**西宁市政府采购**

**招 标 文 件**

**采购项目编号：宁政采公招（货物）2019-134号**

**采购项目名称：西宁市教育局局属电脑及网络机房建设项目**

**采购人：西宁市教育局**

**采购代理机构：西宁市政府采购中心**

**2019年10月**

目 录

[第一部分 投标邀请 5](#_Toc519260345)

[第二部分 投标人须知 7](#_Toc519260346)

[一、说明 7](#_Toc519260347)

[1.适用范围 7](#_Toc519260348)

[2.采购方式、合格的投标人 7](#_Toc519260349)

[3.投标费用 7](#_Toc519260350)

[二、招标文件说明 7](#_Toc519260351)

[4.招标文件的构成 7](#_Toc519260352)

[5.招标文件、采购活动和中标结果的质疑 7](#_Toc519260353)

[6.招标文件的澄清或修改 8](#_Toc519260354)

[三、投标文件的编制 8](#_Toc519260355)

[7.投标文件的语言及度量衡单位 8](#_Toc519260356)

[8.投标报价及币种 8](#_Toc519260357)

[9.投标保证金 9](#_Toc519260358)

[10.投标有效期 9](#_Toc519260359)

[11.投标文件构成 9](#_Toc519260360)

[12.投标文件的编制要求 10](#_Toc519260361)

[四、投标文件的提交 11](#_Toc519260362)

[13.投标文件的密封和标记 11](#_Toc519260363)

[14.提交投标文件的时间、地点、方式 11](#_Toc519260364)

[15.投标文件的补充、修改或者撤回 11](#_Toc519260365)

[五、开标 11](#_Toc519260366)

[16.开标 12](#_Toc519260367)

[六、资格审查程序 12](#_Toc519260368)

[17.资格审查 12](#_Toc519260369)

[七、评审程序及方法 13](#_Toc519260370)

[18.评标委员会 13](#_Toc519260371)

[19.评审工作程序 14](#_Toc519260372)

[20.评审方法和标准 16](#_Toc519260373)

[八、中标 18](#_Toc519260374)

[21.推荐并确定中标人 18](#_Toc519260375)

[22.中标通知 18](#_Toc519260376)

[九、授予合同 19](#_Toc519260377)

[23.签订合同 19](#_Toc519260378)

[十、其他 20](#_Toc519260379)

[24. 串通投标的情形 20](#_Toc519260380)

[25. 废标 20](#_Toc519260381)

[第三部分 西宁市政府采购项目合同书范本 22](#_Toc519260382)

[第四部分 投标文件格式 35](#_Toc519260383)

[封面（上册） 35](#_Toc519260384)

[目录（上册） 36](#_Toc519260385)

[（1）投标函 37](#_Toc519260386)

[（2）法定代表人证明书 38](#_Toc519260387)

[（3）法定代表人授权书 39](#_Toc519260388)

[（4）投标人承诺函 40](#_Toc519260389)

[（5）投标人诚信承诺书 41](#_Toc519260390)

[（6）资格证明材料 42](#_Toc519260391)

[（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 43](#_Toc519260392)

[（8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料 44](#_Toc519260393)

[（9）无重大违法记录声明 45](#_Toc519260394)

[（10）投标保证金证明 46](#_Toc519260395)

[目录（下册） 48](#_Toc519260396)

[（11）评分对照表 49](#_Toc519260397)

[（12）开标一览表（报价表） 50](#_Toc519260398)

[（13）分项报价表 51](#_Toc519260399)

[（14）技术规格响应表 52](#_Toc519260400)

[（15）投标产品相关资料 53](#_Toc519260401)

[（16）投标人的类似业绩证明材料 54](#_Toc519260402)

[（17.1）制造（生产）企业小型、微型企业声明函 55](#_Toc519260403)

[（17.2）从业人员声明函 56](#_Toc519260404)

[（18）残疾人福利性单位声明函 57](#_Toc519260405)

[（19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项 58](#_Toc519260406)

[第五部分 采购项目要求及技术参数 59](#_Toc519260407)

第一部分 投标邀请

公开招标公告

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目编号 | 宁政采公招（货物）2019-134号 |
| 采购项目名称 | 西宁市教育局局属电脑及网络机房建设项目 |
| 采购方式 | 公开招标 |
| 采购预算额度 | 403.245万元整 |
| 最高限价 | 403.245万元整 |
| 项目分包个数 | 1 |
| 各包要求 | 具体内容详见《招标文件》 |
| 各包投标人资格要求 | 1、 符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：  <1>投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。  <2>财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。  <3>具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。  <4>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的书面声明。  <5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。  **2、 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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的，取消投标资格。（提供“信用中国”、“中国政府采购网”网站的查询截图，时间为投标截止时间前20天内）；**  3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；  4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  5、本项目不接受联合体方式进行投标；  6、 满足招标文件的其他资质条件： |
| 公告发布时间 | 2019年10月17日 |
| 获取招标文件的时间期限 | 2019年10月18日至10月24日，每天上午9:00-11:30,下午2:30-5:00（午休、节假日除外） |
| 获取招标文件方式 | 现场报名。《青海政府采购网》自行下载招标文件。 |
| 招标文件售价 | 0.00 |
| 获取招标文件地点 | 西宁市政府采购中心（西宁市公共资源交易中心二楼政府采购部） |
| 购买招标文件时应提供材料 | 单位介绍信、营业执照**复印件（复印件需加盖单位公章）。** |
| 投标截止及开标时间 | 2019年11月11日9时30分（北京时间） |
| 投标及开标地点 | 西宁市公共资源交易中心二楼开标室(详见大屏) |
| 采购人联系人 | 联系人：高老师 联系电话：0971-4393022 |
| 集中采购机构及联系人 | 联系人：尚女士 联系电话：0971-7661369 |
| 代理机构开户行 | 西宁农商银行海西路支行 |
| 收款人 | 西宁市公共资源交易中心 |
| 银行账号 | 82010000000267563 |
| 其他事项 | 投标保证金必须以投标申请人的单位基本账户转账，不接收现金。投标人在投标截止期前缴纳投标保证金**捌万元整**。资格后审 |
| 财政监督部门及电话 | 西宁市财政局 联系电话：0971-6304026 |

第二部分 投标人须知

一、说明

1.适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2.采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

3.投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

二、招标文件说明

4.招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

（1）投标邀请

（2）投标人须知

（3）西宁市政府采购项目合同书范本

（4）投标文件格式

（5）采购项目要求及技术参数

（6）采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。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。

5.招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或西宁市政府采购中心提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人或集采中心在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，西宁市政府采购中心应按照规定填写《西宁市政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6.招标文件的澄清或修改

6.1 集采中心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。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，集采中心应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，集采中心应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

7.投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与集采中心就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

8.投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：保险费、安装费、调试费、培训费、税金及不可预见费等全部费用。

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

9.投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金：

投标保证金：80000.00元整（大写：捌万元整）；

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以转账方式转入指定账户。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，集采中心应当自收到投标人书面撤回通知之日起５个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金；逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20％后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，集采中心可以不退还投标保证金。

10.投标有效期

从提交投标文件的截止之日起60日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

11.投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

**11.1、投标文件（上册）（资格审查）**

1. 投标函
2. 法定代表人证明书
3. 法定代表人授权书
4. 投标人承诺函
5. 投标人诚信承诺书
6. 资格证明材料
7. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
9. 无重大违法记录声明
10. 投标保证金证明

**11.2 投标文件（下册）**

1. 评分对照表
2. 开标一览表（报价表）
3. 分项报价表
4. 技术规格响应表
5. 投标产品相关资料
6. 投标人的类似业绩证明材料
7. 制造（生产）企业小型、微型企业声明函、从业人员声明函
8. 残疾人福利性单位声明函
9. 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

12.投标文件的编制要求

12.1 投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

**12.2 投标人应准备纸质投标文件正本1份(上、下册)、副本1份(上、下册)，PDF格式电子版（光盘或U盘）投标文件1份(上、下册)。若发生正本和副本不符，以正本为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成上、下两册并编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。**

12.3 投标文件的正本(上、下册)需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，副本(上、下册)可采用正本的复印件。电子文档(上、下册)用光盘或U盘制作，采用不可修改文档格式（如：PDF格式），内容应当与纸质投标文件正本(上、下册)一致。

12.4 投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、投标文件的提交

13.投标文件的密封和标记

13.1 投标文件正本(上、下册)、所有副本(上、下册)、电子文档(上、下册)，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明投标人名称、采购项目编号、采购项目名称及分包号（如有分包）。

13.2 密封后的投标文件密封袋用“于2019年X月XX日XX时XX分（北京时间）之前不准启封”的标签密封。

13.3 投标人如投多个包，投标文件每包分别按上述规定装订（如果有）。

14.提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 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（正本、副本、电子文档）密封送达投标地点，并按要求递交投标文件，在截止时间后送达的，采购人、采购机构或者评标委员会应当拒收。集采中心收到投标文件后，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。

14.2 逾期送达或者未按照招标文件第13.1-13.2条要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

15.投标文件的补充、修改或者撤回

15.1 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，并书面通知西宁市政府采购中心。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。

五、开标

16.开标

16.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。西宁市政府采购中心应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

集采中心应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由集采中心主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由集采中心工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和其他主要内容。

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程由集采中心负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

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。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

六、资格审查程序

17.资格审查

17.1 开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

1. 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
2. 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
3. 未按第11.1要求提供相关资料的；
4. 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；
5. 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
6. 投标有效期不能满足招标文件要求的；
7. 未按照招标文件要求提供电子文档的。

七、评审程序及方法

18.评标委员会

18.1 西宁市政府采购中心负责组织评标工作，并履行下列职责：

（1）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

（2）宣布评标纪律；

（3）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（4）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（5）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；

（6）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；

（7）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、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（8）核对评标结果，有20.4规定情形的，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；

（9）评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（10）处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1. 严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
2. 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时,应当停止评审并向西宁市政府采购中心书面说明情况；
3. 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；
4. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
5. 对投标文件进行比较和评价；
6. 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；
7. 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项,不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
8. 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。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的，评标委员会成员人数应当为7人以上单数：

