铝合金包边。用于贴磁性图片。	块	1
2	2002	打孔器	采用优质钢材, 防锈处理,总长度≥100mm。穿孔管用外径为6mm、8mm、10mm, 壁厚 1mm 的冷拔无缝钢管, 手柄用 3mm 厚	套	1
2	2002	1111日6日	低碳钢板,通用条Φ2.8mm 碳素钢等制成。四件为一套,可穿 4mm、6mm、8mm 的圆孔。	長	1
			用途:适用于中小学实验中的抽气,抽气极限真空≤1(133Pa),结构和特性:在一个密封的箱体内,装有由双气缸体、活		
			塞、双拐曲轴、连杆、密封片和弹簧等组成的双缸系统,曲轴的一端伸出箱体并装有手轮。摇动手轮即带动了双拐曲轴转		
3	2010	手摇抽气机	动,使两个活塞分别在气缸内作上下运动。手轮摇动一周,活塞分别作一次上下运动,即进行抽气工作一次,依次循环工	台	1
			作,连续抽气,使被抽容器达到一定的真空度。抽气接头的位置在箱体的中部,顶端的是排气接头。由于采用双缸交替工		
			作,所以工作时省力、抽气效率也很高。		
			单相		
	2011	直连泵	一、适用范围:中学物理教学演示实验用。	台	1
4	2011	且廷承	二、技术参数:	日	1
			1. 由电机、泵体、机械密封三部分组成。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 功率: 0.37Kw, 转速: ≥2860r/min, 扬程≥16m, 流量: ≥1.5m3/h, 配管: 25mm。		
			2XZ-0.5型,单相 型号: RS-1, 电压: 220V/50, 110V/60HZ, 抽气速率: 2.5CFM, 3CFM, 极限压力: 5PA, 转速: 1440RPM(220V)		
5	2012	 旋片式真空泵	1720RPM(110V), 功率: 1/4HP(180W), 用油量: ≤220ML, 重量: 7KG(允许偏差±5%), 特点: 该泵是用来对密封容器抽出	台	1
Э	2012	灰月 八县江永	气体的基本设备,它可单独使用,也可用为增压泵、扩散泵、分子泵的前级泵,维持泵,钛泵的预抽泵用。可用于电真空		1
			器件的制造,真空焊接、印刷、吸塑、制冷设备修理及食品仪表配套等,体积小,重量轻,噪音低等特点应用范围很广。		
6	2013	两用气筒	脚踏式或手持式,两用35粗加粗型长气筒,外管为铁制,内管为铁制,自行车和电瓶车两用。总长:56厘米(允许偏差生	个	1
0	2015		5%)	1,	1
7	2014	抽气筒	手持式,气筒外径≥Φ32mm,长≥ 260mm,气筒外管用铝合金、工程塑料或其他同等强度的材质制成,极限抽气压力:≤6.7	个	1
'	7 2014	加气间	×103Pa(50mmHg),产品应附有气管、气针。	1,	1
			1、产品由气筒、踏脚、活塞、活塞杆、手柄、橡胶管、气针夹等组成。		
	2015	5 打气筒	2、整体尺寸: ≥Φ28mm*535mm*112mm		
			3、气筒内径 22.5mm±0.2mm, 长 460mm±0.2mm, 铝材制成。		
8			4、踏脚选用金属制成。	个	1
0		31 (lii)	5、活塞杆Φ17mm,与活塞固定牢靠,活塞与气筒配合密合。	'	1
			6、气针夹选配有两种功能,可在自行车、摩托车等使用。		
			7、其余应符合 SB/T10205《打气筒》的技术要求。采用优质钢材、		
			防锈处理及表面环保油漆涂层精制而成。		
			1、本套仪器由抽气盘,钟罩,电铃,橡胶密封圈等组成。		
			2、钟罩的外径为 150mm±0.5mm, 高度 250mm±0.5mm, 属高强度透明塑料制品,透明度良好。		
			3、抽气盘直径为 190mm, 属塑料制品。		
			4、极限抽气压力≤6.7×103Pa。		
9	2016	抽气盘	5、电铃在内部 3V 干电池供电下,所发声音能让身处 10 米外的人清晰可辩。	套	1
			6、产品各触摸部位均应无毛刺和尖锐棱角。		
			7、产品中的各个部件应无明显缺陷和变形		
			8、钟罩与抽气盘通过专用橡胶密封圈密封,密封性应良好。		
			9、产品除符合本标准外还应符合 JY 0001 中的有关规定。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			尺寸: ≥600mm×400mm×800mm		
			1. 二层结构, 层间距 300mm (允许偏差±5%);		
10	2020	仪器车	2. 车架用直径不小于 φ 25mm、壁厚不小于 1mm 的不锈钢管制成,架高 800mm (允许偏差±5%);	辆	2
10	2020	区位于	3. 车架脚安装有转动灵活的万向轮;	1173	
			4. 车隔板为不薄于 1mm 的防锈铁板制成,四周安装有 50mm 的挡板,挡板边缘安装有橡胶带;		
			5. 上下盆上方应带两个四方形的加固钢管架,钢管直径 11mm,规格≥930mm×450mm,载重盆两个,不锈钢板制作		
			1. 产品由水准泡及其主体组成。		
			2. 主体由变形小的木材制成,木材经脱脂、干燥处理,工作面应平滑,不得有结疤、开裂和窝孔,其平面度应小于 0.1mm。		
			3. 工作面 150mm (允许偏差±5%),工作面不漆,其它面涂漆。		
11	2022	水准器	4. 水准泡为普通式管状水准泡。	个	2
			5. 水准泡应安装牢固,应清洁透明,刻线清晰均匀,气泡移动平稳,无跳动和停滞现象。		
			6. 水准器分度值的误差应小于 10%, 即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的 10%。		
			7. 水准泡应符合国标 GB1146-74《水准泡》的规定		
			1、该仪器由盒体、空芯线圈、整流电路、选择开关及按钮开关等组成。		
			2、盒体尺寸≥162mm×86mm×92mm, 盒体上方分布 21 个圆形小孔, 直径 4±0.2mm, 盒体中部有一通孔, 尺寸 43mm×25		
			±0.5mm, 属塑料制品。		
			3、工作电压为交流 220V±10%, 额定电流 3A。插头电源线长不短于 80cm。		
12	2023	充磁器	4、产品各触摸部位均应无毛刺和尖锐棱角。	台	1
			5、产品中的各个部件应无明显缺陷和变形。		
			6、本产品各尺寸公差均为自由公差。		
			7、将仪器接入 220V\50Hz 电源,本仪器应能对普通磁性物体进行充磁和退磁。		
			8、采用优质钢材、防锈处理及表面环保油漆涂层精制而成。		
			1. 由凸透镜、透镜框及手柄组成。		
13	2051	放大镜	2. 凸透镜直径≥φ30mm, 柄长≥50mm 放大倍率: 5×。	个	25
	2001	7,X, Z (3. 透镜应无明显条纹。气泡度 q 为 φ 1. 0[0. 5]。	,	20
			4. 透镜框应能牢靠地夹持透镜。		
14	2060	望远镜	双筒,7*35	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
15	2075	酒精喷灯	结构为座式。纯铜制作,壁厚均不得低于 1mm,火焰温度可达 1200 摄氏度。 1. 产品为组合式,主要由壶体、燃杯、壶嘴、喷管、火苗调节杆、钢针组成。 2. 壶体外形尺寸: 直径≥100mm, 高≥135mm,容量 ≥250ml,组合后应摆放平稳,左右调节,调节方便。 3. 喷管与壶体连接螺纹、壶体密封盖无漏气现象。 4. 焊接部位应焊接牢固、光滑。	个	1
16	2115	透明盛液筒	 透明塑料制成。 外表尺寸: 高: ≥300mm、直径: ≥φ100mm, 壁厚≥2mm。 产品口部圆正,底部平整,表面无凹凸不平现象,无擦伤、划痕、裂缝,透明度好。 	个	1
17	2116	透明水槽(圆形或方形)	圆形≥ φ 270mm×高 140mm 或方形≥300mm×300mm×高 150mm 1. 产品由透明塑料制成,圆水槽尺寸: ≥ φ 270mm 2. 槽壁不得有明显的不平,各边上口的不直度≤2mm。 3. 水槽应不因温度和盛水时重力的影响而发生形变(水温 40℃)。 4. 水槽应能在高度 1M 处自由下落于水泥地面时不碎裂。 5. 符合 JY53-80《塑料水槽技术条件》的有关规定。	个	2
18	2125	碘升华凝华管	 产品的造型为密封的葫芦状玻璃瓶。 玻璃瓶用 95 号玻璃制成。直径≥25mm,不带柄长度 ≥60mm。 玻璃瓶应光洁透明,无波纹和疵病,密封完好无裂缝、砂眼。 	个	25
19	03	支架			
20	3001	物理支架	物理支架由 A 形座(大、小各一,立杆西 12mm,复夹、烧瓶夹、万向夹等 11 种组成。复夹夹持范围:①6-审 14mm,烧瓶开口:≥35mm	套	2
21	3002	方座支架	1. 由立杆、方形座、平行夹、垂直夹、烧瓶夹、大铁环、小铁环组成; 2. 立杆用金属棒材制造; 3. 用金属材料成形,采用 V 型夹口,夹持直径范围 6mm 至立杆直径尺寸; 4. 铁环用金属材料成形,开口式;大、小铁环内径分别为 90±2mm、50±2mm; 5. 底座采用优质钢材一次冲压成型,规格尺寸长宽高: ≥210mm×150mm×15mm; 6. 金属镀层表面致密、平滑、均匀,油漆层附着牢固,不脱落,表面平整光滑。	套	25

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
22	3003	多功能实验支 架	由"I"形支座, "U"立杆(或A型座)配以滑块,轴棒,平台,万向夹,试管夹,烧结夹等,外形尺寸≥298mm×50mm×90mm。	套	2
23	3004	升降台	50mm。 升降范围≥150mm,载重量≥10kg	台	2
24	3004	三脚架	三脚由圆环,支撑脚构成,支撑脚由 18×5 滑槽和 14×1.5 滑片组成,可拆卸,可以升降滑槽表面有刻度,可任意调整每只脚的高度并使圆环与台面不平行误差不大干 1mm。三脚高度 140mm205mm 范围内任意调整高度,支撑脚表面镀铬处理。圆环内径 78mm(允许偏差±1mm),外径 124mm(允许偏差±1mm),厚≥5mm,圆环上表面有 3 个 14×35 和 3 个 14×21 高 3mm((允许偏差±0.5mm)共 6 个锥形齿状防滑平台。圆环铝合金压铸成形表面真空镀膜(亮铬)处理。注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		25
25	3007	泥三角	由 3 截素烧瓷管组成。由 3 根铁线串接,呈三角形,边长≥10cm。	个	30
26	3013	旋转架	 (→)适用范围、规格: 1. 用于初中物理教学磁铁性质和静电的实验。两种电荷的相互作用实验时支撑,搁置 T054 条形磁铁,玻璃棒、胶棒等用。 2. 可拆式,成对配置。 (□)技术要求: 1. 仪器由底座、支杆、旋转体构成。 2. 底座支杆用塑料制成,表面平整、光滑、无毛刺、无变形。 3. 底座直径Φ≥70mm,底坐高≥22mm。 4. 支杆用塑料制成,≥Φ10mm、高度≥54mm; 5. 旋转体由塑料制成,呈长方形,下口长≥40mm*宽 25mm,带针高度≥80mm。上端嵌有放条形磁铁和玻棒,胶棒的凹槽。 	套	2
27	04	电源			
28	4001	学生电源	直流 1.5V—9V/1.5A, 每 1.5V 一档	台	25
29	4004	教学电源	交流 2V—12V/5A, 每 2V —档;直流直流 1.5V—12V, 2A, 分为 1.5V, 3V、4.5V、6V、9V、12V 共六档, 40A, 8s 自动关断	台	1
30	4007	蓄电池	 额定电压: 6V。 额定容量: 15Ah。 蓄电池由 3 个额定电压为 2V 的单体蓄电池组成,结构采用阀控密封式结构,免维护式。 蓄电池外壳采用全透明,不得有裂纹及明显变形,且标志清楚。 	台	2
31	4008	调压变压器	单相,干式自冷, (环形)接触式,额定输容量:2 千伏安,输入电压:220V;输出电压:0~250V,最大电流输出:8A。	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			结构: 1、调压器的线圈用罗杆紧固在底板上; 2、调压器的刷架上装有一个或若干个并列电刷; 3、调压器装有刻度盘,调		
			节手轮,指针示出空载输出电压的数值,在器身上装有停档;4、调压器的接线板上标有输入及输出的符号,并装置有接线		
			柱。要符合技术标准的要求 GB/T 10241《调压变压器》		
32	4009	充电器	供蓄电池充电, 6V 1A。	台	1
			1. 仪器可放置 1 节 1 号电池。外形尺寸 81mm×43mm×29mm(允许偏差±5%)。		
33	4010	电池盒	2. 各触点使用铜质材料,表面镀铬;要求接触良好,整体结构结实牢固,ABS 塑料件光滑、无毛刺。	套	100
			3. 接线柱和导线的接线叉匹配。		
			消耗功率小于 120W。在使用 220V, 50HZ 的交流电源时,两个尖形放电杆端的放电火花的距离大于 100mm。放电火花不少		
2.4	4011	感应圈	于两条,可连续工作 15 分钟。次级线圈温升不能超过 40℃。放电器座与外壳连接坚固放电杆柱的距离为 160mm。外壳用	台	1
34	4011	必应固	高绝缘性能的电工用塑料。线圈用液态绝缘物密封,不允许液体渗漏在壳体外。产品应符合 JY201-85《电子开关式感应圈》		1
			的有关规定。		
35	1	测量			
36	10	长度			
37	10001	演示直尺	长度≥1000mm,毫米刻度 木质材料制成,厚度≥ 0.8cm,最小分度值: 1cm.要符合 JY 168《演示直尺》技术标准的要求	只	1
			1. 用木材制作,表面平整、挺直、无毛刺。木材材质应无节疤、无裂纹、无伤痕,并经过脱脂干燥处理,含水率≤18%。		
			2. 尺身一面白底,印有黑色刻线和数字,最小刻度为 1 毫米,每 5 厘米为一大格,每 10 厘米的刻线上标有数字,有 mm、		
38	10002	木直尺	cm、dm、m 四种单位。	只	25
30	10002	小 且八	3. 漆层平整清洁、色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力,在主要表面上不得有流挂、针孔、气泡等缺陷。	- ス	20
			4. 刻线和数字排列整齐端正,刻线粗细一致。		
			5. 米尺的外形尺寸: 1000mm×25mm×8mm,全尺刻度累计误差≤2mm,尺面平面度公差≤3mm,尺边直线度公差≤2mm		
39	10004	钢直尺	碳钢材质,200mm,分度值≤0.5mm。符合 JJG 1-1999《钢直尺》 的有关规定	只	25
40	10005	钢卷尺	2000mm, 宽边, 最小刻度值为 1mm, 每厘米处的刻线是毫米刻线长的 2 倍并标有相应数字。刻线均匀、清晰,符合	盒	25
40	10005	物仓八	QB/T2443-1999《钢卷尺》的有关规定。	益	25
			1. 标称长度: 30 米		
41	10009	布卷尺	2. 主要构件: 尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带。	盒	1
			3. 在尺带或尺盒上应标明全长、制造厂名(或商标),数字和文字必须清晰、工整。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量	
			4. 产品符合 JJG5-2000《布卷尺》的要求。			
			1. 产品为有效量程 125mm、分度值 1mm、测量精度 0.05mm 或 0.02mm 的普通游标卡尺,具有内测、外测、深度等测量功			
			能。			
42	10010	游标卡尺	2. 产品采用不锈钢材料制造,表面抛光处理。	把	1	
			3. 刻度清晰,无断线、缺划。			
			4. 产品应符合国标 GB1214-75《游标卡尺》的要求。			
			1. 产品为有效量程为 25mm、测量精度为 0.01mm 的测砧为固定式的千分尺.			
43	10011	螺旋测微器	2. 产品采用钢材制造,表面抛光处理。其中砧头用优质钢材制造。	 	1	
10	10011	(千分尺)	3. 刻度清晰,无断线、缺划。		1	
			4. 产品应符合国标 GB1216-75《千分尺》的要求。			
44	11	质量				
			1. 最大称量 500g, 分度值 0.02g。			
			2. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。			
			2. 冲压件及铸件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。			
45	11001	物理天平	3. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。	台	1	
			4. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。			
				5. 其它性能指标应符合 GB/T4168-92 的有关规定。		
			6. 产品应符合 JY104-82《学生天平》的要求。			
			双盘、单杠杆、等臂,非封闭式横梁由铝合金制成,刀子: 钢或玛瑙制成, 标尺最大称量 200g, 分度值 0.02g。秤量允许			
46	11002	学生天平	误差为±0.5d(分度值)。标尺应光洁平直,连接部位应固紧,分度线应均匀, 游码起点应对准零线,移动时松紧适宜,刀	台	25	
			子应垂直地紧固。产品应符合 JY104-82《学生天平》的要求。			
			1. 最大称量 200g, 分度值 0.2 g。			
			2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。			
47	11004	托盘天平	3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。	台	25	
			4. 冲压件及铸件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。			
			5. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。			

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。		
			1. 最大称量 500g, 分度值 0. 5 g。		
			2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。		
			3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。		
48	11005	托盘天平	4. 冲压件及铸件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。	台	1
			5. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。		
			6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。		
			7. 产品应符合 JY104-82《学生天平》的要求。		
			1、量程 100g		
			2、读数精度: 0.001g;		
			3、采用高精度应变式称量传感器;		
49	11010	 电子天平	4、自动外置砝码校准,标配砝码操作简便;	台	1
13		七 1 八 1	5、可拆卸式方形透明防风罩;		1
			6、数码显示;		
			7、具有超载保护及去皮, 计数等功能;		
			8、产品应符合 JJG1036-2008《电子天平》的要求。		
			1、量程 100g		
50	11015	 单杠杆天平	2、读数精度: 0.01g	台	1
30	11010	十年11人1	3、链式		
			4、尺寸: ≥260mm*250mm*180mm		
			1、量程 10kg		
51	11018	案秤	2、读数精度: 10g	台	1
			3、尺寸: ≥515mm*380mm*270mm		
			8kg, 8g		
52	11020	 弹簧度盘称	1、量程 8kg	台	
02	11020	开 英/文皿/亦	2、读数精度: 8g		1
			3、尺寸: ≥178mm*55mm*27mm		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
53	11021	金属钩码	1、由 1 个 10g、2 个 20g、2 个 50g、2 个 200g 的钩码组成,采用优质钢材,表面镀铬处理。一面刻有 10g、20g、50g、200g 的字样。 2. 产品应符合 JY105-82《钩码》的要求。	套	25
54	11022	金属槽码	10g*1, 20g*2, 50*2, 200g*2, 另附 10g 金属槽码盘	套	25
55	12	时间			
56	12001	机械停表	计时: 0~60S, 精度: 0.1s	块	25
57	12002	机械停钟	计时: 0~60S, 精度: 0.1s	块	25
58	12003	电子停表	12/24 小时,精度: 0.1s	块	25
59	12004	电子停钟	计时/时钟, 精度: 0.1s	块	25
60	12010	节拍器	机械式,40-208 拍/分钟,尺寸:210*95*100mm(允许偏差±5%)	个	1
61	12011	沙漏	计时仪器,塑料或木制底座,透明玻璃体,内装细砂:尺寸:≥145mm*80mm,计时:30分钟	个	1
62	12015	日晷	地平式、塑料座、晷针,底盘: 150*135mm, 日晷板直径: 120mm	个	1
63	13	温度			
64	13001	温度计	 红液。 全长: 300mm、外径: 6mm、头: 10mm。 (允许偏差±5%) 测量范围: 0-100℃; 最小分度值: 1℃; 允许误差±1℃。 玻管要直,不得弯曲,不得崩损缺口,红液不得断线。 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 要符合 JJG 130《温度计》技术标准的要求 	支	60
65	13004	演示温度计	 量程: 10~100℃,分度值 1℃。 产品由红色玻璃温度计表芯和铝合金刻度板及其塑料衬板组成。 温度计的感温泡应有透明保护套。 玻璃温度计表芯毛细管内红色液柱应无间断现象,红色液柱经放大后,其视宽度≥ 3mm。 刻度板用厚度≥ 1mm 的铝合金板制造,长度≥ 400mm,宽度≥ 100mm,周边有加强筋,中部有放置表芯的凹槽。刻度板表面涂白色涂料,并印有两排黑色刻度线及温度数值。 示值允差±1℃ 	只	2
66	13005	热敏温度计	-10~+100℃,线性刻度	只	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
67	13006	双金属片温度计	-5℃~+50℃,圆盘指针式	个	1
68	13020	寒暑表	指针式。测量温度范围: -30~50℃, 精度: ±1℃。尺寸: Φ125×17 (mm)。	只	1
69	14	カ			
70	14001	条形盒测力计	10N	个	50
71	14002	条形盒测力计	5N	个	50
72	14003	条形盒测力计	2. 5N	个	2
73	14004	条形盒测力计	1N、分度值 0. 02N	个	50
74	14005	圆筒测力计	1. 由外筒、内管、弹簧、端盖、提环、挂钩等组成。零点可调。 2. 量程: 0~5N(牛顿)。 3. 分度值为 0.1N,零点平均示差不大于 1/4 分度,任一点的平均示差不大于 1 个分度,任一点的重复称量的最大示差不大于 1/2 分度。 4. 产品应符合 JY0127-91《教学测力计》的要求。	个	2
75	14006	圆筒测力计	 由外筒、内管、弹簧、端盖、提环、挂钩等组成。零点可调。 量程: 0~1N(牛顿)。 分度值: 0.02N, 回零允差不大于 1/4 分度值,示值允差不大于全量程的 1%。 产品应符合 JY0127-91《教学测力计》的要求。 	个	2
76	14008	平板测力计	5N	个	50
77	14010	圆盘测力计	5N	个	2
78	14011	演示测力计	$0\sim2N$	个	2
79	14012	拉压测力计	圆筒式	个	2
80	14013	双向测力计	半圆盘指示	个	2
81	14020	握力计	弹簧拉力、力大小指示	个	1
82	14021	拉力计	拉力计	个	1
83	15	电			
84	15001	演示电表	1. 本仪器可作检流计、测量直流电压、电流用。并作为研究磁电式电表结构原理的直观教具。	只	3

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 电表采用磁电式表头,指针长 150mm,有零位调节钮(可调到中间)。并采用透明材料密封。		
			3. 量程范围: 检流计: 100-0100μA (内阻<500Ω); 电压计: 直流 0-10V、0-25V; 电流计: 直流 0-500μA、0		
			-5mA, $0-100mA$, $0-1A$, $0-5A$;		
			4. 电表精度要求 2.5 级。		
			5. 产品应符合 JY0330-93《教学用指针式电表》的要求。		
			6. 外形尺寸: ≥270mm×270mm×112mm		
85	15002	数字演示电表	直流电压、电流,检流;四位半	只	3
			1. 由单相透明外壳电度表、开关、灯座、用电器插座等组成,安装于木质演示板上;演示板上贴有电能表结构原理图和照明电路图。		
			2. 工作电压: 交流 220V。		
			3. 标定电流: 2A, 最大电流为标定电流的 2 倍。		
			4. 电度表准确度为 2 级。		
86	15006	电能表	5. 基本误差: 在额定电压和频率及 cos α = 1.0 的条件下,负载电流为标定电流 5%时,基本误差不得超过±2.5%;负载	只	1
			电流为标定电流的 10%至最大电流时,其基本误差不得超过±2.0%,在额定电压、频率及 cos α =0.5 的条件下, 负载		
			电流为标定电流 10%时,基本误差不得超过±3.0%负载电流为标定电流 20%至最大电流时,基本误差不得超过±2.0%。		
			6. 电学安全性能指标应符合国家强制性标准。		
			7. 教学演示效果明显。		
			8. 尺寸: ≥320mm×240mm×120mm		
			材质: 金属。		
			1、额定电压 500±10% 测量范围(MΩ)0~500		
			2、准确度: 10 级(相当于弧长的 1 级)。		
			3、使用条件: 温度-25~+40℃相对湿度不大于 80%。		
87	15007	绝缘电阻表	4、摇柄额定转速: 120r/min。	只	1
			5、外磁场影响: 当外界磁场度为 0.4kA/m 时, 仪表允许改变量为等级指数的 100%。		
			6、倾斜影响: 当仪表自水平位置向任意一方向倾斜 5°时, 仪表允许改变量为等级指数的 50%。		
			7、绝缘电阻: 仪表所有线路与外壳之间的绝缘电阻应≥ 20 兆欧。		
			8、试验电压: 仪表能耐受频率为 50Hz 的正弦波交流电压历时 1min 试验,试验电压有效。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			9、尺寸: 230mm×190mm×90mm (允许偏差±5%)		
			1、(2.5 级, 0.6A, 3A)由测量结构、测量路线、外壳等组成。		
			2、测量机构采用磁电系仪表结构。		
			3、标度盘,机械零位调节臂均固定在支架上。		
88	15008	直流电流表	4、准确度等级: 2.5 级。	月	75
00	13000	且机电机仪	5、最大误差不超过满刻度值的±2.5%;		10
			6、量程: -0.2 到 0 到 0.6A, -1 到 3A.,最小分度: 0.02A, 0.1A.		
			7、压降: 75±7.5mV, 防外磁场标称范围极限值: 397.89A/m, 绝缘强度: 经受 500V 正弦交流电压历时 1min 的实验。		
			8、外形尺寸: ≥100mm×120mm×40mm。		
89	15009	直流电压表	2.5级, 3V, 15V	只	75
90	15010	灵敏电流计	表面用透明有机玻璃制作,底座用 ABS 工程塑料制作,磁电式,2.5 级。内阻:80-125Ω;2.4-3KΩ,外形规格尺寸:≥	月	25
90	13010	火 吸电机机	133mm*97mm*100mm。测量范围: -300μA—0—300μA。误差: ≤5%。.产品应符合 JY-57《灵敏电流计》的有关规定。		20
			1. 准确度等级: 直流电压、电流 2.5 级; 交流电压、电流 5.0 级; 电阻: 2.5 级。		
			2. 灵敏度: 直流≥20KΩ/V, 交流≥9KΩ/V。		
91	15011	多用电表	3. 仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001-2003 的有关要求。	只	1
			4. 要符合 JY 0330-1993《教学用指针式电表》技术标准的要求		
			5、外形尺寸: ≥145mm*100mm*40mm, 质量不大于 0.5kg.		
			1、 测量范围: -0.2 [^] 0-0.6A、-1A [^] 0 [^] 3A; 最小分度: 0.02A, 0.1A		
			2、 测量精度: 2.5 级;		
			3、 阻尼时间: ≤4S;		
			4、 防外磁场: Ⅲ级;		
92	15012	投影电流表	5、仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合 JY 0001 第 4、5、6、7 章的有关要求。	只	3
			6、 产品标志应符合 JY 0330 第 5.10 条要求。		
			7、 仪表和(或)附件的过载能力应符合 JY 0330 第 5.11 条要求。		
			8、 其他应符合 JY 0330《演示电表》第 5.12、5.13、5.14、5.15 条要求。		
			9、外形尺寸: ≥100mm×120mm×40mm		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1、 测量范围: -1V~0~3V、-5V~0~15V; 最小分度: 0.1V, 0.5V		
			2、 测量精度: 2.5 级;		
			3、 阻尼时间: ≤4S;		
			4、 防外磁场: Ⅲ级;		
93	15013	投影电压表	5、仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合 JY 0001 第 4、5、6、7 章的有关要求。	只	3
			6、 产品标志应符合 JY 0330 第 5.10 条要求。		
			7、 仪表和(或)附件的过载能力应符合 JY 0330 第 5.11 条要求。		
			8、 其他应符合 JY 0330 第 5.12、5.13、5.14、5.15 条要求。		
			9、外形尺寸: ≥100mm×120mm×40mm		
			1、±300μA1、 测量范围: -0.1 mA~0~+0.1 mA、-1 mA~0~+1 mA;		
			2、 测量精度: 2.5 级;		
			3、 阻尼时间: ≤4S;4、 防外磁场: Ⅲ级;		
			4、外形尺寸: ≥100mm×120mm×40mm。		
94	15014	投影检流计	5、指针长度为 50mm。	只	1
			6、仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合 JY 0001 第 4、5、6、7 章的有关要求。		
			7、 产品标志应符合 JY 0330 第 5.10 条要求。		
			8、 仪表和(或)附件的过载能力应符合 JY 0330 第 5.11 条要求。		
			9、 其他应符合 JY 0330 第 5.12、5.13、5.14、5.15 条要求		
			1、垂直系统频率响应: 直流 DC [~] 5MHz≤3dB, 交流 10Hz [~] 5MHz≤3dB;		
			2、偏转因素: 20mVp-p / 格,误差±10%;		
			3、输入电容: 1M//40PF;		
			4、衰减倍率: 1、10、100、1000, 误差±10%;		
95	15020	教学示波器	5、输入耐压: 400V (DC+ACpk);	台	1
			6、扫描系统扫描频率: 10Hz~100kHz,分四挡;		
			7、同步:内正、内负、外同步;		
			8、水平系统频率响应: 10Hz [~] 500kHz≤3dB;		
			9、偏转因素: 100mVp-p / 格;		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			10、输入电容: 1M//60PF;		
			11、波形: 正弦波 50Hz;		
			12、幅度: 250mVp-p±10%;		
			13、余辉:中;		
			14、工作环境: 温度 0℃~+40℃;		
			15、相对湿度: ≤90%(40℃)。		
			16、产品应符合 JY3-85《教学示波器》的有关规定。		
			17、尺寸: ≥300mm×165mm×190mm, 质量≤ 3kg		
96	16	其他			
			1. 计量范围: 密度 1.000—2.000 之间。。		
			2. 最小分度值: 0.001。		
97	16001	密度计	3. 误差: ±0.001。	支	2
			4. 密度计各部位无严重内应力集中现象,无影响强度及密度测量的玻璃缺陷。		
			5. 其它要求符合 GB/T 17764-99《密度计》技术标准的要求		
			1. 计量范围: 密度 0.7000—1.000。		
			2. 最小分度值: 0.001。		
98	16002	密度计	3. 误差: ±0.001。	支	2
			4. 密度计各部位无严重内应力集中现象,无影响强度及密度测量的玻璃缺陷。		
			5. 其它要求符合 GB/T 17764-99《密度计》技术标准的要求。		
99	16004	湿度计	温度: 0—100%RH。精度±10%RH. 刻度清晰。 半径≥ 5cm, 可部分参考 QX/T27《毛发湿度计》标准执行。	个	1
100	16005	罗盘	磁针,罗经盘	只	1
			1. 产品结构为多膜盒式, 其膜盒数量不得少于 3 只, 结构外观应符合 JY0001 第 6、7 章的有关要求。		
			2. 读数范围: 94~104KPa 或 80~106KPa 分度值 0.25。		
101	16008	空盒气压表	3. 可测量环境气压,在环境温度为 0~40℃时,其测量误差应允许偏差±5%。	台	1
			4. 其余符合 JY 0128《空盒气压计》要求。		
			5、金属盒, 直径径≥ 15cm.		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
102	2	专用仪器			
103	21	力学			
			包括纯铜、铝(或铝合金)和铁(钢)等3种材质圆柱体;圆柱体直径20mm(允许偏差±1mm),高32mm(允许偏差±1mm),		
104	21001	圆柱体组	每个圆柱体配网兜(质量小于 0.01g),塑料盒包装,规格 64mm*55mm*23mm(允许偏差±2mm)。	套	25
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			包括黄铜、铁、铝、木 4 种材料的 5 个立方体,其中铝材 2 个,黄铜(边长 20mm(允许偏差±2mm))、铁(边长 20mm(允		
105	21002	立方体组	许偏差±2mm))、铝(边长25mm(允许偏差±2mm))、铝(边长30mm(允许偏差±2mm)))、木材(边长50mm(允许	套	25
100	21002	立力体组	偏差±2mm))各1个,带不锈钢挂钩,定位塑料盒包装,规格150mm*60mm*55mm(允许偏差±2mm)。	- 去	20
			注: 投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			由平面板、短斜面,小车,钢球 1 个,塑料球 1 个,塑料盒 1 只,毛巾 1 块,布 1 块组成。		
			1、短斜面长度: ≥200mm×宽 120mm×厚 12mm, 有可调节斜面倾角的支撑, 平整、光滑, 美观。		
			2、平面板长度: ≥530mm×宽 120mm×厚 12mm, 平整、光滑, 美观。		
			3、小车外形尺寸: ≥105mm×65mm×40mm,小车轮距≥50mm,轴距≥67mm,车轮直径≥20mm。小车在 500mm 长度平面内,		
100	01000	运动和力的实	直线运动偏差不大于 5mm。	女	٥٦
106	21003	验器	4、毛巾尺寸: ≥长 535mm×宽 140mm, 四周包边处理;	套	25
			5、棉布尺寸: ≥470mm×125mm;		
			6、塑料盒外形尺寸: ≥80mm×40mm×20mm。		
			7、钢球≥Φ19mm。塑料球≥Φ20mm。		
			8、木材采用优质环保木料。产品选用 ABS, 注塑而成, 无毒、环保、性能好。		
			1、产品供中学物理演示物体的惯性。		
107	21004	惯性演示器	2、产品由钢球、钢片、立柱、弹片、底座、橡胶脚组成。	套	2
			3、外形尺寸: ≥135mm*84mm*121mm。		
			1、产品为组合式,由摩擦板 1 块、摩擦块 1 个组成。		
100	01005	D 100 11	2、摩擦板用木材制作,规格≥600mm×80mm×20mm,表面平整。	*	0.5
108	21005	磨擦计	3、摩擦块用木材制作,规格≥120mm×60mm×40mm,表面平整,一端面有一个挂钩。正面有直径 35mm×20mm(允许偏差±	套	25
			5%)三个孔,侧面同样有直径 35mm×20mm(允许偏差±5%) 三个孔。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4、木材采用优质环保木料,表面环保油漆涂层精制而成。		
109	21006	螺旋弹簧组	选用优质弹簧钢丝材料绕制,5个为一组,拉力限量分别为5N、3N、2N、1N、0.5N,表面镀镍处理,弹簧上端为圆环,下端有三角片、勾杆、指杆级成。弹簧钢度选取分别:5N为0.025N/mm、3N为0.015N/mm、2N为0.01N/mm、1N为0.005N/mm、0.5N为0.002N/mm;单股弹簧纲丝大小分别为:5N1mm、3N0.9mm、2N0.75mm、1N0.6mm、0.5N0.5mm。采用优质钢材,防锈处理及表面环保油漆涂层精制而成。	组	1
110	21007	阿基米德原理 实验器	 由塑料吊桶、塑料圆柱体、溢液杯组成。 塑料桶和塑料圆柱体的总质量为 140g(允许偏差±5%),在桶、柱臂上均有三条容积、体积等分线,线宽 1mm。塑料圆柱的体积为 100ml,有等分刻度线,质量≥120g,直径≥φ35mm;塑料吊桶透明,外直径≥φ40mm,容积为 100ml 溢水杯溢液管下口高度不应低于 70mm。 产品应符合 JY175-84《阿基米德定律演示器》的要求。 	套	25
111	21008	阿基米德原理 及其应用实验 器	透明溢水筒1只、测量筒1只、铜砝码1只、铝砝码1只、塑料铜1只、圆柱体1只、潜水球1只、橡胶充气球1只	套	25
112	21009	液体压强与深度关系实验器	1、产品由小槽 1 只、大筒 1 只、小筒、小筒座、小压强计、附件等组成。 2、水槽 1 只,用工程塑料注射而成,规格≥200mm×105mm×32mm。 3、大筒 1 只,用透明塑料注射而成,规格≥Φ100mm×150mm。 4、小筒、小筒座各 1 个,小筒用玻璃制成,3 孔排列均匀,孔内径尺寸偏差不大于 0.2mm,与筒座配合松紧适宜,摆放平稳。规格≥Φ90mm×20mm。 5、小压强计 1 套,由底板 1 块、U 形管、乳胶管 1 根、支架 1 个、风筒 1 个。 6、附件由小孔橡胶塞 3 个、橡皮筋 1 根、线 1 根、乳胶膜 2 张。	个	25
113	21010	连通器	 本产品由玻璃连通器和底座两部分组成。 外形尺寸: ≥210mm×120mm×210mm。 玻璃件选用钠钙玻璃或硼硅玻璃。 玻璃件壁厚 1.0mm。 玻璃件细管外径为 12mm,粗管外径为 30mm。 玻璃件必须经过退火处理,消除应力。 底座要平稳,表面光滑无痕。 	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 产品应符合 QB/T 2561《实验室玻璃仪器》,产品应符合		
			JY232-87《连通器》的要求。		
114	21011	帕斯卡球	铝质气筒 1 个、不锈钢球体 1 个	个	1
115	21012	浮力原理演示 器	透明容器和沉浮器各1个,浮沉器体积可调,上端有挂钩,重量不大于2N	套	1
116	21013	物体浮沉条件 演示器	透明盛液筒 1 个, 浮体 1 个, 导引磁铁 1 个, 钢丝条 1 根, 质量≥600g	套	1
117	21014	潜水艇浮沉演示器	 产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成。 透明球体直径≥100mm, 体积≥170 mm, 球体质量≥130g。 吸排气筒容量: 0~50ml。 透明塑胶管长度≥50cm. 各处配合无漏气现象。 教学演示效果明显。 	套	1
118	21015	液体内部压强 实验器	J2113型 产品由承压盒、胶膜、胶管、支杆、调节机构等组成。承压盒侧面处有滑轮,承压盒尺寸Φ40mm×24mm(允许偏差±5%),底部有扎线凹槽,尖顶部小孔Φ3mm,支杆成 L型,短向顶部有一凹柄,支杆尺寸Φ4mm×300mm(允许偏差±5%),尾部滑轮尺寸Φ19.5mm×7mm (允许偏差±5%)与承压盒侧面滑轮一致。	套	25
119	21016	微小压强计	$J2114$ 型 仪器由示教板、U 型玻璃管、乳胶管、透明三通接头、固定夹组成。示教板用优质工程塑料制作,彩色丝网双边印刷,刻度 $15-10-0-10-15$,分度值 0.5 ,示教板尺寸: $360\text{mm} \times 380\text{mm} \times 84\text{mm}$ (允许偏差±5%)。U 型玻璃管规格 Φ 5.7mm(允许偏差±5%),单边长 365mm (允许偏差±5%),两端有卡口。	台	25
120	21017	液体对器壁压 强演示器	透明圆管1个,圆缸1个	台	1
121	21018	气体浮力演示 器	大球内胆1个、大气球1个	套	1
122	21019	马德堡半球	附有拉手和底座的铸铁半球,直径≥130MM,重量≥1300g	套	2
123	21020	大气压系列实 验器	透明塑料圆筒1个、胶管2个、小气球3个	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
124	21021	压力与压强演 示器	小桌(长140mm, 宽80mm, 高45mm(允许偏差±5%)),海绵(140*80*45mm(允许偏差±5%))	盒	1
125	21022	流体流速与压 强关系演示器	1. 产品由示教板 1 套、U 形管 2 支、滴管 1 支、小漏斗 1 个、乳胶管 50cm、线夹 2 支、弹簧夹 2 个、快、慢流速管 1 支组成。 2. 示教板由底座及面板组成: (1) 底座为金属制品,有效尺寸 440mm×110mm×20mm (允许偏差±5%) 为黑色喷漆。(2) 面板为金属制品,白色喷漆,一侧印有红色刻度线。(3) 底座与面板用 M4 螺钉连接固定,固定牢靠、摆放平稳。 3. U 形管为比例制作,有效直径 . 3×4. 7±0. 2mm, 外形尺寸 76mm×160mm (允许偏差±5%) . 4. 滴管为玻璃制作,附乳胶头。 5. 小漏斗为塑料制作,漏斗嘴与乳胶管配合无漏气现象。 6. 快、慢流速管为玻璃制品,有效长度 410mm (允许偏差±5%),两端Φ9±0. 5mm, 中间Φ43±1mm, 同向有 3 个通孔嘴。7. 组装后的仪器应实验效果明显,可视性强。产品可参考 JY229-87《液体对器壁压强演示器》的有关规定。	套	1
126	21030	杠杆	 用木材制作,表面平整、挺直、均匀、无毛刺。木材质应无节疤、无裂纹、无伤痕,并经脱脂干燥处理,含水率≤18%。漆面光亮。 产品由杠杆尺、轴、调平装置和四只挂钩组成。杠杆尺≥500mm×25mm×8mm,中心有φ4mm 的铜轴套。 杠杆尺正面以轴心为零点向两端刻印厘米单位刻度线,刻线清晰,每5cm 印一长线并标注数字。杆身有效长度为480mm(允许偏差±5%)。 杠杆尺两端装有镀锌调平螺母,尺端包头加固。杠杆应平衡。 产品应符合 JY172-84《杠杆》的要求。 	套	25
127	21031	演示滑轮组	单滑轮 2 个 (尺寸: 115mm*50mm (允许偏差±5%)), 三并滑轮 2 个 (尺寸: 115mm*50mm), 三串滑轮 2 个 (尺寸: 230mm*65mm)	组	1
128	21032	滑轮组	由单滑轮 2 个、二并滑轮 2 个组成。滑轮外形≥Φ39.5mm×6mm,滑轮用优质工程塑料制作,轮轴、框架用金属制作,表面电镀处理、框架直边封闭式。上下挂钩方向互成 90°,框架外形≥ 97mm×14mm×10mm。	组	25
129	21033	滚摆	1、产品主要由底座 1 个,滚摆 1 个,滚摆轴 1 根,支撑杆 2 根,吊线 1 根,摆梁 1 根组成。 2、滚摆整体用金属制作,表面防锈处理。3、底座用厚度为 1mm 的铁材冷冲压制成型,规格≥ 255×90×12mm,成型后的底座应摆放平稳,无毛刺。 4、滚摆用生铁铸成,直径≥115mm×15mm,质量≥ 500g,表面喷漆。中心孔与滚摆轴紧密配合。无松动,滚摆轴电镀防锈处理。 5、支撑杆用直径 7.5mm 钢材制作,长度 320mm(允许偏差±5%),一端为 M5 螺纹,另一端为直径 5mm 孔,表面电镀防锈	个	2

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			处理。 6、吊线选用优质尼龙线,应有足够的强度使滚白上下滚动。 7、摆梁用直径≥ 7.5mm 钢材制作成→型状,两顶端直径与支撑杆配合,拆装方便,长度与底座两孔基本相似。表面电镀防锈处理。 8、组装后的滚摆应摆放平稳,滚摆转动后无倾斜现象。 1、由钢球和两根钢丝构成的环形轨道组成(有捕球网)。		
130	21034	离心轨道	2、钢球直径 22mm(允许偏差±5%),球体应圆滑,表面光滑无麻点,钢球镀铬无锈蚀和剥落。 3、轨道钢丝直径 4mm(允许偏差±5%),轨距 20mm(允许偏差±5%),环内径 110mm(允许偏差±5%)。轨道底座尺寸: 190mm×60mm×10mm(允许偏差±5%),斜坡夹角 40 度(允许偏差±5%),轨道长坡长 350mm(允许偏差±5%),短坡长约 200mm(允许偏差±5%)。轨道成形规则圆滑,焊接牢固。表面烤化应光洁,无脱漆、漏漆现象。当球体在轨道上运动时不得有阻滞,跳动或出轨。	套	2
131	21035	力学实验盒	杠杆1个,尺1个,滑轮组1个,天平1个	套	50
132	21036	初中力学演示 板	多功能刻度尺、物理天平、弹簧测力计、圆盘测力计、砝码组、量筒、气压计、平台支架、平直导轨、弧形轨道、角度盘、 多功能小车、质量块、注射器、流线演示仪、滑轮、 钢球、磁定位销、磁片、说明书、手提箱、白板	套	1
133	21037	飞机升力原理 演示器	机翼、风机、底座组成,外形尺寸: ≥520mm×260mm×150mm。	套	1
134	21038	手摇离心转台	 产品由机座、主动轮(附摇柄)和从动轮等组成。 外形尺寸: ≥550mm×240mm×150mm。 机座材料为铸铁,配有橡胶脚,平放、立放均平稳可靠。 主动轮直径为Φ240mm,从动轮直径为Φ40mm。 主动轮和从动轮转动应灵活、平稳,转动时皮带不得脱落。 各部件均应作防锈处理。 产品应符合 JY220-87《手摇离心转台》的要求。 	台	1
135	22	振动和波、热学		_t.	
136	22001	音叉	256HZ	支	25

