**竞争性磋商文件**

**采购项目编号：青海权兴磋商（货物）2022-063**

**采购项目名称：城东区老年大学项目（设备购置）**

**采 购 人：西宁市城东区民政局**

**采购代理机构：青海权兴工程咨询有限公司**

**2022年08月**

目录

[第一部分 竞争性磋商公告](#_Toc13833) 2

[第二部分 磋商供应商须知前附表](#_Toc2775) 5

[第三部分 供应商须知 8](#_Toc20865)

[第四部分采购项目合同书 20](#_Toc32571)

[第五部分响应文件格式 34](#_Toc19709)

[附件1：响应文件封面 34](#_Toc32746)

[附件2：响应文件目录 35](#_Toc23864)

[附件3：磋商函 36](#_Toc17145)

[附件4：磋商报价一览表 37](#_Toc14568)

[附件5：分项报价表 38](#_Toc16630)

[附件6.技术规格响应表 39](#_Toc3303)

[附件7：法定代表人证明书 40](#_Toc22456)

[附件8：法定代表人授权书 41](#_Toc6798)

[附件9：供应商承诺函 42](#_Toc6814)

[附件10：供应商诚信承诺书 43](#_Toc26984)

[附件11：资格证明材料 44](#_Toc22031)

[附件12：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明 45](#_Toc29495)

[附件13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 46](#_Toc26580)

[附件14：无重大违法记录声明 47](#_Toc1393)

[附件15：磋商保证金 48](#_Toc23344)

[附件16：供应商的类似业绩证明材料 49](#_Toc11105)

[附件17：最终报价表 49](#_Toc28400)

[附件18：制造（生产）企业小型、微型企业声明函 51](#_Toc20109)

[附件19：从业人员声明函 52](#_Toc7368)

[附件20：残疾人福利性单位声明函 53](#_Toc26386)

[附件21：供应商认为在其他方面有必要说明的事项 53](#_Toc13489)

[第六部分采购项目要求及技术参数 55](#_Toc9234)

[（一）采购项目要求 55](#_Toc29735)

[1.投标说明 55](#_Toc29804)

[2.报价说明 55](#_Toc126)

[3.重要指标 55](#_Toc23123)

[4.商务要求 55](#_Toc9377)

**第一部分 竞争性磋商公告**

项目概况

城东区老年大学项目（设备购置）的潜在供应商应在政采云平台（https://www.zcygov.cn/）获取采购文件，并于2022年09月15日10：00分（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：青海权兴磋商（货物）2022-063

项目名称：城东区老年大学项目（设备购置）

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1201720.00元（包1:494920.00元；包2:706800.00元）

最高限价：1201720.00元（包1:494920.00元；包2:706800.00元）

采购需求：

**标项一：**

标项名称：城东区老年大学项目（设备购置）包1

数量：/项

预算金额（元）：494920.00元

简要规格描述：具体详见《磋商文件》。

备注：/

**标项二：**

标项名称：城东区老年大学项目（设备购置）包2

数量：/项

预算金额（元）：706800.00元

简要规格描述：具体详见《磋商文件》。

备注：/

合同履行期限：合同签订后30日历天

本项目不接受联合体。

**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：

（1）在中华人民共和国境内合法注册的，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

（2）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。否则，皆取消投标资格；

（3）本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；

（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）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。

**三、获取采购文件**

时间：2022年08月22日至2022年08月26日，每天00:00至24:00

地点：政采云平台线上获取（https://www.zcygov.cn/）

方式：供应商登录政采云平台在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

购买招标文件时应提供材料：供应商的营业执照、公司介绍信或法人授权委托书（原件）及法人身份证和代理人身份证。（在政采云平台获取磋商文件时，请将以上内容作为附件上传）

售价：500.00元/包（磋商文件售后不退,投标资格不能转让。）

**四、响应文件提交**

截止时间：2022年09月15日10：00分（北京时间）

地点：政采云投标客户端（https://www.zcygov.cn/）（供应商应在响应截止时间前按磋商文件要求使用政采云电子投标客户端制作上传电子响应文件，并在30分钟内远程解密响应文件。）逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。

**五、响应文件开启**

时间：2022年09月15日10：00分（北京时间）

地点：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.本次招标采用线上提交响应文件的方式进行评审，线上响应文件必须在响应文件递交截止时间前上传政采云平台。

2.若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）；天谷CA 400-087-8198。

3.本项目招标公告在《青海省政府采购网》、《青海省招标投标网》同时发布。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