（1）采购预算金额在1000万元以上；

（2）技术复杂；

（3）社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 集采中心应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的，应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，西宁市政府采购中心应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

集采中心应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

19.评审工作程序

**19.1** 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1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。

19.1.2投标人存在下列情况之一的，投标无效:

1. 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的；
2. 未按第11.2（11）-（15）款要求提供相关资料的；
3. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
4. 服务时间不能满足招标文件要求的；
5. 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的；
6. 存在串通投标行为；
7. 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.3进行确认的；
8. 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；
9. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，以开标一览表的总价为准，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。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），投标人须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《小型、微型企业声明函》、《从业人员声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件18），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 在评审过程中，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。

19.4 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。

19.5 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。

20.评审方法和标准

本项目采用综合评分法，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括**投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务**等。资格条件不得作为评审因素。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

具体项目及评分细则：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目 | 满分 分值 | 评审标准 |
| 投标报价30分 | 报价分 | 30 | 在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值（30%）×100（四舍五入后保留小数点后两位）。  注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 |
| 技术质量方面  41分 | 技术参数 | 35 | 投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得35分；每有一项负偏离扣3分；扣完为止。满分35分 |
| 认证证书 | 3 | 投标产品具有环保认证证书的，得1.5分；具有节能认证证书的，得1.5分；未提供不得分。（该项得分的认定以提供政府采购环保/节能清单所在页的扫描<或复印>件为准） |
| 自主创新产品 | 3 | 投标产品属自主知识产权的，得3分；反之不得分。 |
| 销售及服务、类似业绩及对磋商文件的响应情况29分 | 项目管理及实施方案 | 7 | 设置了项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案好的，得7分；一般的，得4分；差的不得分。 |
| 售后服务计划、措施及服务承诺 | 7 | 针对该项目须有详尽的组织配送、验收、售后等方面的服务能力、措施及相关承诺。所述内容响应磋商文件要求好的，得7分；一般的，得4分；未响应磋商文件的不得分。 |
| 本地化服务能力 | 3 | 在西宁市有服务机构的，得3分；有合作性服务机构的，得1.5分；没有的不得分。（需提供相关证明材料）。 |
| 类似业绩情况 | 8 | 提供自2016年以来的相关类似有效业绩证明材料，每提供1份得1分，最高得8分，不提供不得分。（需提供合同首页、标的及金额所在页、签字盖章页的合同复印件的证明材料）。满分8分 |
| 对磋商文件规范性响应程度 | 4 | 投标文件完全响应招标文件编排要求的得4分；一般的得2分；编排混乱的不得分。 |

20.3 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 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：

（1）分值汇总计算错误的；

（2）分项评分超出评分标准范围的；

（3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（4）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，西宁市政府采购中心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。

投标人对以上情形提出质疑的，西宁市政府采购中心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。

八、中标

21.推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起５个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

22.中标通知

22.1 西宁市政府采购中心应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，西宁市政府采购中心应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，西宁市政府采购中心应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

23.签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

23.7 西宁市政府采购中心应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、其他

24. 串通投标的情形

24.1投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（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）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者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；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。

（3）投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。

（4）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由西宁市政府采购中心发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

其他未尽事宜，按照《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》等法律法规的有关条款执行。

第三部分 西宁市政府采购项目合同书范本

**西宁市政府采购项目合同书**

**采购项目编号：**

**采购项目名称：**

**采购日期：**

**采 购 人（以下简称甲方）：**

**中 标 人（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据XXXX年XX月XX日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和集采中心出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1.招标文件；

2.招标文件的澄清、变更公告；

3.中标人提交的投标文件；

4.招标文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.中标通知书；

6.履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币

（大写） 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括保险费、培训费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。

三、服务时间、地点和要求

1.服务时间： ；服务地点： 。

2.乙方向甲方提供相关完税发票。

四、付款方式

乙方所提供的服务由甲方验收，验收合格后由甲方报同级财政监管部门，申请资金拨付,按合同金额向乙方支付合同总价款的 %（按进度支付的根据项目情况确定），即人民币（大写）： 元。

乙方向甲方提交的履约保证金计（大写） 元转为质量保证金。质量保证金待约定的免费质保期满 （年），由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还。

五、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50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.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1.乙方所提供的服务质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2.乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

3.其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1.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，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2.诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1.本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址： 地址：

联系电话： 联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

时间： 年 月 日**合同通用条款**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

**2.技术规格要求**

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

**4.合同文件和资料**

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

**5.知识产权**

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

**6.保密**

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件 、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

**7. 质量保证**

7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

**8.包装要求**

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

**9.价格**

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行， 而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

**10.交货方式及交货日期**

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。**（注：招标文件对工期有具体要求的以招标文件要求的交货期为准）**

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收、安装合格之日。

**11.检验和验收**

11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

**12.付款方法和条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“西宁市政府采购项目合同书”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“九 授予合同”中第23.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

**14.索赔**

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

**15.迟延交货**

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

**16.违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

**17.不可抗力**

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

**18.税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

**19.合同争议的解决**

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

**20.违约解除合同**

20.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

**21.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

**22.转让和分包**

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

**23.合同修改**

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

**24.通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

**25.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

**26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第四部分 投标文件格式

封面（上册）

**正本/副本**

**西宁市政府采购项目**

**投 标 文 件**

**（上册）**

**（资格审查文件）**

**采购项目编号：**

**采购项目名称：**

**投 标 包 号：**

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

目录（上册）

1. 投标函……………………………………………………………所在页码
2. 法定代表人证明书………………………………………………所在页码
3. 法定代表人授权书………………………………………………所在页码
4. 投标人承诺函……………………………………………………所在页码
5. 投标人诚信承诺书………………………………………………所在页码
6. 资格证明材料……………………………………………………所在页码
7. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料…所在页码
8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料……所在页码
9. 无重大违法记录声明……………………………………………所在页码
10. 投标保证金证明…………………………………………………所在页码

（1）投标函

**投标函**

**致：西宁市政府采购中心**

我们收到采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2.投标有效期：从提交投标文件的截止之日起 60 日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（2）法定代表人证明书

**法定代表人证明书**

**致：西宁市政府采购中心**

（法定代表人姓名）现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： 年龄： 民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**投标人： （公章）**

**年 月 日**

（3）法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

**致：西宁市政府采购中心**

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址 。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理

项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

职务： 职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**投标人： （公章）**

**年 月 日**

（4）投标人承诺函

**投标人承诺函**

**致：西宁市政府采购中心**

关于贵方20XX年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1.完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；

2.若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；

3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。

4、我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

5、在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。

6、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（5）投标人诚信承诺书

**投标人诚信承诺书**

**致：西宁市政府采购中心**

为了诚实、客观、有序地参与西宁市政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（6）资格证明材料

**资格证明材料**

资格证明材料包括：

1. 提供有效的营业执照三证（五证）合一统一社会代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照；事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

（7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

**财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人需提供上一年度（2018年度）经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人或新成立不足1年的企业，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、近半年内任意连续2个月的依法缴纳税收和缴纳职工社会保障资金记录的证明材料（需附社保机构打印的人员名单及缴纳月份）；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

（8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书、用工合同等证明材料

（9）无重大违法记录声明

**无重大违法记录声明**

**致：西宁市政府采购中心**

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

**附“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”、“政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。**

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（10）投标保证金证明

**投标保证金证明**

**致：西宁市政府采购中心**

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为： ）递交保证金人民币 （大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）、基本账户开户许可证复印件

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**（下册）**

**正本/副本**

**西宁市政府采购项目**

**投 标 文 件**

**（下册）**

**采购项目编号：**

**采购项目名称：**

**投 标 包 号：**

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

目录（下册）

1. 评分对照表………………………………………………………所在页码
2. 开标一览表（报价表）…………………………………………所在页码
3. 分项报价表………………………………………………………所在页码
4. 技术规格响应表…………………………………………………所在页码
5. 投标产品相关资料………………………………………………所在页码
6. 投标人的类似业绩证明材料……………………………………所在页码
7. 制造（生产）企业小型微型企业声明函、从业人员声明函…所在页码
8. 残疾人福利性单位声明函………………………………………所在页码
9. 投标人认为在其他方面有必要说明的事项……………………所在页码

（11）评分对照表

**评分对照表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件评分标准 | 投标响应部分 | 投标文件中对应页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（12）开标一览表（报价表）

**开标一览表（报价表）**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 投标包号 |  |
| 投标报价 | 大写：  小写： |
| 交货时间 |  |

**注：**1.填写此表时不得改变表格形式。

2.“投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：保险费、培训费、税金及不可预见费等全部费用。

3.“交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间（日历日）。

4.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（13）分项报价表

**分项报价表**

**投标人名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 免费质保期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | 大写：  小写： | | | | | |

注：1.本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（14）技术规格响应表

**技术规格响应表**

**投标人名称： 包号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 采购需求技术参数、指标 | | 投标产品技术参数、指标 | | 偏离 |
| 序号 | 名称 | 技术参数及配置 | 名称 | 技术参数及配置 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：1.本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

1. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按评标办法处理。
2. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4.投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

**投标人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（15）投标产品相关资料

**投标产品相关资料**

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）、相关认证等资料。

（16）投标人的类似业绩证明材料

**投标人的类似业绩证明材料**

提供自 2016 年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件。

（17.1）制造（生产）企业小型、微型企业声明函

**制造（生产）企业小型、微型企业声明函**

**致：西宁市政府采购中心**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司满足以下条件：《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准。

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。

注：1、此函需声明参与本次投标的货物（产品）名称、规格、型号等相关资料；

2、此函须由投标产品的制造（生产）企业提供并声明，且加盖投标人公章。同时附制造（生产）企业上一年度的财务状况审计报告；

3、此函若出现多家制造（生产）企业的货物（产品）投标时，可按制造（生产）

企业分别声明，一家制造（生产）企业填写一张。

4、若无此项内容，可不提供此函。

**制造（生产）企业名称： （公章）**

**制造（生产）企业法定代表人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（17.2）从业人员声明函

**从业人员声明函**

**致：西宁市政府采购中心**

本公司郑重声明：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《工业和信息部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定，本公司从业人员数为 人。