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
137	22002	音叉	512HZ	支	25
138	22003	发音齿轮	发音齿轮,外形尺寸: ≥127mm×78mm。	个	1
139	22004	单摆	一个摆球	个	25
140	22005	纵波演示器	1、由支架、螺旋弹簧、振源及附件、连接杆和衬布等部件组成。全长 220cm (允许偏差±5%), 直径 60mm (允许偏差±5%) 螺旋弹簧自由悬挂在支架上,振源金属球可以上下任意调节。 2、振子为圆柱体金属件。表面电镀,振子可在弹簧钢片上调整其高度。 3、弹簧钢片应有足够瞧的长度和钢度,表面防锈处理。通赤改变振子的位置,其频率可调。 4、螺旋弹簧需经防锈处理,有效圈数不小于 300 圈。 5、支架为塑料注塑成型,无变形。连接后牢固可靠。 6、衬布为白色。	套	1
141	22007	声传播演示器	声源、接收放大器、透明圆筒,外形尺寸: ≥380mm×270mm×30mm。	套	1
142	22008	超声应用演示器	超声波发生器,外形尺寸: ≥210mm×200mm×75mm。	套	1
143	22009	声速测量仪	铃铛、双接收探头带支架、触发器,外形尺寸:≥130mm×90mm×70mm。	台	1
144	22201	量热器	内筒铝质、电加热,外形尺寸: ≥140mm×100mm。	套	25
145	22202	内聚力演示器	有挤压扳动器和刮削器,拼接后长 18cm 左右, 直径 2cm 左右	套	4
146	22203	空气压缩引火 仪	由气缸、底座、端盖、活塞等部分组成。气缸用透明有机玻璃制作,内径Φ10mm(允许偏差±5%),外径Φ25mm(允许偏差±5%),长 130mm(允许偏差±5%),底座Φ65mm(允许偏差±5%),手柄Φ40mm(允许偏差±5%),活塞杆Φ8mm(允许偏差±5%)。活塞体应使用弹性材料制成,活塞与气缸气密性应良好,连续压缩引火 100 次后密封圈性能不变。应能引燃脱脂棉,不应使用硝化棉注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。	个	4
147	22204	爆燃器	酒精点火,透明盒,附电子点火器	套	1
148	22205	机械能热能互 变演示器	由导热管1个、塞盖1个、弓形夹1个、摩擦绳1条等组成	套	1
149	22206	金属线膨胀演 示器	1、由支架、金属棒、酒精槽、显示系统组成。铜、铁、铝三根金属棒水平并放,试棒长度为 185±0.5mm, 直径为 6mm± 0.5mm; 支架一端设有调节螺丝,与传动机构配合,在常温下能将指针调至零位。	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			三组传动机构传动灵活,互不干扰;指针采用铝材制作,针体长约 170mm±0.5mm,最宽部分 10mm,三根指针分别着红、蓝、白三种颜色;标尺采用金属材料制成,印有刻度线,表面镀铬;底座材质为金属,外形尺寸≥240mm×90mm×20mm。 2、产品应符合 JY225-87《金属线膨胀演示器》的要求。		
150	22207	固体缩力演示器	1、由试棒、底座、铸铁销和手柄等组成。 2、度棒用炭素钢制成,直径 16mm(允许偏差±5%),全长 350mm(允许偏差±5%),一端有直径 6mm 的插销孔,另一端有 M16 螺纹,螺纹长度 35mm(允许偏差±5%),表面防锈处理。 3、底座用铸铁制造,应有足够的强度,放置平稳。左右两端有个 U 型槽,两 U 型槽外端面的距离为 310mm(允许偏差±5%),试棒取放方便。转动手柄时,试棒不应转动。底座表面烤漆。 4、铸铁销直径 5mm-6mm,长度 60mm(允许偏差±5%),无砂眼,气孔等缺陷。 5、手柄用铸铁制成,手柄宽 100mm(允许偏差±5%),与试棒螺纹配合,配合长度 20mm 松紧适宜,手柄表面烤漆。6、产品应符合 JY226-87《固体缩力演示器》的要求。	个	1
151	22208	热传导演示器	1、由底座、支架、蓄热块和导热杆组成。 2、蓄热块是一个铝块,左边是铜、铁铝三根导热热杆,等粗等长,都有三个分布均匀的凹坑。相对于蓄热块,导热杆呈辐射状分布。	个	1
152	22209	双金属片	整体长度≥150mm,由两层热膨胀系数不同的合金叠合而成。	个	1
153	22210	气体做功内能 减少演示器	实验器尺寸为 280mm*120mm*130mm(允许偏差±5%);由热敏电阻测温,手动充压,气体做功时,储气瓶内有明显的灰白色雾气,储气瓶内能承受压力不小于 1MPA。主要构成:底座、储气瓶、瓶口连接器、塞头、塞头固定插销、空气压力表、进气装置、数显模块组成;储气瓶为 5*23cm(允许偏差±5%)的圆形透明塑料瓶,与瓶口密封器为螺旋连接,且用硅胶 0 型圈密封;瓶口密封器是由边长 2cm(允许偏差±5%),高 3.5cm(允许偏差±5%)的六边形金属块制成,瓶口密封器上部连接直径 4cm(允许偏差±5%)直径的金属指针式空气压力表,两侧分别连接进气装置和测温仪接口(测温探头在储气瓶内),密封器出气端用封头带硅胶密封圈密封且封头与密封器需用六棱金属插销固定以确保实验安全性;瓶口密封器固定在底座上,底座:尺寸为 280mm*120mm*20mm(允许偏差±5%)的金属材料制成,表面静电喷涂亚光黑色处理。数显模块:外型尺寸 63*28*100mm(允许偏差±5%),带 29mm*36mm(允许偏差±5%)液晶显示屏①数显模块自带 2 路感应部件(气压和温度),可同时采集气压和温度数值,②数显模块自带 5 个功能按键,可以进行硬件调零,③数显模块自带数据采集处理功能,自带1 个拓展接口,可以外接感应部件进行拓展实验,④实验器能同时测量并显示实验过程中的温度以及气压数值,⑤内置蓝牙模块,可将数据通过有线或无线的方式传输到计算机,6.配套数据分析软件 1 套,可以连接实验器分析实验数据,⑦用于演示气体做功、观察现象及了解原理。	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
154	22212	声热实验盒	仪器盒(弦定位座)、弦调节轴、弦定位柱、三角形片、弦(粗、细长均为360mm(允许偏差±5%))、弦支座、喇叭8欧、喇	套	50
154	22212	产然头巡鼠	叭固定板、喇叭罩、薄膜板、U 形插片座、穿线钢球、小锤各 1 个	長	50
155	22213	纸盘扬声器	直径≥200mm,8Ω,动圈式扬声器的主要性能在指向性、频响(5-5KHZ)、失真度、音质等方面符合技术要求。	台	1
156	22214	手持式喇叭	频响响应: 200Hz 10KHz, 外形尺寸≥240mm×140mm。	个	1
157	23	静电、电流			
			1. 产品包括: 硬质玻棒(或有机玻棒)1 根,丝绸 1 块。		
			2. 玻棒(或有机玻棒)外形尺寸 300mm(允许偏差±5%)。		
			3. 丝绸尺寸 360mm×360mm (允许偏差±5%)。		
150	00001	1014年 / 17/4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4. 在规定工作条件下,用丝绸裹住玻棒(或有机玻棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列	74	
158	23001	玻棒(附丝绸)	效果: 使用玻棒, 指针验电器张角不小于 30°使用有机玻棒, 指针验电器张角不小于 45°	对	1
			5. 玻棒表面应无斑痕、气孔,烧制后做退火处理。有机玻棒表面要光洁,手持端要有标志。		
			6. 丝绸为桑蚕织品,颜色为本色。		
			7. 产品应符合 JY179-85《玻棒附丝绸、有机玻棒附丝绸、胶棒附毛皮、聚碳酸脂棒附毛皮》的要求。		
			1. 产品包括: 硬质玻棒(或有机玻棒)1 根,丝绸 1 块。		
			2. 玻棒(或有机玻棒)外形尺寸 300mm(允许偏差±5%)。		
			3. 丝绸尺寸≥360mm×360mm。		
159	23002	玻棒(附丝绸)	4. 在规定工作条件下,用丝绸裹住玻棒(或有机玻棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列	对	25
159	23002	双件(附丝䌹)	效果: 使用玻棒, 指针验电器张角不小于 30°使用有机玻棒, 指针验电器张角不小于 45°	λij	25
			5. 玻棒表面应无斑痕、气孔,烧制后做退火处理。有机玻棒表面要光洁,手持端要有标志。		
			6. 丝绸为桑蚕织品,颜色为本色。		
			7. 产品应符合 JY179-85《玻棒附丝绸、有机玻棒附丝绸、胶棒附毛皮、聚碳酸脂棒附毛皮》的要求。		
			1. 产品包括: 硬橡胶棒(或聚碳酸脂棒)1根,毛皮1块。		
160	23003	 胶棒(附毛皮)	2. 硬橡胶棒(或聚碳酸脂棒)外形尺寸 300mm(允许偏差±5%)	对	1
160	<u> </u>	双个(附七尺)	3. 毛皮尺寸应 ≥150×150mm (。	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
			4. 在规定工作条件下,用毛皮裹胶棒(聚碳酸脂棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列效	_	

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			果: 名 称 电 荷 指针验电器张角使用胶棒,指针验电器张角不小于 30°使用聚碳酸脂棒,指针验电器张角不小于 45°		
			5. 胶棒、聚碳酸脂棒表面要光洁,手持端要有标志。		
			6. 毛皮为经过鞣制的猫皮、兔皮、羊羔皮等。		
			7. 产品应符合 JY179-85《玻棒附丝绸、有机玻棒附丝绸、胶棒附毛皮、聚碳酸脂棒附毛皮》的要求。		
			1. 产品包括: 硬橡胶棒(或聚碳酸脂棒)1根,毛皮1块。		
			2. 硬橡胶棒(或聚碳酸脂棒)外形尺寸 300mm(允许偏差±5%)		
			3. 毛皮尺寸≥150mm×150mm。		
1.01	02004	 胶棒(附毛皮)	4. 在规定工作条件下,用毛皮裹胶棒(聚碳酸脂棒)做一次快速拉出,棒上所带的电荷用指针验电器检验应具备下列效	对	0.5
161	23004	放件(附七皮)	果: 名 称 电 荷 指针验电器张角使用胶棒,指针验电器张角不小于 30°使用聚碳酸脂棒,指针验电器张角不小于 45°	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25
			5. 胶棒、聚碳酸脂棒表面要光洁,手持端要有标志。		
		6.	6. 毛皮为经过鞣制的猫皮、兔皮、羊羔皮等。		
			7. 产品应符合 JY179-85《玻棒附丝绸、有机玻棒附丝绸、胶棒附毛皮、聚碳酸脂棒附毛皮》的要求。		
			(教师用)1. 本产品由外壳、圆球或圆盘、导电杆、箔片及中位卡组成。		
			2. 外壳应牢固、平整、底座平稳,透光部分应光洁透明,无气泡及划痕。		
			3. 园球或园盘、导电杆及中位片用金属制成,镀铬抛光后,表面光洁无毛刺。安装后应紧固无松动及歪斜现象。		
			4. 导电杆与外壳间应有绝缘套管,安装后应无明显缝隙,取下方便,不致损坏箔片。		
162	23005	箔片验电器	5. 金属箔片厚度不大于 0.02mm, 长度 25mm(允许偏差±5%),带电时应能顺利张开,两边张角应对称,不飞翻弯曲,电	对	1
			荷消失后应能完全回零。		
			6. 在圆球或圆盘上加 8KV 的直流高压时,泊片的两边张开与中位片的角度应不小于 45°。移去高压后,箔片张开角度		
			保持 30°以上的时间应不小于 1 分钟。		
			7. 产品应符合 JY202-85《箔片验电器》的要求。		
			(学生用)1. 本产品由外壳、圆球或圆盘、导电杆、箔片及中位卡组成。		
			2. 外壳应牢固、平整、底座平稳,透光部分应光洁透明,无气泡及划痕。		
163	23006	 箔片验电器	3. 园球或园盘、导电杆及中位片用金属制成,镀铬抛光后,表面光洁无毛刺。安装后应紧固无松动及歪斜现象。	<u>x</u> t	25
103	23000	汨月 沙巴命	4. 导电杆与外壳间应有绝缘套管,安装后应无明显缝隙,取下方便,不致损坏箔片。	7,1	20
			5. 金属箔片厚度不大于 0.02mm, 长度 25mm (允许偏差±5%), 带电时应能顺利张开, 两边张角应对称, 不飞翻弯曲, 电		
			荷消失后应能完全回零。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6. 在圆球或圆盘上加 8KV 的直流高压时,泊片的两边张开与中位片的角度应不小于 45°。移去高压后,箔片张开角度		
			保持 30°以上的时间应不小于 1 分钟。		
			7. 产品应符合 JY202-85《箔片验电器》的要求。		
			1. 本产品由两只灵敏度相同的指针验电器组成。指针验电器由外壳、圆球或圆盘、导电杆、绝缘子、指针、指针架、接		
164	22007	 指针验电器	地线柱等构成。	对	1
104	23007	1日71322日66	2. 产品应符合 JY203-85《指针验电器》的要求。	Λij	1
			3. 符合 JY0001-2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定。		
165	23008	感应起电机	产品应符合 JY115-82《感应起电机》的要求。符合 JY0001-2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定。	台	1
166	23009	枕形导体	符合一般教学要求,外形尺寸≥180mm×160mm	副	1
167 2	23010) 小///	仪器由底板、冷冲接插件、接线柱组成,接线柱为金属螺丝。底板用优质 PVC 工程塑料制作,规格尺寸≥75mm×35mm×10mm,	个	100
		23010	23010	77月座	冷冲件共 4 件,表面镀镍,接线柱为 M4。
168	23011	単刀开关	仪器由底板、冷冲接插件、接线柱组成,接线柱为金属螺丝。底板、刀柄用优质 PVC 工程塑料制作,规格尺寸≥75mm×35mm	个	100
100	25011	年月月天	×10mm,冷冲件共 5 件,表面镀镍,开启方便,接触良好。接线柱为 M4。	. T.	100
			1. 技术规格: 电阻 20Ω; 额定电流 2 A。		
			2. 电阻值误差应小于 10%。		
			3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整,要有 4 个接线端。		
			4. 电阻线绝缘层承受不低于 1.5KV 的电压不被击穿; 滑动变阻器承受 1.5KV 的电压试验, 不应出现飞弧或击穿现象。		
			5. 在额定电流下工作时,温升不应超过 300℃,试验后绕线无松动,绝缘层无破损现象。		
169	23012	滑动变阻器	6. 瓷管表面上釉,光滑平整,无裂纹。	个	50
			7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ。		
			8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触,触头应圆滑,压力均匀,滑动应顺畅。滑动头在电阻线上滑动时,电阻		
			值应均匀变化,不得有间断跳跃现象。		
			9. 支架、护罩采用金属材料制成,与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正,放置平稳。		
			10. 产品应符合 JY0028-1999《滑动变阻器》的要求。		
170	23013	滑动变阻器	1. 技术规格: 电阻 50Ω; 额定电流 1.5 A。	个	1
170	23013	用列又阻舶	2. 电阻值误差应小于 10%。	. 1	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整,要有 4 个接线端。		
			4. 电阻线绝缘层承受不低于 1.5KV 的电压不被击穿;滑动变阻器承受 1.5KV 的电压试验,不应出现飞弧或击穿现象。		
			5. 在额定电流下工作时,温升不应超过 300℃,试验后绕线无松动,绝缘层无破损现象。		
			6. 瓷管表面上釉,光滑平整,无裂纹。		
			7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ。		
			8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触,触头应圆滑,压力均匀,滑动应顺畅。滑动头在电阻线上滑动时,电阻		
			值应均匀变化,不得有间断跳跃现象。		
			9. 支架、护罩采用金属材料制成,与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正,放置平稳。		
			10. 产品应符合 JY0028-1999《滑动变阻器》的要求。		
			1. 技术规格: 电阻 5Ω; 额定电流 3 A。		
			2. 电阻值误差应小于 10%。		
			3. 滑动变阻器绕线应紧密排齐、平整,要有 4 个接线端。		
			4. 电阻线绝缘层承受不低于 1.5KV 的电压不被击穿;滑动变阻器承受 1.5KV 的电压试验,不应出现飞弧或击穿现象。		
			5. 在额定电流下工作时,温升不应超过 300℃,试验后绕线无松动,绝缘层无破损现象。		
171	23014	滑动变阻器	6. 瓷管表面上釉,光滑平整,无裂纹。	个	1
			7. 常温常湿条件下绝缘电阻应大于 20MΩ。		
			8. 滑动头与电阻线、滑杆保持良好的弹性接触,触头应圆滑,压力均匀,滑动应顺畅。滑动头在电阻线上滑动时,电阻		
			值应均匀变化,不得有间断跳跃现象。		
			9. 支架、护罩采用金属材料制成,与绕线电阻管和滑杆结合牢固、端正,放置平稳。		
			10. 产品应符合 JY0028-1999《滑动变阻器》的要求。		
			仪器由盒体、电阻丝、接线柱组成。盒体用优质工程塑料制作,封闭式,规格尺寸: ≥82.5mm×42mm×23mm,电阻丝额定		
172	23018	电阻圈	电阻分别为 5Ω 、 10Ω 、 15Ω ,额定电流分别为 $1.5A$ 、 $1A$ 和 $0.6A$,接线柱为 $M4$ 。 产品应符合 JY0029 -91 《电阻圈》	组	25
			的要求。		
			1. 本产品由底板及铜、铁、镍铬三种金属导线、接线柱、连接片、支撑架等组成。		
173	23019	电阻定律演示	2. 外形尺寸: ≥790mm*50mm*160mm。	 台	1
113	25019	器	3. 金属导线应精细均匀,在有效长度内不能有弯折、锈蚀现象。		
			4. 三种金属导线的规格、阻值如下表: 材质 导线直径 (mm) 有效长度 (mm) 参考阻值 (Ω) 数量 (根)		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			铜 0.5±0.04 1000±2 0.09 1		
			铁 0.5±0.04 1000±2 0.5 1		
			镍铬 1±0.04 1000±2 2.5 1		
			5. 金属导线、接线柱与底板装接应牢固、无松动现象。金属导		
			线在两接线柱间的长度为 1000±2mm。		
			6. 金属导线的材质、直径在底板上应有明显的标记。		
			7. 底板应平整无变形、表面作防护处理。		
			8. 连接片为 1mm 厚的黄铜制成,表面镀铬。		
			9. 接线柱为铜质,直径 8mm,与底板绝缘良好。		
			10. 产品应符合 JY217-87《电阻定律演示器》的要求。		
			11. 符合 JY0001-2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定		
	23020		1. 在温度为 20℃、相对湿度为 65%的环境。		
174		电阻定律实验	2. 莱顿瓶极板涂敷高度应不低于 120mm,涂敷层牢固不得有划伤或局部脱落。	台	95
174		器	3. 产品应符合 JY115-82《感应起电机》的要求。		25
			4. 符合 JY0001-2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定。		
175	23021	演示电阻箱	支持1Ω、2Ω、5Ω, 外形尺寸: ≥220mm*100mm*30mm。	个	1
176	23022	教学电阻箱	测量范围: 0~9999.9Ω, 外形尺寸: ≥165mm*128mm*65mm。	个	1
177	23023	简式电阻箱	测量范围: 0~9999Ω, 外形尺寸: ≥165mm*128mm*65mm。	个	25
		사 그 사는 미선 승규 기소	初中演示组(底板、电池夹、单极开关、双极开关、灯座、线绕电阻、线绕电阻、线绕电阻、线绕电阻、接线柱座、空位		
178	23030	演示线路实验	插座、镍铬丝、康铜丝、铁铬丝、电珠 3.8V、电珠 6.2V、接线夹、A 符插座、V 符插座、吊环、拼接肖、走线插座、三角	套	1
		板	插板、双插头接线、叉头插头接线、压紧螺杆、压杆、压钩、电路图、说明书、附件盒、仪器箱)		
			磁贴式,包含(磁吸式电压表、磁吸式电流表、20欧滑动变阻器、50欧滑动变阻器、磁吸式灯座、磁吸式单刀单掷开关、		
170	00001	初中电学演示	磁吸式单刀双掷开关、磁吸式演示电动机、磁吸式 5 欧定值电阻、磁吸式 10 欧定值电阻、磁吸式 15 欧定值电阻、磁吸式	大 大	1
179	23031	箱	20 欧定值电阻、磁吸式电池盒、磁吸式电阻定律演示器、一头∪型一头香蕉插头导线、U型导线、鳄鱼夹导线、加厚铝合	套	
			金包装箱)		
180	23032	学生线路实验	初中学生组(实验板1个、滑动变阻器10欧2A1个、小灯泡3个、电阻4个、滑动变阻器20欧2A1个、电流表1个、开	套	25

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量	
		板	关3个、小型电动机模型1个、电压表1个、1号电池盒4个、电池继电器1个)			
			1. 开关的最高工作电压 36V, 额定工作电流 6A。			
			2. 底板用塑料制作,外形尺寸≥92mm×42mm×12mm,开关闸刀与接线柱及垫片均为铜质,闸刀的宽度≥ 7mm,闸刀厚度≥			
			0.7mm。接线柱直径为Φ4mm,有效行程≥ 4mm。			
			3. 开关通额定电流,导电部分允许温升不大于 35℃,操作手柄允许温升不大于 25℃。			
			4. 开关的绝缘强度应能承受 1200V,漏电流为 5mA,频率 50Hz 的正弦交流试验电压历时 1min 的耐压试验,应无飞弧、			
181	23033	单刀双掷开关	无击穿现象。	个	25	
			5. 开关在额定直流电流工作条件下,其接线两端直流电压降应不大于 100mV。6. 开关在高温 50±2℃和低温-40±2℃			
			各贮存 4h,其工作性能不变。			
			7. 开关的电寿命应符合下表的规定,经电寿命试验后,开关的工作性能不变:			
				8. 开关应具有足够的强度。		
			9. 产品应符合 JY0117-91《教学用闸刀开关》的要求			
			1. 开关的最高工作电压 36V, 额定工作电流 6A。			
			2. 开关闸刀与接线柱及垫片均为铜质,闸刀的宽度≥ 7mm,闸刀厚度≥ 0.7mm。接线柱直径为 Φ 4mm,有效行程≥ 4mm。			
			3. 开关通额定电流,导电部分允许温升不大于 35℃,操作手柄允许温升不大于 25℃。			
			4. 开关的绝缘强度应能承受 1200V,漏电流为 5mA,频率 50Hz 的正弦交流试验电压历时 1min 的耐压试验,应无飞弧、			
182	23034	 双刀双掷开关	无击穿现象。	个	1	
			5. 开关在额定直流电流工作条件下,其接线两端直流电压降应不大于 100mV。			
			6. 开关在高温 50±2℃和低温-40±2℃各贮存 4h, 其工作性能不变。			
			7. 开关的电寿命应符合下表的规定,经电寿命试验后,开关的工作性能不变:			
			8. 开关应具有足够的强度。			
			9. 产品应符合 JY0117-91《教学用闸刀开关》的要求。			
100	20005	焦耳定律演示	1. 演示用,演示板、密闭空气盒: 圆柱形,上面由透明塑料盖封住,圆柱内壁和下底面匀贴有绝热材料;	*		
183	23035	器 器	2. 盒内装有螺旋形电阻丝,并都设有排气管及用于观察的塑料管,塑料管长≥300mm,外径3mm;	套	1	
		公里	3. 板面上要有电路图及对照刻线;电源电压:直流稳压 6V。			
184	23036	焦耳定律实验	产品由贮气盒、安装面板、气门螺帽、连接软管、玻璃管、电阻、支撑脚等组成。	套	25	
		器	1.安装面板外形尺寸: ≥290mm×255mm×5mm,面板须印上刻度标尺线不少于十三条,条距 10mm,材料为白色塑料板。			

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 贮气盒外形尺寸: ≥85mm×85mm×38mm,由 PC 透明塑料制成,与面板安装后应保证密封性。		
			3. 玻璃管尺寸: ≥6mm×4mm×240mm, U 型。		
			4. 连接软管外形尺寸: ≥Φ5mm×4mm×105mm。		
			5. 支撑脚呈"⊥'形, 长 ≥135mm×宽 10mm×高 147mm, 脚与示教板用强夹固定, 摆放平稳。		
			6. 电阻为通电发热元件。		
			7. 工作电压 DC. 6V-10V。或者 AC 6V-10V 50Hz;		
			8. 电阻阻值: R1、R2、R3 分别为 5Ω; R4 为 10Ω。		
			1. 产品使用电源: 交流 198V-242V, 50Hz。		
			2. 面板长 450mm, 宽 30mm(允许偏差±5%。正面有相应的实验电路图,电路图绘制应正确、清晰、不易脱落,图形符号		
			应符合 JY0001 的有关规定。		
			3. 绝缘实验导线或裸实验导线用的接线柱为铜质,接线柱间的距离不小于 280mm, 绝缘实验导线或裸实验导线与接线柱		
			连接后,导线与面板间的距离 30mm。		
			4. 接保险丝的接线柱为铜质,两接线柱间的距离 80mm。		
			5. 电路开关开合松紧适宜,控制准确;接线柱、灯泡口接触良好,各连接件连接方便可靠。		
			6. 实验导线不少于 30 根,铜丝不少与 10 根、热膨胀丝不少于 10 根、断路线 1 根、保险丝 1A、2A、3A 各种不少于 5		
			米。应配置 12V10W 灯泡 2 只(备用 1 只), 12V50W 灯泡 4 只(备用 1 只)。		
185	23037	保险丝作用演	7. 保险丝在长时间通过额定电流时不熔断,通过大于二倍额定电流时短时间内熔断。	套	1
100	23031	示器	8. 绝缘实验导线的芯线为金属合金导线,外套为无毒塑料管或纸管,当通过电流大于二倍额定值时,绝缘实验导线外套	云	
			管应能冒烟、燃烧。		
			9. 交流电压表和交流电流表为竖直使用式,准确度等级不低于 2.5 级,其它应符合 JY0330 的有关要求。		
			10. 在 9m 外观看实验现象应清晰。		
			11. 当输入电压为 220V 时,电源输出空载电压不大于 14.5V; 额定电流时负载电压不小于 12V。额定电流值由产品规定,		
			不小于 10A。		
			12. 用裸实验导线连接电路,并在接保险丝的两接线柱间接铜导线,接入产品规定的最大负载,通电 5min 后姜负载短路,		
			保持 5min, 关闭电源。重新开启电源, 仪器应能正常工作。		
			13. 安全性能: 绝缘电阻应符合 JY0009-1990 中的 4.4.3 的规定; 电压试验应符合 JY0009-1990 中的 4.4.4 的规定。		
			14. 产品应符合 JY/T0364-2004《保险丝作用演示器》的要求。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
186	23038	玩具电动机	带座和风扇,外形尺寸: ≥140mm×90mm×110mm	套	25
187	23039	电子门铃	带座,10米传输	套	25
188	24	电磁、电子			
189	24001	条形磁铁	(D-CG-LT-180)选用优质钢材制作,表面红、蓝喷漆,红色端部印 N 极,蓝色端部印 S 极。N、S 极性标记用白色油漆,单个截面吸重力≥ 100g,每套一对装包装,外形规格:≥180mm*20mm*10mm。产品应符合 JY0057-94《教学用磁钢》的要求。	对	25
190	24002	蹄形磁铁	 D-CG-LU-80型:主参数(高度)80mm,磁极横截面积200mm²、磁感应强度应≥ 0.055T。 教学用磁钢极性标注,指北极(N)为红色,指南极(S)为白色或蓝色。N、S字母的颜色为蓝色或白色。 教学用磁钢经高温老化处理后,磁感应强度≥第1条的要求。 教学用磁钢按运输要求包装后,应能经受在正常搬运时高度为800mm的自由跌落实验,试验后磁感应强度≥第1条的要求。 教学用磁钢按运输要求包装后,应能经受频率为30Hz,振幅为0.2mm,振动试验10min,试验后磁感应强度≥第1条的要求。 教学用磁钢磁性材料的磁特性≥下表的规定,提倡采用磁特性优于铝铁碳、铁氧体的其它材料。 产品应符合JY0057-94《教学用磁钢》的要求。 	个	1
191	24003	磁感线演示器	 本仪器由铁粉盒、生铁粉、磁铁组成 铁粉盒用塑料制作,有效尺寸 180mm×80mm×25mm(允许偏差±5%).内腔呈长方形,底部有两个孔。 生铁粉选用颗粒状,质量不少于 3G。 磁铁规格尺寸≥80mm×20mm×20mm, N、S 板标示明显。 	套	1
192	24004	立体磁感线演示器	(永磁、电磁场) 1、产品为组合式,主要由上盖 1 个,下底 1 个,矩形凹形片 6 片,矩形半圆形片 1 个,小软铁片。碲形磁铁 1 个,条形磁铁 1 个组成。 2、上盖和下底用优质透明塑料制作,外形规格直径 170mm,厚 5mm,上下对称面分别 6 等分凹槽和 3 等分支撑点。 3、矩形片用优质透明塑料制作,正面钉不少于 50 个。规格≥195mm×75mm×2mm,钉Φ3mm×2mm(允许偏差±5%)。 4、磁铁用 U084 碲形磁铁和 80mm×20mm×20mm 条形磁铁,两级标示明显。 5、中心缝内可嵌入条形盒碲形磁铁。	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6、组装后的立体磁感线演示器≥Φ200mm×300mm。		
			7、小铁片外形为菱形,安装在矩形片钉上。应转动灵活,但无脱落现象。		
			(条形、蹄形)		
			1、产品主要由上下盖板各 1 块,多孔板 1 块,M4×12 螺钉 13 套。M5×20 螺钉 4 套。橡胶支撑脚 4 个。条形磁铁 1		
			个及铁针组成。		
			2、 塑料产品应表面平整,光洁透明,无明显痕迹,无刺等现象。		
			3、金属制品应无毛刺、表面防锈处理。		
			4、上下盖板用优质透明塑料制作,外形规格≥228mm×228mm×2mm,四边均匀分布Φ为 4.2mm 的 12 个小孔。供 M4 螺钉		
193	24005	磁感线演示板	的顺利装配。4 角均为Φ5.2mm 孔。供装配支撑脚使用。中心为Φ4.2 小孔。	套	1
			5、多孔板用优质 ABS 工程塑料制作,以中心均匀分布Φ5mm,小孔共计 576 个,四边和四角小孔痛上下盖板垂直。		
			6、支撑脚用橡胶制作,外形直径 16mm×30mm±0.5mm.		
			7、条形磁铁有效尺寸≥80mm×20mm×20mm,N、S 极标示明显。		
			8、小铁针Φ1.2mm×48mm,摆放在多孔板孔内应能灵活转动。		
			9、组装后的磁感线演示板应摆放平移。		
			10、磁感线演示板还可投影使用。		
			1. 仪器由直线电流磁场演示器、环形电流磁场演示器、螺线管电流磁场演示器等构成。		
			2. 工作电流: 直流 3~6A。		
			3. 线圈必须用不小于Φ0.3 mm 裸露铜线 30 根,合并后外套Φ4mm 塑料软管,线圈两端必须焊有连接铜片。		
		 电流磁场演示	4. 直线电流磁场的方线圈由≥60mm×100mm 一匝组成。		
194	24006	器	5. 环形电流磁场的线圈由Φ40mm 一匝组成。	套	2
			6. 螺线形电流磁场的线圈由Φ40mm 六匝组成。		
			7. 底座尺寸为≥120mm×115mm×40mm。		
			8. 演示器的线圈骨架和底座用全透明有机玻璃制作,切割面和表面必须光洁、明亮,不得有明显创痕、伤疤等缺陷。		
			9. 教学演示效果明显。		
			1. 每组包含菱形小磁针 16 支,磁针体尺寸≥28mm×8mm; 支座底径≥25mm, 总高≥25mm。		
195	24007	菱形小磁针	2. 磁针体的中间铆接铜轴承套,内嵌玻璃轴承。	套	25
			3. 磁针出厂一年内,磁针体的平均剩磁不小于 5mT。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4. 磁针体表面喷漆,漆层均匀无脱落。指北极(N)为红色,指南极(S)为白色或蓝色。		
			5. 支座用非铁磁性材料制成。底座平整、稳定,顶部装镀铬钢针。		
			6. 磁针在外力作用下,磁针体应转动灵活,无明显偏斜或阻滞现象。去掉作用力后,磁针体应能自行回归指向,回归指		
			向偏差不大于 5°。		
			7. 磁针在无外强磁场或铁磁性物体影响下,磁针应无明显倾斜。		
			8. 产品应符合 JY0012-90《磁针》的要求。		
			1. 每组包含翼形磁针 2 支,磁针体尺寸≥140mm×8mm; 支座底径≥71mm,总高≥112mm。		
			2. 磁针体的中间铆接铜轴承套,内嵌玻璃轴承。		
			3. 磁针出厂一年内,磁针体的平均剩磁不小于 9mT。		
			4. 磁针体表面喷漆,漆层均匀无脱落。指北极(N)为红色,指南极(S)为白色或蓝色。		
196	24008	翼形磁针	5. 支座用非铁磁性材料制成。底座平整、稳定,顶部装镀铬钢针。	对	25
			6. 磁针在外力作用下,磁针体应转动灵活,无明显偏斜或阻滞现象。去掉作用力后,磁针体应能自行回归指向,回归指		
			向偏差不大于 5°。		
			7. 磁针在无外强磁场或铁磁性物体影响下,磁针应无明显倾斜。		
			8. 产品应符合 JY0012-90《磁针》的要求。		
			1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示副线圈、软铁芯三部分组成。		
			2. 外形尺寸: ≥70mm*106mm*113mm。		
			3. 演示原副线圈骨架用黑色塑料或木料制成,表面光洁,演示副线因底座平整,直立于平面时不应晃动。		
			4. 对演示原线圈的要求: 园筒内径: 13±0.5mm; 园筒外径: 22±1mm。采用直径 0.59mmQZ 型漆包线分四层平绕 400±8		
			匝,绕线宽度 65mm。绕线引出端应明显看出线圈的实际绕向,并焊接在固定于铜质接线柱的焊片上,装接牢固。绕线表面		
197	24009	演示原副线圈	应有示向胶线三匝。	套	1
197	24009	(5. 二对演示副线圈的要求: 园筒内径: 35±1mm; 园筒外径: 49±1mm。采用直径 0.27mmQZ 型漆包线分五层平绕 115±	長	
			20 匝,绕向要和演示原线一致,绕线宽度 69mm。		
			6. 绕线引出端应明显看出线目的实际绕向,并焊接在固定于铜质接线柱的焊片上,装接牢固。		
			7. 绕线表面应有示向胶线三匝。		
			8. 对铁芯的要求: 采用长度≥113mm, 直径为 12±0.2mm 的软钢棒, 表面要求镀锌、钝化处理或镀铬。棒的上端应装塑		
			料手柄。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			9. 进行电磁感应和验证感生电流规律的实验效果应明显。演示原线圈(带铁芯)通以不大于 2A 的直流电流,插入演示		
			副线圈时, J0401 型演示电流计的指针摆动幅度应不小于满刻度的 2/3。		
			10. 产品应符合 JY120-82《演示原副线圈》的要求。		
			1. 原副线圈由原线圈、付线圈、软铁芯三部分组成;原线圈骨架:圆筒内径 11mm(允许偏差±5%),圆筒外径 15mm(允许		
			偏差±5%),绕线宽度57mm(允许偏差±5%);		
198	24010	原副线圈	2. 付线圈骨架: 圆筒内径 24mm(允许偏差±5%),圆筒外径 30mm(允许偏差±5%),绕线宽度 50mm(允许偏差±5%);	套	25
190	24010	冰町	3. 铁芯: 直径 10mm (允许偏差±5%),长度 77mm (允许偏差±5%),铁芯为软铁制成,要求表面镀锌、钝化处理或镀铬,铁	去	2.0
			芯的上端应装有塑料手柄;进行电磁感应的实效果应明显;		
			4. 原副线圈骨架为黑色塑料制成 , 表面光洁。		
			(密绕细线, 稀绕粗线)1. 工作电压: 直流, 不大于 6V。工作电流: 不大于 1A。		
			2. 蹄形电磁铁产生的吸力不小于 49N。		
			3. 铁芯剩余磁力应不大于 5.88N, 既在断电后衔铁和重物总质量不大于 600G 时应自行与铁芯脱离。		
			4. 磁路平均总长度 220mm(允许偏差±5%),两磁极面中心距离 40mm(允许偏差±5%)。		
199	24011	蹄形电磁铁	5. 衔铁尺寸应符合:长等于铁芯两端面外端间最大距离;宽等于铁芯宽度或直径;厚不小于 4.0mm。	组	1
			6. 铁芯上部中间和衔铁下方中间有挂钩,挂钩承重不小于 196N。		
			7. 线圈骨架用塑料布制成。骨架上在两端应有接线柱,接线柱要安装牢固。接线柱、焊片及垫圈均为铜质。接线柱分别		
			用红、黑色表示接入后的电流方向。		
			8. 符合 JY0013-90《蹄形电磁铁》的要求。		
200	24012	电磁铁实验器	线圈、铁芯、挂钩,工作电压: 直流 4.5; 工作电流: 0.4A	台	25
			(立式)1、产品供中学物理教学中讲述、演示直流电铃的结构和工作原理,配合抽气装置还可以做空气传声试验。		
			2、电铃由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成。		
201	24013	电铃	3、工作电压: 直流 3V~6V。	个	1
			4、外形尺寸: ≥90mm×85mm×225mm。		
			5、质量: 0.4kg(允许偏差±5%)。金属产品采用优质钢材防锈处理及表面环保油漆涂层精制而成。		
202	24014	演示电磁继电	主要由电磁系统和触点系统两部分组成。电磁系统包括:电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、触点系统包括:常开、常闭触点	个	1
202	24014	器	各一对。立式 200 " 90 " 230 mm	1.	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
203	24015	电磁继电器	线圈、铁芯、支架、衔铁,外形尺寸: ≥155mm×105mm×75mm。	个	25
204	24016	磁场对电流作 用实验器	(采用钕铁硼磁片的强磁体,导电管,可悬挂使用)磁钢架、旋转轨道,外形尺寸: ≥120mm×90mm×75mm。	套	25
205	24017	左右手定则演 示器	方形线圈、铁杆支架,外形尺寸: ≥155mm×105mm×420mm。	个	1
206	24018	小型电动机实 验器	立卧两用,外形尺寸: ≥140mm×90mm×110mm。	套	25
207	24019	手摇交直流发电机	实验器尺寸为 280*180*180mm(允许偏差±5%),由底座、线圈、转动装置、电刷、小灯座、数显模块等组成;数显模块外型尺寸 63*28*100mm(允许偏差±5%),带 29mm*36mm(允许偏差±5%)液晶显示屏、配置 4 个功能按键的显示模块组成,能同时测量并显示实验产生的交直流电流电压值,内置蓝牙模块,可将数据通过有线或无线的方式传输到计算机。通过小灯泡或电流电压数值的变化来了解交直流电的原理。 注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。	↑	1
208	24020	电机原理说明器	 电机原理说明器主要由转子、机座等组成。外形尺寸: ≥260mm*230mm*254(mm) 演示直流电动机: a 定子与转子串激, 加 4V 至 16V 电压,转速可变。 b 定子与转子并激, 加 10V 至 6V 电压,转速可变。 3. 演示直流发电机。定子加 6V 电压,转速可变。 4. 演示交流发电机,定子加 6V 电压,电机的输出使电流计指针左右偏转满刻度。 5. 导体与机座之间的绝缘电阻,不小于 10MΩ。 6. 定子与转子串激,加 24V 额定工作电压,连续工作不低于 1 小时。 7. 电枢用红、蓝色布包扎成方口线圈,外框尺寸≥142mm×70mm,线圈外应有电流输入的标志。电磁铁结芯用软铁,线圈应整齐美观,井标有线圈绕向指示线。 8. 两个组合的接触环(换向器)与转轴的同轴度不大于 0.3mm。电枢两端与极靴的距离不小于 1mm,不大于 3mm,电枢在定子中转动要灵活,无停滞摩擦或碰撞现象。 9. 电刷的材料必须用锡青铜(QSn)或铍青铜(QBc),表面要完洁,无锈层蚀斑痕,边缘无毛刺。 10. 机座应为铁制,无变形,实验时仪器应平稳。无晃动现象。 11. 本仪器的机座和铁皮环应喷涂烤漆,铁皮环件油漆应为红、兰两色,以示出不同的磁极。 	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
209	24021	阴极射线管 (磁效应管)	电源,产品规格: 底座直径 120mm 长 310mm 高 160mm (允许偏差±5%)	个	1
210	24022	低频信号发生 器	输出范围: 20Hz-20KHz, 有功率输出,外形尺寸: ≥142mm*230mm*190mm	台	1
211	24023	电学实验盒	符合教学要求,包含(电流表、电压表、滑动变阻器、发光二极管、单掷开关、单掷开关、双掷开关、电磁继电器、小灯座、小灯座、小灯座、三节电池盒、开放式电动机、定值电阻、电磁铁、小灯泡、铁粉盒、指南针、U 形磁铁、磁力小车)	个	50
212	24024	能的转化演示 器	支持: 机械能、化学能、电能、热能、光能的转化	套	1
213	24025	能的转化实验 器	可以演示: 势能→动能; 机械能→电能→热能→光能; 化学能→电能→机械能→热能	套	25
214	24026	磁悬浮演示器	符合教学要求,尺寸≥80*70*140mm	套	1
215	25	光学、原子物理			
216	25001	光具盘	1. 产品由矩形光盘、圆形光盘、光源、狭缝、光学零件等组成的磁吸附式光具盘,型号为: G-GP-XC-6。 2. 矩形光盘尺寸为: 650mm×240mm(允许偏差±5%),平面度误差不大于 2 mm。 3. 圆形光盘直径为 250mm(允许偏差±5%),平面度误差不大于 1mm。装在矩形光盘上应转动灵活,并能停止在任意位置上。 4. 光源电压不大于 24V,电流不大于 6A。光源出口处照度不小于 6K1x。开启光源后,外壳最大温升不大于 60°。 5. 狭缝数不小于 7 条,缝宽为 3±0.2mm,相邻两条缝的中心距为 13±0.5mm。 6. 光学零件:梯形玻璃砖 1 个,等腰直角三棱镜 1 个,半圆柱透镜 1 个,凹凸柱面镜 1 个,大双凸柱透镜 1 个,小双凸柱透镜 1 个,小双凸柱透镜 1 个,平面反射镜 1 个,正三棱镜 2 个,双凸透镜 1 个。 7. 产品应符合 JY0033-91《光具盘》的规定。	套	1
217	25002	凹面镜	 本仪器由凹面镜、镜框、支架、镜座等组成。 凹面镜的直径为 100±2mm。 凹面镜的焦距为 65±10mm。 凹面镜的基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条纹。 反射膜镀层应均匀,在距中心三分之二半径范围内不得有色斑、擦痕、印迹等疵病,并应有牢固的保护层。 	个	1

序号	编号		规格型号功能	单位	数量
			6. 凹面镜对平行于主光轴的光束在焦平面上的光斑直径应不大于 6mm。		
			7. 镜框、支架、镜座均为金属结构,整机应有足够的稳度。		
			8. 镜面可按需要在任意方向止动,升降范围不小于 50mm。		
			9. 本产品应符合 JY138-82《凹凸面镜》的规定。		
			1. 本仪器由面镜、镜框、支架、镜座等组成,两套成对。		
			2. 凸面镜的直径为 100±2mm。		
			3. 凸面镜的焦距为-65±10mm。		
218	25003	凸面镜	4. 凸面镜的基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条纹。	个	1
218	∠5003	口山現	5. 反射膜镀层应均匀,在距中心三分之二半径范围内不得有色斑、擦痕、印迹等疵病,并应有牢固的保护层。	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$
			6. 镜框、支架、镜座均为金属结构,整机应有足够的稳度。		
		7. 镜面可按需要在任意方向止动,升降范围不小于 50mm。	7. 镜面可按需要在任意方向止动,升降范围不小于 50mm。		
			8. 本产品应符合 JY138-82《凹凸面镜》的规定。		
			1. 玻璃砖为非等腰梯形,两底角分别为 60°和 45°。		
			2. 玻璃砖用光学玻璃或普通玻璃磨制,其折射率应在 1.50~1.55 范围内。		
			3. 可以用脱脂棉、纱布清洁。		
			4. 外形尺寸:上底长为 35mm(允许偏差±5%);两底角为 60±0.5°和 45±0.5°;高度为 35±1mm;厚度为 15±1mm。		
			5. 玻璃料的一拉质量要求应符合 GB903 一 65《无色光学玻璃》中的要求,条纹类别为 2 类,条纹级别为 C 级,气泡		
219	25004	玻璃砖	类别为 7 类。	块	25
219	25004	双	6. 玻璃砖中的一梯形面为粗加工面,光洁度为▽5,上下里底面、两斜面及另一样形面为精加工面,应进行抛光处理。	埃	25
			7. 玻璃砖的上下两面底面平行度为 0.10mm。		
			8. 以抛光的梯形面为基标准面,上、下两底面、两斜面与基准面垂直度为 0.1mm。		
			9. 玻璃砖的边缘倒角按 GB1204-75《光学零件的倒角》的要求进行。		
			10. 精加工面不允许有目测到的划痕和砂眼,边缘不许有裂、碎、缺角。		
			11. 产品应符合 JY140-82《玻璃砖》的要求。		
			1. 由导轨、平行光源、透镜、标尺、滑块、透镜框组成; 2. 导轨: 采用 ⊄ 16 双元钢结构; 3. 平行光源: 光源用电压 6~8V,		
220	25005	光具座	功率不小于 3W 的灯泡; 4. 标尺: 总长为 960mm (允许偏差±5%), 宽为 18mm (允许偏差±5%), 刻线长度 900mm (允许偏	套	25
			差±5%),最小刻度为1mm,刻线间距误差≤0.1mm,尺全长刻线误差≤±0.5mm; 5.滑块:滑块在导轨上移动平稳、方便,		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			固定良好。		
221	25006	光具组	双凸、平凸、双凹	套	25
222	25007	三棱镜	1. 由三棱镜体、托架、支柱、底座各部分组成; 2. 托架、支柱、底座均为铁制品;底座直径Φ105mm(允许偏差±5%),厚度 1mm(允许偏差±5%),表面涂油漆,支柱直径Φ8mm(允许偏差±5%),表面电镀,托架呈"U"形,厚度≥2mm×宽109mm×高32mm 3. 镜体形状呈三棱柱,三边长都是23mm(允许偏差±5%),高75mm(允许偏差±5%),外部镶嵌黑色塑料外框。	个	25
223	25008	白光的色散与合成演示器	1. 产品由三棱镜 2 个 (一对)、光源、光屏及底座等组成。 2. 两块棱镜应配对,其折射率之差不大于 0.003,中部色散之差不大于 0.0004。 3. 三棱镜的顶角为 60±0.5°,有效边长不小于 40mm,高度不小于 40mm,非工作面磨砂。应有保护性倒角。 4. 棱镜固定可靠,装卸方便。 5. 产品应符合的要求 JY0310-91《白光的色散与合成演示器技术备件》的规定。	套	1
224	25009	透镜及其应用 实验器	凸透镜 1 个, 凹透镜 2 个, 支架 1 个	盒	50
225	25010	平面镜成像实 验器	镀膜玻璃1个、支架1对、对称塑像2个	套	25
226	25011	光的传播、反 射、折射实验 器	1. 组件:演示屏、反射镜、折射镜、光源座、光源、底座; 2. 激光光源电压: 6V; 3. 演示屏半径≥160mm,折射镜半径≥35mm,反射镜与折射镜各有一面不透光,反射镜规格≥35×10×14mm; 4. 底座由塑料制成	套	25
227	25012	激光笔	单线光源激光笔,红光、可视,	个	30
228	25013	光的三原色合 成实验器	LED、单筒,尺寸≥100mm*65mm	套	25
229	25101	紫外线作用演 示器	三管式,尺寸≥300mm*230mm, 5 色玻片	套	1
230	25102	红外线作用演 示器	光电1个、热辐射1个、折射1个	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
231	25103	手持直视分光 镜	手持式,尺寸≥97mm*25mm	套	9
232	25104	辐射计	符合教学要求,尺寸≥90mm*90mm*130mm	个	1
233	3	模型			
234	31	物理			
235	31001	轮轴模型	J2120 型	个	1
			(滚动、滑动)1. 转动灵活、轻便, 无松旷或卡死现象。		
236	31002	轴承模型	2. 可拆式。	个	1
			3. 要符合技术标准的要求 JY 109-82 《轮轴模型》。		
237	31003	抽水机模型	(活塞式)1、吸取式抽水机模型由支架、缸筒、活塞、活塞环(密封圈)、连杆、进水阀、出水阀、进水管、出水咀、缸盖、立柱、压杆、手柄和水槽组成;压力式抽水机模型除以上结构外还装有压力包。 2. 水槽、立柱、缸盖和支架用冷轧板或塑料制成,冷轧板厚度 1mm,表面烤漆;连杆、手柄用金属材料制成,表面防锈处理。 3. 筒和压力包用透明塑料制成,壁厚≥4mm,缸筒外经≥60mm。 4. 装稳固,密封;结构原理直观,实验效果明显。	个	1
238	31004	离心水泵模型	1 产品由泵体总成(泵体、叶轮、透明窗、进水出水口)、驱动机构、底座和进(含底阀)、出水管等组成。泵体叶轮直径不小于 100mm,厚度不小于 2.5mm;进水口口径φ10mm(允许偏差±5%),出水口口径φ8mm(允许偏差±5%);驱动机构采用齿轮传动;底座采用塑料制作,外形尺寸≥240mm×110mm×15mm。 2. 水泵模型结构为齿轮传动式,叶轮额定转速为 600 转/分。 3. 在额定转速下,扬水高度不小于 0.6 米,吸水高度不小于 0.6 米。 4. 水泵正常抽水停止后,60 分钟内不经补充注水,仍可再行正常抽水。 5. 产品应符合 JY222-87《离心水泵模型》的要求。	个	1
239	31005	液压机模型	整体尺寸≥300mm*300mm 1、由大缸体、小缸体、角式截止阀、底座和压力弹簧构成。大活塞直径不小于 1.4cm 小活塞直径不小于 4.8cm 2. 产品应符合 JY43-79《液压机模型》的要求。	↑	1
240	31006	水轮机模型	1. 产品为轴流式水轮机模型。	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 产品由机壳、叶轮、轴杆、支架、底座、水槽等组成,主要部件由硬塑料制成,各部件比例适当,位置正确,连接牢		
			固,工作稳定可靠。		
ļ			3. 叶轮转动灵活,无跳动卡滞现象。叶轮直径≥100mm。		
ļ			4. 外形尺寸: ≥Φ165mm×225mm。		
			整体尺寸≥300mm*300mm		
			1. 工作电压: 直流 1.5V~2V。		
			2. 模型应示汽油机的汽缸体、进汽阀、排汽阀、汽阀弹簧、进汽道、排汽道、活塞、活塞环、连杆、曲轴、飞轮、火花		
			塞、凸轮、水套。		
241	31008	汽油机模型	3. 模型在演示时,四个冲程工作过程动作准确、前后衔接,并配有指示灯说明。	个	1
			4. 仪器的转动和手动部分轻便灵活,无晃动和卡死现象。		
			5. 电路排列整齐、接触良好。		
ļ			6. 用不同颜色表示有关机构。		
			7. 产品主要部件光洁,无毛刺、无缺陷,金属构件应镀铬。		
ļ			整体尺寸≥300mm*300mm.		
			1. 工作电压: 直流 1.5V~2V。		
			2. 模型应示柴油机的汽缸体、进汽阀、排汽阀、汽阀弹簧、进汽道、排汽道、活塞、活塞环、连杆、曲轴、飞轮、火花		
			塞、凸轮、水套。		
242	31009	柴油机模型	3. 模型在演示时,四个冲程工作过程动作准确、前后衔接,并配有指示灯说明。	个	1
ļ			4. 仪器的转动和手动部分轻便灵活,无晃动和卡死现象。		
ļ			5. 电路排列整齐、接触良好。		
ļ			6. 用不同颜色表示有关机构。		
			7. 产品主要部件光洁,无毛刺、无缺陷,金属构件应镀铬。		
243	31010	磁分子模型	由衬板、磁分子和吸转叶片及其支座组成	套	1
			1. 模型为立式, 高≥300mm×宽 215 mm×厚 45 mm		
244	31011	电机模型	2. 转子和定子截面≥210mm×135mm	个	1
4 44	31011	电机探塞	3. 工作电压: DC6~12V。		1
			4. 输入功率: 2.5W。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			5. 演示部分外表无缺陷,表面涂镀层不应起泡、脱落,光泽明亮,面板字符清晰,标志正确,开关安装位置可靠,转动		
			部位灵活,各部件拆装方便,电路接触良好。		
			6. 教学演示效果明显。		
245	31012	 电话原理模型	示教板式,由送话器、受话器及指示灯等组成。板面上印有电路及声波、振动波示意图,图形清晰醒目。工作额定电压:	个	1
210	31012	七山小生伏王	DC6V-8V	ı	1
246	5	挂图软件及资料	l de la companya de		
247	51	物理			
248	510	教学挂图(图片			
249	51001	物质的形态和	幅数 5 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
249	51001	变化	教学的要求。	去	1
250	51002	002 物质的属性	幅数 2 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
230	31002	初灰的海压	教学的要求。	去	1
251	51003	物质的结构和	幅数 1 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
201		物体的尺度	教学的要求。	去	1
252	51004	新材料及其应	幅数 1 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
202	31004	用	教学的要求。	云	1
253	51005	多种多样的运	幅数 1 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
200	31003	动形式	教学的要求。	云	1
254	51006	 机械运动和力	幅数 15 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
201	31000	小山瓜と约7年7丁	教学的要求。	云	1
255	51007	 声和光	幅数 9 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
200	31007)— /III / II	教学的要求。	云	1
256	51008	电和磁	幅数 14 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
200	31000	TI 47 P TAX	教学的要求	云	1
257	51009	能量、能量的	幅数 1 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标	套	1
401	01009	转化和转移	教学的要求	云	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
258	51010	机械能	幅数 2 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标教学的要求。	套	1
259	51011	内能	幅数 4 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标 教学的要求	套	1
260	51012	电磁能	幅数 10 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标 教学的要求	套	1
261	51013	能量守衡	幅数 2 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标教学的要求。	套	1
262	51014	能源和可持续 发展	幅数 3 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,印刷符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》的要求。符合新课标教学的要求。	套	1
263	511	教学投影片、幻	l灯片		
264	51101	物质的形态和 变化	12 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
265	51102	物质的属性	8 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
266	51103	物质的结构和 物体的尺度	8 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
267	51104	新材料及其应 用	4 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
268	51105	多种多样的运 动形式	8 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
269	51106	机械运动和力	16 片,规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
270	51107	声和光	16 片, 规格:17×24cm (允许偏差±5%)	套	1
271	51108	电和磁	16 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
272	51109	能量、能量的 转化和转移	4 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
273	51110	机械能	4 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
274	51111	内能	8 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
275	51112	电磁能	12 片,规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
276	51113	能量守衡	4 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
277	51114	能源和可持续	4 片, 规格:17×24cm(允许偏差±5%)	套	1
211	31114	发展		去	1
278	513	多媒体教学软件			
279	51304	物质的形态和	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
219	31304	变化		去	1
280	51302	物质的属性	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
281	51303	物质的结构和	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
201	51303	物体的尺度		去	1
282	51304	新材料及其应	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
202		用		去	1
283	51305	多种多样的运	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	
200	31303	动形式		去	1
284	51306	机械运动和力	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
285	51307	声和光	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
286	51308	电和磁	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
287	51309	能量、能量的	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
201	51309	转化和转移		去	1
288	51310	机械能	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
289	51311	内能	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
290	51312	电磁能	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
291	51313	能量守衡	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	套	1
292	51314	能源和可持续	能源与可持续发展	套	1
<u> </u>	31314	发展		長	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
293	514	图书、手册			
294	51401	初中物理实验 教学指导书	符合新课标要求,配光盘壹张。 要求: 开本 16 开,符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》。	套	2
295	51402	初中物理实验 仪器手册	符合新课标要求,配光盘壹张。 要求: 开本 16 开,符合 GB/T7705-2008 《平版装潢印刷品》。	套	2
296	6	玻璃仪器			
297	60	计量			
298	60001	量筒	10ml、高硼硅玻璃制造、铜红扩散印线,容量误差 0.5ml,产品应符合 GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》的要求和的有关规定。	个	30
299	60002	量筒	50ml、高硼硅玻璃制造、铜红扩散印线,容量误差 0.5ml,产品应符合 GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》的要求和的有关规定。	个	2
300	60003	量筒	100ml、高硼硅玻璃制造、铜红扩散印线,容量误差 1ml,玻璃仪器总体要求: 无内应力,产品应参考 GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》。	个	60
301	60012	量杯	250ml, 硬质 采用透明玻璃制造, 耐水等级≦3, 铜红扩散印线, 容量误差 3ml, 全高 200±10mm, 壁厚 1.2mm, 玻璃仪器 总体要求: 无内应力, 产品应参考 GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》	个	2
302	61	加热			
303	61002	试管	Φ15mm×150mm(允许偏差±5%)、高硼硅料卷口 采用透明玻璃制造,耐水等级≤3,全长 150-2mm,外径 15±0.75mm,壁厚 1.3mm,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	60
304	61003	试管	Φ30mm×200mm(允许偏差±5%)、硬质采用透明玻璃制造,耐水等级≦3,全长200-2mm,外径30±1.25mm,壁厚2±0.2mm, 产品应符合QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	5
305	61023	烧杯	250ml、采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,全高 120±3mm,瓶外径 70±2mm,壁厚 1mm,玻璃仪器总体要求: 无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	60
306	61024	烧杯	500ml、采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,全高 140±3mm,瓶外径 85±2mm,壁厚 1mm,玻璃仪器总体要求: 无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	5
307	61034	烧瓶	$500m1$ 、采用高硼硅 $GG-17$ 玻璃制造,全高 $200\pm4mm$,瓶外径 $106mm$ (允许偏差 $\pm5\%$),产品应符合 GB/T $11414-2007$ 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	5