采购单位：西宁市城东区民政局

联系人：付老师

联系方式：0971-8137603

地 址：青海省西宁市城东区昆仑东路188号

2.采购代理机构信息

采购代理机构：青海权兴工程咨询有限公司

联系人：李女士

联系电话：0971-5116989

邮 箱：2659128593@qq.com

联系地址：青海省西宁市五四大街71号安泰公寓B座21层

青海权兴工程咨询有限公司

2022年08月19日

**第二部分 供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 采购项目名称 | 城东区老年大学项目（设备购置） |
| 2 | 采购项目编号 | 青海权兴磋商（货物）2022-063 |
| 3 | 采购单位 | 西宁市城东区民政局 |
| 4 | 采购代理机构 | 青海权兴工程咨询有限公司 |
| 5 | 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 6 | 评分办法 | 综合评分法 |
| 7 | 采购预算额度 | 1201720.00元（包1:494920.00元；包2:706800.00元） |
| 8 | 控制价 | 1201720.00元（包1:494920.00元；包2:706800.00元） |
| 9 | 项目分包个数 | 2 |
| 10 | 采购要求 | 具体详见《磋商文件》。 |
| 11 | 磋商供应商资格条件 | 1.符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：  （1）供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。  （2）有良好的企业信誉和健全的财务会计制度（提供投标企业经第三方出具的2021年度财务状况审计报告，注册时间至文件递交截止日不足一年的提供银行资信证明）。  （3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近半年内任意3个月的纳税和社保缴纳凭证）。  （4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。  （5）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。  （6）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。  2.本项目的特定资格要求：  （1）在中华人民共和国境内合法注册的，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。  （2）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。否则，皆取消投标资格；  （3）本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；  （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）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。 |
| 12 | 磋商保证金 | 各磋商供应商须在磋商响应文件递交截止时间前，缴纳磋商保证金（磋商保证金应当从其基本账户汇出，磋商响应文件中须附企业基本账户开户许可证并加盖磋商企业公章）  磋商保证金金额：  包1:9800.00元（大写：玖仟捌佰元整）；  包2:14000.00元（大写：壹万肆仟元整）；  收款单位：青海权兴工程咨询有限公司  开 户 行：西宁农商银行西川南路支行  银行账号：8201 0000 0004 9631 1（开户行号：402851020201）  缴纳时间：投标截止前，以银行到账时间为准。  （1）不接受个人名义或现金形式递交的磋商保证金，磋商供应商应单独提交磋商保证金，磋商保证金须从企业基本账户中支付，磋商文件中须附企业开户许可证；  （2）磋商保证金有效期与磋商有效期一致。 |
| 13 | 磋商保证金缴纳方式 | 缴费方式：磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。通过银行转账的，必须由供应商直接汇（转）入采购代理机构指定账户。供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，投标无效。 |
| 14 | 磋商保证金退还 | 未中标磋商供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内退还（不退现金）；中标磋商供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还（不退现金）。 |
| 15 | 递交磋商文件方式 | 本项目在青海省政府采购电子化平台上提交电子投标文件，逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。不需提供纸质投标文件。 |
| 16 | 磋商截止时间 | 2022年09月15日10：00分 |
| 17 | 磋商时间 | 2022年09月15日10：00分 |
| 18 | 磋商及磋商地点 | 青海省西宁市五四大街71号安泰公寓B座21层开标室 |
| 19 | 答疑澄清方式 | 线上答疑，应在规定的时间内通过政采云平台进行答疑澄清，如在规定的时间内未按要求进行澄清，视同放弃答疑。 |
| 20 | 代理服务费收取 | 收费金额：包1:8500.00元，包2:11000.00元  收取对象：成交供应商  收费金额：根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。  代理服务费的支付形式：电汇、支票。  代理服务费以人民币支付。  代理服务费不在磋商报价中单列。 |
| 21 | 合同签订有效期 | 自成交通知书发出之日起30日内与采购单位签订合同 |
| 22 | 政府采购合同备案 | 采购合同全数返回采购代理机构签字，盖章。  采购代理机构留存两份原件备案。  合同返回地址：青海省西宁市五四大街71号安泰公寓B座21层，青海权兴工程咨询有限公司 |
| 23 | 磋商有效期 | 合同签订后60日历天 |
| 24 | 其他要求 | 本项目招标公告在《青海政府采购网》、《青海省招标投标网》同时发布，以《青海政府采购网》为准。 |
| 注：其他内容与本表不一致时，以须知前附表为准。 | | |

第三部分 供应商须知

**一、说明**

1.适用范围

本次采购依据采购人的采购计划，仅适用于本磋商文件中所叙述的项目。

2.采购方式、合格的供应商

2.1 本次招标采取竞争性磋商方式。

2.2 合格的供应商：详见第一部分“供应商资格要求”。

3.磋商费用

供应商应自愿承担与参加本次磋商有关的费用。采购代理机构对供应商发生的费用不承担任何责任。

**二、磋商文件说明**

4.磋商文件的构成

4.1磋商文件包括：

（1）磋商邀请

（2）供应商须知

（3）采购项目合同书

（4）响应文件格式（相关附件）

（5）采购项目要求

（6）磋商过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 供应商应认真阅读磋商文件中列出的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按磋商文件要求提交全部资料，或者对磋商文件未作出实质性响应的，将视为响应无效。