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。

**制造（生产）企业名称： （公章）**

**制造（生产）企业法定代表人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

（18）残疾人福利性单位声明函

**残疾人福利性单位声明函**

**致：西宁市政府采购中心**

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，本单位在职职工人数为 人，安置的残疾人人数 人。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。

注：若无此项内容，可不提供此函。

**企业名称：** **（公章）**

**企业法定代表人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

（19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项

**投标人认为在其他方面有必要说明的事项**

格式自定

第五部分 采购项目要求及技术参数

1.投标说明

1.1 投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“＋、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

1.3 招标内容中未特别标注为“进口”或“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“进口”或“原装进口”字样的产品，投标人应当投进口产品。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。

2.重要指标

2.1 “**技术参数”中用“**★**”符号标注的属于重要技术参数、指标。**

2.2 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与西宁市政府采购中心联系。

2.3 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

**技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **网络机房60台** | | | | |
| **1** | **设备名称** | **配置及关键参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | **教师机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：四核，基础主频≥3.0GHz，最大加速频率≥4.1GHz,三级缓存≥9M；  3、主板：B360系列及以上；  4、内存：≥ 8GB DDR4 2400MHz ;  5、硬盘: ≥1TB SATA3接口；  6、显卡：≥2G以上独立显卡；  7、网卡：集成10/100/1000MB自适应网卡；  8、声卡：集成5.1 Realtek ALC662声卡；  9、光驱： DVD-RW  10、电源功率：不小于210W电源；  11、显示器：≥21.5宽屏LED低蓝光显示器，；  12、键鼠：同品牌防水抗菌键盘，光电鼠标；  13、接口：前I/O:≥6个USB端口（至少前置2个USB3.1 Gen 1，2个USB3.1 Gen 2）、1个耳机端口、1个耳麦端口；后I/O:≥6个USB端口（至少2个USB3.1 Gen 1）、2个PS/2 端口，1个串行端口，1个PCI，1个耳机端口、1个耳麦端口，1个原生VGA,1个原生HDMI ；  14、机箱：机箱为立式，体积≥15L，顶置提手、顶置开关；  15、系统软件：预装正版Windows10 64位操作系统；主板及系统需支持一键备份还原系统; 随机软件：出厂同品牌系统还原”与“系统备份／恢复软件，同品牌教学资源软件：  1) 智慧课堂教学系统提供丰富的课程资源，满足备课、授课需求，资源需按照教材目录统一编目、呈现。类型包括教学设计、课件资源、备授课素材资源、微课视频、学案等多种类型。  2) 课程资源按教学目录、课时进行资源的组织管理，并提供以课时为单位的筛选和查找功能。教师可以自由访问课程资源库，预览或下载使用，除了授课的课件外，课堂中一键调用资源库，满足课堂的生成性需求。  3) 教师在平台可上传建设校本资源，可以自定义资源编目，亦可沿用当前的教材目录结构，类型与资源库标准一致，经过审核后可分享到校内，并在备授课中使用。  4) 提供简单易学的微课录制工具，一键录制微课教学资源。  5) 互动教学 6).课堂管控 7).作业评测 8).数据汇总  16、性能要求：支持高海拔运输和工作  17、售后服务：签订合同时提供原厂售后服务承诺函原件。 | 1 | 台 |
| 2 | **学生机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：≥四核，主频≥3.5GHz，缓存≥6M  3、芯片组：≥B360；  4、内存：≥4G DDR4 2400MHz，不少于2个DIMM插槽，最大支持32G  5、硬盘：≥1T SATAIII 7200rpm  6、显卡：集成显卡  7、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡  8、接口：前置4个USB 3.0端口，1个耳机插孔，1个麦克风插孔，后置2个USB 3.0端口，2个USB 2.0端口，2个PS/2 端口，1个VGA端口，1个RJ-45端口，1个麦克风插孔，  9、声卡：集成声卡芯片，5.1声道  10、键盘/鼠标：抗菌防水键盘；抗菌光电鼠标，与主机同一品牌  11、机箱电源：不大于180W电源，可适应90V至265V的工作电压；  12、其他：机箱不大于8L，高海拔工作认证；  13、显示器：19.5低蓝光显示器  14、预装正版Windows10 64位中文版操作系统，预装同品牌教学资源软件  1. 课堂学习  1) 学生在教师的引领下主动参与课堂学习，进行自学、研讨、协作，并完成提交、展示。  2) 学生白板可圈点、书写和记录，并可提交至教师端。  3) 在授课过程中，随着教师端的操作同步完成课堂学习。  4) 课堂接收到教师端提供的学案与资源同步保存到学生端，可呈现教学全过程记录，形成课后复习完整资源。  1.作业评测  1) 学生可以按照日期查看教师预留的作业练习，相应完成。  2) 学生提交作业后，可查看教师提供的答题提示与解题思路，便于及时修正。  3) 学生作答错误的试题，会收入自己的答题本，以便之后查缺补漏，修改巩固。  4) 学生作业评测的全部信息、成绩、数据，能记录在过程性评价轨迹中，以便回顾整理。  2. 数据汇总  学生课堂学习、活动参与、奖励情况、课后作业、测评情况，成绩、错题，学习频度、学习轨迹均能呈现完整记录，供复习巩固提升。  15、签订合同时提供原厂售后服务承诺书原件 | 60 | 台 |
| 3 | **同品牌教学管理软件** | 1、系统可满足PC、虚拟桌面（云终端）、无盘网络、瘦客户机等不同硬件环境。  2、资产检测：智能检测所有学生机硬件，得到硬件是否损坏、丢失或变更的信息，以便及时维护；得到硬件使用情况，为升级设备提供参考。可以得到每个学生的IP、硬盘、内存、CPU、网卡、声卡、鼠标、键盘等硬件信息；操作系统、安装的软件列表等软件信息；正在运行的进程信息，并可以远程结束进程。  3、在线考试：提供制作试卷、考场监控、发送答案、讲评试卷、统计分析等考试一条龙功能，支持口语考试、客观题考试、主观题考试。  4、视频对讲：老师和学生可直接用摄像头一对一的进行视频、文字和语言交流。  5、文件服务：程序在教师机上自动建立公共目录和各学生机私有目录；学生机可以随时查看、删除、上传或下载各自私有目录的文件，不能看到别人的私有目录，可以查看和下载公共目录的文件；教师机可以查看管理所有文件。  6、远程协助：售后服务人员可及时远程连接到到客户电脑帮助客户处理遇到的问题，更快捷解决老师使用过程中的突发问题。  7、视频自学点播：将视频教学课件加入到服务器中，学生可以根据自己的兴趣和进度选择观看不同的教学资料，达到自学目的。  8、互动教学：细致完善的互动教学功能，包括电子抢答、学生示范、师生通话、举手应答、教师讲评等。  9、远程键盘鼠标：将教师机与学生机的键盘鼠标绑定并使用键盘鼠标来同时控制所有学生机输入键盘鼠标信息，以方便集体维护和管理学生机。  10、个性化桌面：为学生机定制个性化的桌面，传奇桌面替代原来桌面，仅显示需要显示图标和功能。也可以只设置统一的背景桌面图和分辨率。  11、协同操作：教师演示窗口将缩小为1/4屏幕大小，此时学生可以边看教师演示边自己跟随操作。同时，学生也可以将教师演示窗口移动和放缩，方便自己操作。  12、投票系统：方便快捷的同时进行多个投票，可以对投票结果自动统计，不限定投票的数量，不限定选项的数量，不限定投票人数，应用范围广；支持导入和导出。  13、电子题库系统：帮助使用者建立、维护和管理自己的试题库，并能够根据题型、范围、难度、题目数量、总分数等条件随机生成符合自己要求的试卷。配合在线考试模块，以此来实现电子考试的高效和科学，同时减轻教师的负担。  14、电子课程录制编辑系统：将课程录制下来，再进行剪切、合并、提取等编辑操作，形成完善的课件；将录制的课件下发给学生，让学生能够更好地学习掌握。  15、其他功能：教学演示、教师讲评、个别指导、视频广播、屏幕查看、多屏查看、学生示范、电子抢答、警告、锁定学生、语音广播、课堂练习、下发程序、收取作业、师生通话、电子点名、集体讨论、分组讨论、掉网刷新、群组管理、座位安排、修改编号、发送通知、邀请学生、共享上网、控制学生举手、远程关机、远程重启、远程开机、因特网设置、权限设置、用户界面设置、性能设置、远程设置、定制、学生举手、提交作业等  17、支持WINDOWS98、2000、XP、2003、WIN7、WIN8、WIN10等系统。  提供软件著作权、软件登记证书复印件，签订合同时提供原厂授权、售后服务承诺书。 | 1 | 套 |