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
308	61037	烧瓶	250ml、采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,全高 112±3mm,瓶直径 85±1mm,壁厚 1.4-2mm。产品应符合 GB/T 11414-2007 《实	个	5
300	01037	万 位	验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	. 1	J
309	62	一般			
			1. 规格: 150ml。		
			2. 由灯座、灯塞、灯盖、纯棉灯芯组成。		
			3. 灯身高 80mm±10mm; 盖高: 60mm±3mm。		
310	62001	酒精灯	4. 直径: 灯肩 82mm±2mm; 灯底 50mm±5mm; 灯盖 22mm±2mm。	个	30
310	02001	1日7月入]	5. 灯体壁厚大于 2mm。	. 1	30
			6. 色泽: 无色透明。		
			7. 厚薄均匀,底部平整,磨砂细密,口应磨平。		
			8. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
311	62070	平底管	规格: Φ12mm×150mm(允许偏差±5%)。无内应力,产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》。	支	2
312	62032	漏斗	采用透明玻璃制造,长 90±3mm,口径 90±3mm,壁厚 1.2-1.7mm,产品应符合 QB/T 2560-2002《实验室玻璃仪器 过滤漏	个	5
312	02032	烟十	斗》的有关规定。	1)
313	62071	T 型管	采用透明玻璃制造,横长 100±6mm,直径 7-8mm,,壁厚 1.5mm,产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》。	个	5
314	62096	可密封长玻璃	10*800mm (允许偏差±5%), 带胶塞、刻度	支	25
314	62096	管		又	25
315	64	材料和配套用品			
316	64005	镊子	不锈钢, 圆嘴 全长 160±2mm, 厚 1.5mm。	支	1
			1. 产品为在金属网上涂敷石棉材料而制成。		
317	64032	石棉网	2. 金属网无锈蚀,具备一定的强度。石棉材料涂敷均匀,附着力强。涂敷面不得裸漏金属网面。	个	30
			3. 金属网尺寸≥125mm×125mm, 石棉材料涂敷面直径不小于80mm。		
318	64088	蒸发皿	瓷,60mm,白色无杂色。 皿内外釉面光洁底平无釉,置平稳。产品可参考并符合 QB/T 1992《蒸发皿》的有关规定。	个	25
210	64050	计 孩 经	中性料、Φ7mm~Φ8mm、管壁厚度大于 0.8mm,长度 500~600mm 两端抛光。产品应符合 GB/T 12414-1995 《药用玻璃管》	1	20
319	64052	玻璃管	的有关规定。	kg	20
320	64063	乳胶管	Φ5mm×7mm(允许偏差±5%), 耐水耐酸碱,弹性强。	米	20

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
321	8	其他实验材料和	- 工具		
322	80	实验材料			
323	80101	电工材料	鳄鱼夹、插口夹、香蕉插头、电阻丝、导线等	套	1
324	80102	电子元件	电阻(碳膜电阻、瓷管电阻、线绕电阻、光敏电阻、热敏电阻等);电磁继电器、电容、电感、电位器、二极管、发光二极管、三极管、集成电路块等	套	1
325	80103	新材料样品	纳米材料、超导材料、形状记忆合金、单晶和多晶、光导纤维、隐形材料	套	1
326	80104	家庭电路器材	空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、卡口灯座、三孔插座、三孔插头、插入式保险盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关、导线等	套	1
327	80105	一般材料	磁性橡胶片、乒乓球、大头针、回形针、橡胶泥、胶帽、泡沫塑料、透明胶带、小蜡烛、灯芯、火柴、塑料板、木板、玻璃板、毛巾、棉布、橡皮筋、气球、塑料袋、塑料薄膜、纸板、坐标纸、图钉、高泡洗衣粉、钢炭(木炭)粉或痱子粉、松香等	套	1
328	80106	彩色透光片	 彩色透明片有红色、绿色、蓝色透明片各一片组成。 彩色透明片基本尺寸为≥Φ80mm,厚 0.25~0.35mm。 透光度良好,颜色纯正,红色透光片和绿色透光片叠加后透黄色光,红色透光片和蓝色透光片叠加后透紫红色光,蓝色透光片和绿色透光片叠加后透天蓝色光。 透光片边缘整齐,圆滑无毛刺。 	套	25
329	80107	 颜料的三原色 	产品由水粉颜料(红、黄、蓝三色各 1)每种不少于 10 克、调色盘 1 只(直径不小于 10cm)、水粉笔 1 支组成。有良好的坚牢度和化学稳定性。干燥快、抗水性强,安全环保。	套	25
330	80108	甲电池	R40 甲电池 1.5V。低碳无汞。	个	25
331	80109	1号电池	电压 1.5V, 每组 2 个。	个	100
332	80110	电珠(小灯泡)	2. 5V 或 3. 8V	个	100
333	80111	洗洁精	洗洁精	毫升	1000
334	80112	蜂蜡	蜂蜡	克	500
335		小制作材料			
336	80131	模型照相机或 针孔照相机	小制作:模型照相机或针孔照相机	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		简易潜望镜、	小制作: 简易潜望镜、望远镜、显微镜		
337	80132	望远镜、显微		套	1
		镜			
		日晷仪、七色	小制作: 日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜		
338	80133	板、水三棱镜、		套	1
		水透镜			
		不倒翁、抛掷	小制作:不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机		
339	80134	装置、小蒸汽		套	1
		轮机			
		小乐器; 橡皮	小制作:小乐器;橡皮筋吉他,鸟笛,排萧		
340	80135	筋吉他,鸟笛,		套	1
		排萧			
0.41	00100	机翼模型、潜	小制作: 机翼模型、潜艇模型	*	-
341	80136	艇模型		套	1
		验电器、电磁	小制作:验电器、电磁铁、简单电动机		
342	80137	铁、简单电动		套	1
		机			
		二机管收音	小制作:二机管收音机、有线电报机与收报机		
343	80138	机、有线电报		套	1
		机与收报机			
344	80139	太阳能净水器	小制作: 太阳能净水器	套	1
345		科技活动材料			
0.46	00151	滚上体、称、	小制作:滚上体、称、陀螺	*	1
346	80151	陀螺		套	1
0.45	00150	浮尘子, 喷泉,	小制作: 浮尘子, 喷泉, 虹吸管, 帕斯卡圆桶	女	
347	80152	虹吸管,帕斯		套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		卡圆桶			
348	80153	趣味静电实验 材料	小制作: 趣味静电实验材料	套	1
349	80154	风筝,降落伞	小制作:风筝,降落伞	个	1
		组合面镜、哈	小制作:组合面镜、哈哈镜、简易变焦透镜、万花筒		
		哈镜、简易变			
350	80155	焦透镜、万花		套	1
		筒			
		船闸模型、飞	小制作:船闸模型、飞机、火箭模型,潜艇模型		
351	80156	机、火箭模型,		套	1
		潜艇模型			
352	80157	简单机器人	小制作: 简单机器人	套	1
353	80158	半导体制冷器	小制作: 半导体制冷器	套	1
354	80159	频闪观察器	小制作: 频闪观察器	套	1
355	81	工具			
356	81001	测电笔	全长≥145mm,测量范围小于 500VAC, 刀杆材料选用优质 CR-V 钢, 全硬热处理, 达到 CE 标准。产品符合国家标准 GB8218 要求。	支	25
357	81002	一字螺丝刀	磁性,一字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	支	25
358	81003	十字螺丝刀	磁性,十字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	支	25
359	81004	尖嘴钳	8 寸尖咀钳≥200MM, 45#高碳钢锻造 其他符合执行 QB/T 2442.3 标准。	把	25
360	81005	电工刀	总长度≥180mm, 采用 3CR-13 硬质钢材料制造, 刃部硬度大于 52HRC, 采用胶质手柄, 坚固耐磨, 其他符合 QB/T2208 标准。	把	9
361	81006	手摇钻	手摇式, ≥300mm), 可装 0-7mm 钻头。其他符合 QB/T 2210-1996《手摇钻》标准。	个	1
362	81007	木锉	锉金属件长度≥100mm。平锉、圆锉、扁锉等。木锉在使用时都装有木柄。其他符合 GB 5815-1986 《木锉》标准。	个	1
363	81008	木锯	材质: 锰钢, 长度≥500mm, 锯路宽 4mm, 其他符合 GB/T14897.2-1994 标准。	把	1
364	81009	木锤	QBT 1290.9-1991 钢锤木工锤,锤头长度 50mm,木柄长度≥200mm.	把	1
365	81010	铇	粗、细,尺寸: ≥100mm*20mm*32mm	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
366	81011	斧	钢木结构,重量≥800g	把	1
367	81012	钢手锯	高硬度钢管+天然橡胶,尺寸: ≥520mm*140mm*32mm	把	1
368	81013	剥线钳	材质: 高碳钢, 长度≥170mm, 压接范围: 0.5、1、1.5、2.5、4 平方毫米, 其他符合 QB/T 2207-1996 《剥线钳》标准。	把	1
369	81014	钢丝钳	材质: 45#高碳钢锻造,规格: ≥40mm×81mm,其他符合 GB 6295.1-1986《钢丝钳》标准。	把	1
370	81015	手锤	羊角锤锤头采用优质高碳钢锻造,表面经镜面抛光处理,锤头边缘钢材特殊淬火,轮廓清晰、表面不应有裂纹、折叠、缺口、凹凸不平、生锈等缺陷, 规格: 250G 其他符合 QB/T 1290.8-1991 《羊角锤》标准。	把	1
371	81016	錾子	规格长度≥20mm*12mm*200mm,优质全锋钢刀口,火头硬,可用作錾铁,钢筋,水泥等其他符合 QB/T 3867-1999 《防爆用錾子》标准。	个	1
372	81017	锉刀	平面锉刀,规格长度≥150mm,单支装,其他符合 GB/T13321-1991 检验标准。	个	1
373	81018	三角锉刀	8 寸三角钢锉,木工锯子开口专用挫刀,长度≥ 200mm,其他符合 GB/T 13321-1991 检验标准。	个	1
374	81019	什锦锉	六件套什锦锉,规格: ≥3mm×140mm,包含(半圆锉/平头扁锉/尖头扁锉/三角锉/方锉/圆锉) 其他符合 GB/T 13321-1991 检验标准	套	1
375	81020	活动扳手	材质:中碳钢,规格:8 寸活动扳手,其他符合 GB/T 4440-1998 《活扳手》的要求。	把	2
376	81021	手剪	材料: 优质钢, 铁皮剪刀, 规格为 10 寸【≥250mm 长】, 中间带弹簧, 手柄为沾塑手柄, 防滑性好。	把	1
377	81022	直角尺	材料:不锈钢,规格:≥150mm*300mm,厚度不小于 2MM,镜面抛光处理。其他符合 GB/T 6092-2004 《直角尺》标准。	个	1
378	81023	高度尺	材质:不锈钢,规格: 0-300mm, 其他符合 GB/T 1214.4-1996《游标卡尺》标准。	个	1
379	81024	电烙铁	60W, 20W	支	2
380	81025	平口钳	JB/T 54481-1999 高精度机用平口钳 ,材质: 45#高碳钢锻造,规格: ≥40mm*81mm	个	1
381	81026	台钻	(Φ1~Φ13mm)功率不小于:250w 、电压:220V/50Hz,最大钻孔直径: 1.5-13mm,主轴最大转速不小于 3000rpm,主轴转速 级数: 5,工作台面尺寸≥160mm×160mm,底座尺寸≥170mm×280mm,总高≥580mm,其他符合 GB/T 2813-2003 《台式钻床》标准。	台	1
382	81027	手电钻	$(\phi 1 \sim \phi 13mm)$ 夹头直径不小于: $13mm$,输入功率不小于: $320W$,具有调速正反转功能,可装卸螺丝螺母,适用于线路板、金属和木材等钻孔作业,其他符合 GB/T5580-1999 《电钻》标准。	台	1
383	81028	钻头	(ϕ 1 \sim ϕ 13mm)钻头采用优质高速工具钢,使用范围:钢板、木、塑料,内部包装规格:1.0MM-13MM(1-2-4-6-8-10-12-13) 范围内 共 8 件。	套	2
384	81029	台虎钳	≥100mm	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
205	01001	<i>T小本</i> 人+II	单相 输入功率不小于 300W , 空载速度不小于: 3000 转/分, 额定电压: 220V, 砂轮线速不小于 30 米/秒 砂轮尺寸: ≥		1
385	91031	砂轮机	200mm*20mm*32mm; 其他符合 JB/T 3770-2000《落地砂轮机》标准。	台	1
386	81033	钳工工作台	规格≥1500mm*750mm*800mm	台	1
207	01004	投影片汇制工	1、尺寸: ≥230mm*130mm*90mm	た	4
387	81034	具	2、重量: ≥350g	套	1
388	82	安全防护用具			
389	82001	工作服	防酸减,材质: 涤纶	件	25
390	82003	护目镜	用于实验教师防强光、眩光、紫外、激光或是机械性伤害(机加工)。	个	45
201	00000	エゕ	具有较好耐磨防割性能,具有良好的绝缘性和防护能力。产品为棉衬里丁腈防化手套 表面有小圆型纹路.厚度≥: 5mm, 长	70	50
391	82006	手套	度≥: 330mm。	双	50
3、初	中化学教	学仪器配备目录			
1	2001	钢制黑板	外形尺寸: ≥长 900mm×宽 600mm, 书写面板钢材厚度≥ 0.28mm, 钢制双面, 铝合金包边。用于贴磁性图片。	块	1
0	0000	打孔器	采用优质钢材,防锈处理,总长度≥100mm。穿孔管用外径为6mm、8mm、10mm, 壁厚 1mm 的冷拔无缝钢管, 手柄用 3mm 厚	套	2
2	2002	打化碲	低碳钢板,通用条Φ2.8mm 碳素钢等制成。四件为一套,可穿 4mm、6mm、8mm 的圆孔。	丢	2
			1. 由上夹板、下夹板、螺钉及紧固蝴蝶螺母等组成;		
			2. 产品长 175mm (允许偏差±5%), 宽 40mm (允许偏差±5%);		
3	2003	打孔器夹板	3. 上下夹板应由木板制成,表面光洁,透明度好;	个	1
			4. 上夹板应备有直径为 6mm, 8mm, 10mm, 12mm 直穿孔 4 个;		
			5. 紧固螺钉与下夹板紧固为一体,不得松动;紧固螺钉长度不小于80mm. 上夹板上下高度可调,由蝴蝶螺目定位;。		
			1. 由刀架、刀片、刀片定位销钉、刀片张角定位螺钉和手柄组成;		
4	2004	打孔器刮刀	2. 刀架应采用金属材料制作,表面作防锈处理;刀架工作端为1:4 锥度圓锥体,经调节刀片张角,可修削刀口直径4mm~	个	1
4	2004	11 11 66 71	13mm 的打孔器刀口;	1,	1
			3. 刀片应采用工具钢片,具有足够钢性和硬度;		
5	2005	手摇钻孔器	手摇式,	台	1
ິບ 		一丁油 抑 1 L 船	3/8 英寸(可加持 1.5-10mm 粗的钻头)		1
6	2006	电动钻孔器	电动式	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3/8 英寸(可加持 1.5-10mm 粗的钻头)		
			尺寸: ≥600mm×400mm×800mm		
			1. 二层结构, 层间距 300mm (允许偏差±5%);		
			2. 车架用直径≥φ25mm、壁厚≥1mm的不锈钢管制成,架高800mm(允许偏差±5%);		
7	2020	仪器车	3. 车架脚安装有转动灵活的万向轮;	辆	1
			4. 车隔板为不薄于 1mm 的防锈铁板制成,四周安装有 50mm 的挡板,挡板边缘安装有橡胶带;		
			5. 上下盆上方应带两个四方形的加固钢管架,钢管直径 11mm,规格为 930mm×450mm(允许偏差±5%),载重盆两个,不锈		
			钢板制作		
8	2070	电动离心机	电动式,功率≥30W,尺寸≥190mm×160mm×130mm	台	1
			1. 产品为组合式, 主要由齿轮变速箱 1 套, 转台 1 套, 试管 4 个组成。		
		971 离心沉淀器	2. 齿轮变速箱: (1) 变速箱用优质工程塑料 ABS 制作,外形尺寸≥130mm×85mm×25mm. 变速齿轮比例≥ 1:2. 下部有固定		
9	2071		装置,上不有转轴,正面有手摇装置。(2)组装后的齿轮箱应固定方便、转动灵活。	台	1
			3. 转台用金属制作,螺钉固定,4 等分均匀分布试管环,试管环应能 360° 转动,表面镀锌防锈处理。		
			4. 规格尺寸≥Φ16mm×100mm。		
10	2073	磁力加热搅拌	搅拌容量:不小于 500ml;搅拌速度:无级调速 0—2400 转/分;加热温度:室温至 400℃;控温方式:自动;外形尺寸	台	1
10	2013	器	≥260mm×165mm×165mm; 工作电压: 220V/50Hz。	日日	1
			结构为座式。纯铜制作,壁厚均不得低于 1mm, 火焰温度可达 1200 摄氏度。		
			1. 产品为组合式,主要由壶体、燃杯、壶嘴、喷管、火苗调节杆、钢针组成。		
11	2075	酒精喷灯	2. 壶体外形尺寸: ≥直径 100mm×高 135mm,容量不小于 250ml,组合后应摆放平稳,左右调节,调节方便。	个	2
			3. 喷管与壶体连接螺纹、壶体密封盖无漏气现象。		
			4. 焊接部位应焊接牢固、光滑。		
12	2077	电加热器	有效加热面积≥300mm*300mm, 密封式, 额定电压 A C 220 V ±5%50 Hz +5, 消耗功率 1000 W	个	1
			1、采用不锈钢制作精细,卫生;		
1.0	2001	芸/匈 北 賜	2、采用三线电源接地保护,安全可靠。使用电源:交流 220V,50Hz。功率: 3KW;	台	1
13	2081	蒸馏水器 3、外形尺寸: ≥290mm×200mm×575mm;	3、外形尺寸: ≥290mm×200mm×575mm;	<u> </u>	1
			4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、电器装置三部分等组成。蒸发锅由不锈钢薄板制成,锅上有溢水口,顶盖中央有挡水帽,		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			左侧有放水栓塞;冷凝器:由不锈钢薄板制成,结构为可拆式;加热部分:几只浸入式加热管装于蒸发锅内的底部。		
			5、规格: 出水量3升/小时。		
			仪器主要由蒸发锅、冷凝器、电器配置三大部分组成。不锈钢薄板滚压,延伸,焊接成形,工作电压 220V,50Hz,功率		
14	2083	 列管式烘干器	2kw,外形体积规格尺寸: 310mm*230mm*600mm(允许偏差±5%),毛重3kg,出水量每小时2L;仪器部分由水源阀,回水管	 台	1
14	2000	列目 八炔丁酚	冷凝冷却器,进水控制器,玻璃水位器,蒸发锅,放水阀,蒸馏水出水皮管。电源线组成,电器部分由电源开关、熔熔断		1
			丝、接连板、电热管、指示灯、接地装置组成。		
			(80L)1. 材质:外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑;内胆为优质不锈钢材料制成;		
			2. 系统具有控温、定时和超温报警等功能;		
			3.尺寸:内胆规格≥300mm×300mm×340mm,外形规格≥590mm×660mm×520mm;		
			4. 电源电压: AC220±10% (50Hz);		
15	2084	烘干箱	5. 控温范围: 室温~120℃;	台	1
			6. 显示精度 0.1℃(>100℃显示精度为 1℃);		
			7. 温度波动性: ≤±1℃;		
			8. 设有玻璃观察窗, 便于观察, 智能数显控;		
			9. 产品应具有 3C 认证,符合 JB/T 20111-2008《烘干箱》的有关规定。		
16	2121	塑料洗瓶	250ml	个	4
			1. 采用 ABS 塑料成型,不易破碎。		
17	2122	试剂瓶托盘	2. 具有能耐酸、耐碱、耐腐蚀, 颜色为: 淡黄色。	个	12
			3. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》中 6.27 的有关规定。		
18	2123	实验用品提篮	(塑料)中号,木质或 ABS 塑料成型,符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》中 6.28 的有关规定。	个	2
19	2124	塑料水槽	规格尺寸: ≥250mm*180mm*100mm	个	50
20	2125	碘升华凝华管	密封式,玻璃、碘	个	50
21	03	支架			
			1. 由立杆、方形座、平行夹、垂直夹、烧瓶夹、大铁环、小铁环组成;		
22	3002	方座支架	2. 立杆用金属棒材制造;	套	50
			3. 垂直夹、平行夹用金属材料冲压成形,采用 V 型夹口,夹持直径范围 6mm 至立杆直径尺寸;		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量		
			4. 铁环用金属材料铸造成形,开口式;大、小铁环内径分别为 90±2mm、50±2mm;				
			5. 规格尺寸长宽高分别为: 210mm×150mm×15mm (允许偏差±5%),板面上斜条纹深 1mm 左右,成交叉形状均布,背部至				
			少三根加强筋;				
			6. 金属镀层表面致密、平滑、均匀,油漆层附着牢固,不脱落,表面平整光滑。				
23	3005	万能夹	1、上下夹口应转动自如、灵活,最大开口不小于 40mm,夹杆Φ≥7mm,下面夹口应分别配套有 4 个胶管。	个	5		
23	3000	刀配大	2、成型美观,表面无锈蚀,无损伤,应有可靠的强度和夹持能力。	.,	0		
			1. 由铁环和 3 只脚组成。				
24	3006	 三脚架	2. 铁环内径: ≥74mm, 外径: ≥90mm	个	50		
24	3000	二脚条	3. 三只脚与铁环焊接紧固,脚距相等,立放台上时圆环应与台面平行,所支承的容器不得有滑动。脚高: 150mm	1	50		
					4. 镀层均匀、牢固。		
25	3007	泥三角	由3个圆形泥石球组成。由3根铁线串接,呈三角形。	个	1		
			1. 产品为圆形拆装式;由顶板、底板、插杆组成,12孔、16插。				
			2. 顶板、底板由 ABS 全新塑料注塑而成。				
			3. 顶板为直径大于 120mm 全新塑料, 12 孔分布均匀, 孔径不小于 19mm 的 8 孔、25mm 的四孔。				
26	3008	3008 试管架 4. 插杆组装后高度不低于 68mm、下口直径为 10mm(允许偏差±1mm),为上窄下宽式,	4. 插杆组装后高度不低于 68mm、下口直径为 10mm (允许偏差±1mm), 为上窄下宽式,	个	50		
20	3000	风目朱	5. 底板为直径≥187mm 全新塑料,底板 28 孔与应与顶板 12 孔与 16 插同心,插杆外围设有深度为 6mm(允许偏差±1mm)	1	50		
			的沥水槽。				
			6. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。				
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检验报告复印件。				
27	3009	漏斗架	2 孔,尺寸≥210mm×100mm×390mm	个	1		
			1、矩形底座为天然大理石或钢化玻璃,尺寸≥300mm×150mm×18mm,上平面抛光,底面四角嵌装橡胶脚垫,放置平稳。				
28	3010	滴定台	2、立杆直径 12mm (允许偏差±5%), 长度 600mm (允许偏差±5%), 表面镀铬。	个	1		
40	3010	個化口	3、立杆与底座垂直度误差不大于 3mm。	1	1		
			4、其余要求应符合 JY 0001-2003 的有关规定。				
29	3011	滴定夹	铁,尺寸≥230 mm×90mm	个	1		
30	3012	多用滴管架	产品选用聚丙烯塑料注塑而成,无毒、环保、性能好。	个	50		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1. 多用滴管架由支架 2 个,横杆 3 根组成;		
			2. 支架为塑料制作,有效尺寸 56mm×57mm(允许偏差±5%);		
			3. 横杆为塑料制作,有效尺寸 210mm×25mm (允许偏差±5%);		
			4. 支架与横杆插装后应摆放平稳;		
			5. 多用滴管架可放滴管数不少于 20 个。		
			6. 组装后的外形尺寸: ≥220mm×60mm×60mm。		
31	04	电源			
32	4001	学生电源	直流 1.5V~9V, 1.5A, 每 1.5V 一档	台	50
33	4005	教学电源	交流 2V~12V, 5A, 每 2V 一档; 直流 1.5V~12V, 2A, 分为 1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V, 共 6 档	台	1
34	1	测量			
35	11	质量			
36	11003	托盘天平	100g, 0.1g	台	50
37	11005	托盘天平	500g, 0.5g	台	1
38	11010	电子天平	100g, 0.001g	台	1
39	11011	电子天平	400g, 0.1g	台	1
40	13	温度			
41	13001	温度计	红液、0℃ [~] 100℃	支	50
			1. 工作参数: 220V±10%. 2W。		
			2. 外形尺寸: 200mm×175mm×80mm(允许偏差±5%), 塑料垂纹外壳, 塑料仪器面板, 有散热孔。		
			3. 测温范围: -55~+199℃。		
42	12007	粉 字 洞 汩 江.	4. 测量误差: ±0.5℃。	台	1
42	13007	数字测温计	5. 显示方式: 4 位 LED 红色显示。		1
			6. 传感方式: 直接接触式。		
			7. 仪器面板上有. 华氏标志, 红色电源总开关。		
			8. 仪器带过载保险丝。		
43	15	电			

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
44	15011	多用电表	不低于模拟式电表的交流 5 级, 直流 2.5 级	个	1
45	16	其他			
46	16001	密度计	密度>1	支	1
47	16002	密度计	密度<1	支	1
48	16003	酸度计	笔式,测量范围 ph0.0~14.0	台	1
49	2	专用仪器			
50	26	化学			
51	26001	水电解演示器	30m1,铂电极	台	1
			高度 50cm。		
			1. 产品由支架、底座、H 形电解管、胶塞、铂合金电极、导线、连接胶管等组成。	台	
52	26002	水电解实验器	2. H 形电解管由 95#玻璃制成,按 25m1 分度,最小分度单位为 0.5m1。刻度线清晰,造型规范,两管平行,粗细均匀,无	4	50
32	20002	小电胖头型的	结瘤、裂痕等缺陷。		30
			3. 工作电压: 直流 6~12V。		
			4. 电解过程中, H2 与 02 的体积(刻度)比为 2: 1,无明显差异。		
			1、供中学化学课学生分组进行原电池实验用。		
53	26003	原电池实验器	2、产品由容器、电极板(铜板、锌板、铝板)、电极卡、容器盖、接线柱组成。	个	50
00	20003	从电包关型 值	3、容器由透明塑料制成,内腔尺寸: 60mm×30mm×75mm(允许偏差±5%)。	'	30
			4、电极板尺寸: ≥60mm×15mm×1mm。		
			1、化学实验室设备,用于收集、贮存气体。		
			2、由底座、手柄、支架、气球嘴、锁紧螺母、贮气球、气嘴、气嘴阀门、气胆阀门、手压球各部分组成。		
54	26005	贮气装置	3、气球嘴、气嘴应紧固、牢靠, 在使用中不得产生松动现象。	台	2
04	20003	儿 (农且	4、底座与支架组装成后,底座未经调平,支架与底面的垂直度不大于 5mm。		
			5、气嘴阀门、气胆阀门的耐磨性能好,气密性良好。		
			6、其余要求应符合 JY 0001—2003 的有关规定。		
55	26008	初中微型化学	初中微型化学实验箱必备器材、规格如下: 烧杯 250mm1 个; 小酒精灯 1 个; 玻璃尖管 1 个; 直角玻管 3 个; 小漏斗 1 个、	个	50
55	<u>∠</u> 0008	实验箱	蒸发皿1个;玻璃瓶4个;水槽1个;井穴板2个;橡胶塞3个;试管2个;直角玻管(带塞)1个;玻璃弯管120°2个;		50

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			具支玻管 2 个;玻棒 1 根;表面皿 1 个;药匙 1 个;多用滴管 10 个;乳胶管 0.5m。其它符合 JY0001-2003《教学仪器一		
			般质量要求》的有关规定。		
56	26009	分子间隔实验	1、由盛液柱、显示柱等组成。	件	50
96	20009	器	2、能够直观形象地演示物质分子与分子间有间隔,产品性能满足中学化学实验教学的要求		50
			由仪器主体与 5 只储液瓶构成, 仪器主体尺寸为 380mm*280mm*15mm ((允许偏差±2mm)),塑料面板上装有直流电流表,		
			测试转换开关,电表选择开关,校验电流调节器和电极插口等元件,通过电路原理布线图将各元件相连接。储液瓶内侧试		
57	26010	溶液导电演示	电极采用直径 4mm 碳棒制成,其电极引线焊接有香蕉插头,用于与仪器主体的电气连接。仪器背面设有电池仓盖,扣开仓	套	1
37	20010	器	盖可装进四节 1 号电池作实验电源。电表式, 10 mA, $DC6$ V,串联电位器 1 k Ω ,电阻 560 Ω ,电表尺寸: 98 mm* 75 mm(允许偏	長	1
			差±2mm)。五组溶液同时比较,1×7开关(其中一档校准)。		
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			笔式:由壳体、电极、5个红色发光管、开关、调节器等组成。		
58	26011	溶液导电实验	1. 壳体为塑料注塑成型,尺寸: ≥120mm×35mm×17mm。	套	50
96		器	2. 电极为不锈钢材料制,直径 2mm、长 50mm(允许偏差±5%)。	長	50
			3. 盒体内装 2 节 5 号电池。		
59	26015	化学实验装置	磁性橡胶	套	1
59	20015	磁性教具		去	1
60	26017	化学实验废水	实验教学和废水处理兼用	套	2
00	20017	处理装置		去	2
61	26018	元素学习卡	学习元素名称	套	25
62	3	模型			
63	32	化学			
64	32001	 炼铁高炉模型	产品为炼铁高炉缩小模型,装置于底座上,高度≥ 650mm。产品应符合教育部标准 JY0305-91《炼铁高炉模型技术条件》	个	1
04	32001	冰妖雨炉快至	的有关规定。	. 1	1
65	32003	分子结构模型	1、氢原子球直径≥23mm,其余要求原子球直径≥30 mm。	套	13
00	32003	刀刀扣彻快至	2、其余要求应符合 JY52-1980、JY 0001—2003、DB51/T 1567—2013 的有关规定。	去	13
66	32004	金刚石结构模	碳原子: Φ30mm(允许偏差±5%)的4孔黑色塑料球30个;化学键: Φ3mm×35mm(允许偏差±5%)镀镍金属杆于40根。	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		型	注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
67	32005	石墨结构模型	碳原子: Φ30mm(允许偏差±5%)的5孔黑色塑料球39个;化学键: Φ3mm×50mm(允许偏差±5%)镀镍金属杆45根,Φ3mm×90mm(允许偏差±5%)镀镍金属杆14根。 注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检验报告复印件。	套	1
68	32006	碳-60 结构模 型	碳原子: Φ30mm(允许偏差±5%)的3孔黑色塑料球60个;化学键90根: Φ3mm×40mm(允许偏差±5%)的镀镍金属杆60根,Φ3mm×40mm(允许偏差±5%)的镀镍金属杆带红色皮套的30根,红色代表双键。注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的2019年1月及以后的检验报告复印件。	套	1
69	32007	氯化钠晶体结 构模型	 由环保彩色实心橡胶球(直径≥ 30mm)、防锈金属杆、底座组成。 每盒不少于大球 15 只,小球 12 只,固定组成完整的氯化钠晶体结构模型。 产品符合教育部标准 JY52-80《分子结构模型》的有关规定。 4.硬质纸盒包装。 	套	1
70	32008	碳的同素异形 体结构模型	学生用,小型。1.可组装成金钢石、石墨、碳 60 三种结构模型。2. 球体直径 8mm(允许偏差±5%),为黑色。3. 连接管均为透明塑料管,管长 22mm(允许偏差±5%),管孔与球体键配合适宜。	套	13
71	4	标本			
72	42	化学			
73	42001	金属矿物、金 属及合金标本	各类不少于 5 种	盒	1
74	42002	原油常见分馏 标本	不少于 8 种	盒	1
75	42003	合成高分子材 料标本	不少于 10 种	盒	1
76	42004	新型无机非金 属材料标本	人造牙、氧化铝陶瓷、压电陶瓷、光导纤维均固定于底盒,并有标签。标本盒为塑料制作,上盖为透明塑料,整体外形尺寸: ≥205mm×125mm×30mm。	盒	1
77	52	化学			
78	520	教学挂图(图片	7)		
79	52001	走进化学实验	对开 12 幅	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		室	1、符合国家教材审定通过的各种版本的普通初中化学教材。		
			2、幅面对开; 挂图专用纸纸。		
			3、图形逼真,色彩鲜明,线条清晰。		
			4、符合教学使用标准。		
			5、其余要求应符合 JY 0001—2003 的有关规定。		
			对开 25 幅		
			1、符合国家教材审定通过的各种版本的普通初中化学教材。		
80	52002	身边的化学物	2、幅面对开; 挂图专用纸纸。	套	1
80	52002	质	3、图形逼真,色彩鲜明,线条清晰。	丢	1
			4、符合教学使用标准。		
			5、其余要求应符合 JY 0001—2003 的有关规定。		
81	52003	物质构成的奥	幅数 8 幅,对开开本,纸张规格不低于 128g 铜版纸,履膜,印刷符合 GB/T 7705-2008《平版装潢印刷品》的要求。符合	套	1
81		秘	新课标教学的要求。	長	
			对开 11 幅		
			1、符合国家教材审定通过的各种版本的普通初中化学教材。		
82	52005	化学与社会发	2、幅面对开; 挂图专用纸纸。	套	1
02	52005	展	3、图形逼真,色彩鲜明,线条清晰。	丢	1
			4、符合教学使用标准。		
			5、其余要求应符合 JY 0001—2003 的有关规定。		
			1、元素周期表为布质附轴,有外围电子排布。		
			2、规格尺寸: ≥1360 mm×1000 mm。		
83	52041	元素周期表	3、元素周期表采用彩印,文字和符号应清晰。	件	1
			4、符合教学使用标准。		
			5、其余要求应符合 JY 0001—2003 的有关规定		
0.4	52101	初中化学投影	170mm*240mm (允许偏差±5%)	存	1
84	52101	片		套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
85	52141	中学化学投影	170mm*240mm(允许偏差±5%)	套	1
	02111	拼板		- A	
86	52201	初中化学教学	初中化学配套教学用 VCD、DVD 盘	套	3
	02201	VCD、DVD 盘		<u> </u>	
87	52301	初中化学多媒	初中化学配套多媒体教学软件	套	3
	02001	体教学软件		<u> </u>	
88	524	图书、手册			
89	52401	初中化学实验	符合新课标要求,配光盘壹张。 要求: 开本 16 开,符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	套	1
0.5	52401	教学指导书		去	1
90	52502	初中化学实验	符合新课标要求,配光盘壹张。 要求: 开本 16 开,履膜,符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	套	1
30	32302	仪器手册		去	1
91	6	玻璃仪器			
92	60	计量			
93	60001	量筒	10ml	个	50
94	60002	量筒	50ml	个	50
95	60003	量筒	100ml	个	2
96	60004	量筒	500ml	个	2
97	60012	量杯	250ml	个	1
98	60023	容量瓶	250ml	个	1
99	60024	容量瓶	500ml	个	1
100	60041	滴定管	酸式, 25ml	支	1
101	60043	滴定管	碱式, 25ml	支	1
102	61	加热			
103	61001	试管	12mm*70mm 硬质试管,采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	500
104	61002	试管	15mm*150mm 硬质试管,采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	500
105	61003	试管	18mm*180mm, 采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	150

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
106	61005	试管	20mm*200mm 硬质试管,采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	150
107	61007	试管	32mm*200mm, 采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	10
108	61008	具支试管	20mm*200mm, 采用透明玻璃制造,产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	10
109	61009	硬质玻璃管	15mm*150mm, 采用透明玻璃制造。	支	10
110	61010	硬质玻璃管	20mm*250mm, 采用透明玻璃制造。	支	10
111	61020	烧杯	25ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	150
112	61021	烧杯	50ml, 采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	150
113	61022	烧杯	100ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	150
114	61023	烧杯	250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	100
115	61024	烧杯	500ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	5
116	61025	烧杯	1000ml, 采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	3
117	61033	烧瓶	圆、长,250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合 GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	50
118	61037	烧瓶	平、长,250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合 GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	3
119	61041	锥形瓶	100ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合 GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	10
120	61042	锥形瓶	250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合 GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	10
121	61051	蒸馏烧瓶	250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,产品应符合 GB/T 11414-2007 《实验室玻璃仪器瓶》的有关规定。	个	2
122	62	一般			
123	62001	酒精灯	150ml 单头	个	50
124	62004	抽滤瓶	500ml	个	1
125	62005	抽气管	玻璃质,改进式。长度 30cm (允许偏差±5%)。	个	1
126	62006	干燥器	160ml	个	2
127	62007	气体发生器	250ml	个	2
128	62021	冷凝器	直固,300ml	支	2
129	62023	牛角管	弯形, 18mm*150mm	支	2
130	62031	漏斗	60mm	个	50
131	62032	漏斗	90mm	个	3

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
132	62033	安全漏斗	直形	个	2
133	62034	安全漏斗	双球	个	2
134	62035	分液漏斗	锥形, 100ml	个	2
135	62036	分液漏斗	梨形, 50ml	个	2
136	62039	布氏漏斗	瓷, 80ml	个	1
137	62071	T形管	采用透明玻璃制造,横长 100±6mm,直径 7-8mm,壁厚 1.5mm,产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》的标准。	个	2
138	62072	Y形管	采用透明玻璃制造,全长 100±5mm,支长 50±5mm,直径 7-8mm,壁厚 1.5mm,产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》的标准。	个	2
139	62073	滴管	150mm, 附乳胶头 采用透明玻璃制造, 全长 150±10mm, 上管外径 15±1mm, 壁厚 1.3mm, 产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》的标准。	支	100
140	62074	离心管	采用透明玻璃制造,全长 110±5mm,容量误差±0.2ml,外径 17±0.5mm,壁厚 1mm,产品应符合 GB/T 12414-1995《药用玻璃管》的标准。	支	10
141	62075	干燥管	单球, 150mm	支	4
142	62076	干燥管	U形, 15*150mm	支	2
143	62079	活塞	直形	支	2
144	62091	圆水槽	≥200mm*100mm	个	8
145	62092	圆水槽	≥270mm*140mm	个	2
146	62093	玻璃钟罩	≥150mm*280mm	个	2
147	63	容器			
148	63002	集气瓶	125ml	个	200
149	63003	集气瓶	250ml	个	20
150	63005	液封除毒气集 气瓶	250ml	个	5
151	63011	广口瓶	60ml	个	300
152	63012	广口瓶	125ml	个	50
153	63013	广口瓶	250ml	个	40

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
154	63014	广口瓶	500ml	个	5
155	63015	广口瓶	茶, 60ml	个	50
156	63016	广口瓶	茶, 125ml	个	20
157	63017	广口瓶	茶, 250ml	个	10
158	63021	细口瓶	60ml	个	70
159	63022	细口瓶	125ml	个	350
160	63023	细口瓶	250ml	个	20
161	63024	细口瓶	500ml	个	5
162	63025	细口瓶	1000ml	个	5
163	63026	细口瓶	3000m1	个	3
164	63027	细口瓶	茶, 60ml	个	10
165	63028	细口瓶	茶, 125ml	个	50
166	63029	细口瓶	茶, 250ml	个	10
167	63030	细口瓶	茶,500ml	个	2
168	63031	细口瓶	茶, 1000ml	个	2
169	63041	滴瓶	30ml	个	20
170	63042	滴瓶	60ml	个	150
171	63043	滴瓶	茶,30ml	个	5
172	63044	滴瓶	茶,60ml	个	50
173	64	材料和配套用品			
174	64001	坩埚	瓷, 30ml	个	3
175	64002	坩埚钳	200mm	个	50
			1. 成型规整、美观,表面无锈蚀,无损伤。		
176	64003	烧杯夹	2. 具备可靠的强度和夹持能力,便于与实验装置配合、组装。	个	4
			3. 夹杆直径为 10mm±2mm,夹头内侧有软质垫衬。		
177	64005	镊子	不锈钢, 圆嘴 全长 160±2mm, 厚 1.5mm。	个	50

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
170	C 400C	· 子	1.产品为木质或竹质材料制成。夹长≥100mm,手柄长度≥80mm。		F0
178	64006	试管夹	2. 夹口张、合松劲强度适宜,便于试管夹持和拿取	个	50
179	64007	止水皮管夹	不锈钢 60 号弹簧钢丝。	个	50
180	64008	螺旋皮管夹	不锈钢制品。	个	50
			1. 产品为在金属网上涂敷石棉材料而制成。		
181	64032	石棉网	2. 金属网无锈蚀,具备一定的强度。石棉材料涂敷均匀,附着力强。涂敷面不得裸漏金属网面。	个	50
			3. 金属网尺寸≥125mm×125mm, 石棉材料涂敷面直径≥80mm。		
			1. 燃烧勺用紫铜制成,手柄杆长度≥200mm。		
182	64041	燃烧匙	2. 手柄与燃烧勺焊接牢靠。	个	50
			3. 成型规整、表面无毛刺、无锈蚀。		
183	64042	2	1. 由塑料或骨质材料制成。	个	50
105		约起	2. 两端分别为大小匙勺,全长≥150mm。		50
184	64051	玻璃管	5~6mm	kg	6
185	64052	玻璃管	7~8mm	kg	5
186	64053	玻璃棒	3~4mm	kg	4
187	64054	玻璃棒	5mm-6mm	kg	4
188	64061	软胶塞	0-10#,11 种规格按中学配备包装。	kg	10
189	64062	橡胶管	优质天然橡胶制造、内径为 7~8mm, 壁厚不小于 1mm。	kg	3
190	64063	乳胶管	Φ5mm*7mm 耐水耐酸碱,弹性强	米	60
191	64071	试管刷	金属丝和胶合在其上的猪鬃毛制成、金属丝用≥Φ3mm 左右的镀锌铁丝 2 根绞合,总长度 ≥250mm。制成的试管刷直径≥	个	50
191	04071	以官帅	Φ30mm, 长度≥100mm, 要求不散、脱毛。	11.	50
192	64072	烧瓶刷	猪棕毛制,毛刷小头Φ12mm×18mm(允许偏差±5%),大头Φ34mm×50mm(允许偏差±5%),小头Φ31mm×50mm(允许偏差	个	30
192	04072	为己并以中门	±5%), 大头Φ60mm×90mm(允许偏差±5%)。	1	30
193	64080	结晶皿	80mm	个	2
194	64081	表面皿	60mm	个	50
195	64082	表面皿	100mm	个	2