| 5 | **48口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,48个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 6 | **24口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,24个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 7 | **教师桌椅** | 桌子尺寸：约120cm\*50cm\*73cm(长\*宽\*高)；桌面厚度≥2.5cm；侧板与置后背板≥1.6cm；1.0mm无缝封边；材质：实木颗粒板。三合一合金扣件连接；二节轨带底架一次成型塑料键盘托。后板内置理线线槽。桌面穿线孔。每套桌子独立包装。  凳子尺寸：≥2.5cm方管，管壁≥1.2MM。约34\*24\*42cm(长\*宽\*高)；凳面≥2.5cm厚，凳面颜色与桌子同色，材质：实木颗粒板；螺钉与凳面平整；螺钉后背平，螺母内置塑胶扣，静电喷涂，流水线工艺 | 1 | 张 |
| 8 | **学生桌凳** | 名称：双人电脑桌  结构：钢木结构  规格：约1200\*600\*750  1.台面：采用25mm厚E1级三聚氰胺板, 满足室内装饰材料人造板及其制品中的甲醛释放量标准要求并能够提供检测报告；1.5mm厚PVC本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点，台面上带有穿线盒。  2.台面颜色：胡桃木色  3.台身：立腿框架采用约40\*40\*1.0mm厚优质方管，立腿下封板采用0.6mm厚优质冷轧钢板，表面涂层须通过第三方权威机构检测，且提供检测报告。桌后背板钢制带通气孔，高度不小于400mm。上封板采用18mm厚三聚氰胺板带穿线孔。桌面下部后方设有接线托板，托板上带有方便连接主机的穿线孔，可架线。  4.结构：每张桌可供2座，各带有两个塑料键盘和钢制主机托架。  名称：方凳  结构：钢木结构  规格：约340\*240\*440  1.凳面：采用25mm厚E1三聚氰胺板，环保无异味，易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点。  2.凳面颜色：胡桃木色  3.凳架：立腿采用约25\*25\*1.2mm优质方管，上下部一圈焊接有约20\*20\*1.0mm优质方管，从而保证了方凳的稳固、结实、耐用。  4.连接：方凳面和凳架采用6颗自攻螺丝连接，立腿下部分别带有PP工程塑料内套和外套，耐磨、无噪音。 | 30 | 套 |
| 9 | **机柜** | 24U（带品牌插板）带配线架， | 1 | 台 |
| 10 | **灭火器** | 二氧化碳灭火器≥3Kg。 | 2 | 个 |
| 11 | **稳压电源** | 功率20KVA,稳压范围180-260V，带过压过流保护，具有防雷电干扰功能，产品通过3C认证。含空开一个：带盒，单相,63A3P空开1个,3头2头插座各1个，需有3C认证。 | 1 | 个 |
| 12 | **综合布线** | 网线：六类非屏蔽双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，STP电缆直径为6.53mm。  多功能插座：品牌/10A 250V多功能双排电源插座, 3孔4插线板。 其他辅材及施工：辅材(电源线≥6平方铜蕊线、网线线槽、PVC管、电源明盒及面板、六类水晶头等)，要求走道采用金属线槽覆盖，金属线槽(厚度≥1.2mm)，电源线、网线悬空，从桌内走线，使布线整洁美观便于清理。  施工安装包含所有的配套计算机及软件。 | 1 | 项 |
| 13 | **抹灰油漆** | 刮腻子遍数三遍，油漆品种刷漆数遍乳胶漆。 | 1 | 项 |
| 14 | **吊顶** | 顶面防火材料。 | 1 | 项 |
| 15 | **新型节能灯及架罩** | LED灯教育专用，节能无屏闪护眼灯管0.6米，功率：9W，光通量：>900Lm。色温：4700K，材质：铝+PC罩。智能驱动隔离电源，2853灯珠，48颗灯珠，2.0高导热铝基板，特殊护眼结构 | 1 | 项 |
| 16 | **窗帘** | 防阻燃双面无关遮光布颜色可选。 | 1 | 项 |
| 17 | **电路改造** | 国标，4m2铜芯线、插座等。 | 1 | 项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **网络机房（55座）** | | | | |
| **1** | **设备名称** | **配置及关键参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | **教师机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：四核，基础主频≥3.0GHz，最大加速频率≥4.1GHz,三级缓存≥9M；  3、主板：B360系列及以上；  4、内存：≥ 8GB DDR4 2400MHz ;  5、硬盘: ≥1TB SATA3接口；  6、显卡：≥2G以上独立显卡；  7、网卡：集成10/100/1000MB自适应网卡；  8、声卡：集成5.1 Realtek ALC662声卡；  9、光驱： DVD-RW  10、电源功率：不小于210W电源；  11、显示器：≥21.5宽屏LED低蓝光显示器，；  12、键鼠：同品牌防水抗菌键盘，光电鼠标；  13、接口：前I/O:≥6个USB端口（至少前置2个USB3.1 Gen 1，2个USB3.1 Gen 2）、1个耳机端口、1个耳麦端口；后I/O:≥6个USB端口（至少2个USB3.1 Gen 1）、2个PS/2 端口，1个串行端口，1个PCI，1个耳机端口、1个耳麦端口，1个原生VGA,1个原生HDMI ；  14、机箱：机箱为立式，体积≥15L，顶置提手、顶置开关；  15、系统软件：预装正版Windows10 64位操作系统；主板及系统需支持一键备份还原系统; 随机软件：出厂同品牌系统还原”与“系统备份／恢复软件，同品牌教学资源软件：  1) 智慧课堂教学系统提供丰富的课程资源，满足备课、授课需求，资源需按照教材目录统一编目、呈现。类型包括教学设计、课件资源、备授课素材资源、微课视频、学案等多种类型。  2) 课程资源按教学目录、课时进行资源的组织管理，并提供以课时为单位的筛选和查找功能。教师可以自由访问课程资源库，预览或下载使用，除了授课的课件外，课堂中一键调用资源库，满足课堂的生成性需求。  3) 教师在平台可上传建设校本资源，可以自定义资源编目，亦可沿用当前的教材目录结构，类型与资源库标准一致，经过审核后可分享到校内，并在备授课中使用。  4) 提供简单易学的微课录制工具，一键录制微课教学资源。  5) 互动教学 6).课堂管控 7).作业评测 8).数据汇总  16、性能要求：支持高海拔运输和工作  17、售后服务：签订合同时提供原厂售后服务承诺函原件。 | 1 | 台 |
| 2 | **学生机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：≥四核，主频≥3.5GHz，缓存≥6M  3、芯片组：≥B360；  4、内存：≥4G DDR4 2400MHz，不少于2个DIMM插槽，最大支持32G  5、硬盘：≥1T SATAIII 7200rpm  6、显卡：集成显卡  7、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡  8、接口：前置4个USB 3.0端口，1个耳机插孔，1个麦克风插孔，后置2个USB 3.0端口，2个USB 2.0端口，2个PS/2 端口，1个VGA端口，1个RJ-45端口，1个麦克风插孔，  9、声卡：集成声卡芯片，5.1声道  10、键盘/鼠标：抗菌防水键盘；抗菌光电鼠标，与主机同一品牌  11、机箱电源：不大于180W电源，可适应90V至265V的工作电压；  12、其他：机箱不大于8L，高海拔工作认证；  13、显示器：19.5低蓝光显示器  14、预装正版Windows10 64位中文版操作系统，预装同品牌教学资源软件  1. 课堂学习  1) 学生在教师的引领下主动参与课堂学习，进行自学、研讨、协作，并完成提交、展示。  2) 学生白板可圈点、书写和记录，并可提交至教师端。  3) 在授课过程中，随着教师端的操作同步完成课堂学习。  4) 课堂接收到教师端提供的学案与资源同步保存到学生端，可呈现教学全过程记录，形成课后复习完整资源。  1.作业评测  1) 学生可以按照日期查看教师预留的作业练习，相应完成。  2) 学生提交作业后，可查看教师提供的答题提示与解题思路，便于及时修正。  3) 学生作答错误的试题，会收入自己的答题本，以便之后查缺补漏，修改巩固。  4) 学生作业评测的全部信息、成绩、数据，能记录在过程性评价轨迹中，以便回顾整理。  2. 数据汇总  学生课堂学习、活动参与、奖励情况、课后作业、测评情况，成绩、错题，学习频度、学习轨迹均能呈现完整记录，供复习巩固提升。  15、签订合同时提供原厂售后服务承诺书原件 | 55 | 台 |
| 3 | **同品牌教学管理软件** | 1、系统可满足PC、虚拟桌面（云终端）、无盘网络、瘦客户机等不同硬件环境。  2、资产检测：智能检测所有学生机硬件，得到硬件是否损坏、丢失或变更的信息，以便及时维护；得到硬件使用情况，为升级设备提供参考。可以得到每个学生的IP、硬盘、内存、CPU、网卡、声卡、鼠标、键盘等硬件信息；操作系统、安装的软件列表等软件信息；正在运行的进程信息，并可以远程结束进程。  3、在线考试：提供制作试卷、考场监控、发送答案、讲评试卷、统计分析等考试一条龙功能，支持口语考试、客观题考试、主观题考试。  4、视频对讲：老师和学生可直接用摄像头一对一的进行视频、文字和语言交流。  5、文件服务：程序在教师机上自动建立公共目录和各学生机私有目录；学生机可以随时查看、删除、上传或下载各自私有目录的文件，不能看到别人的私有目录，可以查看和下载公共目录的文件；教师机可以查看管理所有文件。  6、远程协助：售后服务人员可及时远程连接到到客户电脑帮助客户处理遇到的问题，更快捷解决老师使用过程中的突发问题。  7、视频自学点播：将视频教学课件加入到服务器中，学生可以根据自己的兴趣和进度选择观看不同的教学资料，达到自学目的。  8、互动教学：细致完善的互动教学功能，包括电子抢答、学生示范、师生通话、举手应答、教师讲评等。  9、远程键盘鼠标：将教师机与学生机的键盘鼠标绑定并使用键盘鼠标来同时控制所有学生机输入键盘鼠标信息，以方便集体维护和管理学生机。  10、个性化桌面：为学生机定制个性化的桌面，传奇桌面替代原来桌面，仅显示需要显示图标和功能。也可以只设置统一的背景桌面图和分辨率。  11、协同操作：教师演示窗口将缩小为1/4屏幕大小，此时学生可以边看教师演示边自己跟随操作。同时，学生也可以将教师演示窗口移动和放缩，方便自己操作。  12、投票系统：方便快捷的同时进行多个投票，可以对投票结果自动统计，不限定投票的数量，不限定选项的数量，不限定投票人数，应用范围广；支持导入和导出。  13、电子题库系统：帮助使用者建立、维护和管理自己的试题库，并能够根据题型、范围、难度、题目数量、总分数等条件随机生成符合自己要求的试卷。配合在线考试模块，以此来实现电子考试的高效和科学，同时减轻教师的负担。  14、电子课程录制编辑系统：将课程录制下来，再进行剪切、合并、提取等编辑操作，形成完善的课件；将录制的课件下发给学生，让学生能够更好地学习掌握。  15、其他功能：教学演示、教师讲评、个别指导、视频广播、屏幕查看、多屏查看、学生示范、电子抢答、警告、锁定学生、语音广播、课堂练习、下发程序、收取作业、师生通话、电子点名、集体讨论、分组讨论、掉网刷新、群组管理、座位安排、修改编号、发送通知、邀请学生、共享上网、控制学生举手、远程关机、远程重启、远程开机、因特网设置、权限设置、用户界面设置、性能设置、远程设置、定制、学生举手、提交作业等  17、支持WINDOWS98、2000、XP、2003、WIN7、WIN8、WIN10等系统。  提供软件著作权、软件登记证书复印件，签订合同时提供原厂授权、售后服务承诺书。 | 1 | 套 |
| 5 | **48口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,48个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 6 | **24口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,24个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 7 | **教师桌椅** | 桌子尺寸：约120cm\*50cm\*73cm(长\*宽\*高)；桌面厚度≥2.5cm；侧板与置后背板≥1.6cm；1.0mm无缝封边；材质：实木颗粒板。三合一合金扣件连接；二节轨带底架一次成型塑料键盘托。后板内置理线线槽。桌面穿线孔。每套桌子独立包装。  凳子尺寸：≥2.5cm方管，管壁≥1.2MM。约34\*24\*42cm(长\*宽\*高)；凳面≥2.5cm厚，凳面颜色与桌子同色，材质：实木颗粒板；螺钉与凳面平整；螺钉后背平，螺母内置塑胶扣，静电喷涂，流水线工艺 | 1 | 张 |
| 8 | **学生桌凳** | 名称：双人电脑桌  结构：钢木结构  规格：约1200\*600\*750  1.台面：采用25mm厚E1级三聚氰胺板, 满足室内装饰材料人造板及其制品中的甲醛释放量标准要求并能够提供检测报告；1.5mm厚PVC本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点，台面上带有穿线盒。  2.台面颜色：胡桃木色  3.台身：立腿框架采用约40\*40\*1.0mm厚优质方管，立腿下封板采用0.6mm厚优质冷轧钢板，表面涂层须通过第三方权威机构检测，且提供检测报告。桌后背板钢制带通气孔，高度不小于400mm。上封板采用18mm厚三聚氰胺板带穿线孔。桌面下部后方设有接线托板，托板上带有方便连接主机的穿线孔，可架线。  4.结构：每张桌可供2座，各带有两个塑料键盘和钢制主机托架。  名称：方凳  结构：钢木结构  规格：约340\*240\*440  1.凳面：采用25mm厚E1三聚氰胺板，环保无异味，易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点。  2.凳面颜色：胡桃木色  3.凳架：立腿采用约25\*25\*1.2mm优质方管，上下部一圈焊接有约20\*20\*1.0mm优质方管，从而保证了方凳的稳固、结实、耐用。  4.连接：方凳面和凳架采用6颗自攻螺丝连接，立腿下部分别带有PP工程塑料内套和外套，耐磨、无噪音。 | 28 | 套 |
| 9 | **机柜** | 24U（带品牌插板）带配线架， | 1 | 台 |
| 10 | **灭火器** | 二氧化碳灭火器≥3Kg。 | 2 | 个 |
| 11 | **稳压电源** | 功率20KVA,稳压范围180-260V，带过压过流保护，具有防雷电干扰功能，产品通过3C认证。含空开一个：带盒，单相,63A3P空开1个,3头2头插座各1个，需有3C认证。 | 1 | 个 |
| 12 | **综合布线** | 网线：六类非屏蔽双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，STP电缆直径为6.53mm。  多功能插座：品牌/10A 250V多功能双排电源插座, 3孔4插线板。 其他辅材及施工：辅材(电源线≥6平方铜蕊线、网线线槽、PVC管、电源明盒及面板、六类水晶头等)，要求走道采用金属线槽覆盖，金属线槽(厚度≥1.2mm)，电源线、网线悬空，从桌内走线，使布线整洁美观便于清理。 施工安装包含所有的配套计算机及软件。 | 1 | 项 |
| 13 | **抹灰油漆** | 刮腻子遍数三遍，油漆品种刷漆数遍乳胶漆。 | 1 | 项 |
| 14 | **吊顶** | 顶面防火材料。 | 1 | 项 |
| 15 | **新型节能灯及架罩** | LED灯教育专用，节能无屏闪护眼灯管0.6米，功率：9W，光通量：>900Lm。色温：4700K，材质：铝+PC罩。智能驱动隔离电源，2853灯珠，48颗灯珠，2.0高导热铝基板，特殊护眼结构 | 1 | 项 |
| 16 | **窗帘** | 防阻燃双面无关遮光布颜色可选。 | 1 | 项 |
| 17 | **电路改造** | 国标，4m2铜芯线、插座等。 | 1 | 项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **网络机房（55座，无装修）** | | | | |
| **1** | **设备名称** | **配置及关键参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | **教师机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：四核，基础主频≥3.0GHz，最大加速频率≥4.1GHz,三级缓存≥9M；  3、主板：B360系列及以上；  4、内存：≥ 8GB DDR4 2400MHz ;  5、硬盘: ≥1TB SATA3接口；  6、显卡：≥2G以上独立显卡；  7、网卡：集成10/100/1000MB自适应网卡；  8、声卡：集成5.1 Realtek ALC662声卡；  9、光驱： DVD-RW  10、电源功率：不小于210W电源；  11、显示器：≥21.5宽屏LED低蓝光显示器，；  12、键鼠：同品牌防水抗菌键盘，光电鼠标；  13、接口：前I/O:≥6个USB端口（至少前置2个USB3.1 Gen 1，2个USB3.1 Gen 2）、1个耳机端口、1个耳麦端口；后I/O:≥6个USB端口（至少2个USB3.1 Gen 1）、2个PS/2 端口，1个串行端口，1个PCI，1个耳机端口、1个耳麦端口，1个原生VGA,1个原生HDMI ；  14、机箱：机箱为立式，体积≥15L，顶置提手、顶置开关；  15、系统软件：预装正版Windows10 64位操作系统；主板及系统需支持一键备份还原系统; 随机软件：出厂同品牌系统还原”与“系统备份／恢复软件，同品牌教学资源软件：  1) 智慧课堂教学系统提供丰富的课程资源，满足备课、授课需求，资源需按照教材目录统一编目、呈现。类型包括教学设计、课件资源、备授课素材资源、微课视频、学案等多种类型。  2) 课程资源按教学目录、课时进行资源的组织管理，并提供以课时为单位的筛选和查找功能。教师可以自由访问课程资源库，预览或下载使用，除了授课的课件外，课堂中一键调用资源库，满足课堂的生成性需求。  3) 教师在平台可上传建设校本资源，可以自定义资源编目，亦可沿用当前的教材目录结构，类型与资源库标准一致，经过审核后可分享到校内，并在备授课中使用。  4) 提供简单易学的微课录制工具，一键录制微课教学资源。  5) 互动教学 6).课堂管控 7).作业评测 8).数据汇总  16、性能要求：支持高海拔运输和工作  17、售后服务：签订合同时提供原厂售后服务承诺函原件。 | 1 | 台 |
| 2 | **学生机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：≥四核，主频≥3.5GHz，缓存≥6M  3、芯片组：≥B360；  4、内存：≥4G DDR4 2400MHz，不少于2个DIMM插槽，最大支持32G  5、硬盘：≥1T SATAIII 7200rpm  6、显卡：集成显卡  7、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡  8、接口：前置4个USB 3.0端口，1个耳机插孔，1个麦克风插孔，后置2个USB 3.0端口，2个USB 2.0端口，2个PS/2 端口，1个VGA端口，1个RJ-45端口，1个麦克风插孔，  9、声卡：集成声卡芯片，5.1声道  10、键盘/鼠标：抗菌防水键盘；抗菌光电鼠标，与主机同一品牌  11、机箱电源：不大于180W电源，可适应90V至265V的工作电压；  12、其他：机箱不大于8L，高海拔工作认证；  13、显示器：19.5低蓝光显示器  14、预装正版Windows10 64位中文版操作系统，预装同品牌教学资源软件  1. 课堂学习  1) 学生在教师的引领下主动参与课堂学习，进行自学、研讨、协作，并完成提交、展示。  2) 学生白板可圈点、书写和记录，并可提交至教师端。  3) 在授课过程中，随着教师端的操作同步完成课堂学习。  4) 课堂接收到教师端提供的学案与资源同步保存到学生端，可呈现教学全过程记录，形成课后复习完整资源。  1.作业评测  1) 学生可以按照日期查看教师预留的作业练习，相应完成。  2) 学生提交作业后，可查看教师提供的答题提示与解题思路，便于及时修正。  3) 学生作答错误的试题，会收入自己的答题本，以便之后查缺补漏，修改巩固。  4) 学生作业评测的全部信息、成绩、数据，能记录在过程性评价轨迹中，以便回顾整理。  2. 数据汇总  学生课堂学习、活动参与、奖励情况、课后作业、测评情况，成绩、错题，学习频度、学习轨迹均能呈现完整记录，供复习巩固提升。  15、签订合同时提供原厂售后服务承诺书原件 | 55 | 台 |