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
196	64086	研钵	瓷, 60mm	个	50
197	64087	研钵	瓷, 90mm	个	1
198	64088	蒸发皿	瓷, 60mm	个	50
199	64089	蒸发皿	瓷,100mm	个	3
200	64091	反应板	至少6穴	个	50
201	64092	井穴板	9 孔, 0.7ml*9	个	50
202	64093	井穴板	6孔,5ml*6	个	50
203	64094	塑料多用滴管	4ml	支	1000
204	81	工具			
205	81002	一字螺丝刀	磁性,一字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	支	1
206	81003	十字螺丝刀	磁性,十字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	支	1
207	81014	钢丝钳	250mm (允许偏差±5%)。技术要求应符合 QB/T2442.1 的相关规定。	把	1
208	81015	手锤	材质: 榔头采用优质钢材制作,木柄采用材质坚韧的木材制作。长度≥300mm, 重量≥1000g	把	1
209	81017	锉刀	长度≥250mm, 带柄	个	1
210	81032	剪刀	产品表面处理分电镀剪,剪刀刃口硬度不低于 HRC45, 长度≥220mm	把	1
211	81051	玻璃瓶盖开启器	产品由内丝旋套(塑料制)及塑料手柄带螺旋钢丝组成。供开启玻璃瓶口的软木塞。	套	1
212	81052	玻璃管切割器	不锈钢,适合切割Φ20mm 以内。	个	1
213	82	安全防护用具			
214	82001	工作服	防酸减,材质: 涤纶	件	25
215	82003	护目镜	用于实验教师防强光、眩光、紫外、激光或是机械性伤害(机加工)。	个	52
216	82004	防护面罩	可提供颈部和头部保护	个	1
217	82005	防毒口罩	有活性炭	个	1
218	82007	耐酸手套	1. 产品为橡胶制品,长袖口带五指套。袖长≥30cm.。 2. 耐酸碱	双	1
219	82009	洗眼器	玻璃制, 250ML	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
220	82010	简易急救箱	镊子,剪刀,创口贴8片,汞溴红溶液,甲紫溶液,林可霉素,灭菌结晶磺胺,棉花,纱布,碘酒,橡皮膏等	件	1
221	82011	实验防护屏	1. 产品为三片折叠式结构,由透明度好的有机玻璃制造。 2. 外形尺寸≥650mm×360mm,厚度≥5mm。	件	1
222	82012	易燃品储存柜	壳体全部采用冷轧钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂,烘热固化处理。1200*600*480mm(允许偏差±5%)	个	1
223	82013	毒害品储存柜	壳体全部采用冷轧钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂,烘热固化处理。1200*600*480mm(允许偏差±5%)	个	1
224	83	自备材料	木炭、植物油等	套	1
4、初	中生物教	学仪器配备目录			
1	02	一般			
2	2002	打孔器	采用优质钢材,防锈处理,总长度≥ 100mm。穿孔管用外径为6mm、8mm、10mm,壁厚 1mm 的冷拔无缝钢管,手柄用≥ 3mm 厚低碳钢板,通用条≥Φ2.8mm 碳素钢等制成。四件为一套,可穿 4mm、6mm、8mm 的圆孔。	套	4
3	2020	仪器车	尺寸: ≥600mm×400mm×800mm 1. 二层结构,层间距 300mm(允许偏差±5%); 2. 车架用直径≥ Φ 25mm、壁厚≥1mm 的不锈钢管制成,架高 800mm(允许偏差±5%); 3. 车架脚安装有转动灵活的万向轮; 4. 车隔板为≥1mm 的防锈铁板制成,四周安装有 50mm(允许偏差±5%)的挡板,挡板边缘安装有橡胶带; 5. 上下盆上方应带两个四方形的加固钢管架,钢管直径≥11mm,规格为 930mm×450mm(允许偏差±5%),载重盆两个,不锈钢板制作;	辆	2
4	2040	生物显微镜	目镜 5X、10X, 物镜 10X、40X、100X, 单目直筒	台	5
5	2041	生物显微镜	目镜 10X、16X, 物镜 4X、10X、40X, 单目直筒。	台	9
6	2042	数码显微镜	不小于80万象数,相关图象处理软件	台	1
7	2043	生物显微演示 装置	彩色,分辨率在 450 线以上,放大倍数 40~1500	台	1
8	2044	双目立体显微 镜	目镜 10X, 物镜 2X、4X, 双目立体显微镜	台	13
9	2051	放大镜	1. 由凸透镜、透镜框及手柄组成。 2. 凸透镜直径不小于φ30mm,柄长不小于50mm放大倍率: 5×。	个	50

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 透镜应无明显条纹。气泡度 q 为 φ 1. 0[0. 5]。		
			4. 透镜框应能牢靠地夹持透镜。		
10	2060	望远镜	双筒,7×35	个	8
11	2070	电动离心机	电动式,功率≥30W。尺寸≥190mm×160mm×130mm	台	1
			1. 产品为组合式, 主要由齿轮变速箱 1 套, 转台 1 套, 试管 4 个组成。		
			2. 齿轮变速箱: (1) 变速箱用优质工程塑料 ABS 制作,外形尺寸≥130mm×85mm×25mm. 变速齿轮比例≥ 1:2.下部有固定		
12	2071	离心沉淀器	装置,上不有转轴,正面有手摇装置。(2)组装后的齿轮箱应固定方便、转动灵活。	台	1
			3. 转台用金属制作,螺钉固定,4 等分均匀分布试管环,试管环应能 360° 转动,表面镀锌防锈处理。		
			4. 规格尺寸≥Φ16mm×100mm。		
13	2073	磁力加热搅拌	搅拌容量: ≥ 500ml; 搅拌速度: 无级调速 0—2400 转/分; 加热温度: 室温至 400℃; 控温方式: 自动; 外形尺寸≥260mm	台	1
10	2010	器	×165mm×165mm; 工作电压: 220V/50Hz。	Н	1
			结构为座式。纯铜制作,壁厚均不得低于 1mm,火焰温度不低于 1200 摄氏度。		
	2075		1、产品为组合式,主要由壶体、燃杯、壶嘴、喷管、火苗调节杆、钢针组成。		
14		酒精喷灯	2、壶体外形尺寸: 直径 100mm±2mm, 高 135mm±2mm, 容量 250ml, 组合后应摆放平稳, 左右调节,调节方便。	个	3
			3、喷管与壶体连接螺纹、壶体密封盖无漏气现象。		
			4. 焊接部位应焊接牢固、光滑。		
15	2076	电炉	封闭式,尺寸≥Φ130mm×90mm,功率≥500W	个	4
16	2080	高压灭菌锅	8L,尺寸≥Φ220mm×100mm,功率≥500W	个	1
			仪器主要由蒸发锅、冷凝器、电器配置三大部分组成。不锈钢薄板滚压,延伸,焊接成形,工作电压 220V,50Hz,功率 2kw,		
17	2081	蒸馏水器	外形体积规格尺寸: ≥300mm*200mm*600mm, 毛重不小于 3kg, 出水量每小时 2L; 仪器部分由水源阀, 回水管冷凝冷却器,	台	1
''	2001	然内は	进水控制器,玻璃水位器,蒸发锅,放水阀,蒸馏水出水皮管。电源线组成,电器部分由电源开关、熔熔断丝、接连板、		
			电热管、指示灯、接地装置组成。		
			1、容器孔数: 2 孔。		
18	2082	 恒温水浴锅	2、工作电压: AC220V•50Hz。	个	1
		3、工作功率: 4A. 300W		,	
			4、温控范围: 室温-100℃		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			5、温控精度: ≦1.5℃		
ļ			6、升温速度:由室温升到沸点≦70 分钟。		
			7、环境温度: 5℃~40℃		
			8、相对湿度: ≦80%		
			9、恒温水浴锅主要用于干燥、深缩、蔬馏、浸渍试剂、药品和生物制品。也可用于水浴恒温箱加热及其它温度实验。		
			10、恒温水浴锅外壳用金属制作,外形尺寸≥275mm×165mm×135mm. 正面安装电源开关和设置恒温开关及指示灯。		
			11、背面安装电源插座。		
			12、内胆、锅盖用不锈钢制作,内胆尺寸≥Φ140mm×90mm.		
			13、外壳用高温烘漆防锈处理。		
19	2084	烘干箱	≥30L,尺寸≥620mm×580mm×500mm,功率≥500W	台	1
20	2087	恒温培养箱	自然对流式通风结构,电子控温仪控制温度,内室尺寸≥310mm×310mm×350mm。 控温范围 20℃-60℃。温度波动允差:	台	1
20	2007	巨血垢外相	不大于 1℃。温度均匀性允差: ±1℃等应符合中华人民共和国国家标准 GB4998-85《电热恒温培养箱》的规定。		
			容积: ≥150L		
			输入功率: 900W		
			工作室尺寸: 500mm*400mm*730mm (允许偏差±5%)		
21	2088	 光照培养箱	控温范围:0° C-60*C	 台	1
21	2000	ノしがパンログトが日	控温精度:士1°C		
			额定电压:220V/50HZ		
			控湿范围:无		
			箱内紫外线灯		
22	2089	超净工作台	双人单面,垂直送风 100 级,不锈钢台面	台	1
23	2090	移液器	0.5 [~] 5ml, 快速可调	支	25
24	2119	整理箱	储存及分发药品用,规格: ≥450mm×350mm×150mm,厚度不小于 1cm。材质: 木质或塑料	个	10
			1. 容量: 1L~2L。		
25	2120	保温桶	2. 桶体为不锈钢材料。	个	5
			3. 桶体密闭,具有良好的保温性能。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4. 产品还应符合 JY0001 标准第 4、5、6、7 章的有关要求。		
26	2126	水族箱	尺寸: ≥520mm*250mm*280mm, 优质透明玻璃制成。	套	2
27	03	支架			
28	3002	方座支架	产品由底座、立杆及附件组成。方座支架的底座尺寸≥210×135mm,立杆直径≥φ10mm;立杆长610mm,直径≥10mm,表面镀铬,立杆与方座组装后应垂直。附件由大、小铁圈各一只,平行夹一只,铸铁十字夹二只,试管夹一只构成。整套产品应有足够的平稳度,底座耐碱。采用钢材,防锈处理及表面环保油漆涂层精制而成。产品应符合JY167-84《方座支架》的要求。	套	2
29	3006	三脚架	 由铁环和 3 只脚组成。 铁环内径: ≥74mm,外径: ≥90mm 三只脚与铁环焊接紧固,脚距相等,立放台上时圆环应与台面平行,所支承的容器不得有滑动。脚高: 150mm(允许偏差±5%) 镀层均匀、牢固。 	个	25
30	3008	试管架	1. 产品由顶板、底板、插杆组成,8 孔、8 插。 2. 顶板、底板均采用经过脱脂、干燥处理,几何变形小,不易断裂的优质木材制成。 3. 顶板为大于 250×34×9 (mm) 的木板,8 孔分布均匀,孔径不小于 22 mm,平面度误差不大于 1.2 mm。 4. 底板为大于 250×65×10 (mm) 的木板,底板 8 孔应与顶板 8 孔同心,孔深 2 mm,平面度误差不大于 1.2 mm。 5. 插杆为长 80 mm(允许偏差±5%),直径 ≥6 mm,与底板孔对应 成排。 6. 木质应油漆。	个	25
31	1	测量			
32	10	长度			
33	10006	软尺	软塑。规格: 1500mm。软尺最小分度值为 1cm, 分度值之间有相应的数字, 刻度线均匀、清晰, 无形变。	把	25
34	10015	测微尺	物镜测微尺是一标准刻尺,其尺度总长为 1mm,分为 100 等分,每一分度值为 0.01mm,即 10μm 刻线外有一直径为Φ3, 线粗为 0.1mm 的圆,以便调焦时寻找线条。刻线上复有厚度为 0.17mm 的盖玻片,保护刻线久用而不损伤。	个	8
35	11	质量			
36	11004	托盘天平	尺寸≥300mm*180mm*250mm。 1. 最大称量 200g, 分度值 0.2 g。	台	8

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。		
			4. 冲压件及铸件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。天平平衡调节旋钮应在横梁一端。		
			5. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。		
			6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。		
			载物面尺寸≥300mm*300mm。		
			1、量程 100g		
			2、读数精度: 0.001g;		
			3、采用高精度应变式称量传感器;		
37	11010	电子天平	4、自动外置砝码校准,标配砝码操作简便;	台	1
			5、可拆卸式方形透明防风罩;		
			6、数码显示:		
			7、具有超载保护及去皮,计数等功能;		
			8、产品应符合 JJG1036-2008《电子天平》。		
38	12	时间			
39	12003	电子停表	12/24 小时,精度: 0.1s	个	25
40	13	温度			
			1. 红液;		
			2. 全长: ≥300mm; 外径: ≥6mm; 头: ≥10mm;		
41	13001	温度计	3. 测量范围: 0-100℃; 最小分度值: 1℃; 允许误差±1℃;	支	30
41	13001	値浸り	4. 玻管要直,不得弯曲,不得崩损缺口,红液不得断线;		30
			5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》;		
			6. 要符合技术标准的要求 JJG130《温度计》;		
			总长≥150mm。		
42	13023	干湿球温度计	1. 测量温度范围: 0~50℃,分度值:1℃,每度标度线间距不小于3 mm。	付	25
			2. 温度示值允许误差±1℃。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 教学演示效果明显。		
			4. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
43	16	其他			
44	16041	计数器	手提式, 计数范围: 0~9999	个	25
45	2	专用仪器			
46	27	生物			
47	27001	解剖器	不锈钢材料,7件(大、小剪刀,大、小镊子,刀,针,弯头镊)	套	2
48	27002	解剖器	不锈钢材料,4件(大剪刀,刀,针,弯头镊)	套	25
49	27003	解剖盘	1. 产品为盛有石蜡的金属盘。	个	25
49	21003	用牛可1分益.	2. 解剖盘用铝合金板或不锈钢板冲压成型,其板厚≥0.5mm。3. 外型尺寸≥ 140mm×250mm	1	25
50	27004	骨剪	130mm (允许偏差±5%), 不锈钢	把	1
51	27005	接种箱	带紫外线,尺寸≥400mm×500mm×350mm,木质结构。单人操作箱,要求关闭严密、无缝,正面开两个圆洞。	台	1
52	27006	接种环	产品由镍铬丝和金属棒杆、塑料柄等组成。金属棒杆直径不小于Φ4mm,一端开口配有透孔紧固螺母,另一端有塑料手柄,	把	25
J2	21000	1女/丁耂[配有不小于Φ0.5 镍铬丝 10 条。	110	2.0
		植物光合作	植物光合作用、呼吸作用、蒸腾作用实验器,尺寸≥190mm*100mm*260mm		
53	27008	用、呼吸作用、		套	13
00	21000	蒸腾作用实验		云	
		器			
			1. 规格及主要指标: 分度值 0.02mm, 升降范围 0~10mm, 精度 0.01~0.10mm, 外形尺寸应≥ 73mm		
			2. 夹持部分可靠,推进机构灵活、稳定,无跳动现象,刻度应准确。		
54	27009	徒手切片器	3. 平台应平整、光滑,无明显机械缺陷。	个	8
			4. 金属件应作镀铬处理,无漏底及镀层剥落现象。		
			5. 产品应符合 JY0001-2003 中 6.1~6.12 各项要求。		
55	27010	孵化器	4 ⁶ 6个蛋	个	2
56	27011	 研磨过滤器	容量≥20mL,耐腐蚀复合材料,聚丙烯塑料,研磨过滤同步进行。由研磨过滤器和盛汁筒两部分组成。	个	25
	27011	VINH VO NO HH	1、 研磨过滤器由顶盖、研磨杆、过滤网、研磨头、外套筒组成。顶盖直径≥23mm,研磨杆手持部位直径≥42mm×11mm,	'	

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			研磨杆与过滤网连体长度≥88mm,过滤网由≥17mm×3mm 通孔方槽。 研磨头≥21mm×28mm。外套筒筒体直径≥28mm。		
			2、盛液筒:由底座、筒体、筒体盖组成。		
			3、筒体用玻璃制作,≥Φ24mm×90mm,表面透明圆滑,无毛刺,气泡。底座外形尺寸边长≥44mm×28mm,成凹形,内孔尺		
			寸与筒体相匹配,松紧适度。筒体盖外形尺寸直径≥32mm×18mm,内孔尺寸与筒体相匹配,无脱落现象。组合后研磨过滤		
			器外表面(手握部位)应凹凸面,不宜应滑转动仪器。		
57	27012	光照培养架	实用四层,外型尺寸≥2000mm*1250mm*450mm,每层配培养灯一个及控制开关,可独立开关,电源插头带漏电保护功能,直	套	1
57	27012	九照培养条	立支架采用多孔式设计,可以自由调节各层间空间高低	長	1
58	3	模型			
59	33	生物			
60	330	植物模型			
61	33001	植物细胞模型	1. 产品为洋葱表皮细胞显微结构的立体模型,长 33cm(允许偏差±5%),宽为 18~20cm,厚 5cm(允许偏差±5%)。 2. 示一个细胞的完整形态及其毗邻关系。 3. 细胞的结构示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡。 4. 各部结构从不同角度观察应正确、自然,着色应协调。 5. 细胞核应呈扁球体,直径 5~7cm,厚 2~3cm,位于细胞中部的一侧,应示核膜、核质和核仁。 6. 液泡 1~2 个,应呈不规则的囊状。 7. 缝口、内部元件的粘合应牢固,不得有错缝和明显的痕迹。 8. 产品符合 JY190—85《植物细胞模型技术条件》的规定。	件	1
62	33002	根纵剖模型	1. 产品为根尖纵、横剖面模型,放于支架上,可水平移动。 2. 根尖中部做不同方向的纵剖面,突出维管柱,示根冠、分生区(生长点)、伸长区、成熟区(根毛区)和原形成层等。 3. 成熟区做不同层次的横剖,示表皮、皮层和维管柱。 4. 模型以单子叶植物玉米的根尖为主要参考材料。 5. 各种类型的细胞特点应明显、正确。各区颜色的过度应自然。 6. 根冠高 7~10cm,分生区高 10~11cm,伸长区高 18~20cm。 7. 根毛与表皮的粘接应自然、牢固。	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 符合 JY191—85《根纵剖模型技术条件》的规定。		
			1. 产品为显微结构的立体放大模型。包括环纹导管、螺纹导管、网纹导管、孔纹导管及筛管。各种导管及筛管的外直径		
			依次不小于 40mm、40mm、50mm、60mm、40mm。长度不小于 250mm,两端开口。		
63	33003	导管、筛管模	2. 环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界,筛管及孔纹导管至少显示一个分子,筛管一侧还应示伴胞。	件	1
00	33003	型	3. 各种导管及筛管的形态结构应正确、自然。	''	1
			4. 各部位粘接应牢固,且内部纹路应相互吻合。		
			5. 符合 JY296—87《导管、筛管结构模型技术条件》的规定。		
			1. 产品是单子叶植物茎纵、横切面的模型,为横切面的 1/10(去掉中央部分),高不小于 12cm,长 40cm(允许偏差土		
			5%), 跨径 40cm (允许偏差±5%)。		
			2. 通过节间做横剖,示表皮、机械组织及散生在基本组织中的维管束。在纵剖面上示上述组织的纵剖结构。		
			3. 维管束横剖面上,示气道、导管、筛管、筛板和筛孔。在一侧的纵剖面上,示环纹导管、螺纹导管、孔纹导管、筛管和		
64	33004	单子叶植物茎	筛板等结构。	件	1
01		模型	4. 模型以玉米茎为参考材料。	''	
			5. 各部细胞的形态结构、比例应正确,在模型上应示细胞的表面观和不同剖面。		
			6. 各部结构的颜色应有区别。纵、横剖面上的细胞应对应准确。		
			7. 各缝处应修饰自然、正确、牢固。		
			8. 符合 JY192—85《单子叶植物茎模型技术条件》的规定。		
			1. 产品是双子叶草本植物茎的纵、横切面的模型,为横切面为茎的 $2/3$,高 $15^{\sim}18$ cm,直径 $32^{\sim}35$ cm。		
			2. 横剖面上示表皮、皮层、维管束(初生韧皮部、束中形成层、初生木质部)髓和髓射线。		
			3. 纵剖面的一侧通过髓射线,另一侧通过维管束的中部做径向纵切。并于纵切面的一侧将角质层、表皮和厚角组织分层剥		
			掉,示表皮、厚角、薄壁等细胞的表面观。		
65	33005	双子叶植物茎	4. 维管束的横断面上,应示导管、筛管、筛板和筛孔。在纵断面上示环纹导管、螺纹导管、孔纹导管、筛管和筛板等结构。	件	1
	00000	模型	5. 模型以向日葵茎为参考材料。	''	
			6. 各部细胞的形态结构、位置应正确,在模型上应示细胞的表面观和不同剖面。部分生活细胞应示胞核。		
			7. 各部结构的颜色应有区别。纵、横剖面上的细胞应对应准确。		
			8. 各缝处应修饰自然、正确、牢固。		
			9. 符合 JY193—85《双子叶草本植物茎模型技术条件》的规定。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
66	33006	叶构造模型	1. 产品为双子叶植物叶构造模型。长 45cm (允许偏差±5%),宽 15cm (允许偏差±5%),叶主脉处高 18~20cm。 2. 通过主脉做部分叶片的横切,在模型的一边示主脉、细脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织。 3. 在模型的另一边,通过各种剖面,示主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面。 4. 模型以蚕豆叶为参考材料。 5. 各部细胞的形态结构、位置应正确。 6. 各部结构的颜色应有区别。纵、横剖面的细胞应对应准确。 7. 各缝处应修饰自然、正确、牢固。 8. 符合 JY194—85《叶构造模型技术条件》的规定。	件	1
67	33007	桃花模型	1. 产品为放大的桃花模型,直径 35cm (允许偏差±5%),示盛开形态。 2. 花瓣、子房可拆装,子房纵剖示胚珠。 3. 桃花的结构示:花柄、花托、花萼(萼片 5 个)、花冠(花瓣 5 个)、雄蕊(25~30 个)和雌蕊。 4. 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。 5. 各部的接插件应安装牢固,松紧适度,便于拆装。 6. 符合 JY195—85《桃花模型技术条件》的规定。	件	1
68	33008	小麦花模型	1. 产品为放大的小麦花模型,高 30cm (允许偏差±5%),附以小穗为单位 (至少 8 个)的复穗状花序模型,放于支架上。 2. 大部分小穗可拆下,个别小穗去掉频片和外稃。 3. 小穗示两片频片和 3~5 朵小花。 4. 放大小麦花的结构示;外稃、内稃、雄蕊 (3 个)、雌蕊 (1 个)和两个浆片。 5. 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。 6. 各部的接插件应安装牢固,松紧适度,便于拆装。 7. 符合 JY196—85《小麦花模型技术条件》的规定。	件	1
69	331	动物模型			
70	33101	蝗虫解剖模型	产品为 60CM(允许偏差±5%) 长的蝗虫解剖模型,固定上支架上,各部的形态结构、位置、比例应正确,外形着色应自然逼真,内部结构应清晰协调。缝口衔接处应严密。符合 JY198—85《蝗虫解剖模型技术条件》的规定。	件	1
71	33102	蛙胚胎发育模 型	产品为八个放大之蛙胚胎发育模型组成,前六个的直径≥ 10cm,后两个按比例延长,每个模型均置于支架上。符合 JY199—85《蛙胚胎发育模型技术条件》的规定。	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
72	33103	草覆虫模型	1. 产品为草履虫纵剖面模型。长 370mm(允许偏差±5%),中宽 80mm(允许偏差±5%),用支架固定于底版上。 2. 示表膜表面六角形小区及纤毛。 3. 纵剖面上显示:表膜、口沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点;两个伸缩泡及其收集管;大核、小核;外质及其中的刺丝泡,颗粒状的内质。 4. 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。 5. 符合 JY291—87《草履虫模型技术条件》的规定。	件	1
73	33104	蚯蚓解剖模型	 产品为环毛蚯蚓前 34 节的解剖放大模型,采用硬塑料或复合材料制成。外形尺寸长≥ 600mm、剖面宽≥ 230mm、中部断面直径≥ 100mm。置于硬质底座上。 模型上各部位或器官均应名签或号签。 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。 符合 JY0314—91《蚯蚓解剖模型技术条件》的规定。 	件	1
74	33105	血吸虫模型	 模型为一对合抱的雄虫和雌虫,可拆装。 雄虫的前端和雌虫的后端分别作部分纵剖。 雄虫粗短、乳白色。示口吸盘、腹吸盘、抱雌沟、精巢、贮精囊、食管和肠支等结构。 雌虫细长,暗黑色。主要显示:口吸盘、腹吸盘、子宫、卵膜、卵巢、输卵管、卵黄管、卵黄腺和肠管等结构。 模型采用硬塑料或复合材料制成,长度≥ 500mm。 模型上各部位或器官均应名签或号签。 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。 	件	1
75 76	332 33201	人体及生理模型 头. 颈. 躯干模型	1. 产品为高 85cm (允许偏差±5%) 的男性成年头、颈、躯干解剖模型。 2. 产品采用硬质塑料制作,不得采用软塑料。 3. 显示人体内脏器官的正常位置,形态结构及其相互关系。重点显示呼吸、消化和泌尿三个系统。 4. 内脏各器官应形态正确,比例适当、纹理清晰,连接准确和切面平整。 5. 各部位着色应准确、鲜明,颜色不得溢出外界。 6. 金属零件或镶嵌件,都应按使用要求做表面处理。镶嵌件定位必须准确牢固,拆装方便,松紧适度,无松动脱落或呆滞现象。 7. 符合 JY158—84《人体头、颈、躯干模型技术条件》的规定。	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
77	33204	人体骨骼模型	1. 产品为男性成年骨骼模型, 高 85cm (允许偏差±5%), 串制成正常直立姿势立于支架上。 2. 产品由颅、脊柱、胸廓、骨盆、上肢骨、下肢骨组成,结构比例正确。 3. 产品采用混合树脂制作,颜色应准确,无明显差别。 4. 符合 JY159—84《人体骨骼模型技术条件》的规定。	件	1
78	33205	眼球解剖模型	1. 产品为放大六倍的成人眼球模型,装置于支架上。 2. 通过眼球前后极做正中水平切面,示眼球壁三层被膜,眼球内晶状体、玻璃体和虹膜(均可拆下)。由外向内三层被膜部分做成梯形切面,并示全部结构。 3. 眼球壁外部显示: 眼球、角膜、巩膜、虹膜、瞳孔、六块眼肌的断端、视神经、涡静脉、睫状后长动脉(虹膜动脉)、睫状后短动脉(脉络膜动脉)。 4. 眼球壁剖面及内部主要显示: 外膜(前部 1/6 的角膜及后部 5/6 的巩膜)、中膜(虹膜、睫状体和脉络膜)、内膜(视网膜及其后部的视神经盘、黄斑及视网膜血管、晶状体及玻璃体)。 5. 各部的肌肉、膜壁、血管、神经等的形态、位置、比例和颜色等均应正确自然。 6. 模型采用硬塑或混合树脂制作,不得采用软塑料。 7. 符合 JY164—84《眼球解剖放大模型技术条件》的规定。 8. 符合 JY0001—2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 注: 投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。	件	13
79	33206	眼球仪	晶状体曲率可变, 演示眼球成像功能, 模型置于基板上, 尺寸≥45×14×27cm, 材质: 优质 PVC 材料	件	1
80	33207	心脏解剖模型	 规格:三倍自然大。 模型的外形按照标本放大复制,沿左右心耳的上方和左右心房、心室的两侧至心尖,剖开心脏的胸肋面,将心脏分成前后两部件。主要部件。主要显示心脏的外形、冠状动静脉、出入心脏的大血管、左右心房和心室的结构、形态、毗邻、位置关系等。 心脏模型的后部分主要显示:连接出入心脏的升主动脉、肺动脉、肺静脉及上下腔静脉等。 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的主要属支,同时还显示主动脉、肺动脉半月瓣。 心外形主要显示:浅层心肌纤维、冠状沟、前室间沟、后室间沟、心尖切迹和房间沟等。心腔主要显示左右心房、心室的结构和四腔的位置关系。 右心房:显示上下腔静脉口、冠状窦阳、冠状窦瓣、卵圆窝和右房室口。 	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 右心室:显示肉柱、乳头肌、隔缘肉柱、三尖瓣环、动脉圆锥、肺动脉瓣等。		
			8. 左心房:显示前部的左心耳和左肺静脉、右肺静脉、左房室口的开口。		
			9. 左心室:显示位于窦部的二尖瓣和主动脉前庭部的主动脉口、主动脉瓣等。		
			10. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			1. 规格: 自然大。		
			2. 模型的外形按照标本复制,沿左右心耳的上方和左右心房、心室的两侧至心尖,剖开心脏的胸肋面,将心脏分成前后		
			两部件。主要部件。主要显示心脏的外形、冠状动静脉、出入心脏的大血管、左右心房和心室的结构、形态、毗邻、位置		
			关系等。		
			3. 心脏模型的后部分主要显示:连接出入心脏的升主动脉、肺动脉、肺静脉及上下腔静脉等。		
		4. 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的	4. 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的主要属支,同时		
	22000		还显示主动脉、肺动脉半月瓣。		
		心脏解剖模型	5. 心外形主要显示:浅层心肌纤维、冠状沟、前室间沟、后室间沟、心尖切迹和房间沟等。心腔主要显示左右心房、心		
0.1			室的结构和四腔的位置关系。	/H-	10
81	33208	心脏脾削快望	6. 右心房:显示上下腔静脉口、冠状窦口、冠状窦瓣、卵圆窝和右房室口。	件	13
			7. 右心室:显示肉柱、乳头肌、隔缘肉柱、三尖瓣环、动脉圆锥、肺动脉瓣等。		
			8. 左心房:显示前部的左心耳和左肺静脉、右肺静脉、左房室口的开口。		
			9. 左心室:显示位于窦部的二尖瓣和主动脉前庭部的主动脉口、主动脉瓣等。		
			10. 心左右径80mm(允许偏差±5%);前后径100mm(允许偏差±5%);右心室内径30mm(允许偏差±5%);左心室内径		
			25mm(允许偏差±5%); 上下腔静脉外径 27mm(允许偏差±5%); 肺动脉外径 25mm(允许偏差±5%); 主动脉外径 26m(允		
			许偏差±5%) m; 左右静脉外径 13mm (允许偏差±5%)。		
			11. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			1. 规格: 自然大。		
82	22000	 喉解剖模型	2. 模型的外形按照标本复制,沿左右心耳的上方和左右心房、心室的两侧至心尖,剖开心脏的胸肋面,将心脏分成前后	件	
02	33209	"沃胖司(吳空	两部件。主要部件。主要显示心脏的外形、冠状动静脉、出入心脏的大血管、左右心房和心室的结构、形态、毗邻、位置	<u> </u>	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$
			关系等。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 心脏模型的后部分主要显示: 连接出入心脏的升主动脉、肺动脉、肺静脉及上下腔静脉等。		
			4. 出入心脏的大血管主要显示它们的位置关系、主动脉弓、肺动脉的主要分支及上下腔静脉、肺静脉的主要属支,同时		
			还显示主动脉、肺动脉半月瓣。		
			5. 心外形主要显示: 浅层心肌纤维、冠状沟、前室间沟、后室间沟、心尖切迹和房间沟等。心腔主要显示左右心房、心		
			室的结构和四腔的位置关系。		
			6. 右心房:显示上下腔静脉口、冠状窦口、冠状窦瓣、卵圆窝和右房室口。		
			7. 右心室:显示肉柱、乳头肌、隔缘肉柱、三尖瓣环、动脉圆锥、肺动脉瓣等。		
			8. 左心房:显示前部的左心耳和左肺静脉、右肺静脉、左房室口的开口。		
			9. 左心室:显示位于窦部的二尖瓣和主动脉前庭部的主动脉口、主动脉瓣等。		
			10. 心左右径 80mm (允许偏差±5%); 前后径 100mm (允许偏差±5%); 右心室内径 30mm (允许偏差±5%); 左心室内		
			径 25mm(允许偏差±5%);上下腔静脉外径 27mm(允许偏差±5%);肺动脉外径 25mm(允许偏差±5%);主动脉外径 26mm		
			(允许偏差±5%); 左右静脉外径 13mm (允许偏差±5%)。		
			1. 产品高 40cm(允许偏差±5%),固定于底座上。		
			2. 示细末支气管分支为呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡的立体结构。		
			3. 肺泡管做纵断面,肺泡囊做横断面。示其部分壁的结构。		
			4. 示肺动脉、肺静脉的逐级分支及形成毛细血管网包绕于肺泡壁,并显示支气管动、静脉。		
83	33210	肺泡模型	5. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。	件	1
			6. 模型采用硬塑或混合树脂制作,不得采用软塑料。		
			7. 符合 JY162-84《肺泡放大模型技术条件》的规定,		
			8. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			注: 投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
			1. 产品为自然大的人脑解剖模型,以正常生理位置放于支架上。		
			2. 大脑做正中矢状切,左侧脑半球经外侧沟向枕部再作水平切,并保留完整的脑干形态。		
84	33211		3. 示大脑中间的胼胝体及凹陷在外侧沟内的岛叶。	件	1
04	33211	加胜可快生	4. 要严格参照正常人脑标本,将各部的形态、位置、比例、毗邻做正确,内部的主要结构要轮廓清楚。	17	1
			5. 模型采用硬塑或混合树脂制作,不得采用软塑料。		
			6. 符合 JY163—84《脑解剖模型技术条件》的规定		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1. 产品为 6 倍自然大的人脑解剖模型,以正常生理位置放于支架上。		
			2. 大脑做正中矢状切, 左侧脑半球经外侧沟向枕部再作水平切, 并保留完整的脑干形态。		
85	22010	耳解剖模型	3. 示大脑中间的胼胝体及凹陷在外侧沟内的岛叶。	件	1
85	33212	中胜司快至	4. 要严格参照正常人脑标本,将各部的形态、位置、比例、毗邻做正确,内部的主要结构要轮廓清楚。	1十	1
			5. 模型采用硬塑或混合树脂制作,不得采用软塑料。		
			6. 符合 JY163—84《脑解剖模型技术条件》的规定。		
			1. 产品为自然大的男性泌尿生殖系统模型,置于支架上。		
			2. 一侧肾做额切状,膀胱、前列腺、外生殖器和一侧睾丸做矢状切面,示其内部结构。		
		男性泌尿生殖	3. 泌尿器示: 肾、输尿管、膀胱和尿道。		
86	33213	系 佐 模型	4. 生殖器示: 睾丸、附睾、输精管、射精管、尿道、前列腺、精囊腺、尿道球腺和阴茎。	件	1
		尔纨侠空	5. 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。		
			6. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固,拆卸方便。		
			7. 符合 JY298—87《男性泌尿生殖系统模型技术条件》的规定		
			1. 产品为自然大的女性泌尿生殖系统模型,置于支架上。		
			2. 一侧肾及半侧子宫做额切状面,膀胱、一侧输卵管和卵巢做剖面,示其内部结构。		
		女性泌尿生殖	3. 泌尿器示: 肾、输尿管、膀胱和尿道。		
87	33214	系统模型	4. 生殖器示: 卵巢、输卵管、子宫、阴道及子宫阔韧带、子宫圆韧带、卵巢圆韧带及卵巢系膜等固定结构。	件	1
		永坑疾至	5. 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。		
			6. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。各器官的衔接应牢固,拆卸方便。		
			7. 符合 JY297—87《女性泌尿生殖系统模型技术条件》的规定。		
			1. 产品用硬塑料或复合材料制成,外形尺寸≥180mm×100mm×330mm,置于硬质底座上		
88	33215	皮肤结构模型	2. 模型从五个不同的面显示皮肤的模式结构,正面做纵切面,背面做浮雕面。	件	1
00	33213	及从知何失主	3. 示皮肤的表皮、真皮、皮下组织和皮肤的附属器。	11	1
			4. 模型上各部位或器官均应名签或号签。		
		肝. 胰. 十二指	1. 产品参照正常人的肝、胰、十二指肠、部分腹主动脉和下腔静脉制成。产品采用硬塑料或复合材料制作,按正常位置		
89	33216	別・版・I —1 肠模型	于硬质底座上。	件	1
		炒快坐	2. 肝长 200mm(允许偏差±5%)、宽 120mm(允许偏差±5%)、厚 60mm(允许偏差±5%)、示镰状韧带、肝圆韧带、冠		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			状韧带、三角韧带、静脉韧带、食管压迹、胃压迹、十二指肠压迹、结肠压迹、肾压迹、胆囊、肝门的结构。		
			3. 胰略呈细长的三棱柱形, 示头、体、尾三部, 胰头膨大被十二指肠所包围。胰长 160mm(允许偏差±5%)、宽 60mm(允		
			许偏差±5%)、厚 25mm(允许偏差±5%),作≥ 130mm 长的剖面。		
			4. 十二指肠呈 "C"形,包绕胰头,示上部、降部、水平部和升部。降部做剖面,示环状襞、十二指肠纵襞、十二指肠的		
			乳头、十二指肠小乳头。		
			5. 腹主动脉和下腔静脉显示与肝、胰、十二指肠有联系的主要血管。		
			6. 模型上各部位或器官均应名签或号签。		
			7. 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。		
			8. 符合 JY0323—91《肝、胰、十二指肠解剖模型技术条件》的规定。		
			1. 产品由放大的肾、肾单位及肾小球组成。用硬塑料或复合材料制作,分别置于支架或硬质底座上。		
			2. 肾模型作额状剖面,≥210mm×100mm。示肾门、肾动脉、肾静脉、肾皮质、肾髓质、肾乳头、肾小盏、肾大盏、肾盂。		
	33217		3. 肾单位模型≥400mm×240mm。示一肾小体和连接肾小体的肾小管,一段集合管以及包绕在肾小管周围的小叶间动、静		
90		肾单位. 肾小	脉及毛细血管网。肾小管示近端小管的曲部、直部;远端小管的曲部、直部。	件	1
90		体模型	4. 肾小体模型,直径≥100mm。作半剖,示肾小囊、肾小囊腔、入球小动脉、肾小球、出球小动脉、血管极和尿极。	11	
			5. 模型上各部位或器官均应名签或号签。		
			6. 各部的形态结构和颜色应正确自然,富有真实感。		
			7. 符合 JY0319—91《肾、肾单位、肾小体放大模型技术条件》的规定。		
91	33218	心博与血液循	示心动周期及大小循环,心壁可收缩及瓣膜可启闭	件	1
91	33210	环模型		11	
			1. 模型为正常人体按比例缩小的全身骨骼肌模型,高为850mm(允许偏差±5%)。		
			2. 产品用硬塑料或复合材料制作,置于支架或硬质底座上。		
			3. 模型主要示浅层骨骼肌和部分深层骨骼肌。		
92	33219	 人体肌肉模型	4. 正面示额肌、眼轮匝肌、口轮匝肌、咬肌、三角肌、胸锁乳突肌、胸大肌、肱二头肌、肱三头肌、前壁伸肌群、前壁	件	1
92	33219	八种加内铁空	屈肌群、腹外斜肌、腹直肌、缝匠肌、股直肌、口头肌、髌韧带等。	17	
			5. 反面示颞肌、枕肌、斜方肌、三角肌、肱二头肌、肱三头肌、前壁伸肌群、前壁屈肌群、背阔肌、腹外斜肌、臀大肌、		
			股外肌、股二头肌、半健肌、腓肠肌、比目鱼肌、跟腚等。		
			6. 产品应正确显示肌纤维形态结构走向,所示肌肉协调正确。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 各部的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。		
			8. 产品应符合 JY 0357-1999 《人体肌肉模型》的有关规定。		
			9. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			注: 投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
		肘关节活动模	附肩胛骨。材质为塑胶。供中等学校生理卫生讲授骨骼肌运动中的协作关系和肱二头肌和肱三头肌屈伸收缩的相互关系。		
93	33220	型	模型由骨骼、整手、支架、肌肉二块、底盘等组成。模型组装后,能从力学角度解释,由绕轴旋转而引起的杠杆作用。模	件	1
		至	型大小为自然大小。		
94	33221	牙列及磨牙解	1、产品由成人恒牙部分牙列和第二磨牙解剖模型组成,分别置于底座上,可水平转动或取下,模型采用 PVC 制作。	件	1
94	33221	剖模型	2、产品应符合 JY/T 0354-1999 《部分牙列及磨牙解剖模型》的有关规定。	17	1
95	33222	胃解剖模型	自然大	件	1
96	33223	尿的形成动态	电动式	件	1
90	33223	模型		1 17	1
97	33224	人体呼吸运动	电动式	件	1
91	33224	模型		17	
		 隔肌运动模拟	1、本产品由透明密封瓶体、二个橡胶气囊、一根气管、隔肌橡胶膜、支架等组成。		
98	33225	隔肌 运 列 侯 拟 器	2、真空瓶直径≥240MM, 高度≥ 200MM。	件	1
		有	3、采用空气压强原理使气囊收缩和舒张,模拟演示人体隔肌运动形成的呼吸机理。		
99	33226	护理人模型	1700mm	件	1
100	333	生物其他模型			
			产品由始祖鸟化石模型及复原模型组成,分别置于底座上,模型应采用硬塑料或复合材料制作。始祖鸟化石模型外形尺寸		
101	33301	始祖鸟化石及	≥390mm×490mm。示头骨、脊柱、肋骨、附肢骨和羽毛印迹,各部形态正确清晰,并显示化石裂缝。骨化石与石块的颜色	 件	1
101	33301	复原模型	应有区别。始祖鸟复原模型的体长 450mm(允许偏差±5%)。符合 JY0313-1991《始祖鸟化石模型及复原模型》的有关规	17	
			定。		
102	4	标本			
103	430	生物包埋标本			
104	43001	鱼解剖标本	用鯽鱼或鲤鱼制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。	瓶	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1、选用体长≥150mm 的鯽鱼或鲤鱼制作。正面展示鱼的左侧解剖结构,背面展示鱼的右侧,展开背鰭和尾鰭,显示鱼外形。		
			2、切掉左侧鳃盖、体壁、脑鰭、腹鰭及头肾、余肾和前部的生殖腺以显示消化系统,呼吸系统,循环系统,排泄系统,生		
			殖系统和神经系统。		
			3、用树脂材料对鱼进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		
			4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			选用大型青蛙或蟾蜍制作,整体尺寸≥ 210mm×105mm×40mm。		
			1、选用青蛙或蟾蜍制作,尺寸≥80mm×40mm。血管内分注红兰两种色剂,青蛙或蟾蜍的背面面向包埋标本后侧。		
			2、将躯干背面的皮向上翻开,以显示皮下动静脉之分布		
105	42000	由于 4刀 立山+二 ↓ ·	3、切掉背、腹面体壁和肝左叶的边缘,从背腹两面显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统和脂肪体。	瓶	1
105	43002	蛙解剖标本	4、用树脂材料对蛙进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	力比	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$
			5、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			6、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			选用石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科动物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、选用石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科中较大型的个体制作,体长≥100mm(从吻端到尾基)。		
			2、蜥蜴沿腹中线切开,体壁翻两侧,前后肢自然伸展,肩带和腰带的腹面切掉。		
			3、血管内分注红(动脉)、蓝(静脉)两种色剂。		
106	43003	蜥蜴解剖标本	4、蜥蜴的背面面向包埋标本后侧,显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。	瓶	1
			5、用树脂材料对蜥蜴进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		
			6、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			7、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用家鸽制作,整体尺寸≥250mm×105mm×60mm。		
107	43004	鸽解剖标本	1、采用家鸽解剖制作,鸽子高度≥150mm,鸽的背面面向包埋标本的背侧固定,血管内分注红兰两种色剂。	瓶	1
			2、应保留鸽的头部羽毛,颈和双腿伸展,显示外部形态。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3、左侧的胸肌翻向外侧,显示胸动静脉的分布;右侧的胸、动静脉及其小分支摘除,其胸、腹壁和右前肢、肝左叶的边缘		
			均切掉,显示内脏各系统。		
			4、用树脂材料对鸽进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		
			5、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			6、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			选用家兔制作,整体尺寸≥250mm×105mm×60mm。		
			1、选用家兔解剖制作,家兔高度≥180mm。皮毛应无脱毛现象,并保持清洁。		
			2、家兔背面向包埋标本的背侧固定,四肢伸展,显示外部形态,血管内分注红、蓝、黄三种色剂。		
			3、沿腹中线切开,显示胸壁的结构和由隔间膈成的胸腔及其气管。		
100	40005	在	4、切掉腹壁的肌肉、胸腺、肝后叶的后缘和后背缘。	¥-r-	
108	43005	兔解剖标本	5、显示消化系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。	瓶	1
			6、用树脂材料对兔子进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		
			7、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			8、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			由蛙的 8 个发育期组成,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、应由蛙的 8 个发育期组成,形体完整,姿态自然,成蛙尺寸≥20mm*10mm。无明显干瘪发黑现象。		
100	43006	蛙发育顺序标	2、用树脂材料对蛙进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
109	43006	本	3、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		1
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			选用蛔虫成虫制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1 、选用雌虫体长 $200\sim350$ mm,雄虫体长 $150\sim250$ mm的蛔虫成虫制成。		
110	43008	蛔虫标本	2、用树脂材料对蛔虫进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
			3、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用花序类制作。整体尺寸≥210mm×105mm×40mm, 共 1 个。		
			1、由花序类等 7 种不同的植物组成。长度≥40mm。		
111	43009	花序类型保色	2、用树脂材料对花序类进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
111	43009	标本	3、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。	ЛЦ	1
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用十字花科,豆科,菊科等制作。整体尺寸≥210mm×105mm×40mm,共 1 个。		
			1、由十字花科,豆科,菊科等七种不同的植物组成。长度≥40mm。		
112	43010	花冠类型保色	2、用树脂材料对花序类进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
112	10010	标本	3、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。	/166	
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用褐藻植物制作。整体尺寸≥210mm×105mm×40mm, 共 2 个。		
			1、由海带等 4 种不同的褐藻植物组成。长度≥40mm。		
113	43011	褐藻类植物保	2、用树脂材料对褐藻植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
110	10011	色标本	3、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。	7114	
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用红藻植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由紫菜等 4 种不同的红藻植物组成。		
		 红藻类植物保	2、红藻植物形态完整,长度≥50mm。		
114	43012	色标本	3、用树脂材料对红藻类植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
			4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%,甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%,洛氏		
		VHales	硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
115	43013	海葵标本	采用海葵植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。	瓶	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1、由海葵等 不同的海葵植物组成。		
			2、海葵植物形态完整,长度≥50mm。		
			3、用树脂材料对海葵植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		
			4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用海蛰制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由海蛰等不同的海蛰组成。		
			2、海蛰植物形态完整,长度≥50mm。		
116	43014	海蛰标本	3、用树脂材料对海蛰类植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
			4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用寄居蟹制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由寄居蟹等不同的寄居蟹组成。		
			2、红藻植物形态完整,长度≥50mm。		
117	43015	寄居蟹标本	3、用树脂材料对寄居蟹进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
			4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用寄居蟹与其它生物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由寄居蟹与其它生物等不同的生物组成。		
		安尺級上甘宁	2、寄居蟹与其它生物形态完整,长度≥50mm。		
118	43016	寄居蟹与其它 生物共生标本	3、用树脂材料对寄居蟹与其它生物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
		生物共生体本	4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			采用寄生绦虫囊尾蚴猪肉制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由寄生绦虫囊尾蚴猪肉等 不同的生物组成。		
		寄生绦虫囊尾	2、寄生绦虫囊尾蚴猪肉形态完整,长度≥50mm。		
119	43017	可至绿虫囊尾	3、用树脂材料对寄生绦虫囊尾蚴猪肉进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
		划伯内你平	4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用珍贵植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由珍贵植物等不同的植物组成。		
		 珍贵植物保色	2、珍贵植物形态完整,长度≥50mm。		
120	43021	歩页恒初床已 标本	3、用树脂材料对珍贵植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
		4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。 5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下	4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用葫芦藓植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由葫芦藓等不同的植物组成。		
		 葫芦藓生活史	2、葫芦藓植物形态完整,长度≥50mm。		
121	43022	研尸鲜土石文 标本	3、用树脂材料对葫芦藓植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	瓶	1
		7574	4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用蕨植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由蕨等 不同的植物组成。		
122	43023	 蕨生活史标本	2、蕨植物形态完整,长度≥50mm。	 瓶	1
122	10020	<i>炒</i> 人上有人你个	3、用树脂材料对蕨类植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。) III	
			4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			171		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量	
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。			
123	431	生物干制标本				
124	43101	蝗虫生活史标	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1	
124	43101	本	2. 标本应选用东亚飞蝗、亚洲飞蝗或棉蝗制作,展示昆虫的不完全变态。			
125	43102	蜜蜂生活史标	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1	
120	45102	本	2. 标本应选用蜜蜂制作,展示昆虫的不完全变态。	.mi.	1	
126	43103	竹节虫拟态标	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1	
120	45105	本	2. 标本应选用竹节虫制作,展示昆虫的不完全变态。	<u></u>	1	
		家蚕生活史标	140MM×64MM×18MM(允许偏差±5%),包埋材料重金属及有害化学物质含量按照国家有关玩具安全标准,表面打磨抛光平			
127	43104	多蛋生质文体 本	整透明,边角平滑美观。无影响观察的气泡、割痕、伤痕。晶体应无色透明,无影响观察标本的各种缺陷。	盒	1	
			4	注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
	43105	菜粉蝶生活史	140MM×64MM×18MM(允许偏差±5%),包埋材料重金属及有害化学物质含量按照国家有关玩具安全标准,表面打磨抛光平			
128		43105	43105	标本	整透明,边角平滑美观。无影响观察的气泡、割痕、伤痕。晶体应无色透明,无影响观察标本的各种缺陷。	盒
		标 本	注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。			
			采用家兔制作,外形尺寸≥250mm×105mm×60mm。			
			1、选用家兔骨骼制作。 家兔尺寸≥150mm。			
			2、标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、七块颈椎骨、十二或十三块胸椎骨、六或七块腰椎骨、荐骨、十五或十八块尾椎骨、			
129	43106	 兔骨骼标本	十二或十三对肋骨、六块胸骨。锁骨固定在前肢骨上方的树脂外壳内。	盒	1	
129	43100	九月 桁 你 平	3、用树脂材料对兔骨骼进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	<u></u>		
			4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。			
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏			
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。			
			采用鲫鱼或鲤鱼制作,整体尺寸≥250mm*105mm*40mm。			
130	43107	 鱼骨骼标本	1、选用鳍条完整、骨骼形态正常的鲫鱼或鲤鱼制作。长度≥150mm。	盒	1	
130	49101	2、左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下,显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形	2、左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下,显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形态结构。另附尾椎一节。	<u></u>		
			3、用树脂材料对鱼骨骼进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。			