| 3 | **同品牌教学管理软件** | 1、系统可满足PC、虚拟桌面（云终端）、无盘网络、瘦客户机等不同硬件环境。  2、资产检测：智能检测所有学生机硬件，得到硬件是否损坏、丢失或变更的信息，以便及时维护；得到硬件使用情况，为升级设备提供参考。可以得到每个学生的IP、硬盘、内存、CPU、网卡、声卡、鼠标、键盘等硬件信息；操作系统、安装的软件列表等软件信息；正在运行的进程信息，并可以远程结束进程。  3、在线考试：提供制作试卷、考场监控、发送答案、讲评试卷、统计分析等考试一条龙功能，支持口语考试、客观题考试、主观题考试。  4、视频对讲：老师和学生可直接用摄像头一对一的进行视频、文字和语言交流。  5、文件服务：程序在教师机上自动建立公共目录和各学生机私有目录；学生机可以随时查看、删除、上传或下载各自私有目录的文件，不能看到别人的私有目录，可以查看和下载公共目录的文件；教师机可以查看管理所有文件。  6、远程协助：售后服务人员可及时远程连接到到客户电脑帮助客户处理遇到的问题，更快捷解决老师使用过程中的突发问题。  7、视频自学点播：将视频教学课件加入到服务器中，学生可以根据自己的兴趣和进度选择观看不同的教学资料，达到自学目的。  8、互动教学：细致完善的互动教学功能，包括电子抢答、学生示范、师生通话、举手应答、教师讲评等。  9、远程键盘鼠标：将教师机与学生机的键盘鼠标绑定并使用键盘鼠标来同时控制所有学生机输入键盘鼠标信息，以方便集体维护和管理学生机。  10、个性化桌面：为学生机定制个性化的桌面，传奇桌面替代原来桌面，仅显示需要显示图标和功能。也可以只设置统一的背景桌面图和分辨率。  11、协同操作：教师演示窗口将缩小为1/4屏幕大小，此时学生可以边看教师演示边自己跟随操作。同时，学生也可以将教师演示窗口移动和放缩，方便自己操作。  12、投票系统：方便快捷的同时进行多个投票，可以对投票结果自动统计，不限定投票的数量，不限定选项的数量，不限定投票人数，应用范围广；支持导入和导出。  13、电子题库系统：帮助使用者建立、维护和管理自己的试题库，并能够根据题型、范围、难度、题目数量、总分数等条件随机生成符合自己要求的试卷。配合在线考试模块，以此来实现电子考试的高效和科学，同时减轻教师的负担。  14、电子课程录制编辑系统：将课程录制下来，再进行剪切、合并、提取等编辑操作，形成完善的课件；将录制的课件下发给学生，让学生能够更好地学习掌握。  15、其他功能：教学演示、教师讲评、个别指导、视频广播、屏幕查看、多屏查看、学生示范、电子抢答、警告、锁定学生、语音广播、课堂练习、下发程序、收取作业、师生通话、电子点名、集体讨论、分组讨论、掉网刷新、群组管理、座位安排、修改编号、发送通知、邀请学生、共享上网、控制学生举手、远程关机、远程重启、远程开机、因特网设置、权限设置、用户界面设置、性能设置、远程设置、定制、学生举手、提交作业等  17、支持WINDOWS98、2000、XP、2003、WIN7、WIN8、WIN10等系统。  提供软件著作权、软件登记证书复印件，签订合同时提供原厂授权、售后服务承诺书 | 1 | 套 |
| 4 | **网络配套电源** | 1、电气智能化改造设备：用户可以通过联网的电脑或手机 APP 进行用电环境的实时监控，历史数据查询，电流超载、漏电超限、导线温度过高、烟雾浓度过高自动报警；  平 台 操 作 系 统windows10/windows8/windows7/MicrosoftXP/Vista/2003/2007/2008，采用先进的 B/S 体系结构，能支持用户的在单位 internet联网的电脑上使用平台浏览器：IE 浏览器 6.0 以上版本，360 浏览器；  监控设备：电脑、手机；  平台具备包含地理信息、报警量、报警状态分析在内的大屏数据可视化功能；  预警方式：支持多种报警方式的选择，声光报警、短信、手机 APP 多种方式报警方式；  预警平台的功能：有列表监控、地图监控、报警日志，统计分析（周统计和月统计）远程实时查看监测数据、监控数据自动储存到后台数据中心、下发查询指令、刷新回路状态、远程复位设备、备注报警处理状态等功能；  能够实现地图显示功能，在地图中能够清晰展示设备所在位置、设备名称、设备状态等信息，并能在设备页面中备注设备报警信息处理情况；  安全管理：有安全的账户管理体系，系统根据不同的账号密码登陆，分配不同的权限，并实现多级管理、分组管理等安全管理级别；  平台具有显示某一时间段内报警最多设备和 7 天离线最多设备；  系统数据展示要有曲线（折线）图、柱状图、数据视图等两种以上展示方式，并且系统具有能够拖动时间轴显示功能；  系统具有离线报警功能；  日志管理：报警日志、状态日志等查询，平台具有按照区域项目筛选功能和安装分组筛选功能；  值班管理：平台具备排班功能；  维保日志：具有维保时间，维保内容，故障内容。；  报表管理：支持报表查询，自动生成日报、周报、月报等用电数据报表；  系统后台具有修改设备报警值和脱扣值的功能；  可兼容烟感及智能终端设备。  2.终端数据采集器：可探测 1 路剩余电流、3 路电流、4 路温度 、1 路烟感；  具有独立漏电试验键：可进行独立漏电试验；  具有声光报警功能（能准确定位故障类别及位置）；  能够实时中文显示当前剩余电流值、电流值、温度值和设备编号；  可自由决定每个回路是否需要监控和报警输出；  可设置开启、关闭声音报警；  能够查询通讯信息和信号强度；  支持可自行设置数据上传频率；  支持 GPRS/CDMA(2G)无线通讯方式，支持移动、联通、电信 SIM  卡；服务费每台设备每年≤ 元；  剩余电流报警设定值 60mA～1000mA（连续可调，可显示）；  温度报警设定值 55～120℃，(连续可调，任意设置)；  具有报警延时报警功能；报警延迟时间：0.3-30S；  每个回路的报警值、脱扣值可以自由设定并完全独立；；  脱扣功能：能够设置独立的脱扣值，当探测值超过设定值后能够进行脱扣；  支持无线传输；  安装方式：面板、导轨式安装。  3、剩余电流互感器：剩余电流报警范围要求：60mA～1000mA 连续可调；  漏电测量范围 50mA-1500mA；  测量精度：≤5%；  使用环境温度：-10℃～+40℃；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  4、电流互感器：主要用于线路中单相电流的检测；  使用电压 0.4kV 及以下，频率 50Hz；  电流报警范围要求：0A～600A 连续可调；  环境温度：-10℃～+40℃；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  5、温度互感器：温度测量范围：0℃～140℃；  温度报警值 60℃～120℃连续可调；  测量精度：±2℃；  与电气火灾监控探测器配合使用；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  6、烟感报警器：主要用于空间烟雾的检测；  覆盖区域：当空间高度为 6m—12m，一个探测器的保护面积对一般保护现场为 80 ㎡；空间高度为 6m 以下时，一个探测器的保护面积为 60 ㎡；  传感器：光电传感器。  7、智能终端：短路保护:遇到短路后可在 40ms 以内断路,预防火灾和持续伤害;漏电保护;漏电流 30mA,100ms 断路,保障人身安全;  过流(过载)保护:超过额定电流 5%,10s 断路;超过 35%,5s 断路,超过 100%,1s 断路;  过压(欠压)保护:加载电压超出 250V 报警提醒,超出 260V 断路;电压低于 190V 报警,预防用电器的损坏;  打火断电保护;线路中接头遇到打火现象,可实现自动断电; 过温保护:断路器工作温度达到 9O 度后自动断路;  浪涌雷击保护:配套电源模组内置了防雷设计,可防御浪涌中击,最大泄放电流达到 15KA;  功率限定:用户可在额定功率范围内,自由设定使用功率上限,当达到限定功率后,断路器会在 5s 后自动断路;  漏电保护功能自动检测:可设置漏电保护功能每月自动检测；  能够实时显示温度、漏电、电流、电压、功率等数值，平台能够按照每年、每月、每天统计用电量，分项用电量等功能；  实现真正的手自动一体控制:可通过手机遥控管理,同时可以按键自动控制,也可以通过手动推杆控制通断。  所投核心产品（电气火灾监控探测器或 电气火灾智能预警系统）的制造商具备在有效期内的。  具备与“电气火灾智能预警系统”相关的由中华人名共和国版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。 | 1 | 项 |
| 5 | **48口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,48个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 6 | **24口千兆交换机** | 10/100M自适应交换机,24个10/100M自适应电口,2个10/100/1000M自适应电口,背板带宽/交换容量≥15.2Gbps。 | 1 | 台 |
| 7 | **教师桌椅** | 桌子尺寸：约120cm\*50cm\*73cm(长\*宽\*高)；桌面厚度≥2.5cm；侧板与置后背板≥1.6cm；1.0mm无缝封边；材质：实木颗粒板。三合一合金扣件连接；二节轨带底架一次成型塑料键盘托。后板内置理线线槽。桌面穿线孔。每套桌子独立包装。  凳子尺寸：≥2.5cm方管，管壁≥1.2MM。约34\*24\*42cm(长\*宽\*高)；凳面≥2.5cm厚，凳面颜色与桌子同色，材质：实木颗粒板；螺钉与凳面平整；螺钉后背平，螺母内置塑胶扣，静电喷涂，流水线工艺 | 1 | 张 |
| 8 | **学生桌凳** | 名称：双人电脑桌  结构：钢木结构  规格：约1200\*600\*750   1. 台面：采用25mm厚E1级三聚氰胺板, 满足室内装饰材料人造板及其制品中的甲醛释放量标准要求并能够提供检测报告；1.5mm厚PVC本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点，台面上带有穿线盒。 2. 台面颜色：胡桃木色   3.台身：立腿框架采用约40\*40\*1.0mm厚优质方管，立腿下封板采用0.6mm厚优质冷轧钢板，表面涂层须通过第三方权威机构检测，且提供检测报告。桌后背板钢制带通气孔，高度不小于400mm。上封板采用18mm厚三聚氰胺板带穿线孔。桌面下部后方设有接线托板，托板上带有方便连接主机的穿线孔，可架线。  4.结构：每张桌可供2座，各带有两个塑料键盘和钢制主机托架。  名称：方凳  结构：钢木结构  规格：约340\*240\*440  1.凳面：采用25mm厚E1三聚氰胺板，环保无异味，易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点。  2.凳面颜色：胡桃木色  3.凳架：立腿采用约25\*25\*1.2mm优质方管，上下部一圈焊接有约20\*20\*1.0mm优质方管，从而保证了方凳的稳固、结实、耐用。  4.连接：方凳面和凳架采用6颗自攻螺丝连接，立腿下部分别带有PP工程塑料内套和外套，耐磨、无噪音。 | 28 | 套 |
| 9 | **机柜** | 24U（带品牌插板）带配线架， | 1 | 台 |
| 10 | **灭火器** | 二氧化碳灭火器≥3Kg。 | 2 | 个 |
| 11 | **稳压电源** | 功率20KVA,稳压范围180-260V，带过压过流保护，具有防雷电干扰功能，产品通过3C认证。含空开一个：带盒，单相,63A3P空开1个,3头2头插座各1个，需有3C认证。 | 1 | 个 |
| 12 | **综合布线** | 网线：六类非屏蔽双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，STP电缆直径为6.53mm。  多功能插座：品牌/10A 250V多功能双排电源插座, 3孔4插线板。 其他辅材及施工：辅材(电源线≥6平方铜蕊线、网线线槽、PVC管、电源明盒及面板、六类水晶头等)，要求走道采用金属线槽覆盖，金属线槽(厚度≥1.2mm)，电源线、网线悬空，从桌内走线，使布线整洁美观便于清理。 施工安装包含所有的配套计算机及软件。 | 1 | 项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **云机房（55座）** | | | | |
| **序号** | **名称** | **性能参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | **教师机** | 1. 具备国家强制性CCC认证和节能认证； 2、终端设备与服务器、云终端相匹配； 3、硬件需求：为保证云教室系统教师机运行的稳定性，教师机处理器不得低于i5-8500 3.3GHz，内存容量≥4GB，硬盘≥1TB，USB2.0≥4个，10/100/1000M自适应以太网口≥1个，耳机接口≥1个，麦克风接口≥1个，VGA接口≥1个，23寸WLD显示器1920\*1080分辨率，USB键盘鼠标。   4、（教师用显示器21.5寸1台）。 | 1 | 台 |
| 2 | **服务器** | 1、19英寸工业标准机架式，支持Intel至强可扩展处理器。本次配置CPU≥2颗Xeon 5118 12C/105W/2.3GHzGHz主频；  2、内存≥192GB RDIMM ECC 2666MHz TruDDR4 内存，≥768GB  内存扩展；  3、硬盘配置：配置实配1\*SSD≥480GB，HDD≥1\*2.4TB SAS，内置硬盘支持≥16TB硬盘空间扩展，最大支持4个3.5寸或8个2.5寸硬盘扩展，可支持内置两个M.2固态硬盘且支持RAID0/1。RAID功能：配置ThinkSystem RAID 730-8i 1GB 高速缓存 PCIe 12Gb 适配器，支持0/1/10/5/50 RAID级别，最大支持4GB闪存，支持8端口12Gb SATA/SAS RAID 0/1/5/10/50；可选RAID530i 支持8端口12Gb SATA/SAS RAID 0/1/5/10/50, 固定1GB可读写缓存；RAID930i支持8端口12Gb SATA/SAS RAID 0/1/5/6/10/50/60, 可选2GB/4GB可读写缓存及超级电容；配置≥2个1000Base-T接口，1个独享的管理端口，可选双口万兆或四口万兆控制器；电源输出功率≥550W 80+铂金电源，1+1热插拔冗余电源，支持交直流兼容(AC/DC)，可选750W铂金或钛金电源；扩展槽最多支持≥3个PCIe 3.0接口，包括≥1个板载的LOM接口,前置USB口可连接手机管理服务器，USB2.0≥1，USB3.0≥3 , 2个VGA接口；内置服务器操作系统安装导航系统，可简单快捷进行服务器系统安装；支持6个冗余热插拔系统风扇，支持ASHARE A4标准，工作温度最高支持45°C；  4、服务器管理要求：提供管理软件XClarity可管理同品牌服务器、网路与存储。提供有注册商标的管理软件XClartiy。  提供有软件著作权的管理软件XClarity。提供硬件集中式资源管理系统，可简化基础结构管理、加快响应和提高硬件系统可用性，可自动发现、清点、跟踪、监控和配置服务器、网络和存储硬件， 移动APP管理功能：可提供支持Android和 iOS的移动APP，通过APP可以集中监控查看设备的状态、审计日志和报警信息，以及执行设备电源开关动作等。必须提供移动APP下载网址。数据中心部署模式下，支持以教室为单位的统一管理，实现数据中心下不同教室之间的隔离管理及资源共享，无需进入专属模板系统内部就可以批量设置同一教室终端的教室号，实现教室间教学管理功能不相互影响。（提供相关截图）支持虚拟机教学应用软件，如After Effects CS4、Dreamweaver CS4等。管理平台支持查看云教室服务器CPU、内存、网络及硬盘等硬件的详细配置信息；资源利用情况分别以仪表盘和图表形式显示。可以在同一界面查看近十分钟内CPU、内存、网络流速的使用详情，以图形化的方式，界面直观，数据准确。硬盘已使用容量大于硬盘总容量80%时，管理界面有明显的警告信息提示；（提供相关截图）管理员可以根据不同的教学场景制作相应的独立教学模板，编辑、导出、导入、升级模板等。提供不少与标准、高性能自定义三种模板配置选择。支持虚拟Windows XP、Windows ；虚拟桌面支持流畅观看35路虚拟桌面同时广播1080P视频，与教师机播放延时小于1s，同样支持35路虚拟桌面同时流畅点播不同的1080P视频，要求与教师机、云终端同一品牌 | 1 | 台 |
| 3 | **桌面云终端** | 1、终端设备必须与服务器相匹配；2、具备国家强制性CCC认证；3、产品为避免固资丢失，所投产品要求设计有防盗功能，无需额外采购防盗功能配件； 4、硬件配置：x86双核处理器，主频≥1.6G，C10内存≥2GB，存储≥16GB SSD，RJ45≥1个，HDMI、VGA各一个，分辨率支持1920\*1080，USB2.0≥4个，USB3.0≥2，COM口≥2个，耳机接口≥1个，麦克风接口≥1个；5、立式、背挂、带防盗结构设计，全金属外壳+塑胶挂架+塑胶底座；6、软硬件一体化设备，支持内置虚拟桌面客户端程序免身份验证，无需账户，开机自动登录云桌面；7、为提高教学质量，虚拟桌面应用加速，支持Photoshop、Dreamweaver、考试软件等，其中Dreamweaver CS5启动速度小于5s；8、为避免学生随便修改终端配置参数，对终端参数配置项进行密码保护，并提供Ping网络检测功能；9、为方便教学，支持所有终端上电自启，支持通过教学管理平台对于所有终端实现一键远程开机、关机，支持云桌面一键重启、重置等功能，断线后自动重连；10、 当云教室服务器意外出现宕机、断网等情况，云终端依然可以接受离线广播，不影响正常教学；11、为保证教学连续性，云终端系统有灾备方案，终端采用双桌面模式，可将日常教学和上机考试等操作分开，将上机考试等操作在云终端本地系统，这样减少了网络终端、服务器宕机等风险，并且可从管理平台主动发起一键切换到本地系统，保证教学延续性。 | 55 | 台 |
| 4 | **键盘鼠标显示器** | 19.5寸显示器1920\*1080分辨率，USB键盘鼠标。（与云终端同品牌 | 55 | 套 |
| 5 | **学生桌椅** | 名称：双人电脑桌  结构：钢木结构  规格：约1200\*600\*750  1.台面：采用25mm厚E1级三聚氰胺板, 满足室内装饰材料人造板及其制品中的甲醛释放量标准要求并能够提供检测报告；1.5mm厚PVC本色封边,易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点，台面上带有穿线盒。  2.台面颜色：胡桃木色  3.台身：立腿框架采用约40\*40\*1.0mm厚优质方管，立腿下封板采用0.6mm厚优质冷轧钢板，表面涂层须通过第三方权威机构检测，且提供检测报告。桌后背板钢制带通气孔，高度不小于400mm。上封板采用18mm厚三聚氰胺板带穿线孔。桌面下部后方设有接线托板，托板上带有方便连接主机的穿线孔，可架线。  4.结构：每张桌可供2座，各带有两个塑料键盘和钢制主机托架。  名称：方凳  结构：钢木结构  规格：约340\*240\*440  1.凳面：采用25mm厚E1三聚氰胺板，环保无异味，易清洁、耐磨、耐烟酌、抗污染，经久耐用，造型美观等特点。  2.凳面颜色：胡桃木色  3.凳架：立腿采用约25\*25\*1.2mm优质方管，上下部一圈焊接有约20\*20\*1.0mm优质方管，从而保证了方凳的稳固、结实、耐用。  4.连接：方凳面和凳架采用6颗自攻螺丝连接，立腿下部分别带有PP工程塑料内套和外套，耐磨、无噪音。 | 28 | 套 |
| 6 | **教室桌椅** | 1、桌子尺寸:约120\*60\*75cm(长\*宽\*高):桌面厚度2.5cm:侧板与置后背板1.6cm;1.0mm无缝封边。 2、三合一铁扣件连接；二节轨带底架键盘托；一侧带三层抽屉，另侧为主机位置。 3、材质：树脂胶加浓稀催干胶，抗压耐磨一次性压缩成型阻燃板。桌面具有穿线孔。 4、椅子尺寸：背高93cm，底座40\*40cm。 5、环保一体定型海绵；优质进口灰布麻面。 6、铁架2.5优质U型梅花管，国标1.2壁厚，内置橡胶套，环保无异味，电酸处理，防静电粉末喷塑，流水线工艺。 | 1 | 套 |
| 7 | **交换机** | 48口千兆以太网 交换机，4千兆光电复用，4个千兆光电口，带能传输5公里以上的4个光模块，速率：10/100/1000Mbps | 1 | 台 |
| 8 | **交换机** | 24口千兆以太网 交换机，4千兆光电复用，4个千兆光电口，带能传输5公里以上的4个光模块，速率：10/100/1000Mbps | 1 | 台 |