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用青蛙或蟾蜍制作。整体尺寸≥250mm*105mm*40mm。		
			1、选用体长≥80mm 的青蛙或蟾蜍制作。		
			2、骨骼以自然趴伏形态用树脂材料固定,无遗漏。		
131	43108	蛙骨骼标本	3、用树脂材料对蛙骨骼进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	盒	1
			4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用家鸽制作,整体尺寸≥180×140×75mm。		
	43109		1、选用成年家鸽制作。高度≥120mm。		
		109 鸽骨骼标本	2、家鸽以自然站立姿态固定在密封的透明树脂外壳中,多附颈椎骨一块。		
132			3、用树脂材料对鸽骨骼进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	盒	1
			4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用玉米穗制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由玉米穗等不同的紫菜组成。		
		水子廿口八京	2、玉米穗形态完整,长度≥50mm。		
133	43110	验证基因分离	3、用树脂材料对玉米穗进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	套	13
		规律玉米标本	4、表面打磨平整,无明显伤痕,内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
		祖本来年咖尼	采用褐藻植物制作。整体尺寸≥210mm×105mm×40mm, 共 2 个。		
134	43113	褐藻类植物原	1、由海带等 4 种不同的褐藻植物组成。长度≥40mm。	套	1
		色覆膜标本	2、用树脂材料对褐藻植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			4、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
			采用红藻植物制作,整体尺寸≥210mm×105mm×40mm。		
			1、由紫菜等 4 种不同的红藻植物组成。		
		红藻类植物原	2、红藻植物形态完整,长度≥50mm。		
135	43114	丝裸 类植物原 色覆膜标本	3、用树脂材料对红藻类植物进行固定和渗入,形成稳定和保持标本材料的树脂结构。	套	1
		已復戾你平	4、表面打磨平整, 无明显伤痕, 内部无水汽、发霉、虫蛀等情况。		
			5、包埋标本的含水量不超过 3%, 甲醛含量低于 300mg/kg。包埋材料在 10mm 的测试条件下其透光率必须大于 90%, 洛氏		
			硬度大于 100R, 在氙灯老化 50 小时后其包埋材料的黄色指数与老化前测得的黄色指数差值不得大于 0.5。		
120	40115	珊瑚标本	1. 适用于初中生物学课堂演示。	<u> </u>	1
136	43115	珊瑚你平	2. 标本应选用珊瑚制作,展示珊瑚的不完全变态。	盒	1
137	12116	化石标本	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1
101	10110	ru/H/M/ /*	3. 标本应选用化石制作,展示化石的不完全变态。	.mr.	1
138	43118	昆虫标本	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1
130	43110	比玉伽华	4. 标本应选用6种昆虫制作,展示昆虫的不完全变态。	.irii.	1
139	43119	节肢动物标本	1. 适用于初中生物学课堂演示。	盒	1
139	43119	11双纫彻你平	5. 标本应选用 6 种节肢动物制作,展示昆虫的不完全变态。	血	1
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察根尖的结构。		
			2. 能看清根冠、分生区、伸长区、根毛区和原形成层等。		
			3. 根毛与表皮细胞无间隔,可不要求看到根毛内的胞核。		
140	43201	植物根尖纵切	4. 标本取于人工培养的玉米根,取材部位为根冠至根毛区。	 片	60
140	43201	但彻恨大纵切	5. 标本的纵切面应与原形成层平行,并过原形成层。原形成层顶端至分生区顶端的距离应在基本分生组织厚度的 1 / 3 以	Л	00
			内。如无完整根毛时,则至少应有一处表皮细胞能显示形成根毛之特征。		
			6. 切片厚度在8μm以内,每张玻片垂放材料1~2片。		
			7. 胞核着色明显,可见核仁,胞质着色均匀。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 产品应符合 JY68-82《植物根尖纵切》的要求。		
			1. 标本在 100x 和 400X 生物显微镜下观察顶芽纵断面的结构。		
			2. 能看清生长锥、叶原基、幼叶、腋芽原基和芽轴等。		
			3. 生长锥最外层为排列整齐的原套细胞。		
			4. 原套内为排列不整齐细胞体较大的原体细胞。		
141	43202	顶芽纵切	5. 标本取材为黑藻项芽。	片	60
			6. 做芽的中部纵切,切片厚度在8μm 以内,每张玻片垂直放材料一片。		
			7. 应使幼叶完全包在生长锥上,原套细胞形态正常。		
			8. 生长锥及幼叶处细胞无"质壁分离"现象。		
			9. 产品应符合 JY70-82《顶芽纵切》的要求。		
			1. 基本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察南瓜茎纵横断面的结构。		
			2. 在演断面上能看清皮层、机械组织、薄壁组织、双韧维管束和髓腔,在表皮上可见表皮毛,在纵断面上应能看清上述		
		203 南瓜茎纵切	组织的纵断结构。		
			3. 在双韧维管柬的横断面上能看清导管、形成层、筛管和筛板、筛板上有筛孔。		
142	43203		4. 在纵断面上能看清网纹导管或环纹导管或螺纹导管中的两种和筛管、筛板等的结构。	 片	60
142	43203	用风至奶奶	5. 标本取材于田间种植的南瓜茎,注意老幼适中。		00
			6. 纵横切片的厚度为 15~25 µ m。		
			7. 纵切材料应两端整齐,长度不小于 5mm,表皮细胞完整,木质导管基本连续。		
			8. 标本用蕾红、固绿染色,机械组织、木质部导管红色,其他组织绿色,筛板可呈红或绿色。		
			9. 产品应符合 JY 71-82《南瓜茎横切、南瓜茎纵切》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察单子叶植物茎横断面的结构。		
			2. 能看清表皮、散生维管束、薄壁组织。		
		 单子叶植物茎	3. 表皮为一层排列整齐的细胞,表皮下有一圈机械组织。		
143	43204	华	4. 标本取材于人工培养的玉米茎,取节间部位。	片	5
			5. 切片厚度在 25 μm 以内。		
			6. 切面应与纵轴垂直,表皮、机械组织、薄壁组织、维管束等处细胞倾斜不超过茎的 1 / 4。		
			7. 标本用蕃红、固绿染色,木质导管、机械组织呈红色,其他组织绿色。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 产品应符合 JY72-82《单子叶植物茎横切》的要求。		
			1. 标本在 80×和 200×学生显微镜下,观察双子叶植物茎横断面的结构。		
			2. 能看清表皮(有时可看到表皮毛)厚角组织、薄壁组织、髓及环列于茎中的维管束等。		
			3. 能看清维管束为外韧型,分别认出韧皮纤维、筛板、筛管、形成层和木质导管等横断结构。		
		 木本双子叶植	4. 标本取材于椴木。		
144	43205	物茎横切	5. 切片厚度在 25 µ m 以内。	片	60
		12 12 12 13	6. 表皮、厚角组织、薄壁组织和维管束等处细胞倾斜部分不超过茎横断面的 1/4。形成层形态正常。		
			7. 标本用番红、固绿染色,导管、厚壁组织,呈红色,其它组织绿色,厚角组织、筛板等有时也可呈红色。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定。		
			9. 产品应符合 JY233-87《双子叶植物茎横切》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察叶下表皮形态和气孔结构。		
			2. 能看清不规则形的下表皮细胞,及其胞核和分散在下表皮细胞间的气孔。		
			3. 能看清正常开放的气孔形态和新月形的保卫细胞、胞核和叶绿体。		
			4. 标本取材于新鲜的、气孔开放的蚕豆叶。		
145	43206	蚕豆叶下表皮	5. 标本为平铺装片,每片材料不小于 2x2mm,四周剪切整齐。	片片	5
140	13200	装片	6. 材料整洁,不附带叶肉等其他组织,保卫细胞不收缩。		
			7. 闭合气孔不得超过 2 / 3。		
			8. 胞质着色均匀,胞核明显,细胞界限清晰。		
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY75-82《蚕豆叶下表皮装片》的要求。		
			1. 标本在 400×生物显微镜下植物细胞有丝分裂的各期形态。		
			2. 期能看清分裂期间的细胞和分裂过程中的前期、中期、后期、末期的分裂形态。		
		 植物细胞有丝	3. 还能看清分裂各期染色体的位置,纺锤体隐约可见。		
146	43208	恒初细胞有丝 分裂	4. 标本取材于人工培养的细胞分裂旺盛时期的洋葱根尖,根的上端应切齐。	片	60
		刀衣	5. 切片厚度为 5 μm, 每张玻片垂直放材料 1~3 片。		
			6. 根尖应完整无破损现象,细胞间可有轻微裂隙。		
			7. 标本单一染色,胞核、核仁、染色体应着色明显,胞质色淡。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY83-82《JY 83-82》植物细胞有丝分裂(洋葱根尖纵切)》的要求。		
			1. 标本在 400×生物显微镜下观察植物细胞的胞间连丝形态。		
			2. 能看清胚乳的多边形厚壁贮藏细胞,认出细胞壁、胞间层和细胞腔。		
			3. 能看清许多细小的胞间连丝将两个相邻细胞的原生质体连在一起。		
			4. 标本取材于秋、冬季节的柿或黑枣的种子。		
147	43209	 胞间连丝切片	5. 切片厚度不超过 20 μm。材料面积不小于 1.5mm2,细胞不倾斜。	片	5
147	43209	旭미廷丝切片	6. 标本用能显示胞间连丝的方法染色。胞间连丝着色应明显,细胞界限清楚,胞质色淡。		5
			7. 有 50%以上细胞能显示胞间连丝。		
			8. 材料四周剪切整齐,无染液的沉淀物。		
		9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。	9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY235-87《胞间连丝切片》的要求。		
			1. 产品取材于地衣门(Lichende)叶状地衣(foliose-lichen)的一种,示异层地衣的结构。		
			2. 应示由紧密交织的菌丝组成的上皮层和下皮层,有疏松菌丝及藻类细胞组成的髓层、藻胞层。		
			3. 在上皮层或下皮层处可有各种附属物的结构。		
			4. 标本为双重染色,藻菌类染色有鲜明对比,分色适当,色泽协调。		
148	43210	地衣切片	5. 标本为地衣体的纵切片,切片厚度不超过 108 μm,材料长度不短于 3mm,每张玻片横放材料一至二片。	片	5
			6. 材料的刀痕或破损不超过二处。		
			7. 产品的取材、处理、封盖等,执行 JY67 的有关规定。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY0338-93《地衣切片》的要求。		
			1. 产品取材于地衣门(Lichende)叶状地衣(foliose-lichen)的一种,示异层地衣的结构。		
			2. 应示由紧密交织的菌丝组成的上皮层和下皮层,有疏松菌丝及藻类细胞组成的髓层、藻胞层。		
149	43211	 蕨叶切片	3. 在上皮层或下皮层处可有各种附属物的结构。	片	5
149	45211	BX B DJ /T	4. 标本为双重染色,藻菌类染色有鲜明对比,分色适当,色泽协调。		5
			5. 标本为地衣体的纵切片,切片厚度不超过 108 μm,材料长度不短于 3mm,每张玻片横放材料一至二片。		
			6. 材料的刀痕或破损不超过二处。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 产品的取材、处理、封盖等,执行 JY67 的有关规定。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY0338-93《地衣切片》的要求。		
			1. 产品取材于真蕨纲(Filicinae)中的一种蕨原叶体,示原叶体的形态和生殖器官的结构。		
			2. 原叶体上应显示精子器或颈卵器(也可兼有)和假根。		
			3. 标本为单一染色或双重染色,分色适当,色泽协调。		
150	43212	蕨原叶体装片	4. 标本为原叶体腹面向上的整体装片。	 片	5
150	43212	厥原甲径表月	5. 标本呈心形或基本呈心形,其"心"形的凹陷部应明显,细胞无明显收缩,原嗔本完整、不破损,假根部基本无泥沙	<u> </u> Д	э
			附着。		
			6. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			7. 产品应符合 JY0340-93《蕨类玻片标本》的要求。		
			1. 取材于真蕨纲 (Filicinae) 中的一种具幼孢子体的原叶体并示其形态。		
			2. 原叶体上有根、茎和伸出的第一叶。		
			3. 标本为单一染色或双重染色,分色适当,色泽协调。		
		蕨原叶体幼孢	4. 标本为整体装片,原叶体外形基本正常,可稍有缺陷,假根部基本无泥沙附着,幼孢子体形态正常,根不断,叶不皱,		
151	43213		无破损。	片	5
		丁俗月	5. 产品的取材、处理、封盖等,执行 JY67 的有关规定。		
			6. 产品使用的载玻片和盖玻片, 执行 GB6272-6273 的规定。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY0340-93《蕨类玻片标本》的要求。		
152	43214	百合子房切片	应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。	片	5
153	43215	荠菜幼胚切片	应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。	片	5
			1. 标本在80×和200×学生显微镜下,观察迎春叶横断面。		
			2. 能看清上下表皮,气孔的断面、栅状组织、海绵组织、叶脉等。		
154	43216	迎春叶横切	3. 在栅栏组织和海绵组织的细胞中能看清胞核和叶绿体。	片	60
			4. 在主脉的横切断面上看清木质部韧皮部形成层和机械组织。		
			5. 在主脉两侧可见到侧脉的横或纵断面,也应看清木质部和韧皮部,有时可见木质部导管的纵切面。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6. 标本取材为迎春叶。		
			7. 作过主脉的横切片厚度为8微米,每张玻片横放材料一片。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在 50×和 200×显微镜下观察玉米种子纵切面的结构。		
			2. 能看清果皮、种皮、糊粉层、胚和胚乳。		
			3. 能看清胚内的胚芽(包括幼叶和生长锥)、胚芽鞘、胚根、胚根鞘、胚轴及一侧的一片子叶,并可见维管束。		
155	43217	玉米种子纵切	4. 取材于为成熟的玉米种子。	片	5
155	43217	上 个 件 1 纳 切	5. 做玉米种子的纵切,每张玻片放材料一片。		9
			6. 果皮与种皮不得脱离。		
			7. 胚内的各种结构应完整。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在80×和200×学生显微镜下观察鳞片叶表皮形态和结构。		
	43218	洋葱鳞片叶表	2. 能看清鳞片叶表皮的长方形细胞,并具细胞核。		
156		皮装片	3. 标本取材于洋葱鳞片叶表皮。	片	5
		及表月	4. 标本为平铺装片,每片材料不小于 2×2mm,四周须剪整齐。		
			5. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在 200x 学生显微镜下观察青霉的形态。		
			2. 在 400X 镜下能看清帚状枝的梗基和小梗及小梗上呈链状的分生孢子。		
			3. 标本取材为人工培养的典型青霉。		
			4. 视菌株培养清况可做装片或切氏切片方向应平行于分生孢子梗,厚度根据菌株培养情况决定。		
			5. 标本单一染色,菌丝、分生孢子梗、分生孢子应着色明显、对比协调。		
157	43219	青霉装片	6. 分生孢子梗不应断裂,散落的抱子不得影响对特征的观察。	片	60
			7. 菌丝、孢子梗、孢子应无收缩现象。		
			8. 应能看到不少于五个模式的帚状枝。		
			9. 无杂菌、无污物,培养基和包埋剂无色。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY76-82《青霉装片》的要求。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1. 产品取材于绿藻门(Chlorophyta)衣藻属(Chlamydomonas)中个体较大者,示衣藻细胞的结构。		
			2. 应显示衣藻为单细胞,球形或卵形。		
			3. 应显示细胞壁,杯状叶绿体,蛋白核(造粉核、淀粉核)细胞核,鞭毛。		
			4. 标本染色清晰,分色适当,色泽协调。		
158	43220	衣藻装片	5. 材料纯净,不密集成团,细胞不皱缩。	片	5
			6. 在 100×镜下的任一视野内,衣藻数不少于 20 个,其中有鞭毛的衣藻不少于总数的 1/5。		
			7. 产品使用的载玻片和盖玻片,执行 GB 6272-6273 的规定。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY0337-93《衣藻装片》的要求。		
			1. 在 500x 生物显微镜下观察细菌的三种基本形态。		
	43221	3221 细菌三型涂片	2. 清晰地看出球菌、杆菌、螺旋菌的形态,不要求显示鞭毛。		
			3. 标本一般应取材于人工培养的球菌、杆菌、螺旋菌。球菌可用单球菌、双球菌成葡萄球菌,杆菌可用枯草杆菌、大肠		
			杆菌或炭疽杆菌,螺旋菌可用具有一个穹以上的任一种螺旋菌。		
159			4. 在自然界的污水中可采到三种形态的细菌混合物,其中无原生动物时也可应用。	片	60
			5. 作三种细菌的混合涂片,所用载玻片应经洗液清洗。		
			6. 选用能清晰显示菌体的染色方法,并不得有任何沉淀物。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY78-82《细菌三型涂片》的要求。		
			1. 标本在 100x 和 400x 生物显微镜下观察酵母菌的形态。		
			2. 酵母菌为单细胞卵圆形。		
			3. 在不同的染色情况下,能看清细胞壁、细胞质、细胞核和液泡等。		
160	43222	 酵母菌装片	4. 在菌体上可看清出芽生殖,分别具一、二或多个芽。	片	5
100	10222	好母图次/	5. 标本取材于人工培养的体大的酵母菌。	/1	
			6. 材料应纯净,无杂菌、污物,不密集成团。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY79-82《酵母菌装片》的要求。		
161	43223	水绵接合生殖	1. 标本取用具梯形接合的、细胞壁为平滑型的任一种水绵。	片	5

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量	
		装片	2. 标本包括有营养细胞和接合生殖各期的藻丝,细胞不收缩,藻丝不堆集或缠绕。			
			3. 标本为铁苏木精染色,可复染固绿。核、叶绿体等明显,胞质均匀,接合子内的胞核叶绿体也应区别清楚。			
			4. 除少数接合管处,标本应清洁无污物,不混有其它藻类。			
			5 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。			
			6. 产品应符合 JY236-87《水绵接合生殖装片技术条件》的要求。			
			1. 标本在 80×和 200×学生显微镜下观察水绵营养时期的结构。			
			2. 能看清丝状体内圆柱形的营养细胞,位于中央的胞核,呈星芒状的原生质、平立的细胞横壁,作螺旋盘绕的叶绿体呈			
100	42201	水绵装片	带状,以及纵列于叶绿体上的蛋白核等。	11.	5	
162	43301	小纬装力 	3. 应取材于营养时期的水绵材料,细胞不收缩,藻丝不严重堆集或缠绕(不影响观察)。	片) 	
			4. 标本为铁苏木精与固绿双重染色,标本应清洁无污物,不混有其他藻类。			
				5. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察团藻具子群体的形态。			
			2. 能看清由大量细胞构成的一个空心球体和球体内不同发育期的若干子群体。			
			3. 能认出形成球体的细胞只有一层,并且形态相同,从表面上观察细胞为多边形,中间有核。			
			4. 标本取材应具子群体期,具有性生殖期的材料更好。			
163	43303	 团藻装片	5. 标本为洋红或苏木精与固绿的双重染色,分色适当,细胞界限及核清楚,子群体能显示。	片	5	
103	43303	四深表月	6. 作团藻的整体装片,每张玻片内团藻数量不应少于五个,并应具有不同时期的子群体。	/1) 	
			7. 团藻应基本呈球形, 无明显收缩, 压碎等情况。			
			8. 团藻为厚装片标本,封盖剂应充分干燥,材料不得在盖玻下移动。			
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。			
			10. 产品应符合 JY251-87《团藻装片》的要求。			
			1. 标本在 100×和 400×生物显微镜下,观察曲霉的形态。			
			2. 能看清营养菌丝,及其上的分生孢子梗、顶囊和顶端的分生孢子。			
164	43304	曲霉装片	3. 能认出分生孢子穗的小梗和成串的分生孢子。	片	60	
164	43304	世每农月 	4. 标本取材于人工培养的曲霉属任一种。	Л	00	
			5. 视菌株培养的情况,可做装片或切片,切片方向应平行于分生孢子梗,切片厚度根据茵株培养情况决定。			
			6. 标本为单一染色,不复染。菌丝,分生孢子梗,分生孢子应着色明显。			

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 分生孢子玻不应断裂,散落的老孢子不得影响对特征的观察。		
			8. 菌丝、孢子玻和孢子应无收短现象。		
			9. 应能看到不少于五个模式的分生孢子穗。		
			10. 无杂菌,无污物,培养基或包埋剂无色。		
			11. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			12. 产品应符合 JY252-87《曲霉装片》的要求。		
			1. 标本在 100×和 400×生物显微镜下,观察伞蕈菌盖的部分结构。		
			2. 能看清帽状菌盖的横切面,中间有菌柄横切面和菌褶的纵切面,两侧有担子。		
			3. 能认出菌褶(子实层)的结构,认出担子,担子小柄和担孢子。		
			4. 能认出担子顶端的有二或四个担子小柄及小柄顶有一个担孢子的典型结构。	片片	
			5. 标本选用同担子菌亚纲(Homobasidiomycetidae)伞菌目(Agaricales)中任一种伞菌。		
165	43305	 伞蕈切片	6. 标本取材不宜过老,菌盖尚未张开,呈帽形状时为佳。		5
100	43305	7. 标本为帽状菌盖的横切片,其厚度在 8 μ m 以内。铁苏木精染色	7. 标本为帽状菌盖的横切片,其厚度在8μm以内。铁苏木精染色,每张玻片放材料一片。) b
			8. 菌柄居中,菌褶、担了和担孢子不收缩。		
			9. 菌褶两侧的担子,除达到1.4条要求外,近半数担子顶端也应看到孢子。		
			10. 担孢子散落不应过多,材料无破损现象。		
			11. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			12. 产品应符合 JY253-87《伞蕈切片》的要求。		
166	43306	黑根霉装片	能看清黑根霉的营养菌丝、匍匐菌丝、假根、孢子梗、孢子囊的形态结构。	片	5
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察水媳纵断面的结构。		
			2. 能看清外胚层、内胚层、中胚层和消化循环腔,有时可看到部分触手的纵断面。		
			3. 外胚层看到内皮肌细胞, 内胚层看到内骨细胞, 在 400X 镜下可见间细胞和刺细胞。		
167	43307	水螅纵切	4. 基盘部细胞排列整齐,垂唇部细胞较为致密。	比	5
107	43307	/八型公分八万	5. 标本取材为淡水水螅,经固定后仍应保持其伸展状态。		
			6. 做水媳整体中部纵切,切片厚度为 5-7 μm,每张玻片垂直放材料一片。		
			7. 标本为基盘部至口端部的纵断面,基盘必须完整,可以不过口和触手。		
			8. 内、外胚层间应无裂隙,体外不得有附着物。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY81-82《水螅纵切》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察蚯蚓横断面的结构。		
			2. 能看清表皮、肌层(环肌、纵肌)、体腔、背血管、腹血管、腹神经索、神经下血管、肠、盲道、不完整的肾管、肠		
			及背血管周围的黄色细胞等。		
			3. 表皮为多种细胞组成,表皮外可见一层角质膜。有时可见到刚毛的纵断切面。		
			4. 环肌层较薄,肌细胞呈纵断面,成柬状的纵肌层较厚,肌细胞呈横断面,纵肌内侧可见体腔膜。		
168	43308	 蚯蚓横切	5. 标本取材为环毛蚓(异唇蚓等也可使用)。	片	5
100	10000	ALANIK O	6. 切片厚度为 10 μm 以内。	/ /	
			7. 标本的切面应与蝗蚓的纵轴垂直,呈圆或椭圆形.背血管\腹血管、腹神经索、神经下血管应基本位于同一垂直线上。		
			8. 纵肌和肠上皮细胞可有轻微收缩现象和裂隙。		
			9. 表皮无皱褶、无污物。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY82-82《蚯蚓横切》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察蚯蚓横断面的结构。		
			2. 能看清表皮、肌层(环肌、纵肌)、体腔、背血管、腹血管、腹神经索、神经下血管、肠、盲道、不完整的肾管、肠		
			及背血管周围的黄色细胞等。		
			3. 表皮为多种细胞组成,表皮外可见一层角质膜。有时可见到刚毛的纵断切面。		
		 动物细胞有丝	4. 环肌层较薄,肌细胞呈纵断面,成柬状的纵肌层较厚,肌细胞呈横断面,纵肌内侧可见体腔膜。		
169	43309	分裂(马蛔虫	5. 标本取材为环毛蚓(异唇蚓等也可使用)。	片	60
		 受精卵切片)	6. 切片厚度为 10 μm 以内。		
			7. 标本的切面应与蝗蚓的纵轴垂直,呈圆或椭圆形.背血管\腹血管、腹神经索、神经下血管应基本位于同一垂直线上。		
			8. 纵肌和肠上皮细胞可有轻微收缩现象和裂隙。		
			9. 表皮无皱褶、无污物。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
1.50	10010	# = 1, 12, 4, 4	11. 产品应符合 JY82-82《蚯蚓横切》的要求。		<u> </u>
170	43310	草履虫接合生	1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察草履虫接合生殖的形态。	片	5

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		殖装片	2. 能看清两个草履虫纵向平行紧贴在一起。		
			3. 有时隐约可见虫体是以口沟部位相紧贴的,能认出被染成深色的大核,在个别标本上可见纤毛。		
			4. 标本取材为人工培养的处于接合生殖时期的大草履虫(Paramecium Caudatum)。		
			5. 标本为整体装片,每张玻片放材料应不少于三对,并可在 50×镜下的同一视野内观察到。		
			6. 标本用洋红或苏木精染色,分色适当,大核明显。		
			7. 草履虫体形正常,无收缩,膨胀及压裂现象。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY254-87《草履虫接合生殖装片》的要求。		
			1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察草履虫分裂时的形态。		
			2. 能分别认出:		
			a. 未分裂草履虫的形态。		
			b. 大核变长, 小核分裂为二。		
			c. 虫体中部出现缢痕,大核中间变细或断开,小核远离。		
171	43311	草履虫分裂生	d. 虫体沿中部横裂变细,尚未断开,大核缩短。	片	5
111	45511	殖装片	3. 标本取材为人工培养的处于分裂时期的大草履虫(Paramecium Cauda-tum)。		
			4. 标本为整体装片,每张玻片上应按 1.2条的要求,依次排列成一行,并在 50×镜下的同一视野内观察到各期的形态。		
			5. 标本用洋红或苏木精染色,分色适当。		
			6. 虫体形态正常,无收缩,膨胀、压碎、断裂等现象。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY255-87《草履虫分裂生殖装片》的要求。		
			1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察囊虫的形态。		
			2. 能看清头节上的四个吸盘和顶突部分的小钩。		
			3. 能认出一部分颈节和囊。		
172	43312	囊虫装片	4. 标本取材为寄生于猪的链状带绦虫(Taenia Solium)的囊尾蚴。	片	5
			5. 取材应为成熟的囊尾蚴,囊不应过大,头节自囊内翻出。应达到 1.2 条和 1.3 条的要求。		
			6. 标本为洋红或苏木精染色。分色适中,颈节、头节、吸盘和囊等分辩清楚。		
			7. 囊体不破裂,可有小皱褶,头、颈无收缩现象。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8. 每张玻片放囊虫一个,头节向上。装片时如达不到 JY67—82 通用技术条件 2.5 条的要求时,可在头节两侧垫与囊等厚		
			的小玻璃块。		
			9. 标本为特厚装片,封盖后的封盖剂必须干固,标本不能有移动现象。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY260-87《囊虫装片》的要求。		
			1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察血吸虫雌雄合抱的形态和结构。		
			2. 应分别认出雌、雄虫的各部主要结构:口吸盘、腹吸盘、精巢和卵巢等。		
			3. 重点观察雌虫在雄虫抱雌沟内的形态。		
		血吸虫雌雄合	4. 标本选用经人工感染哺乳物后的日本血吸虫(Schistosoma Japonicum)雌雄虫合抱期的材料。	片	
173	43401	抱装片	5. 标本为洋红或苏木精染色。分色适当,各部结构显示清晰。		5
		164271	6. 雌雄虫体形正常,雌体可有部分离开雌沟的现象,体外及口吸盘部位可有轻度污物,虫体可有轻度扭曲现象。		
			7. 每张玻片放雌雄合抱期的虫体一条,口吸盘部向前,体侧面向上。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY261-87《血吸虫雌雄合抱装片》的要求。		
			1. 标本在 50×显微镜下观察家蚊(雌)口器的形态结构。		
			2. 能看清家蚁口器的上唇、下唇、下颚须,可见上下颚及舌包在下唇之鞘内。		
		家蚊(雌)口器	3. 取材于家蚊(雌)的头部。		
174	43402	装片	4. 标本为装片,每张玻片放材料一片。	片	5
		4271	5. 至少上唇从下唇鞘中分出,一对下颚须分列两侧,上下颚及舌从下唇鞘中挑出则更好。		
			6. 口器各部不得有破损现象。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在 100×显微镜下观察。		
			2. 取材为形体完整并带芽体的水螅。		
175	43403	水螅带芽整体	3. 水螅体壁不皱缩、不破损、芽体无脱开现象。	片	60
110	10100	装片	4. 能看清芽体空腔与消化循环腔相通。	/ 1	
			5. 封盖后水螅体无挤压现象,可在水螅体四周填以玻璃小片,再行封固。		
			6. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察单层扁平上皮的结构。		
			2. 能看清由一些边缘不规则而呈锯齿状的扁平细胞组成的单层上皮,胞核在细胞中央,呈扁圆形。		
			3. 标本得材于动物的肠系膜等。		
176	43404	单层扁平上皮	4. 平铺袋片,材料面积不小于 2X2mm,四周剪切整齐。	 片	60
170	43404	装片	5. 标本为硝酸银法处理,要求细胞界限清晰,胞核隐约可见,并允许有两层细胞。	Л	00
			6. 标本上不应有硝酸银的沉淀物。细胞界限也不应有断续现象。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY89-82《单层扁平上皮装片》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察皮肤过毛囊的结构。		
			2. 能看清表皮、真皮和皮下组织。		
			3. 表皮为复层扁平上皮,近表面的浅层细胞有角化脱落在象。		
			4. 在真皮和皮下组织中,分别看清皮脂腺、立毛肌、毛干、毛根、毛囊、毛球和毛乳头等,在毛发皮质近根处的细胞中		
			含有色素颗粒。		
			5. 标本应在死亡不久的尸体上取材,以成人头皮为最好,婴儿头皮也可使用。		
177	43405	人皮过毛囊切	6. 标本以毛发的纵断方向切片,切片厚度在 15 μm 以内,每张玻片横放材料一片。	 片	5
111	10100	片	7. 标本上应有一根从毛于经毛根至毛乳头的毛发纵断面,或至少有一根自毛乳头向上至皮脂腺开口处的毛发纵断面。毛		
			干和毛根不得移位。		
			8. 组织无病变,毛球和毛乳头处不收缩。		
			9. 如为火棉胶切片则火棉胶应无色、无污物。		
			10. 非主要观察部位可有刀痕一处,或表皮、真皮间有小裂隙,但不得超过材料长度的1/3。		
			11. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			12. 产品应符合 JY91-82《人皮过毛囊切片》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察皮肤过汗腺的结构。		
		人皮过汗腺切	2. 能看清表皮、真皮和皮下组织。		
178	43406	片	3. 在表皮部分应看清角质层、透明层、颗粒层、棘细胞层和基底层以及穿过各层的汗腺导管。	片	5
		<i>7</i> I	4. 在真皮部分除看清真皮乳头、结缔组织纤维、汗腺导管的断面外,在真皮下部和皮下组织中还应看清汗腺分泌部的断		
			面结构。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			5. 标本应在死亡不久的尸体上取材,以成年人为好,取材部位为手掌或足部。		
			6. 平行于皮嵴切片,切片厚度在 20 μ m 以内,每张玻片横放材料一片。		
			7. 材料上最少应有一条与汗腺分泌或汗腺开口连接的汗腺导管,其显示长度不少于汗腺分泌部至表皮的 1 / 3。		
			8. 染色对比协调,棘细胞层、基底层和汗腺导管细胞的胞质着深并微呈蓝色,如为火棉胶切片,则火棉胶应无色、无污		
			物。		
			9. 组织无病变,非主要观察部位的刀痕或破损、裂隙不超过一处,且裂隙不得超过材料长度的1/3。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY92-82《人皮过汗腺切片》的要求。		
			1. 角质标本在 400x 生物显微镜下观察膛纵断面的结构。		
			2. 能看清乎行排列的胶原纤维束和呈不规则四边形的腱细胞,但在标本上由于腱细胞的切面方向不同,也可呈长条形。		
			3. 腱细胞核呈球形,偏于细胞一端,和邻近的细胞核并列在一起,但在标本上由于胜细胞的切面方向不同,也可呈长圆		
	43407	407 纤维结缔组织 切片(腱纵切)	或扁圆形。		
			4. 标本取材于哺乳动物或两栖动物的跟腱或尾腱,并应保持其自然伸直状态。		
179			5. 作腱的纵断面切片,切片厚度在 15 μ m 以内,材料长度应不小于 4mm。	片	60
			6. 胶原纤维束应伸直,可有部分略呈波纹状,但不得有断裂或卷曲现象。		
			7. 腱细胞核着色应明显,胞质略着色,使其与胶原纤维束易于区分。		
			8. 纵向裂隙不得超过一处。		
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY93-82《纤维结缔组织装片(腱纵切)》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察疏松结缔组织的结构。		
			2. 能看清纵横交错的胶原纤维和弹力纤维以及大量的成纤维细胞,胞核较大呈卵圆形。		
			3. 疏松结缔组织内的其他细胞不要求显示。		
180	43408	疏松结缔组织	4. 标本取材于哺乳动物的皮下结缔组织,均匀平铺于载玻片正中。	 片	60
100	13100	装片	5. 平铺的结缔组织中不得混人动物的毛。	/ / /	00
			6. 标本用显示弹力纤维的方法染色,再复染胶原纤维等。		
			7. 弹力纤维应明显,胶原纤维均匀、形态正常,不得有溶解现象;成纤维细胞的胞核不收缩,并可见胞质。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			9. 产品应符合 JY94-82《疏松结缔组织装片》的要求。		
			1. 标本在 400x 生物显微镜下观察血液中血胞的形态。		
			2. 能看清红血细胞和白血细胞,有时可见血小板。		
			3. 标本取材于人的新鲜血液,血细胞变形者,不宜使用。		
181	43409	 人血涂片	4. 血膜应涂布均匀、无污物,血细胞不重叠、无变形和自溶现象。	片	60
101	43403	八皿赤川	5. 用苏木精、曙红双重染色。		00
			6. 染色要均匀,白血细胞的胞核和血小板呈兰紫色,白血细胞的胞质和红血细胞呈粉红色,血浆不着色。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY95-82《人血涂片》的要求。		
			1. 标本在 80X 和 200X 学生显微镜下观察骨骼肌纵横切破片标志		
			2. 在纵断面上能起看清肌外膜和成束的股双维,股纤维上有显暗相间的横纹,即明带和暗带。在肌膜下可见圆形或长形的		
			胞核。		
		0 骨骼肌纵横切	3. 在横断面上能起看清肌外膜、肌束膜、肌纤维及其胞核和小血管等。		
			4. 标本取材于哺乳动物的隔肌		
182	43410		5. 纵横切片的厚度均在8μm以丸每张玻片放纵、横切各一片。	片	60
			6. 明暗带及胞核等应着色清晰,对比协调。		
			7. 纵切材料的肌纤维应伸直,成纵断面的肌纤维不得不于90%,肌膜无裂隙;横切材料肌纤维囊应不收缩、无裂隙;纵横切		
			材料的肌模, 肌外膜均应完整无皱褶。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY96-82《骨骼肌纵横切片》的要求。		
			1. 标本在 80X 和 200X 学生显微镜下观察骨骼肌纵横切破片标志		
			2. 在纵断面上能起看清肌外膜和成束的股双维,股纤维上有显暗相间的横纹,即明带和暗带。在肌膜下可见圆形或长形的		
		 平滑肌分离装	胞核。		
183	43411		3. 在横断面上能起看清肌外膜、肌束膜、肌纤维及其胞核和小血管等。	片	60
		71	4. 标本取材于哺乳动物的隔肌		
			5. 纵横切片的厚度均在8μm以丸每张玻片放纵、横切各一片。		
			6. 明暗带及胞核等应着色清晰,对比协调。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 纵切材料的肌纤维应伸直,成纵断面的肌纤维不得不于90%,肌膜无裂隙;横切材料肌纤维囊应不收缩、无裂隙;纵横切		
			材料的肌模, 肌外膜均应完整无皱褶。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY96-82《骨骼肌纵横切片》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察心肌的结构。		
			2. 在心肌的断面上能看清柱状并具有分枝的肌纤维(肌细胞),胞核呈圆形或椭圆形,位于肌纤维的中央。		
			3. 在肌纤维彼此衔接的地方能看清心肌的特有结构一"闰盘"。		
			4. 在肌纤维的横断面上能看清肌原纤维和圆形核的横断面结构。		
			5. 在 400x 镜下能看清肌原纤维上有纤细的横纹。	片	
184	43412	心肌切片	6. 标本取材于哺乳动物的心脏。		60
101	10112	-0.7009377	7. 切片厚度在8µm以内,材料面积不小于4x4mm。		
			8. 用能显示闰盘和横纹的方法染色!要求闰盘、胞核着色明显,横纹清晰,胞质不着色或色淡。		
			9. 呈纵断面的肌纤维应不少于材料面积的 2 / 5。		
			10. 应保持细胞结构正常。		
			11. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			12. 产品应符合 JY98-82《心肌切片》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察运动神经原的形态。		
			2. 能看清运动神经原的细胞体和突起、细胞体内的胞核、少量的神经纤维和神经胶质细胞的胞核。		
			3. 不要求显示尼氏体。		
185	43413	运动神经元装	4. 标本取材于脊髓灰质前角中的运动神经原,作涂片或分离装片。	片	60
		片	5. 用能显示细胞结构和不易褪色的方法染色。		
			6. 神经原应分布均轧形态正执无破碎现象。在 80x 镜下盖玻片中间部分的任一视野内应不少于五个运动神经原。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY99-82《运动神经元装片》的要求。		
			1. 标本在 80x 和 200x 学生显微镜下观察脊髓横断面的结构。		
186	43414	脊髓横切	2. 在完整的脊髓横断面上能看清被膜、灰质和白质。	片	5
			3. 在灰质中能看清中央管、神经胶质细胞的胞核、交错的神经纤维断面、前角处的运动神经原等。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4. 能看清前正中裂、后正中沟和前、后根的痕迹以及白质中神经纤维的轴索和髓鞘的横断结构。		
			5. 标本取材于哺乳动物的脊髓,取材部位为颈膨大或腰膨大处。		
			6. 切片厚度在 8 μ m 以内,被膜应完整。		
			7. 脊髓外形应正常,灰、白质中不得有空腔等病变现象。		
			8. 运动神经原和灰质问可有轻微裂隙。		
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY100-82《脊髓横切》的要求。		
			1. 标本在 80×和 200×学生显微镜下观察肌纤维和运动神经末梢的形态。		
187			2. 能看清被染成蓝紫色或紫红色的肌纤维,有时可见横纹。		
			3. 能看清蓝黑色成束的神经纤维及其分枝,在肌膜处形成爪状的运动终板(运动神经末梢)。		
		运动神经末梢	4. 标本取材于小哺乳动物的肋间肌或其他动物的骨骼肌。		
	43415	5. 标本用甲酸、氯化金处理,显示神经纤维和运动神经末梢。 6. 应至少能看到一支完整的神经纤维及其分枝伸向肌纤维形成运动终板。 7. 肌纤维应无缠绕和压碎现象,并不得与运动终板脱离。 8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。 9. 产品应符合 JY101-82《运动神经末梢装片》的要求。	5. 标本用甲酸、氯化金处理,显示神经纤维和运动神经末梢。	片	5
			6. 应至少能看到一支完整的神经纤维及其分枝伸向肌纤维形成运动终板。		
			7. 肌纤维应无缠绕和压碎现象,并不得与运动终板脱离。		
			8. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			9. 产品应符合 JY101-82《运动神经末梢装片》的要求。		
			1. 标本在 400x 生物显微镜下观察胃壁的结构。		
			2. 能看清粘膜皱疑、粘膜、粘膜肌层、粘膜下层、肌层、浆膜、胃小凹和胃底腺等。		
			3. 能看清粘膜的上皮为单层柱状上皮、胃底腺中的壁细胞和主细胞。		
			4. 粘膜下层能看清结缔组织、血管、淋巴管和神经的断面。		
188	43416	胃壁切片	5. 标本取材于小哺乳动物的胃,取材部位为胃体。	片	5
100	13110	有至奶汁	6. 切片厚度在 8 μ m 以内, 材料长度不小于 5mm, 每张玻片横放材料一片。	/1	
			7. 粘膜外不得附着粘液或未消化的食物,上皮细胞不得有自溶现象,其他组织无炎症及病变。		
			8. 染色对比协调,主细胞、壁细胞区分明显,粘膜与粘膜下层之间不脱离,粘膜下层无破裂现象。		
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY102-82《胃壁切片》的要求。		
189	43501	动静脉血管横	1. 标本在 400×生物显微镜下观察动脉及静脉的结构。	片	60

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		切	2. 动脉能看清内膜的内皮和内弹性膜、中膜的肌纤维、外膜的外弹性膜。		
			3. 静脉能看清内膜的内皮和富于纤维的外膜,中膜不明显。		
			4. 在动静脉外围的结缔组织中,有时可见小血管、神经、淋巴管和淋巴结等断面结构。		
			5. 标本取材于哺乳动物的腹主动脉和下腔静脉。取材时不应过多的保留血管外围的其它组织。		
			6. 标本应轮廓完整,不应切穿分枝处,厚度在9μm以内。		
			7. 标本用苏木精、曙红双重染色。		
			8. 内皮应 90%以上完整, 无皱褶、刀痕和破裂等现象。		
			9. 动静脉外围所附带的其它组织,不得影响对主要结构的观察。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY237-87《动静脉血管横切》的要求。		
			1. 标本在 400×生物显微镜下观察小肠壁的结构。		
			2. 能看清粘膜,包括绒毛、粘膜肌层和肠腺,粘膜下层、肌层和浆膜等。		
			3. 绒毛表面为单层柱状上皮,其间杂有杯状细胞。		
			4. 在粘膜至粘膜下层间,有时可见淋巴小结的切面。		
			5. 肌层为内环、外纵,标本上环行肌呈纵断面,纵行肌呈横断面。		
190	43502	 2 小肠切片	6. 标本取材于哺乳动物的空肠或回肠	 片	60
190	43302	71,160,160,171	7. 作完整的小肠横断切片或小肠的部分横切片(长度不小于 5mm),厚度在 8 μ m 以内,绒毛较直,切穿绒毛基部呈纵断		00
			形态者不少于三条。		
			8. 绒外不应附着粘液,上皮细胞不应有自溶现象,其它组织无炎症或病变。		
			9. 染色对比协调,着色均匀,粘膜肌层与粘膜下层不脱离,肌层无破裂。		
			10. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			11. 产品应符合 JY238-87《小肠切片》的要求。		
			1. 标本在 50×和 100×生物显微镜下,观察肺血管分布形态。		
		 肺血管注射切	2. 能看清由肺动脉形成的包绕肺泡外的毛细血管网。		
191	43503	片	3. 可辩认出肺动脉,支气管动脉和各级支气管的断面结构,但不作重点观察。	片	5
		/	4. 标本取材于小哺乳动物的肺。		
			5. 标本用洋红胶液作血管注射,胶液色泽鲜艳,无颜色沉淀,不浸染其它组织。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6. 色胶注射适中,肺泡外毛细血管不可注射过于饱满,血管形态正常,无收缩现象,80%以上的血管应注射充分。		
			7. 作肺叶一部分的断面切片,材料二边应具浆膜,切片厚度视注射情况在20~80 μm。每张玻片放材料一片。		
			8. 标本用苏木精复染细胞核。		
			9. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			10. 产品应符合 JY244-87《肺血管注射切片》的要求。		
			1. 标本在 100×和 400×生物显微镜下,观察口腔上皮装片结构。		
			2. 应能认出细胞膜、细胞质、细胞核的结构。		
		口腔上皮细胞	3. 标本取材于人口腔内两侧粘膜上皮。		
192	43504	¹	4. 标本为平铺在玻片上的扁平细胞。	片	5
		衣 刀	5. 细胞形态正常,近圆形或椭圆形。		
			6. 苏木精与曙红双重染色,对比协调。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			1. 标本在 100x 和 400x 生物显微镜下观察动物细胞有丝分裂的各期形态。		
			2. 能看清细胞分裂过程中的三个时期:前期、中期和后期或中期、后期和末期。		
			3. 能看清分裂前的细胞核和分裂各期的中心体(中期和后期显著)、染色体以及卵壳、为宫壁等,纺锤体隐约可见。		
			4. 标本得材于马蛔虫子宫,作子宫的纵切片,材料长度不小于 10mm,每张玻片板放材料一片;也可作子宫的横切片,每		
193	43505	蛔虫卵装片	张玻片放不同部位的横切片 2~4 片,以保证观察到细胞分裂的各个时期。	片	5
			5. 切片厚度为 6~8 µ m。		
			6. 卵和卵壳基本呈圆形,子宫内卵应饱满,卵不得脱出卵壳外,胞核、染色体、中心体着色明显,子官壁完整。		
			7. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
			8. 产品应符合 JY84-82《动物细胞有丝分裂(马蛔虫卵切片)》的要求。		
			1. 标本在80×学生显微镜下能观察整体字母"e"。		
			2. 使学生了解掌握显微镜成像与标本实体反方向的性能。		
194	43506	字母"e"装片	3. 标本字母"e"字迹清晰,无污物。	片	60
			4. 字母应不能脱落,放置不能歪斜。		
			5. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
195	43507	正常人染色体	1. 标本在80×学生显微镜下能观察整体字母"e"。	片	60

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		装片	2. 使学生了解掌握显微镜成像与标本实体反方向的性能。		
			3. 标本字母"e"字迹清晰,无污物。		
			4. 字母应不能脱落,放置不能歪斜。		
			5. 应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件》的规定。		
196	5	挂图、软件及资	F料		
197	53	生物			
198	530	教学挂图(图片	-)		
199	53001	生物体的结构 层次	对开 7 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
200	53002		对正 9 幅 -	套	1
200	53002		对开 2 幅,纸张规格不低于 128g ,PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	- 芸	1
201	53003	生物圈中的绿 色植物	对开 9 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
202	53004	生物圈中的人	对开 17 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
203	53005	动物的运动和 行为	对开 5 幅,纸张规格不低于 128g, PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
204	53006	生物的生殖、 发育和遗传	对开 8 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
205	53007	生物多样性	对开 11 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
206	53008	生物技术	对开 2 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
207	53009	健康地生活	对开 9 幅,纸张规格不低于 128g, PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
208	53010	青春期教育挂 图	对开 20 幅,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	套	1
209	53011	中学生物显微 图谱	中学生物显微图谱,应为国家正式出版物出版,符合教学使用。	本	1
210	53201	生物教学 DVD(VCD)光盘	生物教学 DVD (VCD) 光盘 6 碟	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		生物教学	生物教学 CD-ROM 多媒体软件		
211	53301	CD-ROM 多媒体		套	1
		软件			
212	53302	生物教学图库	生物教学图库	套	1
213	53303	生物教学数据 库	生物教学数据库	套	1
214	53401	初中生物实验 教学指导书	初中生物实验教学指导书	套	1
215	53402	初中生物实验 仪器手册	初中生物实验仪器手册	套	1
216	6	玻璃仪器			
217	60	计量			
218	60001	量筒	10ml	个	30
219	60003	量筒	100ml	个	30
220	60004	量筒	500ml	个	30
221	61	加热			
222	61001	试管	12mm*70mm, 高硼硅料卷口 采用透明玻璃制造, 产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	60
223	61002	试管	15mm*150mm, 高硼硅料卷口 采用透明玻璃制造, 产品应符合 QB/T2561《实验室玻璃仪器试管》的有关规定。	支	60
224	61021	烧杯	50ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,玻璃仪器总体要求:无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	60
225	61022	烧杯	100ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,玻璃仪器总体要求:无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	60
226	61023	烧杯	250ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,玻璃仪器总体要求:无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	60
227	61024	烧杯	500ml,采用高硼硅 GG-17 玻璃制造,玻璃仪器总体要求:无内应力,产品应符合、QB/T15724.1《实验室玻璃仪器烧杯》的要求。	个	60

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
228	61041	锥形瓶	100ml, 采用高硼硅 GG-17 玻璃制造。	个	30
229	61042	锥形瓶	250ml, 采用高硼硅 GG-17 玻璃制造。	个	60
230	62	一般			
231	62001	酒精灯	150ml	个	30
232	62006	干燥器	160ml	个	1
233	62031	漏斗	60mm	个	30
234	62072	Y形管	Y形管	个	30
235	62073	滴管	滴管	支	300
236	62074	离心管	10ml	支	30
237	62093	玻璃钟罩	150mm*280mm	个	2
238	62097	玻璃弯管	5~6mm	kg	5
239	62098	U形管	U形管	个	30
240	63	容器			
241	63012	广口瓶	125ml	个	120
242	63014	广口瓶	500ml	个	120
243	63023	细口瓶	250ml	个	10
244	63024	细口瓶	500ml	个	10
245	63041	滴瓶	30m1	个	150
246	63043	滴瓶	茶, 30ml	个	150
247	63044	滴瓶	茶, 60ml	个	150
248	64	材料和配套用品			
249	64006	试管夹	试管夹	把	25
250	64007	止水皮管夹	止水皮管夹	个	25
251	64032	石棉网	125mm*125mm	个	25
252	64042	药匙	药匙	把	25
253	64051	玻璃管	5~6mm	kg	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
254	64053	玻璃棒	3~4mm	kg	1
255	64061	软胶塞	软胶塞	kg	1
256	64062	橡胶管	橡胶管	kg	1
257	64084	培养皿	60ml	个	120
258	64085	培养皿	90m1	个	120
259	64086	研钵	瓷, 60mm	个	30
260	64095	棉纱缸	棉纱缸	个	5
261	64096	记数载玻片	记数载玻片,方孔计数板(81个方孔)	片	25
262	80310	昆虫针	由优质不锈钢丝制成, 每盒含 0、1、2、3、4、5 号针各 50 枚。	盒	5
263	80311	昆虫盒	1、产品由盒体、盒盖、卡圈、凸透镜组成。 2、盒体用透明塑料一次性注塑而成,为开口圆柱形Φ84mm(允许偏差±5%),高 54mm(允许偏差±5%),壁厚≥2mm,底部有3mm*3mm(允许偏差±5%)方格。 3、盒盖喇叭状,下口Φ80mm(允许偏差±5%),上口Φ70mm(允许偏差±5%),高度:40mm(允许偏差±5%)。 4、卡圈Φ65mm(允许偏差±5%),高度8mm(允许偏差±5%)。 5、凸透镜Φ65mm(允许偏差±5%),厚度4.5mm(允许偏差±5%),放大倍数3X。 6、所配塑件表面平整、光滑、无气泡。配合适当、提取方便。 7、镜片表面无气泡、烧粉、透明度好,放大倍数误差率为1%。	盒	10
265	81001	测电笔	全长≥145mm,测量范围小于 500VAC,刀杆材料选用优质 CR-V 钢,全硬热处理,达到 CE 标准。产品符合国家标准 GB8218 要求。	把	1
266	81002	一字螺丝刀	磁性,一字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	套	1
267	81003	十字螺丝刀	磁性,十字槽,总长度≥158mm,主体为金属制品,长度≥97mm,手柄为胶质,总长度≥61mm	套	1
268	81012	钢手锯	带锯条锯弓 12 寸, ABS 柄, 方管锯,	把	1
269	81013	剥线钳	材质: 高碳钢, 长度≥ 170mm, 压接范围: 0.5、1、1.5、2.5、4 平方毫米, 其他符合 QB/T 2207-1996 《剥线钳》标准。	把	1
270	81014	钢丝钳	材质: 45#高碳钢锻造, 规格: ≥40mm*81mm, 其他符合 GB 6295.1-1986《钢丝钳》标准。	把	1
271	81015	手锤	羊角锤锤头采用优质高碳钢锻造,表面经镜面抛光处理,锤头边缘钢材特殊淬火,轮廓清晰、表面不应有裂纹、折叠、缺	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			口、凹凸不平、生锈等缺陷, 规格: 250G 其他符合 QB/T 1290.8-1991 《羊角锤》标准。		
272	81020	活动扳手	材质:中碳钢,规格:8 寸活动扳手,其他符合 GB/T 4440-1998 《活扳手》的要求。	把	1
273	81030	砂轮片	断玻璃管用,直径 40MM 以上	个	5
274	81106	饲养笼	铁质,尺寸: ≥550mm×360mm×320mm	套	1
275	81107	鱼缸	玻璃制品,尺寸: ≥500mm×300mm×300mm	个	5
276	81109	花盆	塑料制成,尺寸: ≥Φ250mm×150mm	个	25
277	81110	展翅板	 外形尺寸: ≥380mm×140mm×50mm。 展翅板的两板面用木材制成,木材应经过脱脂干燥处理,表面平滑、无节疤、无裂纹、无毛刺。并涂清漆,漆面光亮。 两板呈"V"形,一块固定,一块可滑动,两板可调间隙为不小于14mm,单块板长380mm(允许偏差±5%),宽70mm(允许偏差±5%)。 滑动板滑动应灵活无阻滞,在任一位置可用蝶形螺母固定。 	个	13
278	81111	昆虫网	 网周围用直径Φ4[~]5 的镀锌铁丝制成直径Φ250mm 的圈。 网柄用钢管制成,内径Φ25mm(允许偏差±5%),长 70cm(允许偏差±5%),壁厚≥ 1mm,安有紧口蝶形螺母。 网袋用结实的白布制成。长≥ 40cm,不得脱线和洞眼。 	把	8
279	81112	枝剪	1. 刀体长 150mm(允许偏差±5%) 呈 "V"形,刀口弧形,靠柄端加反向加强筋。 2. 剪刀应采用优质钢制成。 3. 刀柄后端有合口皮扣。	把	8
280	81113	水网	 网周围用直径φ4[~]5 的镀锌铁丝制成直径φ250mm(允许偏差±5%)的圈。 网柄用钢管制成,内径φ25mm(允许偏差±5%),长 70cm(允许偏差±5%),壁厚≥ 1mm,安有紧口蝶形螺母。 网袋用尼龙网制成,长≥ 40cm. 不得脱线和洞眼。网沿用白布条加围。 	把	8
281	81117	橡皮锤	长 20cm (允许偏差±5%),类型:圆头锤,垂头材质:橡胶,柄部材料:铁制,膝跳反射用。	把	8
282	82	安全防护用具			
283	82001	工作服	1、白色全棉连体。 2、型号: 大号。 3、长袖带纽扣的紧缩袖口。 4、胸前有带纽扣的暗兜。	件	10

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			5、达到 GB12012-89 国家标准。		
			1. 具有遮挡、过滤各类强光及射线辐射的功能,并具有较好的耐腐蚀性能。		
284	82003	护目镜	2. 眼镜四周有防护罩。	个	100
			3. 侧面能够完全遮挡。		
			1. 产品为外覆 PVC 材料,内为棉质材料制成。		
285	82008	乳胶手套	2. 表面应具有较好的耐酸、耐碱及其他化学试剂腐蚀的性能。	付	10
			3. 柔韧性好, 穿戴后便于进行各类实验操作。4. 长度为 25cm (允许偏差±5%)。		
5、初	中地理教	学仪器配备目录			
1		一般			
			整体尺寸不小于 150mm*80mm, 10+2 位数、有统计运算功能、有分数计算功能、双行 LCD 显示、有函数运算功能、有多行		
0	1011	重视功能、有方程编辑及显示、查看功能、有独立储存器功能(具备保留运算过程功能,关机后能	重视功能、有方程编辑及显示、查看功能、有独立储存器功能(具备保留运算过程功能,关机后能清除原运算过程及数据)、		
2	1011	计算器	有临时储存器功能、有普通四则运算功能、有自动关机功能、应保留普通计算器的其他功能。执行国家《GB-T 4967-1995》	个	4
			(电子计算器通用标准)及教育部 JY/T0382-2007《学生计算器》标准,与国家教育部颁布的《课程标准》要求相符合。		
3	2060	望远镜	双筒 7*35	个	1
			口径: 50mm(2"), 焦距: 600mm, 折射式		
4	0001	工文组写绘	配备: Φ24.5H6mm H20mm	*	,
4	2061	天文望远镜	3X 巴洛镜 5×24 寻星镜 铝脚架	套	1
			泡沫彩盒包装		
			Ф24.5 SR4mm H12.5mm H20mm		
5	2000	数字式天文望	1. 5X 正像镜头 3X 巴洛镜	套	3
Э	2062	远镜	5x24 寻星镜 铝脚架	- 芸	3
			彩盒包装		
6	03	支架			
7	3020	温度表支架	符合《教学仪器一般质量要求》的有关规定	付	1
0	2001	五山松土加	1. 百叶箱支架高度为 1500mm (允许偏差±5%), 宽窄应于百叶箱配套。		1
8	3021	百叶箱支架	2. 台面四角下方均加有角钢加固,角钢带有螺孔可将其固定于支架上。支脚为上支脚和下支脚拼接而成。	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 支架与支撑杆之间用螺丝固定(可拆卸)。		
			4. 百叶箱支架牢固的埋入地下,顶端高出地面 1200mm(允许偏差±5%),埋入地下的部分,要涂防腐油。(与百叶箱配合		
			使用		
)5. 材料选用宽度 25mm (允许偏差±5%), 厚度为不小于 2mm 的钢角铁制成,支架稳定牢靠,表面做防锈处理。		
			1. 箱体内尺寸≥460mm×290mm×540mm(高、宽、深)。		
9	2022	 百叶箱	2. 应选柯木或杉木并经干燥脱脂处理,百叶为单层,人字形排列。	个	1
9	3022	日 H 7目 	3. 箱内外应涂白色漆,箱体榫接成形,应牢固,无变形。	1	1
			4. 百叶箱顶盖应是横竖两层木板镶合而成,前面高于后面 10mm,以保护箱内仪器免受损害。		
10	1	测量			
11	10	长度			
12	10005	钢卷尺	2000mm, 宽边, 最小刻度值为 1mm, 每厘米处的刻线是毫米刻线长的 2 倍并标有相应数字。刻线均匀、清晰,符合	盒	1
12	10005	拟仓八	QB/T2443-1999《钢卷尺》的有关规定。	一品	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$
	10000	009 布卷尺	1. 标称长度: 30 米		
13			2. 主要构件: 尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条尺带。	合	1
15	10009		3. 在尺带或尺盒上应标明全长、制造厂名(或商标),数字和文字必须清晰、工整。	盒	1
			4. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
14	12	时间			
15	12016	世界钟	普及型,由计时盘、时区盘和指针式石英电子钟为基础的全套传动结构组成,能反映世界 24 小时区的所有国家和地区的	个	1
15	12016	世分野	时刻的时钟。计时盘直径≥ 250mm, 计时盘用铝板制成,外围划 12 个等格采用 12 小时计时。	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$
16	13	温度			
			1. 红液。		
			2. 全长: ≥300mm; 外径: 2.5mm-2.6mm; 头: ≥10mm。		
1.77	10001	温度计	3. 测量范围: 0-100℃; 最小分度值: 1℃。	-	0.5
17	13001	温度计 	4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》	支	25
			5. 要符合技术标准 JJG 130-2004《工作用玻璃液体温度计》的要求		
			6. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
18	13020	寒暑表	 指针式。 测量温度范围: -30~50℃, 精度: ±1℃。 尺寸≥: Φ125mm×15mm 符合 JY0001-2003《教学仪器一般质量要求》的有关规定。 	只	25
19	13021	最高温度计	 测量范围: -16℃~+81℃。 最小分度值: 0.5℃。 配安装支架,安装牢固。 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 	支	1
20	13022	最低温度计	 测量范围: -52℃~+41℃, 测量误差±1℃。 最小分度值: 1℃。 附安装支架,安装牢固。 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 	支	1
21	13023	干湿温度计	 由二支相同的温度表组成,一支显示干球温度,一支显示湿球温度, 通过查算表,根据湿球温度和干球温度的差来查算相对湿度。 最小分度值: 0.2℃ 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 	付	1
22	13024	地面温度计	 测量范围: -36℃[~]+81℃, 测量误差±1℃。 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 	支	1
23	13025	自记温度计	自动、连续记录温度变化; 1、测量范围: -40℃~+60℃; 2、记录范围: -40℃~+60℃; 3、显示精度: 0.1℃(测量值); 0.1℃(液晶屏曲线显示); 4、显示范围: 3/6/12/24 小时; 5、测量精度: 0.5℃; 6、测量周期: 0.5秒/次,存储数据: 2分钟/次, 7、电源适配器: DC5V600mA。	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			8、通讯接口: RS232 (USB 适配器选配)。		
			9、单次充电可连续工作时间≥100小时。		
			10、塑料外壳,尺寸: ≥250mm*190mm*70mm(外形尺寸)。		
24	16	其它			
25	16006	地质罗盘	符合《教学仪器一般质量要求》的有关规定及招标文件的相关规定	只	25
			1. 外壳直径≥30mm。表面材质为透明塑料。		
26	16007	指南针	2. 衬板印有东、南、西、北等方向性标志。	个	25
20	16007	1日 19 11	3. 小磁针为菱形小磁针, 执行 JY0012—90《磁针》要求。磁针转动灵活。	11.	25
			4. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			DYM3 型		
	16009		1. 由标度盘、指针、转动调节螺钉、玻璃盖、感应装置、底座等组成。		
27		空盒气压计	2. 标度盘刻度最小分度值为 1hPa,测量误差不超过±0.5hPa。	台	1
			3. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			4. 符合 JJG272-91《空盒气压表和空盒气压计》的有关规定。		
			1、湿度敏感元件,主要有经过处理的动物毛发;		
28	16020	毛发表	2、感应敏感元件的形变机械系统、湿度显示装置(必须包括湿试显示调节功能)。	个	1
			3、符合 QX/T27-2004《毛发温度计》的有关规定。		
29	16021	蒸发器	蒸发器口径 200mm (允许偏差±5%),高 110mm (允许偏差±5%)的金属圆盆,口缘镶有内直外斜的刀刃形圆,器旁有一倒	套	1
29	10021		水小咀。支架由板材焊接而成,表面喷漆处理,支架高度为450mm(允许偏差±5%)。	長	1
			1、雨量器的承水装置内径 φ≥200mm,整体高度 630mm(允许偏差±5%),为园桶塑料件,内壁圆滑,其刃口无毛刺。		
			2. 承水口内径 200mm(允许偏差±5%),承水装置与筒体配合应方便,并保证承水装置在正常使用中不因风力影响而脱开。		
30	16022	雨量器	3. 所有与水的接触面应光滑,相互配合或连接部应牢固、不得有渗水现象。	套	1
30	10022	附里的	4. 所有零部件保护层牢固、均匀、光洁,装配正确,无松脱、变形现象。	長	1
			5. 雨量器与支架安装方便、牢固,不因风力影响而脱开。		
			6. 附小漏斗、雨量杯、储水器各一个。		
31	16023	雨量计	1、雨量计的承水装置内径 φ≥200mm,整体高度 630mm(允许偏差±5%),为园桶塑料件,内壁圆滑,其刃口无毛刺。	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2. 承水口内径 200mm(允许偏差±5%),承水装置与筒体配合应方便,并保证承水装置在正常使用中不因风力影响而脱开。		
			3. 所有与水的接触面应光滑,相互配合或连接部应牢固、不得有渗水现象。		
			4. 所有零部件保护层牢固、均匀、光洁,装配正确,无松脱、变形现象。		
			5. 雨量器与支架安装方便、牢固,不因风力影响而脱开。		
			6. 附小漏斗、雨量杯、储水器各一个。		
32	16024	轻风表	三杯式轻风表,由风向部分(包括风向标、方位盘、制动小套)、风速部分(包括十字护架、风杯、风速表主机体)和手	台	1
32	10024		柄三部分组成。符合 JB/T6251《轻便磁感风向风速表》的有关规定。		1
33	16031	测量标杆	铝合金,普通圆形卡扣设计,3米塔尺	个	1
			1. 测量范围: 40dB ~ 130dB,		
			2. 显示特性: LCD 显示;		
	16040		3. 分辨率: 0. 1dB, 取样率为 2-5 次/秒;		
34		噪声测定仪	4. 具有快速响应 / 慢速响应切换功能;	台	1
			5. 具有 A / C 加权切换功能;		
			6. 具有最大值锁定功能;		
			7. 使用电源: 6 F22 (9V) 电池 1 块;显示屏有欠压指示功能。		
35	2	专用仪器			
36	28	地理			
			仪器主要由九部分组成:①太阳模型:直径 4cm(允许偏差±5%);②地球模型:球体由 PVC 材质印刷制成,直径 25cm(允		
			许偏差±5%),底部由倾斜角度的异形支架支撑;③太阳直射光线④,固定太阳模型和太阳直射光线的转动支架,⑤晨昏		
			圈,直径为26cm(允许偏差±5%),底部设有预留缺口,⑥上平面转盘:转盘直径30cm(允许偏差±5%),可显示24时、		
			传统计时单位-时辰、 经度、时区、日界线、东西半球分界线; ⑦月相代表的阴历时间轴, ⑧下平面转盘: 转盘直径 13cm		
37	28001	地球运行仪	(允许偏差±5%),可显示24节气、中国与欧美四季划分对比,赤经、日期、黄道、黄道12宫、黄道12星座;⑨太阳模	件	1
			型高度支撑杆: 长 40cm(允许偏差±5%),顶部设有 U 型槽。本仪器是在地球仪的基础上增加了一个板型晨昏圈、一个平		
			面转盘,又设计了两个时间轴:一个是侧面设计有月相变化的12时辰与24时地照碟表示日时间轴,另一个是在底座上设		
			计 了与太阳视运动对应的 24 节气以及黄道 12 星座和黄道 12 宫代表周年时间轴。为保证直观准确的呈现日、地、月时空		
			对应状态、演示地理规律,在技术上:一、日时间轴心线和周年时间轴心线处于同一平面、保持23.5°夹角,其交点与板		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			型晨昏圈中心和地球模型球心重合;二、太阳模型中心和地球模型球心的连线垂直于周年时间轴心线。		
			注:投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件。		
38	28002	晨昏仪	晨昏仪采用的底座上配置环形整体支架,整体支架上设置天赤道圈、活动圈和圈架,圈架中设置地球仪和指示标,地轴固 定在整体支架上的结构形式。	件	1
39	28003	日、地、月运 行仪	产品材质: ABS 工程塑料 尺寸: 310*430mm(高度*长度)(允许偏差±5%)	件	1
40	28005	太阳视运动仪	透明天球1个、地球1个、太阳1个(红色激光灯)、底座及支架1付组成。天体为透明材料制成,直径140mm(允许偏差±5%)。	件	25
41	28006	天体运行仪	天体运行仪(太阳系演示仪)是由太阳行星及卫星、小行星、慧星、流星体和行星际物质构成天体系统。 1. 太阳第共有九大行星,距太阳由近及远依次有水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星。 2. 底座直径 215mm(允许偏差±5%)塑料制,表面印刷天体行星运行轨迹。3. 太阳直径 90mm(允许偏差±5%),红色。	件	1
42	28007	三球仪	产品材质: ABS 工程塑料 尺寸: 310*430mm(高度*长度)(允许偏差±5%)	件	1
43	28020	沉积作用演示 装置	流水作用一般可分为沉积作用。产品采用玻璃纤维增强塑料制成,着色正确。外形尺寸: ≥420mm×230mm×140mm。	套	1
44	28021	流水作用演示 装置	流水作用一般可分为侵蚀作用、搬运作用和堆积作用。产品采用玻璃纤维增强塑料制成,着色正确。外形尺寸: ≥420mm×230mm×140mm。	套	1
45	28022	断层、褶皱演 示器	显示出岩层因受力发生弯曲形成褶皱,或因受力不均断裂形成断层。产品采用玻璃纤维增强塑料制成,着色正确。外形尺寸: ≥420mm×230mm×140mm。	套	1
46	28023	地壳变动演示 器	仪器结构: 1、显示岩层最初的产状——水平岩层及岩层的新老关系——上新下老。 2、仪器示地形经过漫长的地质年代不断演化,从岩石的变形可以看出岩层由于受到水平挤压发生弯曲变形而产生皱裙。 3、仪器由两块组成,上侧可以活动,取下后显示由于外力作用的强烈剥蚀,使背斜成各地,向斜成山岭,并可以从仪器中岩层的新老关系来确定背斜和向斜。 4、遭受外力侵蚀后,山露岩石变化,侵蚀时间愈长,山露岩层越老。外形尺寸: ≥440mm×150mm×180mm。	套	1
47	28024	季风活动演示	采用铝合金框架、彩色影观图、高亮度发光二极管显示。可活动演示尺寸≥ 600mm×400mm。	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
		仪			
48	28025	洋流演示仪	整体尺寸≥1*1.2m,由木框架、彩色景观图、高亮度发光二极管及控制线路组成,外框采用双面铝合金包边,亚光覆膜,并配有提手,按洋流分条演示动态效果。符合 GB/T16820《地图学术语》的有关规定。	件	1
49	28029	环境测试箱	土壤 pH 值, P、N 测定, 水质测定, 空气质量测定	件	1
50	28031	地球科学探究 活动器材套装	1. 产品由灰色小地球仪、橡皮泥、小刀、方盘、白卡纸、线绳、特种笔(四种色彩以上),棉签、方盘等器件和材料组成。 2. 产品外观、结构、性能等要求应符合 JY0001 标准中有关技术要求。	套	25
51	3	模型			
52	34	地理			
53	34001	平面政区地球仪	 产品由球体和支架等组成。 球体直径≥320mm,平面比例尺 1/40000000 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。 球体为正圆形,地轴的倾角为 66.5°,并垂直于赤道面。 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。 教学演示效果明显。 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 	个	1
54	34002	平面地形地球仪	 产品由球体和支架等组成。 球体直径≥320mm,平面比例尺 1/40000000 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。 球体为正圆形,地轴的倾角为 66.5°,并垂直于赤道面。 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。 教学演示效果明显。 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。 	个	1
55	34003	平面地形地球 仪	 产品由球体和支架等组成。 球体直径≥140mm, 平面比例尺 1/90000000 	个	50

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。		
			4. 球体为正圆形, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面。		
			5. 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。		
			6. 教学演示效果明显。		
			7. 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。		
			8. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			1. 产品由球体和支架等组成。		
			2. 球体直径≥320mm, 平面比例尺 1/40000000		
			3. 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。		
56	34004	立体地形地球	4. 球体为正圆形, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面。	个	1
30	34004	仪	5. 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。	'	
			6. 教学演示效果明显。		
			7. 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。		
			8. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			1. 平面地形/政区两用,由球体和支架等组成。		
			2. 球体直径≥320mm, 平面比例尺 1/40000000		
			3. 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。		
		 平面两用地球	4. 球体为正圆形, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面。		
57	34005	仪	5. 立体地球仪的陆地地形用分层设色立体表示,海洋地形可用分层设色平面或立体表示。山峰在球体上要有足够的强度。	个	1
			6. 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。		
			7. 教学演示效果明显。		
			8. 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。		
			9. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
			1. 平面地形/政区两用,由球体和支架等组成。		
58	34006	充气式填充地	2. 球体直径≥320mm, 平面比例尺 1/40000000	个	25
	01000	球仪	3. 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。	'	20
			4. 球体为正圆形, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			5. 立体地球仪的陆地地形用分层设色立体表示,海洋地形可用分层设色平面或立体表示。山峰在球体上要有足够的强度。		
			6. 球体要做防潮处理,表面涂清漆。表面不得有裂纹、皱纹、气泡和脱落。		
			7. 教学演示效果明显。		
			8. 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。		
			9. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
59	34007	填充地球仪	≥320mm、政区、灯光, 材质:环保 PVC, 功能:防水可反复擦洗	个	13
60	34008	填充地球仪	≥320mm、地形、灯光, 材质:环保 PVC, 功能:防水可反复擦洗	个	13
			1. 产品由球体和支架等组成。		
			2. 球体直径≥320mm,平面比例尺 1/40000000		
			3. 球体通过地轴连接在支架上可以自由转动,并能停止在任一位置。		
			4. 球体为正圆形, 地轴的倾角为 66.5°, 并垂直于赤道面。		
61	34009	经纬度模型	5. 球体由 24 根经线和 9 根纬线构成空心网状球体,球内装有经线平面板和赤道平面板,还设有可旋转经线平面板和纬	件	1
			度指针,球顶端装有调节旋钮。		
			6. 教学演示效果明显。		
			7. 符合 JY58-80《地球仪技术条件》的有关规定。		
			8. 符合 JY0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》的有关规定。		
62	34010	天球仪	直径:≥320mm,材质:塑料底座,金属支架,球面上绘有亮星的位置、星名、星座以及几种天球坐标系的标志和度数。带	个	1
02	34010	八环仪	电光源。	· J	1
63	34011	月球仪	≥320mm、地形、灯光, 材质:环保 PVC	个	1
64	34012	月球仪	≥147mm、地形、灯光,材质:环保 PVC	个	50
65	34015	等高线地形图	组合式,由一幅等高线地形图及与其对应的模型构成,规格≥580mm×400mm 的模型组成,其它符合执行 JY 212-86《等高	件	1
00	34015	判读模型	线地形图制读模型技术条件》的有关规定。	17	1
66	34016	中国地形模型	外框规格: ≥690mm×500mm, 比例尺为: 1: 8000000, 其它应符合执行 GB/T 16820《地图学术语》标准的有关规定。	件	1
		中国政区拼接	1、模型比例尺为: 1:600 万,由上下两层图板构成,上面的图板为各省、市、自治区模型块,配以高级塑磁,不会自行		
67	34017	中国政区拼接 及组合模型	脱落。	件	1
		火组百俣空	2、 拼接演示中国所有省、区和直辖市,轮廓特征准确,拼接严密、色彩鲜明,形象逼真,形成一张完整的中国彩色政区		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			图,外框≥1000mm×800mm×30mm。符合 GB/T16820《地图学术语》标准的有关规定。		
68	34018	中国政区拼接模型	1、模型比例尺为: 1: 2000 万,由上下两层图板构成,上面的图板为各省、市、自治区模型块,配以高级塑磁,不会自行脱落。 2、 拼接演示中国所有省、区和直辖市,轮廓特征准确,拼接严密、色彩鲜明,形象逼真,形成一张完整的中国彩色政区图,符合 GB/T16820《地图学术语》标准的有关规定。	件	50
69	34019	板块构造及地 表形态模型	长方形立体块,规格:≥600mm×300mm×130mm,采用优质合成树脂制作,牢固、不变形、着色鲜明,能演示讲授海底地形、地球内部圈层,地壳结构,地壳运动,地形变化,板块构造、火山地震的形成与分布地球表面海陆轮廓的形成。带有海洋部分,陆地部分,地球内部圈层,地壳结构,地形变化,板块构造等演示功能。	件	1
70	34020	褶皱构造及地 貌演变模型	长方形立块,规格: ≥450mm×200mm×140mm,采用优质合成树脂制作,牢固、不变形、着色鲜明,可概括、缩小、集中的表现褶皱构造现象及其它地表形态的动态变化过程。	件	1
71	34021	断裂构造及地 全地堑发育模 型	由两部分五件组成,整体部分规格≥450mm×120mm×150mm,活动部分组合后规格≥450mm×100mm×150mm,其中四件能在磁性范围内移动。能够按矢示方向活动演示说明断裂构造的形成,活动演示地垒地堑的形成,演示地形地貌形态。	件	1
72	34022	地球内部构造 模型	能显示内、外地核,上、下地幔,软流层,地壳,显示地幔对流及板块碰撞示意	件	1
73	34023	世界立体地形模型	1、适用于中小学讲解世界立体地形时使用。 2、地形模型由树脂制作,边框用装饰条,整个仪器造型美观、重点突出、轮廓适中、比例正确、形象生动。 3、世界地形模型平面比例尺为1: 1600万。 4、地形采用分层设色法对高原、平原、山脉、湖泊、盆地作着色处理,一目了然。 5、根据教材需要,对世界上的平原、盆地、高原、山脉、河流作注字表示,突出教学重点。 6、几大河流,线条变粗,自然清晰。	件	1
74	34024	中国立体地形模型	1、地理教具,适用于中小学讲解中国地形时使用。 2、模型用树脂制作而成,边框加装饰条,造型美观,重点突出,轮廓适中,比例正确,形象生动。 3、中国立体地形模型平面比例尺为1:400万。 4、地形地貌采用分层设色法对高原、平原、山脉、湖泊、盆地作着色处理,一目了然。 5、模型根据教材需要,对我国的平原、盆地、山脉、河流、湖泊等作注字表示,突出教学重点。	件	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			6、两大河流,长江、黄河比其它河流线条粗,自然清晰。		
			7、与同比例尺的中国地形图基本吻合。		
			8、型号: 1:4000000		
75	4	标本			
76	44	地理			
77	44001	岩石矿物标本	符合《教学仪器一般质量要求》的有关规定及招标文件的相关规定	套	1
78	44002	土壤实物标本	红壤、砖红壤、黑钙土、紫色土、水稻土等	套	25
79	5	挂图、软件及资	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
80	540	教学挂图(图片	†)		
81	54001	地球和地图教 学挂图	对开 7 幅, 纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
82	54002	中国地理教学 挂图	对开 30 幅, 纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
83	54003	世界地理教学 挂图	对开 33 幅, 纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
84	54004	中国地理教学 挂图	大对开 5 幅, 纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
85	54005	世界地理教学 挂图	大对开 6 幅, 纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
86	54006	中学地理填充 地图	彩色印刷,全开,PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,纸张规格不低于 128g 。	套	1
87	54007	中学环境与可 持续发展教育 挂图	对开,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
88	54101	地球和地图教 学投影片	170mm×240mm (允许偏差±5%) 33 片	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
89	54102	世界地理教学投影片	170mm×240mm (允许偏差±5%) 80 片	套	1
90	54103	中国地理教学 投影片	170mm×240mm(允许偏差±5%) 80 片	套	1
91	54104	中学环境与可 持续发展教育 投影片	170mm×240mm (允许偏差±5%) 60 片	套	1
92	54105	初中地理多媒 体教学软件	200 片	套	1
93	54502	初中地理教学 视听资料	初中地理教学视听资料,国家正版出版物	套	1
94	54201	1. 宇宙	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
95	54202	2. 星球的诞生	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
96	54203	3. 地球的演变	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
97	54204	4. 火山	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
98	54205	5. 岩石与大峡谷	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
99	54206	6. 海洋	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
100	54207	7. 飓风	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
101	54208	8. 龙卷风	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
102	54209	9. 天气的奥秘	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
103	54210	10. 水资源	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
104	54211	11. 资源回收	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
105	54212	12. 世界旅游	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
106	54213	地理新教材多 媒体教学案例	地理新教材多媒体教学案例,国家正版出版物	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
107	F 401 4	地理研究性学	地理研究性学习课例,国家正版出版物	女	1
107	54214	习课例		套	1
108	54215	地理探究性学	地理探究性学习课例,国家正版出版物	套	1
100	34213	习课例		長	
109	54216	中学地理景观	中学地理景观图片集,国家正版出版物	套	1
109	54210	图片集		去	
		中学环境与可	中学环境与可持续发展教育图片集,国家正版出版物		
110	54217	持续发展教育		套	1
		图片集			
111	54301	1. 太空探索	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
112	54302	2. 宇宙	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
113	54303	3. 太阳系	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
114	54304	4. 绘制地图	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
115	54305	5. 地球历史	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
116	54306	6. 陆地和水	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
117	54307	7. 海洋	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
118	54308	8. 火山	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
119	54309	9. 天气和气候	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
100	54310	10. 岩石和矿	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
120	54310	物		Д	1
121	54311	11. 自然资源	1碟(CD-ROM),国家正版出版物	片	1
121	54311	保护		Л	
			一本书		
122	54401	1. 太空探索	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
123	54402	2. 宇宙	二本书	本	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1、国家正版出版物的普通初中教学教材		
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
124	54403	3. 太阳系	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书上册,下册		
125	54404	4. 绘制地图	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
126	54405	5. 地球历史	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
127	54406	6. 陆地和水	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
128	54407	7. 海洋	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
129	54408	8. 火山	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
			一本书		
130	54409	9. 天气和气候	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
			2、符合教学使用标准。		
		 10. 岩石和矿	一本书		
131	54410	10. 石石和柳 物	1、国家正版出版物的普通初中教学教材	本	1
		120	2、符合教学使用标准。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
132	54411	11. 自然资源 保护	二本书 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、符合教学使用标准。	本	1
133	54416	地球和地图、 人类和环境学 习参考图册	16 开 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、符合教学使用标准。	本	1
134	54417	世界地理学习参考图册	16 开 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、符合教学使用标准。	本	1
135	54418	中国地理学习参考图册	16 开 1、国家正版出版物的普通初中教学教材 2、符合教学使用标准。	本	1
136	80401	地球科学实验 材料	水粉颜料、细钢丝、细铁丝、橡皮泥、纱布条、棉签、软木塞、硬纸板、细线等	套	25
137	81152	平底盘	托盘整体采用硬质塑料制成,稳定性好。尺寸: ≥240mm×150mm。	个	1
138	81153	金属托盘	不锈钢,尺寸: ≥240mm×150mm。	个	1
139	81154	洛阳铲	采用优质钢材和传统工艺, 铲身韧, 铲口硬。5公分带丝土铲, 遇到卵石岩块等坚硬物体, 铲头不会卷刃缺口。	把	1
140	81155	剖面刀	用于修整剖面、长≥200mm、宽≥50mm。	把	1
141	81156	土壤筛	不目数五个一套,不锈钢,尺寸:≥Φ200mm	套	1
6、初	中历史教	:学仪器配备			
1	历史陈列柜		规格: ≥1200mm*680mm*1000mm, 材质: 柜身采用≥16mm 采用防潮三聚氰胺双贴面板(仿古棕灰色), 铝合金框架配 5mm 全透明钢化玻璃。铺绒布美观大方	组	12
2	历史知识窗帘		写真喷绘历史知识,在遮阳的基本功能下,又能让学生学习更多历史学科的知识,并且还能充分营造历史教室的整体气氛。	套	1
4	曲辕犁		规格: ≥660mm×380mm×95mm	个	1
5	筒车		材质: 木质, 规格: ≥450mm×185mm×380mm	个	1
6	辘轳模	型 型	材质: 木质, 规格: ≥370mm×205mm×310mm	个	1

序号	编号 名称	规格型号功能	单位	数量
7	殷墟甲骨文模型	一甲一骨, 高度仿真制作。盒装, 盒尺寸: ≥210mm×195mm×35mm	个	1
8	编钟	材质: 合金 规格: ≥385mm×55mm×230mm	个	1
9	桔槔模型	材质: 木质, 规格: ≥380mm×210mm×380mm	个	1
10	北京人头像	材质: 树脂 北京人头像,规格: ≥285mm×250mm×475mm	个	1
11	地动仪模型	实物规格: ≥370mm×370mm×380mm	个	1
12	水磨模型	材质: 木质, 规格: ≥500mm×240mm×280 mm	个	1
13	司南模型	铜、木框, 规格: ≥220mm×220mm×90mm	个	1
14	唐三彩载乐俑	材质: 陶瓷, 规格: ≥260mm×100mm×280mm	个	1
15	汉竹木简模型	高度仿真,盒装	个	1
16	中国古代、现代、近	规格: ≥800mm×1200mm, 根据多位历史专家提供专业内容制作并认可,与最新教课书配套。版面由专业设计人员设计,美观实用。雪弗板打底,经久不起泡,仿古艺术包边。	套	1
7、初	 中音乐教学仪器配备			
1	教学音响系统	CD、功放、音箱、卡座、卡拉 0K 功能等。 1、CD 机配 DVD 机 2、功放 AC220V,有效输出功率≥50W+50W,扩音功率≥250W+250W。频响 50HZ——15000HZ,信噪比:≥100db, 4 路话筒输入,≥4 路线输入,2 路线输出。 3、卡座:单卡,带 USB 接口。 4、音箱,有效功率≥100W+100W,峰值功率≥500W+500W。频响 30HZ——100000HZ。 5、配音箱线,支架	套	1
2	手风琴	1、120 贝司,键盘式传统手风琴,41 键盘,7 变音器。 2、三排簧.键盘灵活,琴键排列表面平整。 3、贝司机:采用硬质合金铝板、铝材,严禁采用铁丝点焊工艺。 4、配琴包、背带。	台	1
3	教材配套音像资料	1、国家正版出版物的普通初中教学教材。 2、符合教学使用标准。	套	1
4	音像教学资料	1、国家正版出版物的普通初中教学教材。	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			2、符合教学使用标准。		
5	音乐教学软件		1、国家正版出版物的普通初中教学教材。	套	1
Э	日不叙	子扒什	2、符合教学使用标准。	長	1
			材质: 高级硬塑制,尺寸: 划线规长: 110mm(允许偏差±5%),划线规宽: 100mm(允许偏差±5%),划线规厚: 25mm(允		
6	多用划约	线规	许偏差±5%),夹持装卸粉笔稳定方便,牢固耐用。多用,可画五线谱、四字格、圆,能在黑板上划四线格、五线格、小	套	2
			方格、田字格、画圆、几何图形 。		
			功能: 音响、收音机,拥有循环播放、随机复读、快进功能,多种音效模式;输入: AUX 音源输入,可连接电脑、手机等		
7	扩音器		设备作为音响使用;播放格式: MP3 WMA;显示屏类型: 数字显示屏;声道: 2.1;支持格式: TF卡、U盘;充电锂电	个	1
			池: 1800 毫安; 充电模式: USB 供电、外置适配器;		
8	椅子		靠背折叠琴凳,可折叠,黑色皮革面,	把	32
0	111 1		乐器演奏凳,符合国家使用要求	10	32
			机械式,进口机芯。		
			1. 节拍器摆杆左右摆动自然、顺畅,无大小、快慢、停顿等现象;		
9	节拍器		2. 节拍器外壳件光亮、整洁、色泽基本均匀,无明显的色差、损伤、斑痕等缺陷存在;	个	2
9	卫扣益 	3. 透明罩脱卸方便,固定可靠,透明度高,无损伤;	. 1		
			4. 滑块上沿与刻字板上对应刻度线基本齐平,表面光亮耐磨,定位可靠,滑动顺畅;		
			5. 节拍器高: 220mm(允许偏差±5%), 节拍器上宽: 50mm(允许偏差±5%), 节拍器下宽: 100mm(允许偏差±5%)。		
10	竖笛		材质高音八孔. 音色纯正清丽,柔和轻盈。它由簧片振动发音,簧片永久性的固定在发音窗内,以自然呼吸的力度即可吹	 支	1
10			响,即使是初学者,也很容易获得美妙的乐音.	X	1
11	竖笛教	材	国家正式出版物,符合教学标准。竖笛教材	本	1
12	口琴		24 孔 C 调材质:铜板芯。表面镀铬抛光,塑格无毛疵,无裂缝,排列有序,音色好,音调准确。配琴盒,擦琴布。	把	1
			1.37键,配2套吹嘴,一个软嘴一个硬嘴。带包。		
13	口风琴		2. 音色优美,富有感染和创造力,适合独奏,伴奏,合奏。	把	1
			3. 应符合 QB/T 2740 的相关要求。		
14	打击乐	哭	1. 碰钟: 材质响铜,直径≥38 mm,,优质绸布绳子,音色清脆悦耳.	套	1
14	11 山 尓 1	拍	2. 响板: 响板:全长 220mm (允许偏差±5%),响板上片长 83mm (允许偏差±5%),响板下片长度 83mm (允许偏差±5%),	長	1

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
			最长柄长≥160mm 材质: 红木,由主板及两块副板连接组成。主板及副板均用红木制成。响板表面无疖疤、裂缝,漆层均		
			匀、光亮。发音清脆响亮。		
			3. 三角铁: 材质尺寸要求: 产品由三角铁及击棒组成。三角铁为等边三角形, 边长分别为 90mm、120mm、145mm、170mm、190mm、		
			220mm; 防锈, 配击棒, 表面镀铬, 镀层均匀、光亮, 有塑料扣有利于演奏使用。击棒直径≥4mm, 击棒长度≥120, 表面镀		
			铬,终端有塑料包裹。制作精美,光洁,无毛刺。		
			4. 双响筒:由筒体、手柄、击槌组成。筒体全长≥200mm,筒体直径≥48mm,手柄嵌入孔直径10mm(允许偏差±5%),手柄		
			嵌入孔深度: 23mm(允许偏差±5%),手柄用硬杂木制成,手柄全长170mm(允许偏差±5%),击槌用硬杂木制成,击槌全		
			长 170mm(允许偏差±5%)。产品表面涂树脂清漆,漆层光亮、均匀。敲打双响筒时,能发出两种频率不等的声音。		
			5. 沙锤: 全长 190mm (允许偏差±5%),沙球直径 52mm (允许偏差±5%),手柄最细处直径 10mm (允许偏差±5%),表面		
			打磨光滑, 无毛刺, 无疤疖, 无虫蛀, 无腐蚀, 无开裂, 应均匀, 无液体现象, 演奏时, 发出"唦唦"声音, 声音饱满,		
			有质感。		
			6. 小堂鼓: 材质: 木制; 直径 220mm (允许偏差±5%), 高 140mm (允许偏差±5%), 击锤长度 200mm (允许偏差±5%),		
			牛皮,无破损,皱折,坚韧有弹性、平整,气密度好,有足够的疲劳强度,圆柱形,表面无疤痕,裂缝,不变形,上下口		
			径相同,中部略大。		
			7. 小镲: 材质尺寸要求: 响铜, 音色更高亢脆亮。抛光处理。制作精美, 光洁, 无毛刺。圆帽形, 中间突起, 镲体小而厚,		
			镲面直径≥145 mm, 厚度≥1mm, 碗顶钻孔系以布绳, 两面为一副。产品光滑, 平整, 无毛刺、裂缝, 周边无棱角表面抛光		
			氧化处理并涂防锈油。		
			8. 大镲: 材质: 响铜; 规格: 镲直径: ≥23CM, 镲厚度≥0.6MM; 结构: 镲体为一圆形金属板, 用响铜制成, 中部隆起的半		
			球形部分称"帽",顶部钻有小孔,抛光打磨有光泽,音质响亮清脆;使用方法:演奏时左右手各握一个,互击发音.		
			9. 铝板琴:加厚铝板琴片,松木清漆底座;材质为铝片,环保材质、安全系数高,清漆底座,音质更清脆、精准。琴长≥		
			380mm,琴片厚1.9±5mm,琴片:15片,可通过音棒的敲打就能够发出好听的声音,音高的不同加上节奏的变化就能够组合		
			成一首旋律。这个有固定音高的打击乐器可以提高孩子的对于音乐的判断能力以及声音的辨别能力。		
			10. 串铃: 全长为 150mm(允许偏差±5%), 共 13 铃, 铃铛为金属材料制成。		
			11. 小锣:由铜锣及槌组成,铜锣用优质响铜制作,圆形,直径≥210mm,厚度不小于2mm,厚薄均匀,平整,无毛刺,无裂		
			缝,表面抛光氧化处理并涂油。槌用硬杂木制成,表面无疤痕。		
			12. 大锣:响铜材质,直径不小于 280 mm, 锣的厚度: 2mm(允许偏差±5%),扁平圆体,有边,边孔较小,系以绳。质量		
			判断:谐音丰富洪亮无明显转音及颤音,锣边平滑。配锣锤。塑料包装无氧化.音质要求达到:中心发音较低,靠边的部分		