| 9 | **稳压器** | 三相稳压器15Kw,接入：220v,全自动交流补偿稳压器稳压电源。能满足40台电脑市电接入稳压作用。 | 1 | 台 |
| 10 | **UPS电源** | 台 额定容量：1000VA/600W；具有超强稳压功能。输入电压范围：145-290Vac±5Vac(超强模式)，165-275Vac±5Vac(标准模式)；输入市电频率范围：45-65Hz±1Hz；输出电压范围：180-255Vac±5Vac(超强模式)，198-242Vac±5Vac(标准模式)，210Vac-235Vac(电池模式)；输出频率：50Hz±0.5Hz(电池模式)；内置免维护蓄电池12V9AH一只；电池备用时间≥10分钟； 转换时间＜10ms；输出具有短路、过载保护及防浪涌输出； 具备来电自动开机功能、自动充电功能；静音功能； 电池低压保护功能。 | 1 | 台 |
| 11 | **机柜** | 带锁玻璃前门、无侧门、后挡板可拆卸；优质冷轧钢板制作，厚度：方孔条≥1.2MM，其它≥1.0MM，所有都经过脱脂、酸洗、防锈磷化、纯水清洗、静电喷塑； 颜色：电脑灰；内置风机，层板 | 1 | 个 |
| 12 | **辅材** | 线槽、线管、拆线版 | 1 | 套 |
| 13 | **网络配套电源** | 1、电气智能化改造设备：用户可以通过联网的电脑或手机 APP 进行用电环境的实时监控，历史数据查询，电流超载、漏电超限、导线温度过高、烟雾浓度过高自动报警；  平 台 操 作 系 统windows10/windows8/windows7/MicrosoftXP/Vista/2003/2007/2008，采用先进的 B/S 体系结构，能支持用户的在单位 internet联网的电脑上使用平台浏览器：IE 浏览器 6.0 以上版本，360 浏览器；  监控设备：电脑、手机；  平台具备包含地理信息、报警量、报警状态分析在内的大屏数据可视化功能；  预警方式：支持多种报警方式的选择，声光报警、短信、手机 APP 多种方式报警方式；  预警平台的功能：有列表监控、地图监控、报警日志，统计分析（周统计和月统计）远程实时查看监测数据、监控数据自动储存到后台数据中心、下发查询指令、刷新回路状态、远程复位设备、备注报警处理状态等功能；  能够实现地图显示功能，在地图中能够清晰展示设备所在位置、设备名称、设备状态等信息，并能在设备页面中备注设备报警信息处理情况；  安全管理：有安全的账户管理体系，系统根据不同的账号密码登陆，分配不同的权限，并实现多级管理、分组管理等安全管理级别；  平台具有显示某一时间段内报警最多设备和 7 天离线最多设备；  系统数据展示要有曲线（折线）图、柱状图、数据视图等两种以上展示方式，并且系统具有能够拖动时间轴显示功能；  系统具有离线报警功能；  日志管理：报警日志、状态日志等查询，平台具有按照区域项目筛选功能和安装分组筛选功能；  值班管理：平台具备排班功能；  维保日志：具有维保时间，维保内容，故障内容。；  报表管理：支持报表查询，自动生成日报、周报、月报等用电数据报表；  系统后台具有修改设备报警值和脱扣值的功能；  可兼容烟感及智能终端设备。  2.终端数据采集器：可探测 1 路剩余电流、3 路电流、4 路温度 、1 路烟感；  具有独立漏电试验键：可进行独立漏电试验；  具有声光报警功能（能准确定位故障类别及位置）；  能够实时中文显示当前剩余电流值、电流值、温度值和设备编号；  可自由决定每个回路是否需要监控和报警输出；  可设置开启、关闭声音报警；  能够查询通讯信息和信号强度；  支持可自行设置数据上传频率；  支持 GPRS/CDMA(2G)无线通讯方式，支持移动、联通、电信 SIM  卡；服务费每台设备每年≤ 元；  剩余电流报警设定值 60mA～1000mA（连续可调，可显示）；  温度报警设定值 55～120℃，(连续可调，任意设置)；  具有报警延时报警功能；报警延迟时间：0.3-30S；  每个回路的报警值、脱扣值可以自由设定并完全独立；；  脱扣功能：能够设置独立的脱扣值，当探测值超过设定值后能够进行脱扣；  支持无线传输；  安装方式：面板、导轨式安装。  3、剩余电流互感器：剩余电流报警范围要求：60mA～1000mA 连续可调；  漏电测量范围 50mA-1500mA；  测量精度：≤5%；  使用环境温度：-10℃～+40℃；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  4、电流互感器：主要用于线路中单相电流的检测；  使用电压 0.4kV 及以下，频率 50Hz；  电流报警范围要求：0A～600A 连续可调；  环境温度：-10℃～+40℃；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  5、温度互感器：温度测量范围：0℃～140℃；  温度报警值 60℃～120℃连续可调；  测量精度：±2℃；  与电气火灾监控探测器配合使用；  信号传输距离不小于 10m，标准线长 2m。  6、烟感报警器：主要用于空间烟雾的检测；  覆盖区域：当空间高度为 6m—12m，一个探测器的保护面积对一般保护现场为 80 ㎡；空间高度为 6m 以下时，一个探测器的保护面积为 60 ㎡；  传感器：光电传感器。  7、智能终端：短路保护:遇到短路后可在 40ms 以内断路,预防火灾和持续伤害;漏电保护;漏电流 30mA,100ms 断路,保障人身安全;  过流(过载)保护:超过额定电流 5%,10s 断路;超过 35%,5s 断路,超过 100%,1s 断路;  过压(欠压)保护:加载电压超出 250V 报警提醒,超出 260V 断路;电压低于 190V 报警,预防用电器的损坏;  打火断电保护;线路中接头遇到打火现象,可实现自动断电; 过温保护:断路器工作温度达到 9O 度后自动断路;  浪涌雷击保护:配套电源模组内置了防雷设计,可防御浪涌中击,最大泄放电流达到 15KA;  功率限定:用户可在额定功率范围内,自由设定使用功率上限,当达到限定功率后,断路器会在 5s 后自动断路;  漏电保护功能自动检测:可设置漏电保护功能每月自动检测；  能够实时显示温度、漏电、电流、电压、功率等数值，平台能够按照每年、每月、每天统计用电量，分项用电量等功能；  实现真正的手自动一体控制:可通过手机遥控管理,同时可以按键自动控制,也可以通过手动推杆控制通断。  所投核心产品（电气火灾监控探测器或电气火灾智能预警系统）的制造商具备在有效期内的。  具备与“电气火灾智能预警系统”相关的由中华人名共和国版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》。 | 1 | 套 |
| 14 | **抹灰油漆** | 刮腻子遍数三遍  油漆品种刷漆数遍乳胶漆。 | 1 | 项 |
| 15 | **吊顶** | 顶面防火涂料。 | 1 | 项 |
| 16 | **新型节能灯及架罩** | LED灯教育专用，节能无屏闪护眼灯管0.6米，功率：9W，光通量：>900Lm。色温：4700K，材质：铝+PC罩。智能驱动隔离电源，2853灯珠，48颗灯珠，2.0高导热铝基板，特殊护眼结构。 | 1 | 项 |
| 17 | **窗帘** | 防阻燃双面无关遮光布颜色可选。 | 1 | 项 |
|  | **综合布线** | 网线：六类非屏蔽双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，STP电缆直径为6.53mm。  多功能插座：品牌/10A 250V多功能双排电源插座, 3孔4插线板。 其他辅材及施工：辅材(电源线≥6平方铜蕊线、网线线槽、PVC管、电源明盒及面板、六类水晶头等)，要求走道采用金属线槽覆盖，金属线槽(厚度≥1.2mm)，电源线、网线悬空，从桌内走线，使布线整洁美观便于清理。 | 1 | 项 |
| 18 | **电路改造** | 国标，4m2铜芯线、插座等。 | 1 | 项 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学用电脑** | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **配置及关键参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | **教师机** | 1、商用台式机，国产自主品牌  2、CPU：四核，基础主频≥3.5GHz，最大加速频率≥3.7GHz，缓存≥4M；  3、主板：B400系列及以上；  4、内存：≥ 4GB DDR4 2400MHz ;  5、硬盘: ≥1TB SATA3接口；  6、显卡：≥2G以上独立显卡；  7、网卡：集成10/100/1000MB自适应网卡；  8、声卡：集成5.1 Realtek ALC662声卡；  9、光驱： DVD-RW  10、电源功率：不小于210W电源；  11、显示器：≥21.5宽屏LED低蓝光显示器，；  12、键鼠：同品牌防水抗菌键盘，光电鼠标；  13、接口：前I/O:≥6个USB端口（至少前置2个USB3.1 Gen 1，2个USB3.1 Gen 2）、1个耳机端口、1个耳麦端口；后I/O:≥6个USB端口（至少2个USB3.1 Gen 1）、2个PS/2 端口，1个串行端口，1个PCI，1个耳机端口、1个耳麦端口，1个原生VGA,1个原生HDMI ；  14、机箱：机箱为立式，体积≥15L，顶置提手、顶置开关；  15、系统软件：预装正版Windows10 64位操作系统；主板及系统需支持一键备份还原系统; 随机软件：出厂同品牌系统还原”与“系统备份／恢复软件，同品牌教学资源软件：  1) 智慧课堂教学系统提供丰富的课程资源，满足备课、授课需求，资源需按照教材目录统一编目、呈现。类型包括教学设计、课件资源、备授课素材资源、微课视频、学案等多种类型。  2) 课程资源按教学目录、课时进行资源的组织管理，并提供以课时为单位的筛选和查找功能。教师可以自由访问课程资源库，预览或下载使用，除了授课的课件外，课堂中一键调用资源库，满足课堂的生成性需求。  3) 教师在平台可上传建设校本资源，可以自定义资源编目，亦可沿用当前的教材目录结构，类型与资源库标准一致，经过审核后可分享到校内，并在备授课中使用。  4) 提供简单易学的微课录制工具，一键录制微课教学资源。  16、性能要求：支持高海拔运输和工作  17、售后服务：签订合同时提供原厂售后服务承诺函原件。 | 130 | 台 |

**备注: 1.供货期：30天；**

**2.中标供应商在签订合同时向采购单位提供原厂授权及售后服务承诺。**