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
			发音较高,在锣边、锣心或二者之间,击奏不同的音色和音高。具有粗犷、宏亮的音色,给人一种震撼的感觉。其音响低		
			沉、宏亮而强烈,余音悠长持久。		
			13. 手鼓: 材质: 木质圈, 羊皮鼓面; 规格: 手鼓直径≥23CM, 鼓框高度≥3CM, 鼓框厚度≥0.6CM。		
			14. 单响筒: 材质: 优质木材; 规格: 单响筒筒长≥90mm, 筒体直径 35mm(允许偏差±5%), 手柄全长≥100mm, 击槌最大		
			处直径 13mm (允许偏差±5%); 击锤全长≥160mm; 结构: 由筒体、手柄、击槌组成.		
			15. 蛙鸣器:木制,长≥35CM,直径:6cm(允许偏差±5%),刮棍的长度:≥10cm,手握鱼形,中间表面有螺纹,表面有两		
			个圆孔,头部和尾部表面画有图案,配有一个刮棍。		
			16. 木鱼: 木制,八音,直径 130mm、125mm、120mm、115mm、105mm 、100mm、95mm、90mm,厚度不小于 2mm;色泽:红色,		
			带敲击锤,八个一组。		
			17. 铃鼓: 材质: 木质圈、铃片、羊皮鼓面; 规格: 铃鼓直径≥190mm, 鼓框宽度≥43mm, 木质圈厚度≥5mm, 单片铃片的厚		
			度为≥0.5mm ;结构:由鼓身、鼓面、小铃片组成。		
			专用中空定位塑料箱: 材质:国家环保 PP 材质. 工艺:中空吹塑定位制作,耐压耐碰,更好的保护和固定乐器。规格:≥		
			800mm*180mm*400mm。		
15	扬琴		专业 402 扬琴. 硬木材质。月下荷塘。水龙吟图案。	台	1
16	琵琶		材质:红木;面板:高级泡桐,无疤节;外观:胶合部位牢固、无开裂配件:琴包、指甲、胶布、合格证	把	1
17	中阮		材质: 红木 琴轴: 精品红木; 骨花头饰 面板: 精品泡桐; 配件: 琴盒;	把	1
18	竹笛		8 孔, 白竹, 双节 , 外观无收缩变形; 发音敏感, 音色明亮, 造型美观; 制作工艺: 扎尼龙线。常规调: G 调	支	1
19	笛膜胶		与笛子配套使用	^	1
20	小堂鼓		材质: 牛皮。规格: 鼓面 Φ≥220mmm, 高度≥160mm, 鼓面无破损, 无皱折, 坚韧, 富有弹性。鼓体与手柄表面无疤痕, 无	个	1
20	小星以		裂缝,喷红漆。鼓槌用硬杂木制成,前端呈球状,表面无疤痕,涂树脂漆。	.]	1
			材质尺寸要求:满足中小学音乐教学用。材质:优质钢铝。由音板、音锤、琴架、音管、琴包组成。能演示低音、中音、		
			高音,37音。琴架风干木。带金属支架,支架和琴是螺母和锣杆的形式固定,拆装简便,可调高低.铝板为优质钢铝。不易		
21	目 日板琴		断裂,铝板下面垫专业橡胶皮垫,使音质清脆、防止混音,使琴架不易磨损。由37片不同的铝板组成。琴片根据音阶不同而	个	1
41	知似今		长度不同。音锤采用优质橡胶,柔韧性强,不易折断,更适宜学生使用。琴表面油漆处理,油漆覆盖层应平整清洁,色调	. 1	1
			美观,厚薄均匀,无流挂、针孔、气泡等缺陷。功能要求:用音锤敲击铝板时,音色清脆、悦耳、宏亮、无噪音,并符合		
			音阶要求。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			1、材质:木质圈,羊皮鼓面 2、规格:手鼓直径≥25CM,高度≥4.5CM,鼓圈厚度≥0.7CM,外观涂饰均匀,物流挂现象,		
22	手鼓		各部件表面打磨光滑,无毛刺,无锐利边角,鼓框拼接整齐,胶合牢固,无开裂,泡钉固定,演奏时鼓膜震动充分,发音	个	1
			饱满。		
23	非洲鼓		尺寸: 12 寸, 鼓面: 非洲原色山羊皮, 实木纯手工浮雕, 无划痕。鼓表面打磨光滑, 无毛刺, 无锐利边角。	个	1
24	 小军鼓		鼓圈: 合金压铸,金属鼓腔;鼓腔外包高级 PVC,鼓腔尺寸 13"× 5"(允许偏差±5%),鼓皮为进口聚酯,专业打击鼓皮,	面	8
	7 + 3		配有专用小军鼓背带。	jiii,	
25	 大军鼓		直径: 610mm(允许偏差±5%); 高: 230mm(允许偏差±5%); 聚酯膜鼓皮。金属鼓腔,鼓腔外包高级 PVC。配: 鼓槌、背	面	4
	八十级		带	jiiij	1
			五鼓,架子鼓由低音大鼓、踩镲、小军鼓、桶子鼓、吊镲所组成,鼓的直径如下:大鼓:22"×16"(允许偏差±5%)、落		
26	架子鼓		地鼓: 16"×16"(允许偏差±5%)、小军鼓: 14"×5.5"(允许偏差±5%)、中音鼓: 13"×10"(允许偏差±5%)、高音:	套	1
20			12"×9"(允许偏差±5%), 镲片: 踩镲: 12"×2"(允许偏差±5%)、吊镲: (15")。质量要求: 鼓腔:自然风干木材材质。		
			鼓圈:镀镍合金压铸。金属腔和木腔镶接,超强圆柱鼓耳,正品鼓皮,手工镲片.		
27	葫芦丝		材质: 天然葫芦,降b调	个	1
			琴体材质: 红木		
28	 二胡		琴皮材质: 天然蟒皮	 把	1
20	— HJ		规格: 六角筒	10	1
			附带:琴码、松香、弓子、琴弦、说明书、合格证。		
29	北梆子		硬木制,坚实无疤节或劈裂,外表光滑无毛刺	个	1
			1. 供中小学音乐教学用。		
30	南梆子		2. 红木制、枣木或其他硬木制,坚实无疤节或劈裂. 直径 4cm(允许偏差±5%)、长 25cm(允许偏差±5%)的圆柱形和长 20cm	个	1
			(允许偏差±5%)、宽 5cm~ 6cm、厚 4cm(允许偏差±5%)长方形为一副,外表光滑、圆弧和棱角适度。		
0.1	比控厶		材质:上部为不锈钢支架,底部为实木,尺寸:长≥1000mm,宽度≥750mm,高度≥240mm,外观:表面平整平滑五毛刺,	个	1
31	指件	指挥台 结构: 不锈钢支架, 各部件衔接牢固。	结构: 不锈钢支架, 各部件衔接牢固。		1
			合唱台规格: 规格: 750mm*1250mm*1300mm (允许偏差±5%).		
32	合唱台		2. 合唱台每组台阶层数: 三层.	组	3
			3. 合唱台材质: 铁制. 踏板木板地毯.		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			4. 合唱台每组可使用人数: 大人 15 人/小学生 18 人.		
			5. 合唱台台阶后背带护拦,		
			6. 台阶可拆卸组装.		
			1。六面体结构,外形尺寸规格: 400mm*300mm*350mm(允许偏差±5%)。		
33	六面体	凳	2. 采用铝合金较厚加宽≥30mm 封饰、配龄合型软防滑八角。	个	30
			3. 可承重不小于 100kg.		
34	音筒		8 音,表面光滑,无毛刺,每根管体上有音名标注清晰,音色饱满、丰富,共鸣好。	套	1
35	音乐教	学挂图	含音乐家挂图、乐器挂图、识谱知识挂图,材质:铜版纸,套:100幅。	套	1
36	音叉		音频 440, 256Hz, 呈"Y"形的钢质或铝合金发声器,各种音叉可因其质量和叉臂长短、粗细不同而在振动时发出不同频率	个	1
30	日人		的纯音。	-1.	1
37	钟琴		钢制,木架,音域4个八度,由32组银色和黑色琴片组成	个	1
	陶笛		孔数: 12 孔		
38			材质: 冰裂陶制	个	1
			中音C调		
			1. 面板为椴木胶合板,背侧板为椴木胶合板,琴柄为色木,黄铜音品。		
			2. 采用十二平均律。		
			3. 小字一组 a 音为 440HZ,符合 GB/T3451 的要求。		
39	吉他		4. 各音的音准误差在正负 20 个音分之内。	把	1
			5. 弦器: 半封闭弦钮。		
			6. 木材经过干燥处理,含水律不超过15%。		
			7. 金属部件防锈处理,指标符合 QB/T1153-2006 的相关规定。		
			弦数: 6根		
			面板材质: 赤杨木		
40	电吉他		指板材质:玫瑰木	把	1
			背侧板材质:其他		
			有效弦长≥600mm		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量	
			指板宽度(弦枕处)≥40mm			
			指板宽度(十六品处)≥50mm			
			其他附相应的摇把、扳手、音频连接线、背带。			
			琴体: 实木			
			琴颈: 枫木			
			指板: 玫瑰木			
41	 电贝司		琴钮:全封闭式	把	1	
41	电火力		有效弦长 840mm (允许偏差±5%)	10	1	
			指板宽度(弦枕处)38mm(允许偏差±5%)			
				指板宽度(十六品处)52mm(允许偏差±5%)		
			琴颈与琴体相接端正,接口牢固,无缝隙。			
			谱台可折叠,谱台由上谱台和下谱台组成,小计谱台面≥480mm×350mm冲压圆孔的钢板,卷边以增强谱台强度;整体镀镍			
42	谱架		处理。谱台带有2个谱夹,谱夹为两节铁杆中间用弹簧连接,可180度旋转;谱架为高度550-1500可调节,3节升降杆,	个	30	
			每节均用螺栓紧固,可伸缩三角架底脚。重量≥3900g。			
			1. 供中小学音乐教学用。			
43	五音排鼓	支	2. 五鼓(10 音)一组,鼓身高 29cm~33. 3cm,上口 面直径 16.7cm~37cm,下口面直径 11.7cm~37cm,以玻璃钢代替原来	套	1	
			的木质鼓腔,不会因受潮受湿受热而变形,电镀金属架防锈外观美观,鼓皮为优质水牛皮,专业手工皮,音质更好。			
44	五线谱黑	黑板	2m×1m 镀锌板基材,防腐防锈,光滑均匀平整,无反光,字迹清晰,墨绿色,电泳铝材边框。	块	1	
8、初	中美术教学	学仪器配备				
			1. 规格: ≥1000mm×1500mm			
1	 衬布		2. 材质: 棉、麻、绒;	块	2	
1			3. 颜色: 黄、蓝、红、绿为主。			
			4. 产品应符合 JY0001-2003《教学仪器产品一般质量要求》的有关规定。			
			1. 规格: ≥350mm×300mm×400mm;			
2	写生凳		2. 材质: 优质木材、凳面≥20mm、凳腿宽≥40mm, 厚≥20mm;	个	50	
			3. 要求:可折叠,携带方便,支撑稳定,牢固可靠,工艺精细,表面光洁,环保清漆处理,漆面均匀光亮。			

序号	编号 名称	规格型号功能	单位	数量
3	写生灯	高度 600-1500mm、照射角度 0-120 度可调、灯罩金属漆、灯杆钢管镀铬、三节升降、可移动三角底座,带万向脚轮。	支	2
4	工作台	规格: ≥1800mm×800mm×740mm、可折叠、三聚氰胺板台面,厚≥1.8mm。底部为 40mm×40mm(允许偏差±5%),壁厚≥1mm 方管焊接成型的对折式支撑架;表面酸洗磷化后静电喷塑处理,光滑无毛刺;圆柱形升降可调式 4 个防滑地脚垫。	个	10
5	美术教学用品柜	规格: ≥800mm×400mm×1800mm, 材质 16mm, 三聚氰胺双饰面板, 上部为玻璃对开门, 下部为板式对开门。	个	2
6	静物台	台面: ≥600mm×600mm,带背板,双重折叠支撑架;优质木材;可折叠,支撑稳定,工艺精细,漆面均匀光亮。	个	4
7	磁性白黑板	1、规格: ≥800mm×1200mm; 2、材质: 锌背白板,表面 PET 覆膜,优质厚铝合金加厚边框,ABS 塑料包角; 3、要求: 两面用,带磁扣、板刷专用笔,易写易擦,不留痕迹。	块	1
8	展示画框	规格≥450mm×600mm, 1、板面采用优质椴木合板, 2、四周用实木封边,封边条厚度不低于 10mm; 3、要求板面无拼接,平整光洁。	个	25
9	初中美术教学挂图	适合初中美术教学要求的绘画、设计、欣赏内容,不少于 58 幅,对开,纸张规格不低于 128g ,PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物。	套	2
10	美术教学用软件	拥有≥12 种基本笔工具,8 种特殊笔工具,53 种笔触形状,48 中笔触纹理,47 中背景纹理的绘画表现形式,可自定义画稿大小;图片格式导入:可导入主流图片格式及 psd 等多图层文件,支持多图层格式导入操作;绘画记录与回放:绘画可记录与回放功能,完美演示绘画过程;网络上传与交流:支持作品平台上传与交流,可评价可存储;资源管理:在原存储素材资源的基础上可随时进行添加调整,自有资源管理;班级管理:可根据实际需要进行班级模型创建与座次设定,方便教学管理;收发作业:一键收发作业,瞬间了解收发状态,便捷高效;在线考试:支持在线考试(目前只限判断与问答)、电子考勤、电子举手与抢答;学生机控制:教师端完全对学生端进行管理控制,可锁定并有记忆功能;分组教学:根据需要指派组长进行分组讨论与教学,互不干扰,实现不同教学需求;微课录制:可根据需要进行屏幕微课录制,简单方便,也可以通过 USB 摄像头对教师上课的过程进行图像现场直播与录制。	套	1
11	美术教学网络系统	借助互联网云平台收集美术教学资源和开展探究性美术学习;支持Windows、安卓等操作系统;支持PC、平板、手机等各	套	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			种台式和移动终端; ※可在互联网环境下进行在线创作、在线备课、在线授课、在线评价(含自评、点评和互评)、在线		
			3D 虚拟展厅、在线学习、在线分享、在线交流、远程听课、美术电子作业系统、智能作品成长记录, ※具备不少于 400 节		
			国家级获奖优质课和微课、※1000个国家级获奖教学课件、※1000个教学设计以及3000篇美术教育专业期刊发表和获奖		
			的论文等在线美术教学资源库。		
12	影像资料	斗	幻灯片、光盘、数字化美术教学资源库、虚拟美术博 物馆、美术展等	套	1
	A9 120-22.11		规格≥450mm×600mm,		
1.0		6	1、板面采用优质椴木合板,	4-11	F0
13	写生画植	X.	2、四周用实木封边, 封边条厚度不低于 10mm;	块 	50
			3、要求板面无拼接,平整光洁。		
14	人体结构	勾活动模型	高不低于 40cm, 木质。	个	4
15	云台		直径≥18cm, 高≥3cm。	台	50
16	泥工工具		1. 切割线: 1条,材质:采用不锈钢细钢丝制成。切割线长度≥30cm。 2. 料瓶: 1个,优质塑料,圆形; 直径 60mm(允许偏差±5%),高度 115mm(允许偏差±5%),容量 300ml(允许偏差±5%),用于盛水或釉料使用: 3. 转台: 1个,材质应采用一级 PVC 塑料材质,双面、中间带轴承,符合环保要求,无毒、无味,色泽鲜艳、外表光滑无气泡、无突起,大转台直径 180mm(允许偏差±5%),高度 30mm(允许偏差±5%)。 4. 木刮刀: 1片,采用优质丝绵木,表面色泽均匀、平整、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变。5. 环形刀: 1把,采用优质丝绵木,表面色泽均匀、平整、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变。5. 环形刀: 1把,采用优质丝绵木,两两端有环形刀头、表面色泽均匀、平整、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变。刀长 155mm 6. 喷壶: 1个,采用优质一级 PE 材质,扳手式喷嘴.可调整喷雾效果,符合环保要求,无毒、无味,色泽鲜艳、外表光滑无气泡、无突起。高 145mm(允许偏差±5%),宽 100mm(允许偏差±5%),厚度 40mm(允许偏差±5%),7. 拍板: 1个,弧形拍板 1个,木质,硬质槐木,表面光滑,色泽均匀、平整、弧形背板、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变,长 195mm(允许偏差±5%),宽 70mm(允许偏差±5%),高 30mm(允许偏差±5%);8. 不锈钢刮板: 2个,不锈钢材质,两头圆,长 80mm(允许偏差±5%),宽 5mm(允许偏差±5%);一圆一尖,长 120mm(允许偏差±5%),宽 50mm(允许偏差±5%)。9. 大头刀: 1把,手柄光滑,前有环形刀头表面色泽均匀、平整、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变,手柄长度 100mm。10. 板刷: 1个,刷头采用优质尼龙制成,刷头宽 50mm 装配牢固,不易脱毛手柄光滑,表面色泽均匀、平整,刷头采用优质尼龙制成,刷头宽 50mm(允许偏差±5%)。	套	10

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
			11. 刮泥铲:塑料质: 材质应采用一级 ABS 原料,符合环保要求,无毒、无味,色泽鲜艳、外表光滑无气泡、无突起。手柄		
			长 180mm (允许偏差±5%), 宽 50mm (允许偏差±5%), 厚 2mm (允许偏差±5%)。		
			12. 泥塑刀: 7 支, 8 寸采用优质丝绵木、表面色泽均匀、平整、应无毛刺、裂纹、虫孔、霉变,刀身长度 200mm(允许偏差		
			\pm 5%) 。		
			13. 平铲针: 木柄两端分别有尖锐针形头和斜铲刀头, 便于修饰细处纹饰。		
			14. 油壶: 1 件,不锈钢材质,双体连接,整体长度不小于 90mm,带卡扣,单体油壶直径不小于 35mm,高度不小于 30mm。		
			15. 吹釉壶: 1件,不锈钢材质,直径不小于65mm,高度不小于105mm,带吹管。		
			16. 碾辊: 1件,木质光滑无毛刺,擀泥用,长度不小于400mm,把手直径不小于25mm,中间擀泥部位直径不小于40mm。		
			17. 搭木: 2根, 榉木材质, 长度 250mm (允许偏差±5%) 和长度 200mm (允许偏差±5%) 各一。2. 中空吹塑定位包装, 所有		
			产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动,便于携带、存放。		
			18. 应符合 JY0001-2003 的有关规定。		
1.7	民间美术		中国结、京剧脸谱、扎染、蜡染、皮影、年画、木板 年画、剪纸、面具、泥塑、玩具、风车、纹样、风筝 、唐三彩、彩	*	4
17	本		陶器、瓷器等	套	1
			一、适用范围: 适用于小学、初中美术教学使用。		
			二、技术要求:		
			1. 毛笔 5 支: 加健毛笔, 大白云、中白云、小白云、花枝俏、小依纹各 1 支;		
			2. 小剪刀 1 件: 无刃、圆头, 总长度≥150mm;		
			3. 调色盘 1 个: 10 眼梅花型, 直径≥130mm;		
			4. 笔洗 1 个: 可折叠, 直径≥140mm;		
18	 美术学具	i	5. 美工刀 1 把: 塑料材质手柄,长度≥150mm;	套	50
18	天小子』	1 .	6. 水溶性油墨 1 支: 黑色 100ml;	- 長	50
			7. 黑色胶辊 1 件: 滚筒长度≥90mm, 木质手柄;		
			8. 毛毡 1 块: 尺寸≥450mm*600mm;		
			9. 刻纸刀 1 把: 合金手柄长度≥100mm, 笔刀刀头 3 件: 猛钢刀头≥35mm;		
			10. 水粉画笔 6 支: 优质尼龙笔头;		
			11. 调色盒 1 件: 24 格;		
			12. 直尺 1 把: 有机塑料材质,尺寸≥300mm;		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			13. 工具箱 1 件;中空吹塑定位包装,所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动,便于携带、存放。		
			绘画板:外观尺寸≥210 mm×208mm×10.5mm;工作区域不低于147mm×102mm;支持左右手互换功能;电磁压感工作方式,		
19	 电子绘i	画柜	不小于 2048 级压感;支持±60°倾角;读取速度: 220 点/秒 ,读取分辨率: 5080LPI;感应高度 10mm,精度±0.25mm;	块	2
19	电丁纭!	叫似	接口类型 USB ; 操作系统要求: Windows10 / 8/7/Vista/XP(32/64bit), MAC OS 10.4 或以上版本。	坎	
			压感笔: P01 压感笔,无线无源技术;双按键,可自由设定快捷功能;一键橡皮擦功能;可更换笔芯,含10支赠送笔芯。		
			材质:全部采用榆木实木材质,无混合材质;尺寸:≥720mm*1140mm*1800mm,十足尺寸,不缩小画架杆子粗细尺寸;最大画		
20	写生画统	箱	框尺寸为: 850mm(允许偏差±5%); 功能: a. 带铝制拉杆和滑轮,方便外出写生b: 配带调色盘,背带c: 定制的抽屉可	只	1
			装画笔,颜料或其它绘画材料 d: 画布固定板可以通过从垂直调到水平形成一个桌子。		
21	写生教	具(1)	石膏像: 阿古力巴(切面)、腊空(半面)、太阳神 (头像)、海盗(头像)、小大卫(头像)、亚历山 大(头像)	套	1
22	写生教	具 (2)	石膏几何形体: 圆球、长方体、正方体、圆柱体、六 棱柱、圆锥、方锥、方带方、圆锥带圆、十二面体	套	1
			适用范围: 适用于小学、初中美术教学使用。		
	画架		1. 规格: 总高度≥1400mm, 边框宽≥38mm, 边框厚度≥17mm。		
23			2. 材质: 优质松木。	个	50
			3. 特点: 梯形、12 孔,表面光滑、无毛刺、接缝无开裂、整体无疤痕无弯曲,支撑可靠,落地平稳。		
			4. 高度升降、倾斜角度可调。		
			规格≥450mm×600mm,		
24	画板		1、板面采用优质椴木合板,	块	1
24	凹似		2、四周用实木封边, 封边条厚度不低于 10mm;		1
			3、要求板面无拼接,平整光洁。		
			1 胶辊 4 件: 大号滚筒≥100mm、手柄≥100mm,中号滚筒≥100mm、手柄≥100mm,小号滚筒≥75mm、手柄≥100mm,支架金		
			属镀铬; 迷你滚筒≥35mm、手柄≥65mm		
			2. 磨托 1 件: 磨托头直径≥45mm、磨托手柄≥100mm;		
25	版画工	具	3. 笔刀 1 件: 合金手柄≥100mm;	套	1
			4. 笔刀刀头 3 件: 猛钢刀头≥35mm;		
			5. 木刻刀 5 件: 木手柄≥100mm、刀头碳钢材质,		
			6. 石刻刀 1 件: 精钢材质,长度≥140mm;		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			7. 油石 1 件: 双面, 外观尺寸≥140*60*25mm;		
			8. 马莲 1 件: 塑料材质, 直径≥100mm;		
			9. 底纹笔 木柄光滑、无毛刺、色泽均匀,刷头采用优质羊毛制成,毛质应整齐均匀,长≥180mm,毛长≥30mm,宽≥30mm;		
			10. 电烙铁 1 件: 外热式 30W, 长度≥200mm, 外接电源线长度≥900mm;		
			11. 素描铅笔 2 支;		
			12.油画刀 3 把: 木质手柄,漆面处理,不锈钢刀头,长度≥160mm;		
			13. 刮泥铲 1 把, ABS 材质, 长度≥180mm, 铲头宽≥53mm。		
			14. 中空吹塑定位包装,所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动,便于携带、存放。		
26	公三十月		水粉笔 1#~12#各 1 支,水彩笔 1#~12#各 1 支、大白云 毛笔 1 支、小狼毫 1 支、勾线笔 1 支、斗笔 1 支、扁笔 1 支、调	套	1
26	绘画工具		色盒1个、调色盘1个	长	1
			油画刀 5 把; 什锦锉 5 把; 美工刀 1 把; 垫板 1 块; 钩刀 1 把; 电烙铁 1 把; 木刻刀 5 把; 打孔器 1 件; 剪刀 2 把; 多		
27	制作工具		用锯 1把;尖嘴钳 1把;板刷 1把;锥子 1件;多功能小锤 1把;油石 1件;锯条 5根;凿子1件;篆刻刀 1把;鸭	套	1
			嘴锤 1 把;中空吹塑定位包装,便于携带、存放;		
			1、笔洗 1 件: 青花瓷材质, 直径≥160mm, 高度≥55mm;		
			2、笔架 1 件: 青花瓷材质,长度≥130mm,高度≥45mm;		
			3、砚台1件: 石砚,雕花带盖,直径≥120mm,高度≥40mm;		
			4、印盒1件: 青花瓷材质,直径≥80mm,带印泥;		
			5、墨 1 件: 金不换, 长宽高≥90mm×20mm×9mm;		
28	国画和书	分	6、毛笔8件:加健毛笔,大、中、小提斗,大、中、小白云,花枝俏,小依纹各1支;	套	1
28	中国四州市	法 工共	7、画毡 1 件: 毛毡长宽厚≥450mm×580mm×2mm;	長	1
			8、调色盘 1 件: 聚丙稀材质, 10 眼梅花型, 直径≥130mm;		
			9、笔帘 1 件: 竹制,长宽≥320mm×300mm;		
			10、镇尺一副: 石质雕花,长宽高≥240mm×40mm×16mm;		
			11、工具箱 1 件: ABS 材质; 中空吹塑定位包装,		
			12、所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动;应符合 JY0001-2003 的有关规定。		
29	电子绘画	柜	绘画板:外观尺寸≥315mm×200mm×9mm;工作区域≥203mm×135mm;支持左右手互换功能;电磁压感工作方式,≥2048级	块	1
<u> </u>	电丁绘画	177.	压感;支持±60°倾角;读取速度:220点/秒,读取分辨率:5080LPI;感应高度10mm,精度:±0.25mm;内嵌式USB接		1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			口; 操作系统要求: Windows10 / 8/7/Vista/XP(32/64bit), MAC OS 10.4 或以上版本 。		
			压感笔: P01 压感笔,无线无源技术;双按键,可自由设定快捷功能;一键橡皮擦功能;可更换笔芯,含 10 支赠送笔芯。		
			软件: 1. 画稿自定义预设功能: 根据需求对画稿大小进行自定义预设,可自由翻转,不再受设定局限。		
			2. 多种笔工具设置: 12 种基本笔工具、8 种特殊笔工具设置、53 种笔触形状、48 种笔触纹理、47 种背景纹理表现形式;		
			3. 图片文件导入与多图层操作功能:可导入图片文件及 PSD 等多图层文件,支持多图层操作。		
			4. 丰富的素材资源: 支持自由扩充至无限可能。		
			5. 作品上传与可记录重播功能:记录、重播绘画功能,支持在线绘画、在线学习与交流、作品分享与评价,可满足不同的		
			教学需求。与电子教室软件配套,支持美术课程局域网内多用户交互式教学和示范评价以及美术作品欣赏管理。		
30	挂图		书法教学挂图或书法名作欣赏挂图,应为国家正式出版物出版,纸张规格不低于 128g, PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜。	套	1
31	书画桌		桌面≥120cm×100cm。	套	10
32	书法工具	Ĺ	毛笔(斗笔、大白云、中白云、小白云、小狼毫、勾 线笔)、毛毡、镇尺、笔洗、墨汁、调色盘、笔架、 名家字帖	套	2
33	篆刻工具	Į	篆刻、印床、章料、印泥等	套	2
9、初	中体育教	学器材配备			
			整体尺寸不小于 150mm*80mm, 10+2 位数、有统计运算功能、有分数计算功能、双行 LCD 显示、有函数运算功能、有多行		
1	\ \		重视功能、有方程编辑及显示、查看功能、有独立储存器功能(具备保留运算过程功能,关机后能清除原运算过程及数据)、	个	2
1	计算器		有临时储存器功能、有普通四则运算功能、有自动关机功能、应保留普通计算器的其他功能。执行国家《GB-T 4967-1995》	1,	
			(电子计算器通用标准)及教育部 JY/T0382-2007《学生计算器》标准,与国家教育部颁布的《课程标准》要求相符合。		
2	打气筒		产品由气筒、踏脚、活塞、活塞杆、手柄、橡胶管、气针夹等组成; 铝材制成; 踏脚选用金属制成;	个	2
3	电动充气	泵	电动打气泵: 电压: 交流 220V; 最高排气压力: 1.6MPa/cm	台	1
4	机械秒表	₹	材质: 铁镀珞, 规格: ≥50mm*50mm*40mm	块	6
_	粉户私	=	三排显示,60 时段记忆功能(1/100 秒精确计时)预置倒数计时,专设步频节拍器可显示最快、最慢、平均时间时间、日	144	C
5	数字秒表	₹	历、定时闹响(12/24小时制式转换)大容量锂电池,电池寿命3年,二种秒表功能模式。	块	6
			1. 供中小学体育教学测量用,30m。		
C	七 半口		2. 皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm,最小分度值 5mm,整厘米处印有相应的刻度值,整厘米刻度线与半厘米刻度线以长	۵	9
6	布卷尺		短宽窄区分。	盒	3
			3. 刻线均匀,清晰,垂直纵边,无断线,刻度值印制清晰准确,不易脱落。		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
7	布卷尺		1. 供中小学体育教学测量用,50m。 2. 皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm,最小分度值 5mm,整厘米处印有相应的刻度值,整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分。	盒	3
	>==1 >1 N//		3. 刻线均匀,清晰,垂直纵边,无断线,刻度值印制清晰准确,不易脱落。		
8	运动计数	器	计数范围: 0~9999	个	12
9	指南针		尺寸: ≥77*77*13.5MM,不锈钢材质	个	5
10	田径类				
11	接力棒		铝合金材质,长:300mm(允许偏差±5%),直径:38mm(允许偏差±5%),表面采用拉丝工艺处理,色彩鲜艳,符合国际田联比赛标准。	根	20
12	发令枪		双发式。金属、5.6mm 定装发令弹;击发方式:单发击发;声响:100米处≥60分贝;烟雾能在150米处清晰可见。	支	3
13	标志筒		全塑料制品, 高度为 150mm-750mm, 呈圆锥体状, 放置平稳	个	40
14	实心球		圆周长 420mm~780mm, 质量 2000g±30g, 采用适宜的软性材料, 球体表面应进行防滑处理, 不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷, 经过从 10m 高处自由落体试验后, 应无破裂	个	15
15	实心球		圆周长 350mm~780mm, 质量 1000g±30g, 采用适宜的软性材料, 球体表面应进行防滑处理, 不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷, 经过从 10m 高处自由落体试验后, 应无破裂	个	15
16	铅球		质量 $3.000 kg \sim 3.030 kg$,直径 $90 mm \sim 100 mm$,应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成,球体重心距球体中心距离不大于 $6 mm$	个	10
17	铅球		质量 4.000kg~4.030kg, 直径 95mm~110mm, 应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成, 球体重心距球体中心距离 不大于 6mm	个	20
18	铅球		质量 $5.000 kg \sim 5.030 kg$,直径 $100 mm \sim 120 mm$,应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成,球体重心距球体中心距离不大于 $6 mm$	个	10
19	标志杆		1. 底座材质:橡胶、重量不低于 2.3 公斤,直径 240mm-250mm,底座厚度不低于 16mm,底座孔径 40mm。2. 标志杆长 1500mm,钢管材料,直径 40mm,,粗细均匀、表面光滑无毛刺、缺损、笔直无翘曲。	根	20
20	标枪		练习用;标枪全长 2100mm~2300mm,把手宽度 140mm~150mm,总质量 600g~630g	根	10
21	起跳板		材质: 整块松木, 跳远踏板, 规格: ≥1.22m*0.3m*0.1m	块	1
22	划线器		带轮 可移动,滑轮设置合理,推动灵活,放置平稳,漏石灰均匀。	件	2

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
23	少儿(趣》	卡)田径成 套	· 软式器材		
24	软式标枪		质量 400g,长 1850mm~1950mm;枪头和强尾用柔软塑胶材料制成,枪体为铝合金制成	支	12
25	软式铁饼		质量 800g, 直径 180mm~200mm, 柔软塑胶材料制成	个	12
26	软式铁饼		质量 1000g, 直径 180mm~200mm, 柔软塑胶材料制成	个	12
27	橡胶实心斑	ķ	质量 2000g, 直径 160mm~190mm, 外胆由橡胶材料制成	个	15
28	软式练习铅	3球	质量 1000g, 直径 85mm~100mm, 外胆由柔软塑胶材料制成	个	15
29	软式铅球		质量 3000g, 直径 100mm~110mm, 球体外胆为柔软塑胶材料制成	个	12
30	软式铅球		质量 4000g, 直径 100mm~110mm, 球体外胆为柔软塑胶材料制成	个	12
31	软式练习技	接力环	外圈直径 170mm~190mm, 内圈直径 90mm~100mm; 环身有防滑纹,可充气,柔软塑胶材料制成	个	12
32	撑杆跳软式		长 2000mm, 直径 25mm~30mm, 玻璃纤维杆体, 外部覆软材料包裹	根	4
33	数字圆跳垫	<u>t</u>	直径≥470mm, 厚度≥5mm, 每个垫子分别印有 0-9 数字;	个	18
34	软式跳高横杆		长度 3500mm, 杆体直径 25mm~30mm;中间穿高强度弹力绳,两边连接塑料绳扣,通过绳扣完成横杆与立杆的快捷连接,杆体由柔软泡沫材料制成	根	4
35	软式接力棒	É	长度 300mm (允许偏差±5%),直径 25mm~30mm; 外面柔软泡沫材料包裹	根	12
36	体能训练组	建梯	绳梯长度≥9.5m, 宽度可以任意调节, 柔软塑胶材料制成	付	8
37	便捷式起路	包 器	长 160mm (允许偏差±5%),高 80mm (允许偏差±5%),底部有防滑网状小格,柔软塑胶材料制成	付	8
38	体操类				
39	小跳垫		 小体操垫规格为≥1200mm×600mm×50mm。 内胆材质为聚氨脂塑料发泡材料,为两个整块结构,不允许拼凑;采用环保材料,压缩强度≥100KPa,吸水率≤6.0%。 垫套材质为4×4精细帆布,颜色为军绿色。可在长度方向对半折叠,体操垫长度方向两侧设提手把,在垫子四周加装粘扣,便于拼接使用。涤纶线缝合,两面革贴角,棱角加红或白牙子。 跳垫的四角为直角,四周仿皮革包角:表面平整,无皱折,当载荷落至体操垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移。 当载荷落至跳垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移。 	块	20
40	大跳垫		1. 大体操垫规格为≥2000mm×1000mm×100mm。 2. 内胆材质为聚氨脂塑料发泡材料,为一个整块结构,不允许拼凑;采用环保材料,压缩强度≥100KPa,吸水率≤6.0%。	块	10

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 垫套材质为 4×4 精细帆布, 颜色为军绿色。体操垫长度方向两侧设提手把, 在垫子四周加装粘扣, 便于拼接使用。涤		
			纶线缝合,两面革贴角,棱角加红或白牙子。		
			4. 跳垫的四角为直角,四周仿皮革包角:表面平整,无皱折,当载荷落至体操垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对		
			位移。		
			5. 当载荷落至跳垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移。		
			1、截面直径 30mm(允许偏差±5%),优质木质;		
41	体操棒		2. 外观颜色鲜艳醒目, 无毛刺尖锐物;	根	40
			3. 体操棒长 900mm (允许偏差±5%)		
42	艺术体操	球	直径 180mm~200mm,质量≥400g	个	20
43	艺术体操	卷	内径 800mm~900mm,质量≥300g	个	20
44	艺术体操	棒	长 400mm~500mm,质量≥150g	根	20
45	艺术体操	绳	长度应与学生身高相称	根	20
46	艺术体操带		带长 6000mm, 宽 40mm~60mm, 重≥35g;	条	20
40			棍长 500mm~600mm, 直径不超过 10mm	余	20
47	球类				
			7号高档 PU 革面厚 1.5mm-1.6mm, 圆周长为 749mm-780mm, 重量为 567g-665g, 回弹高度不低于 1200mm 丁基内胆, 有黑色		
48	初中生用	篮球	橡胶制成。缠纱: 内胆 表面均匀地缠绕上一条纱线,对球胆形成像蚕茧一样的保护层,或是纱布代替。中胎: 内胆和表皮	个	30
			之间的支撑结构。		
49	初中生用	排球	圆周长 650mm~670mm; 质量 230g~270g	个	30
			1. 使用软质聚氨酯泡沫塑料, 其材料应符合 GB/T 10802-1989 的规定;		
			2. 球用胶粘剂中有害物质限量应符合 GB 19340-2003 的规定;		
50	软式排球		3. 成品球内发泡塑料气孔中不应残留对人体和环境有害物质;	个	30
			4. 球体颜色均匀,产品标志图案完整,接缝表面平整。产品的外观、规格、性能要求应符合 GB/T 19851.62005《软式排		
			球》一等品的有关规定。		
51	气排球		圆周长为610mm~630mm,质量150g~170g	个	20
52	成年足球		5#: 圆周长 675mm~710mm; 质量 382g~468g	个	30

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
53	乒乓球		直径 43.4mm~44.4mm, 质量 2.20g~2.60g, 弹跳 220mm~250mm, 圆度 0.4mm, 受冲击不小于 700 次无破裂	个	60
54	乒乓球拍		用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖,连同粘合剂,厚度应不超过 2mm,或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖,连同粘合剂,厚度应不超过 4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N;	付	20
55	羽毛球		球口外径 65mm~68mm,球头直径 25mm~27mm,球头高度 24mm~26mm,毛片插长 63mm~64mm,质量 4. 50g~5. 80g,毛片数量不低于 16 片	个	60
56	羽毛球拍		总长度≤670mm, 宽度≤230mm, 拍弦面长度≤280mm, 质量≤100g, 握柄直径 23mm~25mm	付	30
57	网球		慢速球,质量 55.0g~60.4g,直径 68.58mm~74mm,弹性 1250mm~1500mm	个	20
58	网球拍		长度 66cm~70cm,质量 285g~315g,拍弦面长度 32cm~34cm,拍弦面宽度 24cm~26cm,拍弦面面积 815cm2~845cm2	付	30
59	板羽球拍		木质,总长度≤580mm,宽度≤230mm,拍弦面长度≤280mm,质量≤80g,握柄直径23mm~25mm	付	30
60	垒球		圆周长 230mm±10mm, 质量 140g±5g, 1000mm 高度自由落体落下, 回弹高度应不小于 300mm	个	20
61	短式网球拍	白	中学: 长度 66cm~70cm, 质量 285g~315g, 拍弦面长度 32cm~34cm, 拍弦面宽度 24cm~26cm, 拍弦面面积 815cm2~845cm2	付	30
62	毽球		 2. 键字高 22cm(允许偏差±5%),重 20g(允许偏差±5%)左右。 2. 键垫直径 38-40mm,厚度 15-20mm;键垫为金属材料,底部为橡胶制弹性底垫。 3. 键毛为四根经处理的长鸡毛组成,羽毛宽 32-35mm,插毛管高 22-24mm。键毛色彩鲜艳,符合学生心理特点。 	个	50
63	装球车		可四轮移动,可折叠。用于装篮球、排球、足球等球类物品,球车四角为圆角	辆	4
64	武术类				
65	棍		木制品, 直径 20mm~30mm	根	60
66	剑		木或钢制品。剑总长≥900mm,剑柄长 150mm (±5mm)	把	60
67	刀		木或钢制品。刀总长≥900mm,刀柄长 150mm (±5mm)	把	60
68	枪		木或钢制品。总长≥1600mm	杆	60
69	民族民间包	专统体育活动	类		
70	跳绳		短跳绳,绳长度 2600mm~2800mm,直径 6mm~7mm,质量 60g~80g,柄长度 140mm~170mm,直径 26mm~33mm,质量 70g~90g	根	120
71	跳绳		长跳绳,绳长度 4000mm~6000mm,直径 8~9mm,质量 140g~235g;柄长度 140mm~170mm,直径 26mm~33mm,质量 70g~90g	根	20
72	花毽		1. 毽子高 22cm(允许偏差±5%),重 20g(允许偏差±5%)。 2. 毽垫直径 38-40mm,厚度 15-20mm;毽垫为金属材料,底部为橡胶制弹性底垫。	个	100

序号	编号 名称	规格型号功能	单位	数量
		3. 毽毛为四根经处理的长鸡毛组成,羽毛宽 32-35mm, 插毛管高 22-24mm。毽毛色彩鲜艳,符合学生心理特点。		
73	竹竿	适用于竹竿舞,直径 10mm~15mm,长 1500~2000mm	套	1
74	空竹	塑料或者木料材质, 直径 100mm~150mm, 长 100mm~200mm	套	50
75	飞盘	工程塑料材质, 颜色鲜艳, 直径 150mm~250mm, 重量 20g~40g	个	25
		1. 拔河绳应用麻绳多股绞合而成。		
76	拔河绳	2. 绳长≥30m, 直径 φ≥30mm; 绳的抗拉力≥490KN。	根	6
		3. 绳的两端结孔,中间套以红色标记,绳的质地无霉变、腐朽、虫咬等缺陷。		
		1. PE 材质内管, 彩色 PVC 管。		
77	藤圏	2. 内径规格为 800mm — 900mm。	个	80
		3. 重量不低于 300g。		
78	健身训练类			
79	哑铃	单只重量 1kg~5kg, 浸塑哑铃	付	40
80	体质测试类			
		1. 直接测量人体的身高体重,反映被测者身体匀称度和发育形态指数(BMI);		
		2. 身高测试采用电机加光栅感应测量身高,精度高, 不易受外在环境干扰; 身高触头采用可折叠式设计。		
		3. 体重底座采用全铝材质一体化压铸成型,体重使用高精度体重传感器,测试精度高,耐疲劳、寿命长。		
		4. 测试仪采用 3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏显示测试值(身高体重数值及 BMI 指数),界面美观,操作简单。		
		5. 测试仪具有同步语音播报身高、体重测试数值功能,语音播报可设置开启或关闭。		
		6.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
81	身高体重测试仪	接触式刷卡和激光条形码扫描功能。	台	1
		7. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置,语音提示、蜂鸣器提示、		
		语音成绩播报功能。		
		8. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接;主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
		组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。		
		9. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
		10. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			11. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			12. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		
			计。		
			13. 主要技术参数:		
			测量范围: 身高: 90cm~210cm 体重: 5kg ~200kg		
			分度值: 身高: 0.1cm 体重: 0.1kg		
			误差: 身高: ±0.1%FS 体重: ±0.2%FS		
			1. 测试受试者前臂和手部肌肉力量,反映人体上肢力量的发展水平;		
			2. 测试仪自带大屏幕 LCD 显示器,内置机芯装置和手工调节螺母,可根据手掌大小自由调节握距,握力计内置高精度桥式		
			应变式传感器,精准度高;		
			3. 测试仪可设置测试次数,可进行三次测量取最大值;		
			4. 测试仪内外握把均内置不锈钢片,加强牢固度,防止握把变形,握力计外壳采用尼龙加玻纤新型材质,整体结实耐用,		
			比 ABS 塑料件更强硬耐磨耐摔;		
			5.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
			接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
			6. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示,LCD 背光延时或设置,语音提示、蜂鸣器提示、		
82	 握力测试	`	语音成绩播报功能。	台	1
02	7年/77円 四		7. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接; 主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		1
			组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。		
			8. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
			9. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
			10. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			11. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		
			计。		
			12. 主要技术参数:		
			测量范围: 5kgf-120kgf		
			分度值: 0.1kgf		

序号	编号 名称	规格型号功能	单位	数量
		误差: ±0.3kgf		
		1. 自动测量坐位体前屈的数值,从而反映躯干、腰、髋等部位关节、肌肉和韧带的伸展性和柔韧性。		
		2. 推板具有防作弊功能,反推或者停顿超时自动锁定读数。传感器精度高,抗光性强,不易受外在环境影响;		
		3. 测试仪具有自动清零功能。低功耗设计,3分钟未使用自动关机,带低电量提示功能。		
		4. 标准型带辅助测试床体, 含海绵座垫及铁质挡板。		
		5.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
		接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
		6. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置,语音提示、蜂鸣器提示、		
		语音成绩播报功能。		
		7. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接; 主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
83	坐位体前屈测试仪	组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。	台	1
		8. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
		9. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
		10. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作 1 个工作日以上,在停电时不影响测试。		
		11. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设		
		计。		
		12. 主要技术参数		
		测量范围: -20cm~35cm		
		分度值: 0.1cm 误差: ±0.1cm		
		1. 通过对被试者在规定时间内完成仰卧起坐的个数,可反映人体的腹部肌群力量。		
		2. 测试感应杆可随受测者身高来进行前后调节,达到测试动作标准化管理。测试感应探头采用高精度抗干扰传感器,具有		
		抗阳光干扰设计,提高测试灵敏度。		
84		3. 单机采用 96×16 规格的 LED 点阵屏幕显示,显示内容丰富,可显示中文、英文、数字和其它符号;配有红外遥控器,操	台	1
	THE RELIGION OF	作距离可达3~5米。		
		4. 配有仰卧起坐测试专用床体,带勾脚,勾脚套有海绵垫抗压减震、防滑,保护测试者脚面。		
		5. 3. 5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
	I	222		

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
	-		接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
			6. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置, 语音提示、蜂鸣器提示、		
			语音成绩播报功能。		
			7. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接;主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
			组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。		
			8. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
			9. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
			10. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			11. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		
			计。		
			12. 主要技术参数		
			测量范围: 0~999 次		
			分度值: 1次		
			测量精度: ±1次		
			1. 测试受试者在定量负荷后心率变化情况,评价受试者心血管肌能;		
			2. 测试仪采用手握式心率传感器检测心率,超强抗干扰能力,精确无误;。		
			3.6人同时测试		
			4.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
			接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
			5. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置,语音提示、蜂鸣器提示、		
85	台阶试验	验测试仪	语音成绩播报功能。	台	1
			6. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接;主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
			组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。		
			7. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
			8. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
			9. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			10. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			计。		
			11. 主要技术参数:		
			测量范围: 0~300 次/分		
			分度值: 1 次		
			误差: ±1次		
			1. 采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离,反映人体下肢爆发力水平,测试数据准确,经久耐用;		
			2. 单机采用 96×16 规格的 LED 点阵屏幕显示,显示内容丰富,可显示中文、英文、数字和其它符号;配有红外遥控器,操		
			作距离可达 3~5 米。		
			$3.$ 可设置多个起跳点;可设定测试次数为 $1\sim3$ 次,自动显示最好成绩;测试垫具备防滑减震功能,防止出现意外伤害;		
			4.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
			接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
			5. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置, 语音提示、蜂鸣器提示、		
			语音成绩播报功能。		
			6. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网) 方式连接;主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
86	立定跳远	测试仪	组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。	台	1
			7. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
			8. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
			9. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			10. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		
			计。		
			11. 主要技术参数		
			量程: 90~315cm)		
			误差: ±1cm		
			分度值: 1cm		
			1. 自动测量 50 米跑的时间,测试受试者速度,反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平。		
87	50 米跑测]试仪	2. 主机具有抢跑重置功能, 无需重新录入测试者信息可扩展测试 100 米、150 米、200 米、400 米跑等项目。	台	1
			3. 标准型标配是 4 人。		

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
			4.3.5 吋真彩 TFT LCD 液晶显示屏,触摸式电容感应按键,寿命可达 100 万次以上;输入学号具备自动递增功能,可增加非		
			接触式刷卡和激光条形码扫描功能。		
			5. LCD 中文显示界面,测试步骤中文提示功能,测试成绩与单机同步显示; LCD 背光延时或设置,语音提示、蜂鸣器提示、		
			语音成绩播报功能。		
			6. 主机与单机可采用有线 (RS232) 或无线 (2. 4G-ANT 组网)方式连接;主机与电脑之间也采用有线 (USB) 或无线 (2. 4G-ANT		
			组网)通讯方式传输测试数据(双向无线,避免冗长连接线,便于移动测试)。		
			7. 主机内可储存 65000 条测试数据;		
			8. 主机内置多种测试项目程序,测试项目可任意切换; 主机可根据测试项目设置测试人数、测试次数;		
			9. 主机内置大容量可充电锂电池,可独立工作1个工作日以上,在停电时不影响测试。		
			10. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851. 122005》中小学体育器材和场地国标设		
			计。		
			11. 主要技术参数:		
			测量范围: 0S~999.9S		
			分度值: 0.1s		
			误差: ±1.5%		
88	初中体育	育教学挂图	优等、正品,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版。	套	1
89	广播体护	^異 教学挂图	第八套广播体操,优等、正品,纸张规格不低于 128g , PVC 片材或复合纸或铜版纸覆膜,应为国家正式出版物出版。	套	1
90	多媒体都		国家正式出版物出版	套	1
91	多媒体都	文学光盘	国家正式出版物出版	套	1
92	图书、	手册	国家正式出版物出版	套	1
10、初	7中卫生拳	文学器材配备			
			指针式,指针为金属铝制指针,精准,不易断。秤板上加有防滑罩垫,防滑垫,规格 279mm*379mm*22mm(允许偏差±5%)。		
1	体重计		承重板常规为 1.2mm 1.5mm 1.8mm 厚,底座秤板为不低于 2.0mm 厚优质钢板, 带底座调节螺母。物理秤抗干扰。 表盘清	台	2
			晰明了,精准稳定灵敏。 静电喷塑,铝制清晰测量杆。最大称量 120 千克,最小分度值 0.5 千克,量度范围 700mm-1900mm,	П	
			最小分度值 5mm 误差±5mm,身高尺安装稳固,使用灵活。		
2	身高坐高		HM1000-SZ 机械式 身高量程 60~200cm, 坐高量程 40~120cm, 分度值 1mm, 误差±2mm, 重复性±2mm; 底板: 398*386*15mm	台	1

序号	编号	 名称	规格型号功能	单位	数量
	·		(允许偏差±5%)、 坐板: 390*290*15mm(允许偏差±5%); 显示: 刻度尺。刻度尺使用灵无分段、接活,刻度计不锈		
			钢或铝合金制,刻度计缝。		
			注: 投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的 2019 年 1 月及以后的检验报告复印件		
3	胸围尺		长 1.5m 塑料软尺	个	2
4	秒表		二道,液晶数字式秒表:显示月、日、星期、时、分、秒; 1/100 秒计时(<30 分)	个	1
_	灯光视力	±	5M 标准对数 , 视力表灯箱采用三划等长的正方形 "E"字视标,光照度应达到 200~700Lx,铝合金外框,电压: 220V/50hz,	台	1
5	为元党力 	衣	输入功率: ≤60VA+15%,外形尺寸: 940mm*280mm*80mm(允许偏差±5%),含指示棒,遮眼板。		1
6	远视力表		视力检测用 400*660mm (允许偏差±5%),纸质	张	2
7	近视力表		视力检测用 210*770mm(允许偏差±5%) , 纸质	张	2
8	辨色图谱		中小学卫生辨色图谱,应为国家正式出版物出版。	本	2
0	教学卫生测量尺		1. 木质无疤痕, 三折, 打开≥2000mm;		1
9			2. 黄底黑字, 分度值 1mm, 精度: ≤1mm。	个	1
10	高压灭菌器或高压锅		起闭压力 0.14-0.165mpa,功率: 2kw. 不锈钢材料。 结构: 由安全阀、木柄、放气阀、放气软管、盖、紧固螺栓、主体、	个	1
10	同压火困	命以同	拎环、消毒桶、底架、压力表等组件组成.		
11	电炉		封闭式,恒温可调式,功率 1000W		1
12	污物桶		不锈钢,脚踏式, 20L	个	2
13	敷料缸		10cm 油膏缸,不锈钢制	个	2
14	棉球缸		10cm 油膏缸,不锈钢制	个	2
15	器械缸		10cm 油膏缸,不锈钢制	个	2
16	贮槽		20cm (允许偏差±5%), 不锈钢制	个	1
17	弯盘		中号,不锈钢制	个	2
18	方盘		不锈钢材质: 200mm*300mm (允许偏差±5%)	个	2
19	带盖方盘		不锈钢, 带盖 230mm*150mm (允许偏差±5%)	个	2
20	酒精灯		玻璃 150ml	个	2
0.1	油田主		产品材质:高硼硅玻璃		1
21	冲眼壶		尺寸≥Φ80mm*100mm	个	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
22	受水壶		塑料,尺寸≥120mm*100mm	个	1
23	剪刀		不锈钢剪,规格:≥10CM,材质:不锈钢,刀片为不锈钢材料,经淬火处理,刀刃锋利;刀尖为安全的圆角设计。	把	2
24	卫生箱		铝合金材质: 尺寸≥360mm*190mm*210mm	个	1
25	计算器		整体尺寸不小于 150mm*80mm, 10+2 位数、有统计运算功能、有分数计算功能、双行 LCD 显示、有函数运算功能、有多行重视功能、有方程编辑及显示、查看功能、有独立储存器功能(具备保留运算过程功能,关机后能清除原运算过程及数据)、有临时储存器功能、有普通四则运算功能、有自动关机功能、应保留普通计算器的其他功能。执行国家《GB-T 4967-1995》(电子计算器通用标准)及教育部 JY/T0382-2007《学生计算器》标准,与国家教育部颁布的《课程标准》要求相符合。	个	1
26	音叉		256Hz,钢制	套	1
27	落地蛇形灯		不锈钢。升降杆调整范围: 1380mm—1730mm; 电源电压: 220V±22V 50Hz±1 Hz;输入功率: ≤200VA; 环境温度: 5℃—40℃; 湿度: ≤80%; 大气压力: 86Kpa—106 Kpa; 使用灯泡功率: ≤200W; 电源线长度: 1650mm(允许偏差±5%).	个	2
28	天平		标尺最大称量 200g,分度值 0.02g。秤量允许误差为±0.5d(分度值)。标尺应光洁平直,连接部位应固紧,分度线应均匀,游码起点应对准零线,移动时松紧适宜,刀子应垂直地紧固。产品应符合 JY104-82《学生天平》的要求。	架	1
29	回转台		回转台,可旋转,高度135mm (允许偏差±5%),盘面直径315mm(允许偏差±5%),底座的直径215mm(允许偏差±5%)	个	1
30	器械台		不锈钢双层, ≥500mm*400mm*860mm	个	1
31	紫外线灯		紫外线杀菌灯车(遥控性):不低于 50m 穿墙遥控、紫外线波长为 253.7A,电源电压 220V50Hz,功率为不低于 2*30W,灯臂可以调节,调节角度 0-180 度。遥控型,遥控距离远,可穿墙。 采用双灯管结构,也可单独使用,不用时可垂放,关上保护门,以免灯管破坏,又能保持灯管清洁。传动部分采用新型工艺,灯架部位采用定位装置,灯管两端接触性良好。人性化设计,安装方便,解决用户安装不便的难题。定时器可以在 120 分钟内定时控制消毒时间,定时器工作完毕会自行断路而灯管熄灭。	个	2
32	担架		折叠式,≥2100mm*530mm*180mm 折叠式担架承受最大静载荷 150Kg 的力后,担架杆不允许产生永久性变形,帆布面、帆布 缝制处及担架脚无开裂、破损现象	个	1
33	皮脂厚度测	量器	皮脂厚度计刻度盘范围 0-60mm,分度值 0.5mm,指针指示,正常指示为零,可调节。接点间压力调节到 10 克/平方毫米。精致铝盒包装,箱体≥300mm*120mm*65mm,产品全长 270mm(允许偏差±5%),把柄长 110mm(允许偏差±5%),厚 20mm(允许偏差±5%),上下臂长 150mm(允许偏差±5%),厚 4mm(允许偏差±5%)。	个	1
34	照度计		最大测量: 100000Lux,准确度高反应速度快,读值锁定功能,可锁定测量值,符号及单位显示,读取方便,自动归零,测量范围: 1Lux-100000 Lux,分辨率: 1Lux,显示: 31/2 位液晶显示器,显示量大读数 1999,量程档位: 2000 Lux 档、20000	台	1

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量		
			Lux、100000 Lux, Lux 档显示之读数需要×10 才为正确的照度值,100000 Lux 档显示之读数需要×100 才为正确的照度值,				
			准确度: ± (4%rdg+2d) 0-19999Lux, ± (5%rdg+2d) 20000-100000Lux, (以色温 2856K 标准面灯校正), 重复测试: ±2%,				
			温度特性: ±0.1d/℃,取样率: 2.0次/秒,感光体:光二极管附滤光镜片,守载显示: 2000 Lux, 20000 Lux 档过载显示				
			"1"。				
35	柳形夹	板	同规格 3 张 1 组,每 3 组 1 套,应具透气性好、质地轻、X 射线穿透性、环保性、抗生性	套	1		
11、初	J中综合S	实践教学器材配备	T				
1		八折木尺	展开后总长度: 200cm(允许偏差±5%),折叠后长度: 25cm(允许偏差±5%),双面公制刻度,最小刻度 mm,净重≤100g。	把	1		
			木工吹塑定位工具箱 1 个, 9 寸三水泡水平尺 1 个, 11 寸细齿木工锯 1 把, 8 支盒装线锯条 1 套, 18mm 美工刀片 1 盒, 8 寸				
			细齿木锉1把,伸缩杆三用螺丝刀1把,8寸钢丝钳1把,木工铅笔1支,手动多用打钉枪1把,3-10mm木工钻头6支,				
2		木工工具套装	木工砂纸 6 张, 180mm 铜口红木刨 1 把, 6 寸双面油石 1 块, 250g 纤维柄羊角锤 1 把, 打钉枪枪钉 1 盒, 300mm 直角尺 1 把,	把	1		
					10ml 墨汁 1 瓶,密闭型墨斗 1 个, 1.5-10mm 全钢手摇钻 1 把,手摇钻夹头钥匙 1 把,5 寸钢丝曲线锯 1 把,18mm 包胶美工		
				刀 1 把, 12mm 胶柄穿心木工凿 1 把, 6 寸修锯锉 1 把, 3 米钢卷尺 1 把, 30cm 钢直尺 1 把, 合计不少于 27 种 43 件.			
3		 挂图	12 张每套,2 开加厚铜版纸,含常用木工手工具认识及用途、电工工具认识与用途、常用家具连接方式、常用木材的识别	套	1		
J		1主区	及用途、度量工具、划线工具、刨类工具、凿类工具使用方法、木工制作案例	云	1		
			≥200mm*300mm*15mm 实木松木板 1 张,≥85mm*235mm*38mm 实木松木块 1 块,≥25mm*35mm*300mm 木方 2 根,≥				
4	木工	材料及配套用	15mm*17mm*300mm 木条 4 根, ≥D25mm*300mm 圆木棒 1 根, 美工刀片 1 盒, 500g 白乳胶 1 瓶, 橡皮 1 块, 250ml 墨斗专用墨	套	1		
4	<u> </u>	品	汁 1 瓶,粗细砂纸各 1 张, 14mm、20mm、30mm 自攻丝 100g, 20mm、30mm、40mm 木工铁钉 150g 等,不低于 13 件,纸盒成套	去			
			包装。				
			每套包含不少于鲁班锁、树枝花瓶、卡通动物、小芳下楼、悬浮蜻蜓、手拉陀螺、吊坠耳坠、梳子、水培墙画、木勺、木				
5		 课程材料包	质钟表、书签等不少于 16 种木艺课程材料包,材料包均为初级半成品,学生通过配套教程,在老师的指导下,进行设计、	套	1		
9		体性初种巴	划线、锯切、修整、打磨、抛光等一系列实践工序,完成最终木艺作品。材料包须带有完整的制作说明及 PPT 课程资料,	去			
			便于学校教学参考使用。				
			老榆木重型木工工作台,尺寸: ≥2000mm*1000mm*800mm, 桌面厚不低于 80mm 桌腿宽 95mm (允许偏差±5%)。				
6		 木工工作台	1. 全工作台采用榆木实木材质,表面采用打磨光滑,喷涂环保清漆保护桌面,防止变形、开裂等问题	个	1		
			2. 桌面规格: 长 1600x 宽 800x 高 750mm*厚 80mm (允许偏差±5%),桌面采用燕尾榫槽穿堂结构拼接,防止拼接开裂变形	'	1		
			等。				

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
			3. 桌腿采用榫卯结构插接框架结构,桌腿粗≥80x80mm,桌腿装配完毕后外形尺寸为 700x1400mm (允许偏差±5%)		
			4. 桌面与桌腿采用加厚加长角码连接,牢固稳定,木工作业时不晃动,不滑动,有效保障操作人员的安全		
			5. 整体重量不低于 142kg/张		
			碾棍(规格: ≥Φ50mm*600mm、≥Φ45mm*500mm、≥Φ35mm*400mm、)各1根、拍板(规格: ≥160mm*120mm*10mm、≥		
7		陶工工具	120mm*120mm*10mm、≥100mm*120mm*10mm)各1个、陶艺组合工具(刮刀1把、刮板1个、环形刀2把、泥塑刀1把、吸	套	2
			水棉1块、型板1块、陶针1个)1套		
8		剪刀	规格:17CM(允许偏差±5%),材质:ABS树脂 不锈钢,刀片为进口不锈钢材料,经淬火处理,刀刃锋利;刀尖为安全的圆	把	2
		<i>5</i> 1/1	角设计。	10	
9		雕塑刀	不锈钢高级泥塑刀 5 支装	套	2
10		裁纸刀	规格:≥0.5mm*18mm*100mm,手动锁定安全高效,刀尾附带拆刀器。	把	2
11	陶艺	美工工具	36 件套,尼龙毛画笔 12 支,鬃毛画笔 12 支,12 色水彩画颜料,调色盘 1 个	套	2
12	及工	尖嘴钳 中号,长度 160mm (允许偏差±5%),执行 QB/T2442.3 标准		把	2
13	艺制	镊子	直弯各一把,不锈钢,全长 160±2mm,厚不小于 1.5mm。	套	2
14	作	刻刀	木雕刻刀,木盒10把装,锰钢,不宜雕刻过硬材料.角刀3把.弧形刀3把.斜口刀2把.平口刀2把	套	2
15		泥工工具	8件套	套	2
16		旋转台	D=295mm, d=250mm	个	2
17		挂图	5张/套,2开加厚铜版纸,内容包含常用陶艺泥塑工具及材料、泥塑简介及作品欣赏、陶艺简介及作品欣赏、粘土的基本	套	2
17		注図	手法及造型、粘土制作案例等。	去	2
18		材料及配套用	石膏 1 公斤	袋	2
19		初科及癿去用 品	石蜡 1 公斤	袋	2
20		нн	泥土 10 公斤	袋	2
21		种子瓶	配橡胶塞 250ML	个	2
22	22	育种育苗箱	塑料制品,底部带漏水网格,专为育苗设计,规格(参考尺寸):内底≥500mm*250mm*180mm,箱口≥550mm*290mm	个	2
23	种植	种植工具	种植中空定位工具箱1个,园艺小三件1套,园艺大三件1套,修枝剪1把,剪刀1把,种子盒1个,塑形扎丝1捆,园	套	2
		7节阻工共	艺喷水枪3件,树围钢卷尺1把,折叠修枝锯1把,植物标签1张,草坪剪1把,美工刀1把,喷壶1个.	- 長	
24		温度计	2", 3"或 5"直径, 双刻度, ±1%精度, 外部调零	只	2

序号	编号	名称	规格型号功能	单位	数量
25		昆虫捕捉器	笼+昆虫观察盒+捕虫网三件套装	套	2
26		放大镜		个	2
27		喷雾器	手持压缩式气压喷雾器 SX-573, 0. 8L	个	2
28		饲养笼	规格≥350mm*260mm*330mm, 折叠式饲养笼	套	2
29		饲养用具	帆布工具包1个,饲料桶1个,饮水箱1个,自动饮水器1个,水管1根,开食盘1个,食料箱1个,PVC水管1根,取料勺1把,家畜(禽)饮水嘴5个(含饮水碗2个,乳头饮水器2个,猪用饮水咀1个),圈养网1张。	套	2
30		防疫用具	铝合金箱(规格: ≥360mm*250mm*80mm); 板斧、骨锯、剥皮刀、剔骨刀、刀、钩、磨刀棒、止血钳(弯、直各1把)、剪(弯、直各1把)、刀柄(3号)、刀片(23号)、组织镊、敷料镊、3m钢卷尺.	套	2
31	养殖	挂图	7张/套,2开加厚铜版纸,内容包含常用园艺种植工具、材料及其用途,西红柿种植技术、泡桐种植技术、草莓的反季节栽培技术、黄瓜种植技术,嫁接技术,无土栽培技术,常用饲养用具的认识,雏鸡的养殖技术,兔子的养殖技术等。	套	1
32		其他配套用品	伤口愈合胶 1 瓶,植物标签 1 袋,彩石 1 袋,陶粒 1 袋,,营养松针土 1 袋,花卉营养素 1 袋,硫酸亚铁 1 袋,生根粉 1 袋,作业手套 1 付,尼龙扎带 10 支,20-40mm 混装铁钉 1 袋,杀虫剂(液剂、粉剂各 1 袋),伤口缠绕膜 1 卷,捆扎绳 1捆,塑形铁丝 5 根,花种子 6 包(不同种类),记号笔 1 支,植物营养液肥 1 瓶	套	2
33		钢板尺	≥500mm	把	2
34		直角尺	≥250mm*150mm	把	2
35		划线规	在机械划线中也被称作圆规、划卡、划规等,是用来确定轴及孔的中心位置、划平行线的。	个	2
36		划针盘	≥150mm,主要由底座、立柱、划针和夹紧螺母等组成。划针两端分为直头端和弯头端,直头端用来划线,弯头端常用来划正工件的位置	套	2
37		简易平台	≥400mm*600mm, 铸铁平板, 精度 3 级	个	2
38	金工	台虎钳	耐用铸铁钳身,360度旋转底座,开口度100mm。其他技术要求执行 QB/T 1558.2 标准。	个	2
39		钳工锤	中号,木制手柄	把	2
40		工作台	规格≥1500mm*750mm*800mm	张	2
41		台钻	功率不小于 350w, 输入电压 220v-50HZ, 钻孔直径 1.5-13mm, 额定转速不小于 1400rpm, 主轴 5 级变速,工作台面尺寸不小于 160mm*160mm,底座尺寸不小于 170mm*280mm,总高度不小于 580mm,其他符合 GB/T 2813-2003《台式钻床》国家标准。	个	2
42		钻头	19 件套(1-10mm): 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10mm, 共 19 支, 含铁盒共 20 件;	套	2

序号	编号	名称	规格型号功能			
43		丝维板牙	M3-M6 成套丝锥板牙, 12 件套	套	2	
44		锉刀	8"中齿尖扁锉刀 合金钢硬度高经久耐用	把	2	
45		砂轮机	单相,300W,3000vpm 。其他技术要求执行 JB/T4143 标准。	台	2	
46		工具箱	19 寸三层全铁,折叠手提式	个	2	
47		劳保用品	含工作服、工作帽、软体防冲击护目镜、手套、袖套等	套	2	
48		挂图	11 张/套,2 开加厚铜版纸印刷,包含金工工种的认识,常用金工工具的认知,钳工常用量具的认知,钳工常用设备的认知,常用机械零部件的认知,常见金属材料的认知,划线工具的认知及操作方法,钢手锯的认知及操作方法,锉的认知及操作方法,錾的操作及螺纹加工方法,钳工安全操作章程等。	套	1	
49		其他配套材料	≥100mm*150mm*3mm 铁板 1 块,≥30mm*200mm*5mm 扁铁 1 根,≥D12mm*200mm 铁棒 1 支,≥D12mm*200mm 黄铜棒 1 支,≥D20mm*200mm 尼龙棒 1 支,≥D20mm*200mm 铝棒 1 支,24 牙 12 寸钢锯条 1 盒(50 根),3、4、5mm 混装铆钉 1 袋,砂纸 2 张,38mm 油漆刷 1 把,150m1 防锈油 1 瓶,劳保手套 1 付,≥30x40cm 擦机布 2 块。	套	2	
50		缝纫机	具备 10 种线迹,直线,Z 字型锁边,曲折针迹,暗线针迹等。电动、脚踏式两种控制方式,简单易用。缝纫速度快慢档双速选择。机头带照明灯。切线功能,机头带切刀方便切线! 双线缝纫,双线设计底线,配有透明底片可看底线的情况,缝纫更牢固。双向缝纫,更加方便! 锁边功能。一键倒档功能可任意倒缝加固。自助绕线功能配有辅助绕线装置	台	1	
51		锁边机	1、线数: 四线, 2、使用机针: DP5*80-95, 3、最高转速: 1200 针/分, 4、针距: 2.5-3.5mm, 5、包边宽度: 4.7-5.7mm, 6、压脚行程: 3mm, 7、功率: 80W, 8、包装体积: 270mm*250mm*285mm(允许偏差±5%), 9、毛重/净重: 不低于 8/7.5KG	台	1	
52	HC 7H:	烫衣板	台式小型烫衣板,≥600mm*360mm*190mm,配可折叠桌腿	台	1	
53	服装设计	熨斗	1200w 蒸汽式,产品特点: 1. 采用特氟龙涂层钢板 2. 带爆炸式蒸汽/喷雾,自动除垢 3. 多档位调节,适合熨烫不同材质的布料 4. 附带加水量杯,加水方便。	台	1	
54	· 与缝 · 纫	裁剪工具箱	中空吹塑工具箱1个,工具定点定位存放,内含裁布刀1把,水性笔1支,水银笔6只(不同色),划线轮1把,线头剪1把,办公剪1把,1号不锈钢家用剪1把,拆线刀1把,锥子2把(直头、勾头各1把),竹尺1把,30cm不锈钢直尺1把,大卷缝纫线10卷,元件盒1个(内含引针器1个,彩色纽扣10颗,金属暗扣5只,顶针1个,别针10只),9寸不锈钢缝纫剪1把,纱线剪刀1把,加厚不锈钢镊子2把(直头弯头各1把),3米钢卷尺1把,针扎1个,珠针1盘,盒装金尾手缝针30支,划粉1盒、45cm多功能裁剪尺1把等,合计不少于28种66件套。	套	1	
55		维修工具	工具盒1个,皮轮2个,油壶1个,缝纫机带1条,针板1个,针板螺丝2个,梭芯2个,摆梭1个,梭皮1个,压脚1个,伢子1个,针杆1根,3寸、6寸细杆螺丝刀4把,1.5-8mm内六角扳手8支,尖嘴钳1个	套	1	

序号	编号	名称	规格型号功能					
56				挂图	8张/套,2开加厚铜版纸,内容包含服装制图裁剪常用工具、服装结构制图符号,人体测量部位及方法,服装及成衣测量	套	1	
90		任图	部位与方法,服装面料的认识及特性,电动平缝机的基本操作,基础缝纫方法,男衬衫缝纫案例等。	長	1			
57		其他配套用品	各色缝纫线圈、布料等适量配备					
58			智能电磁炉,型号 T4002,额定功率 2100W,黑色,触摸式微晶面板,特有预约定时功能,超宽电压设计及 2500 转无刷电					
		炉具	机,具有爆炒、炒菜、炖奶、蒸煮、煮粥、煲汤、火锅等功能,享受全国联保售后服务,三级能效。执行国家标准 GB4706.1-2005,	套	2			
			GB4076. 29-2008, 产品通过国家 3C 强制性安全认证。					
			30cm 不锈钢蒸锅 1 个, 32cm 炒勺 1 个, 36cm 不锈钢面盆 1 个, 33cm 菜盆 1 个, 不锈钢菜刀 1 把, 不锈钢多用刀 1 把, 椰					
59	京好	炊具	棕锅刷1把,清洁球碗刷1把,24x34cm竹制菜板1块,34x48cm柳木面板1块、擀面杖1根,不锈钢菜铲1把,大小不锈	套	2			
	烹饪		钢汤勺各1把,大小不锈钢漏勺各1把等不少于16件					
60		餐具	碗10件、盘10件、碟子6件、汤勺2件、餐刀1把、筷子1套、盆1件、餐叉2件、餐勺2件	套	2			
61		享饪工作台	烹饪操作台(带橱柜): 规格: 1600mm*950mm*750mm(允许偏差±5%),立柱采用金属骨架,配不低于 18mm 优质三聚氰胺	张	2			
01			饰面板,对所有裸露截面均采用不低于 2mm 厚优质 PVC 封边条,机械封边,台面防水、防火。	兀				
62		其他配套用品	调味壶2只/组,调味盒1个,洗涤剂1瓶,面食帘1个,塑料桌布1张,小型绞磨机1台,菜篮子4个,抹布1块	套	2			
		刺绣	刺绣定位吹塑工具箱1个,内含盒装金尾刺绣针1盒,引针器1个,1.5米软卷尺1把,大中小(75mm,125mm,205mm)带					
			螺丝可调节绣花绷3个,拆线刀1把,竹夹2个,塑柄尖头锥子1把,塑柄勾头锥子1把,水性笔1支,30cm有机直尺1					
63			把,10mm 小号美工刀1把,小纱剪1把,185mm 不锈钢强力剪刀1把,145mm 不锈钢手工剪刀1把,不锈钢绣花剪1把,加	套	2			
03					和奶奶	厚不锈钢镊子直头、弯头各1把,透明塑料元件盒1个,顶针1把,5色2厘水晶绣珠200粒,5色5厘绣片200粒,绣花	長	
				线 45 支(各色),拷贝纸 4 张,刺绣专用绣布(白色,精致锁边工艺,≥33x33cm)4 块,十字绣套件1套(含绣布、标配				
			绣线、绣图等)等,合计不少于23种78件,工具定点定位存放,方便管理。					
	手工		毛线编织定位吹塑工具箱1个,内含引针器1个,拆线刀1把,竹夹2个,加厚不锈钢镊子直头、弯头各1把,双头细钩					
64				针 1 把, 2.0mm-5mm 塑柄铝合金钩针 7 把, 盒装金尾刺绣针 1 盒, 1.5 米软卷尺 1 把, 160mm 不锈钢剪刀 1 把, 33cm 竹尺 1				
		毛线编织工具	把,340mm 长条元件盒1个(内含粗、中、细竹制毛衣针、不锈钢毛衣针各1付,共24支,针规1个,U型麻花毛衣针1	套	2			
		七线栅外工兴	套4支,曲型麻花针1套3支,70mm铝合金防解别扣2支,毛衣针帽大小各4个,毛衣缝针1套6支,小号计数器2个,	云				
			塑料记号扣5个,塑料计数环5个等),毛线6把(不同色),针扎1个等,合计不少于26种66件,工具定点定位存放,					
			方便管理。					
65		制作工具	12 寸透明工具盒 1 个, 16-30mm 混装铁钉 1 袋, 木工铅笔 1 支, 白乳胶 1 瓶, 尖嘴钳 1 把, 1 磅圆头锤 1 把, 胶带 1 卷, 小	套	2			

序号	编号	名称	规格型号功能					
			油石1块,5支装什锦锉1套,美工刀1把,木工凿1把,砂纸5张,5件木刻刀1套,手工锯1把,备用手工锯条6支,					
			不锈钢剪刀1把,合计不少于25件。					
66		挂图	5张/套,2开加厚铜版纸,内容含常用手工制作工具、十字绣简介及针法教程、毛线编织简介及作品欣赏、中国结简介及	套	1			
				1 1 注 🖾	作品欣赏、手工制作案例等。	長	1	
67			其他配套用品	透明胶带 1 卷,双面胶 1 卷,胶水 1 瓶,固体胶 1 瓶,502 胶水 1 瓶,万能胶 1 瓶,16K 彩色卡纸 50 张,2B 铅笔 1 只,橡	套	9		
							共他癿長用前	皮1块,美工刀片1盒,切割垫板1张

第四章 评标办法

适用于 A 分标:

一、评标依据及方式

- 1. 评标依据: 评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据,对投标人的投标报价、技术参数、项目实施方案、履约能力、售后服务承诺、政策功能(广西区内产品等)等内容按百分制打分。
 - 2. 评标方式: 以封闭方式进行评标。
 - 3. 根据财库〔2012〕69 号文规定,采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度,依法履行各自职责,公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

二、评标办法

- (一) 对进入详评的,采用综合评分法。
- (二) 计分办法(按四舍五入取至小数点后二位)

1. 价格分…………满分 50 分

- (1)本项目非专门面向中小微企业采购,按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)规定:
- ① 对投标人所投产品均为小型、微型企业产品的(以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准),投标报价给予10%的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评标报价=投标报价×(1-10%);
- ② 投标人为大中型企业与小型、微型企业投标的,其中小型、微型企业的协议合同金额占到总金额 30%以上(含 30%)的(投标人须于《联合投标协议书》中明确约定小型、微型企业的协议合同金额及所占比例,该金额应与投标报价表所报金额对应一致),投标价给予 3%的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评标报价=投标报价×(1-3%):
 - ③ 除上述情况外,评标报价=投标报价。

注: 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。

- (2)根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号),监狱企业和符合条件的残疾人企业视同小型、微型企业,享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。
 - (3) 以进入评标的最低的评标报价为50分。

最低投标人评标报价金额

(4) 投标人价格分 = -----

— ×50 分

投标人评标报价金额

- (5)评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料,投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 2. 技术参数分·······满分 20 分 评委根据招标文件要求,对通过资格性和符合性审查进入详评的各投标人投标文件的技术参数响应情况进行独立评审,并按如下计分方式确定得分:
- 标"▲"号重要技术参数及功能要求,有任何一项不满足,扣 2 分;未带符号是一般性技术指标,有任何一项不满足,扣 1 分。扣完本项分数为止。(参数中要求提供检测报告、证书或其他相关证明材料佐证的需加盖投标人公章,不提供视为不满足)

评委对通过资格性和符合性审查进入详评的各投标人提供的项目实施方案(包括但不限于:实施进度、技术规范、质量保证措施、技术方案等),根据下列内容综合评定,确定各投标人所属的档次等级后,在等级内由各评委独立打分:

五档(12分): 投标人的项目实施方案中: ①实施进度:有详细、针对性的供货进度计划、安装调试进度计划,并针对该进度计划配备充足、专业的安装调试人员且人员资料详尽、分工明确; ②技术规范:提供针对本次采购货物详细准确的安装调试规范及标准、验收规范及标准等; ③质量保证措施: 有完整分工明确的质量管理组织机构、制定了完善的质量管理制度、针对供货、施工及安装调试过程中可能出现的风险制定具有可操作性的防范保障措施等; ④技术方案: 能够根据各科实验室、食堂等所采购货物的特点及使用功能,针对性的设计并制定完善、可操作性强的安装及调试方案; 制定完善、可操作性强的现场采购图书方案及图书加工服务方案);

四档 (9分): 投标人的项目实施方案中: ①实施进度:有详细的供货进度计划、安装调试进度 计划,并针对该进度计划配备充足的安装调试人员且人员资料详尽、分工明确; ②技术规范:提供针 对本次采购货物详细准确的安装调试规范及标准、验收规范及标准等; ③质量保证措施: 有完整的 质量管理组织机构、制定了完善的质量管理制度、针对供货、施工及安装调试过程中可能出现的风 险制定具有可操作性的防范保障措施等; ④技术方案: 能够根据各科实验室、食堂等所采购货物的 特点及使用功能,设计并制定合理的安装及调试方案; 制定合理的现场采购图书方案及图书加工服 务方案);

- 三档(6分): 投标人的项目实施方案中: ①实施进度:有供货进度计划、安装调试进度计划,并针对该进度计划配备有安装调试人员且人员资料详尽、分工明确; ②技术规范:提供针对本次采购货物的安装调试规范及标准、验收规范及标准等; ③质量保证措施: 有质量管理组织机构、制定了质量管理制度、针对供货、施工及安装调试过程中可能出现的风险制定了防范保障措施等; ④技术方案: 能够根据各科实验室、食堂等所采购货物的特点及使用功能,设计并制定了安装及调试方案;制定了现场采购图书方案及图书加工服务方案);
- 二档 (3分): 投标人的项目实施方案中: ①实施进度:有供货进度计划、安装调试进度计划,并针对该进度计划配备有安装调试人员; ②技术规范:提供针对本次采购货物的安装调试规范及标准、验收规范及标准; ③质量保证措施: 有质量管理组织机构、质量管理制度、针对供货、施工及安装调试过程中可能出现的风险制定了防范保障措施; ④技术方案: 能够根据各科实验室、食堂等所采购货物的特点及使用功能,制定安装及调试方案);
 - 一档(0分): 投标人未提供项目实施方案的,该评分项不得分。

- (1)为保证学生在校安全,投标人所供"学生铁架床"提供自 2019年1月及以后的由第三方 检测机构出具的检测(检验)报告复印件,要求加盖投标人公章,且检测(检验)产品或样品名称 与投标文件中产品名称一致,检测(检验)产品或样品的检测参数【检测参数包含:立柱、主柱横 担、床梃(床母)、床梃(床母)横担、整体结构、床板】与投标文件中承诺的产品参数一致或优 于;检测(检验)报告上应有检测部门联系电话方便评审时检查真伪;提供检测(检验)报告复印 件并满足上述要求的得 2 分。 满分 2 分
- (2)为保证学校教学活动的正常开展,图书出版物的供应能更好的满足教学的时间、数量、质量、类别(采购需求中的五大类)要求,投标人与出版社有直接合作供应关系的,每提供一个出版社的相关证明材料加1分,最高得4分。【以提供2019年1月1日以来的证明材料(包括但不限于出版社开具的正规发票复印件或供货协议复印件等)为准】 满分4分

评委对各投标人提供的售后服务承诺书【含质保期、交付使用期、售后服务的内容和措施包括但不限于:到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、保修期外维修方案、售后服务团队配备及职业证书、备品备件等】进行综合评定,确定各投标人所属的档次等级后,在等级内由各评委独立打分:

五档(10分): 投标人提供的售后服务承诺中: 到达故障现场时间及故障解决时间均优于招标文件要求,根据采购货物的种类及可能出现的故障提供考虑全面、可操作性强的故障出现解决方案;有详细可行的定期维护制度且定期维护次数优于招标文件要求;根据采购货物的种类提供具体、专业、可操作性强的免费技术培训方案及保修期外维修方案;拟投入的售后服务团队配备人员配置合理,能完全满足售后服务保障需求,且能提供详尽人员资料;提供7×24 小时的技术支持服务(有详细联系地址、联系方式、联系人);根据采购货物的种类提供了充足的备品备件;提供了其他有利于采购人且可操作性强的售后服务(包括但不限于本地化便捷服务等);

四档 (7分): 投标人提供的售后服务承诺中: 到达故障现场时间及故障解决时间均优于招标 文件要求,根据采购货物的种类及可能出现的故障提供了具有可操作性的故障出现解决方案; 有定 期维护制度且定期维护次数优于招标文件要求; 根据采购货物的种类提供了具有可操作性的免费技 术培训方案及保修期外维修方案; 拟投入的售后服务团队配备人员配置基本合理,能保障售后服务 需求,且能提供详尽人员资料; 提供 7×24 小时的技术支持服务(有详细联系地址、联系方式、联 系人); 根据采购货物的种类提供了充足的备品备件; 提供了其他有利于采购人的售后服务(包括 但不限于本地化便捷服务等);

三档(5分): 投标人提供的售后服务承诺中: 到达故障现场时间及故障解决时间均优于招标 文件要求,根据采购货物的种类及可能出现的故障提供了故障出现解决方案;有定期维护制度且定 期维护次数优于招标文件要求;根据采购货物的种类提供了免费技术培训方案及保修期外维修方案; 配备有的售后服务团队,且能提供人员资料;提供7×24 小时的技术支持服务(有详细联系地址、 联系方式、联系人);根据采购货物的种类提供了充足的备品备件;提供了其他有利于采购人的售 后服务(包括但不限于本地化便捷服务等);

二档(3分): 投标人提供的售后服务承诺中: 到达故障现场时间及故障解决时间满足招标文件要求,提供了故障出现解决方案;有定期维护制度且定期维护次数满足招标文件要求;提供了免费技术培训方案及保修期外维修方案;配备有售后服务团队;提供7×24 小时的技术支持服务;根据采购货物的种类提供了充足的备品备件;

一档(1分): 到达故障现场时间及故障解决时间、定期维护次数、技术支持服务等基本满足招标文件要求,但未提供方案。

6. 政策功能分(节能、环保、广西区内产品等)......2 分

- (1)投标产品中含有列入财政部现行《节能产品政府采购清单》目录内(政府强制采购节能产品除外)优先采购产品并具有效的节能产品认证证书的,每项产品得 0.5 分(以《节能产品政府采购清单》和有效的节能产品认证证书复印件为准)。 满分 0.5 分
- (2) 投标产品中含有列入财政部现行《环境标志产品政府采购品目清单》目录内(政府强制采购节能产品除外)优先采购产品并具有效环境标志产品认证证书的,每项产品得 0.5 分(以《环境标志产品政府采购品目清单》和有效的环境标志产品认证证书复印件为准)。 满分 0.5 分
- (3)根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定,投标人所投产品为广西工业产品且金额占投标总报价80%以上(含)的【必须提供《广西工业产品声明函》(且必须附生产

企业营业执照副本复印件和产品商标注册证复印件并加盖生产企业公章),不按要求提供材料的或 提供的材料不合格的,不予评分】 $\{1,0\}$

7.综合得分=1+2+3+4+5+6

三、推荐中标候选供应商原则

- (1)评标委员会根据综合得分由高到低排列次序,若得分相同时,以评标报价由低到高顺序排列;若得分相同且评标报价相同的,以投标报价由低到高顺序排列;若投标报价相同时,按项目实施方案分由高到低顺序排列;若项目实施方案分仍相同的,按售后服务承诺分由高到低顺序排列;若仍相同的,评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。
- (2)评标委员会可推荐前三名为中标候选人,采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。
- (3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当 提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,或因失信行为被取消中标候选人资格的,采购人可 以确定排名第二的中标候选人为中标人,并依此类推。

第五章 采购合同(合同主要条款及格式)

项目名称:		
项目编号:		
甲方:	(\frac{1}{2}	采购人)
乙方:	(1	中标供应商)

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定,按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	生产厂家及 品牌	规格型号	数量 ①	单位	单价 (元) ②	单项合计金额 (元) ③=①×②
1							
2							
	合 计						

根据《中标通知书》的中标内容,合同的总金额为: (大写)_____(Y___元)人 民币。

第二条 质量保证

- 1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品,且在正常安装使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。
- 2. 乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至 3 年内止(厂家规定质保期超过 3 年的,按厂家规定,"货物采购需求"有规定的,按规定执行)。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
 - (1) 更换: 由乙方承担所有发生的全部费用。
 - (2) 贬值处理: 由甲乙双方合议定价。
- (3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等)。

第三条 权力保证

- 1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他 权利。
 - 2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
 - 3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 货物包装、运输

- 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 2. 使用中文说明书(货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
 - 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第五条 交付

1. 交付使用期:按乙方投标文件中承诺且不超过采购要求的时间;

地点: 采购人指定地点。

- 2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
- 3. 乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。

第六条 调试和验收

- 1. 乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方验收和使用的技术条件依据,验收的结果应随货物交甲方。
- 2. 甲方依据招标文件、投标文件的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对货物进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章,甲乙双方各执一份。
- 3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
- 4. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出 具质量检测报告。
 - 5. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。
- 6. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后七日内及时予以解决。

第七条 安装和培训

- 1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: _ 采购人指定地点 。

第八条 售后服务、保修期

- 1. 乙方应按照国家有关法律规定和"三包"规定以及招投标文件和本合同所附《服务承诺》, 为甲方提供售后服务。
- 2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在<u>投标文件承诺的时间</u>内到达甲方现场处理。
 - 3. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
 - 4. 货物质保期为按乙方投标文件中承诺且不低于采购要求的时间,因人为因素出现的故障不在

免费保修范围内。超过保修期的货物,终生维修,维修时只收部件成本费。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 付款方式

A 分标:本项目无预付款,项目验收合格后付合同金额的 95%,余下 5%作为质保金,质保期满后支付。

第十一条 违约责任

- 1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚,乙方应向甲方支付合同金额5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2. 乙方提供的货物如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并 承担全部责任。
 - 3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处理。
- 4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 <u>3%</u>违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 <u>5%</u>,超过<u>10</u>天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失。
- 5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同合同金额 5%向甲方支付违约金。
- 6. 乙方提供的货物在质保期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从质量保证金中扣除,不足另补。

第十二条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内, 乙方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

- 1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商 不能解决,可向全州县仲裁委员会申请仲裁或向全州县人民法院提起诉讼。
 - 3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其它

- 1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖投标人公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,需经全州县财政部门审批,并签订书面 补充协议报全州县政府采购管理办公室备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
 - 3. 本合同未尽事宜, 遵照《合同法》有关条文执行。

第十五条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得

擅自变更,中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据:

- 1. 招标文件;
- 2. 乙方提供的投标(或应答)文件;
- 3. 售后服务承诺书;
- 4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效,一式四份,具有同等法律效力,甲、乙双方各一份。政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7个工作日内将一份合同原件送全州县政府采购管理办公室备案,一份由采购代理机构存档。

甲方(公章):	乙方(公章,自然人除外):
法定代表人签字:	法定代表人(负责人、自然人)签字(属自然人
	的应在签名处加盖大拇指指印):
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
开户名称:	开户名称:
开户银行:	开户银行:
银行账号:	银行账号:
日 期:	日 期:

第六章 投标文件(格式)

录目

(注: 投标人自行编写页码)

- 一、投标报价表
- 二、资格性响应证明材料
- 1. 投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件
- 2. 投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明复印件【属自然人的应提供由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明复印件】(委托代理时必须提供;如为联合体的,授权委托书原件须由牵头人出具)
 - 3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件
- 4. 投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明
 - 5. 联合投标协议书(联合体投标时,必须提供)
 - 6. 本项目特定资格要求需提供的证明文件:

A 分标: 投标人的《中华人民共和国出版物经营许可证》复印件(投 A 分标时,必须提供)

三、商务、技术性响应及其他证明材料:

- 1. 技术规格偏离表
- 2. "货物采购需求"需提供的有效证明文件:
- ① "货物采购需求"中标注"▲"的技术参数中要求提供的证明材料**(如有,请提供)**
- ②"货物采购需求"中需提供的其它相关证明材料(如有,请提供)
- 3. 投标人的售后服务承诺书
- 4. 项目实施方案(如有,请提供)
- 5. 项目实施人员一览表(如有,请提供)
- 6. 节能方面的证书复印件(如有,请提供)
- 7. 环保方面的证书复印件(如有,请提供)
- 8. 投标人 2019 年度通过中介审计的有效完整的财务审计报告复印件(如有,请提供)
- 9. 投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料 (如有,请提供)
- 10. 投标人为生产厂家的,投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明(如有,请提供)
- 11. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件(如有,请提供)
- 12. 投标人所投产品为广西工业产品的,如实提供《广西工业产品声明函》(如有,请提供)
- 13. 中小企业声明函(如有,请提供)
- 14. 监狱企业的证明文件(如有,请提供)
- 15. 残疾人福利性单位声明函(如有,请提供)
- 16. 投标人可结合所投分标的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料(如有,请提供)

一、投标报价表

投标日期:

投标报价表(格式)

致: 广西达华工程造价咨询有限责任公司 根据贵方 项目招标文件,项目编号 ,签字代表 (姓名)经 正式授权并代表投标人 ____ **则为联合体各成员的单位名称**),提交投标文件正本一份,副本_____ 份,并做出如下报价: __分标 单价 单项合计=数 项 单 数量 名称 生产厂家 品牌 规格型号 (元) 量×单价 묵 1 位 (2) $3=1\times2$ 1 2 投标总报价(大写): 元 (Y)人民币 本项目投标有效期为投标截止时间之日起90天。 质保期: 与本投标有关的正式通讯地址为: 地址: ______ 邮编: _____ 电话、传真: ______ 开户名称: 开户银行: _____ 账号: 投标人(公章,自然人除外): ___ 法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章) (属自然人的应在签名处加盖大拇指指印): _____

注: 当本表由多页构成时,需逐页加盖投标人公章(属自然人的须逐页签字)。

- 二、资格性响应证明材料(格式)
- 1.投标人相应的法定代表人、负责人、自然人身份证正反面复印件 (必须提供)

2.投标人的授权委托书原件、委托代理人身份证正反面复印件以及 由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为委托 代理人交纳的 2020 年 1 月以来连续任意三个月社保证明复印件【属 自然人的应提供由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具 的自然人本人及委托代理人所交纳的2020年1月以来连续任意三个 月社保证明复印件】(委托代理时必须提供:如为联合体的,授权 委托书原件须由牵头人出具)

授权委托书(格式一)

致:广西达华工程造价咨询有限责任公司 我 (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人(负 责人),现授权委托本单位在职职工 (姓名)以我公司名义参加 (项目名称及项目 编号) 项目的投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体 事务和签署相关文件。 我方对被授权人的签字事项负全部责任。 授权委托代理期限: 自即日起至该项目政府采购活动结束。 代理人无转委托权,特此委托。 我已在下面签字, 以资证明。 投标人(公章): _____年____月 日

附:委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上(含县级)社会养老保险经办 机构出具的投标人为委托代理人交纳的 2020 年 1 月以来连续任意三个月社保证明复印件 (委托代理时必须提供)。

法定代表人(负责人)签字(或盖章):

授权委托书(格式二)

致: 广西达华工程造价咨询有限责任公司

我	_(姓名)系自然人,现授权委托	(姓 名)以本人名)	义参加	(项
目名称及项目编号)	项目的投标活动,并代表本人全构	又办理针对上述项目的搭	设标、开标、	、评标、
签约等具体事务和签署	7相关文件。			
本人对被授权人的	1签字事项负全部责任。			
授权委托代理期限	2: 自即日起至该项目政府采购活动结束。	0		
代理人无转委托权	7,特此委托。			
我已在下面签字,	以资证明。			
自然人签字并在签	· 名处加盖大拇指指印:	年	月	B

附:委托代理人身份证正反面复印件及县级以上(含县级)社会养老保险经办机构 出具的自然人本人及委托代理人所交纳的 2020 年 1 月以来连续任意三个月社保证明复印件(委托代理时必须提供)。 3.投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件(必须提供,自然人除外)

注: 投标人为企业(包括合伙企业),应提供工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照; 投标人为事业单位,应提供有效的"事业单位法人证书"; 投标人为非企业专业服务机构的,应提供执业许可证等证明文件; 投标人为个体工商户,应提供有效的"个体工商户营业执照"。

4.投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明(必须提供)

声明

致:广西达华工程造价咨询有限责任公司

我(公司)郑重声明,在参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚),未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件,我方对此声明负全部法律责任。

投标人(公章,自然人除外):	
法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章)	
(属自然人的应在签名处加盖大拇指指印):	_
日 期:	

5. 联合投标协议书(联合体投标时,必须提供) 联合投标协议书(格式)

			坎口汉 彻	いか以て	す(俗式)		
	甲方:						
	乙方:						
	(如	果有的话,可按甲	、乙、丙、丁	•序列增加)		
	各方统	经协商,就响应		组织实	施的(项目名称	尔及项目编号	·) 的招标活
动.		行投标之事宜,达					
	一、 往	各方一致决定,以			为牵头人进行投机	5,并按照招	吊标文件的规
定	分别提到	交资格文件。					
	二、在	生本次投标过程中,	,牵头人的 <u>(法定</u>	代表人、负	<u>、责人、自然人或相应授</u>	<u>权代理人)</u> 根	具据招标文件
规	定及投	际内容而对采购人	或者采购代理机构	可所作的任	何合法承诺,包括书面澄	登清及响应等	等均对联合投
标	各方产生	生约束力。如果中枢	标并签订合同,则	联合投标名	各方将共同履行对采购人	人或者采购代	(理机构所负
有		义务并就采购合同			带责任。		
	三、	本次联合投标中,					
			乙方承担的工作和	〕责任为:			
		有关本次联合投标					
					要求如实填写小型、微型	型企业的协议	人合同金额及
所		本协议合同总金额					
г	本次	扶合投标中,	方为小型、微	型企业,身	具体产品详情如下:		
	序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	价格	备注
	1						
	2						
t							
ł		小型、微型企业					
		协议合同金额			占联合体协议合同总		
		合计			金额的比例		
_							
	五力	大块议提交采购人员	式 考 妥酚代理机构		设标各方不得以任何形式	17. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	古农进行修
砂	或撤销。		人名人人名人人	/H , 4/X H]	X44月777日70日日7072	M1工坯大应	
-/.		本协议书一式	份,联合体成员	和采购代理	里机构各执一份		
甲·	方单位:	(公章,自然人)	余外)				
		人、负责人、自然		:理人签字	· (或盖章)		
					年	月	Ħ
` ,	/14) LI 5557		m > <14111111111 .		_ '	/ •	_ [-
7.	方单位.	(公章,自然人	除外)				
		人、负责人、自然 人、负责人、自然	·	— }	(武盖音)		
						⇒ 目	
()	禹日 深之	八时四任金石处川	皿入191月1日リノ:		年		_⊢

6.本项目特定资格要求需提供的证明文件:

A 分标: 投标人的《中华人民共和国出版物经营许可证》复印件(投A 分标时,必须提供)

三、商务、技术性响应及其他有效证明材料(格式)

1.技术规格偏离表(必须提供)

技术规格偏离表(格式)

____分标

序号	名称	项目要求及技术需求	投标文件的响应情况	偏离情况说明
1				
2				
N				
50				

投标人(公章	5 ,自然人除外):
法定代表人、	负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章)
(属自然人的应	在签名处加盖大拇指指印):
日	期:

注: 当本表由多页构成时,需逐页加盖投标人公章(属自然人的须逐页签字)。

2.	"货物采购需求"需提供的有效证明文件
∠.	英物水粉而水 而延历时有效延为人口

①"货物采购需求"中标注"	▲"的技术参数中要求提供的证明材料(如有,	请提供)

(2)	"化粉亚酚重式"	中需提供的其它相关证明材料	1 (加方	害坦州)	
(Z)	页彻木购而水	甲亩淀饼的具占相大证明材料	升 (如1),	用焼供力	0

3.投标人的售后服务承诺书(含质保期、交付使用期、售后服务的 内容和措施等)(必须提供)

售后服务承诺书(格式)

【注:由投标人根据招标文件中所投分标的货物采购需求及评标办法结合自身实际情况编写,格式自拟】

坄杯人(公草,目然人除外):	
法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章)	
(属自然人的应在签名处加盖大拇指指印):	
日 期:	

4.项目实施方案(如有,请提供);

项目实施方案(格式)

【注:由投标人根据招标文件中所投分标的货物采购需求及评标办法结合自身实际情况编写,格式自拟】

投标人(公章	1, 自然人除外):
法定代表人、	负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章)
(屋白绿人的]应在签名处加盖大拇指指印):
(周日杰)(印	四位金石处加血入四周阳中/;
	期.
1 1	₩I •

5.项目实施人员一览表【附拟投入人员身份证、相关证书、由县级以上(含县级)社会养老保险经办机构出具的投标人为拟投入人员交纳的2020年1月以来连续任意三个月社保证明等材料复印件】如有,请提供)

项目实施人员一览表(格式)

姓 名	在本项目拟任职务	专业	执业或职业资格证	职称	备注

注: 1.在填写时,如本表格不适合投标单位的实际情况,可根据本表格式自行制表填写。

投标人(公章,自然人除外):	
法定代表人、负责人、自然人或相应的委托代理人签字(或盖章)	
(属自然人的应在签名处加盖大拇指指印):	
日 期:	

6.节能方面的证书复印件(如有,请提供)
7.环保方面的证书复印件(如有,请提供)
8.投标人 2019 年度通过中介审计的有效完整的财务审计报告复印件 (如有,请提供);
9.投标人 2019 年 1 月 1 日以来具有同类项目业绩的相关证明材料
(无不良记录,以中标、成交通知书或签订的合同为准,并能清晰
反映货物名称、种类、金额)(如有,请提供);
10. 投标人为生产厂家的,投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明(如有,请提供)
11.投标人相关获奖证书、认证证书等复印件(如有,请提供);

12. 投标人所投产品为广西工业产品的,如实提供《广西工业产品声明函》(如有,请提供)

附件:

广西工业产品声明函

本公司郑重声明,根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定,本公司在本次投标/竞标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品,详情如下:

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
	广西工业产品 合计价格			占投标总价比例		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 日期: 13.中小企业声明函(如投标人认定为小型和微型企业且所提供的产品认定为小型和微型企业产品的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告企业《中小企业声明函》,接受社会监督。投标人应如实申明,如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。请按第六章的格式求要填写)(如有,请提供);

附:

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司参加___(单位名称)___的___(项目名称)____采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员__人,营业收入为___万元,资产总额为 ___万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企</u>业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员__人,营业收入为___万元,资产总额为 ___万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

14. 监狱企业的证明文件【如投标人如为监狱企业的,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,否则不予享受优惠政策】(如有,请提供);

15.残疾人福利性单位声明函(如投标人为残疾人福利性单位的,采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。请按第六章的格式求要填)(如有,请提供);

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141 号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(盖章): 日期:

16.投标人可结合所投分标的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料(如有,请提供)。

附表 1:

质疑函(格式)

一、质疑供应商基本信息: 质疑供应商: _____ 地址: 邮编: 授权代表: 联系电话: 地址: ______邮编: ______邮编: 二、质疑项目基本情况: 质疑项目的名称: ______ 质疑项目的编号: ______ 采购人名称: _____ 质疑事项: □招标文件 招标文件获取日期: □ 采购过程 □中标/成交结果 三、质疑事项具体内容 质疑事项 1: 事实依据: 法律依据: 质疑事项2 •••• 四、与质疑事项相关的质疑请求: 签字(签章): 公章:

日期:

说明:

- 1. 供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 5. 质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由 法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

投诉书(格式)

一、投诉相关主体基本情况:

供应商:	
地址:	邮编:
法定代表人/主要负责人:	
联系电话:	<u></u>
授权代表:	联系电话:
地址:	邮编:
被投诉人1:	
地址:	邮编:
联系人:	
被投诉人 2:	
相关供应商:	
地址:	邮编:
联系人:	联系电话:
二、投诉项目基本情况:	
采购项目的名称:	
采购项目的编号:	
采购人名称:	
代理机构名称:	
招标文件公告: 是/否公告期限:	
采购结果公告: 是/否公告期限:	
三、质疑基本情况	
投诉人于年月日,向	
为 :	
<u>采购人/代理机构</u> 于年月日,就质疑事	事项作出了答复/没有在法定期限内作出答
ਦੋ 。	
四、投诉事项具体内容	
投诉事项 1:	
事实依据:	

法律依据:					
投诉事项 2					
五、与投诉事项相关的投诉请求:					
请求:					
签字(签章):	公章:				
日期:					

说明:

- 1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
- 2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
 - 4. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 5. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
- 6. 投诉人为自然人的,投诉书应由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应由法定代表 人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。