5.磋商文件的质疑

供应商对磋商文件有异议的，应在提交首次响应文件截止时间至少1日前以书面形式提出（不接受匿名质疑），采购代理机构在收到供应商的书面质疑后视情况予以答复，如有变更在发布磋商公告的网站发布变更公告，告知本项目的所有潜在供应商。

6.磋商文件的澄清、修改

6.1提交首次响应文件截止之日前，采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应在提交首次响应文件截止时间至少5日前，在青海政府采购信息网上发布公告；不足5日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.2在提交响应文件截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间和开启时间，并在磋商文件中要求的提交响应文件截止时间和开启时间的3日前，同时在发布本次磋商公告的网站发布变更公告。

**三、响应文件的编制**

7.响应文件的语言及度量衡单位

7.1供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，响应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供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

8.磋商报价及币种

8.1磋商(响应)报价为响应总价。包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、施工安装费、调试费、培训费、售后服务费、招标代理费及不可预见费等全部费用。

8.2磋商(响应)报价应注明有效期，有效期应与磋商有效期一致。

8.3供应商应根据磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4磋商(响应)最终报价为成交价，即成交后在合同有效期内价格不变。

8.5磋商响应币种是人民币。

9.磋商保证金

9.1 供应商须在磋商截止期前按采购项目预算额度提交投标保证金，缴纳的磋商保证金不得超过项目预算的2％，供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，响应无效。本次采购活动中未成交且供应商未发生违规行为的，由采购代理机构在法定期限内退还磋商保证金；成交供应商的磋商保证金自采购合同签订之日起5个工作日内予以退还。

9.2 磋商保证金由供应商以现金或转款方式直接缴入“青海权兴工程咨询有限公司”银行帐户。

10.有效期

磋商有效期为自磋商开始之日起60 个日历天

11.文件构成

供应商应提交相关证明材料，作为其参加磋商谈判和成交后有能力履行合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容（格式详见磋商文件第五部分内容）：

（1）响应文件封面

（2）响应文件目录

（3）磋商函

（4）报价一览表

(5) 分项报价表

（6）技术规格响应表

（7）法定代表人证明书

（8）法定代表人授权书

（9）供应商承诺函

（10）供应商诚信承诺书

（11）资格证明材料

（12）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

（13）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

（14）无重大违法记录声明

（15）磋商保证金

（16）供应商的类似业绩证明材料

（17）最终报价表

（18）中小微型企业声明函

（19）监狱企业证明资料

（20）残疾人福利性单位声明函

（21）供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：供应商须按上述内容、顺序和第12项“磋商响应文件格式及编制要求”格式编制磋商响应文件、与数据文件一并上传至青海省政府采购电子化平台。

12.磋商响应文件格式及编制要求

12.1本项目实行电子化采购。供应商应先安装“政采云投标客户端”。（政府采购云平台—CA管理—绑定CA—下载驱动—“政采云投标客户端”立即下载）。供应商应按磋商文件要求，通过“政采云投标客户端”编制、确认、加密并提交响应文件。

12.2按照第五部分格式要求加盖供应商（法定名称）电子印章确认，不得使用供应商专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

12.3供应商应使用CA数字证书对响应文件进行加密。

12.4本磋商文件若有修改，供应商根据修改后的磋商文件编制或修改并递交响应文件。

12.5使用“政府采购云平台”需要提前申领CA数字证书及电子印章，请自行进行天谷云CA统一认证服务，CA数字证书及电子印章。

12.6本次采购要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

**四、磋商响应文件的递交**

13响应文件的递交

13.1本项目采用在线电子评审，供应商应在青海省政府采购电子化平台上报价并上传电子磋商响应文件。对响应文件的密封不做要求。

13.2供应商以电报、电话、传真形式投标的，采购代理机构概不接受。

13.3开标时的“竞争性磋商首次报价表”由各供应商网上报价生成。

13.4供应商应充分考虑递交响应文件的不可预见因素，在响应文件截止时间后将无法递交。

14.提交响应文件截止时间、地点

14.1响应文件的递交地点为政采云平台（https://www.zcygov.cn/）。

14.2所有响应文件都必须按“供应商须知前附表”中规定的磋商截止时间之前上传至政采云系统。

14.3采购代理机构将拒绝接受在磋商截止时间之后上传的响应文件。

14.4若集中采购机构推迟提交首次磋商响应文件截止时间，采购人、集中采购机构和供应商受提交首次磋商响应文件截止时间约束的所有权利和义务均延长至新的提交首次磋商响应文件截止时间。

**五、磋商过程**

15.磋商过程

15.1采购代理机构按磋商文件中确定的时间和地点组织本项目的磋商活动。

15.2对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.3由采购代理机构组织，采购人、采购监管、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

15.4有专人记录，并存档备查。

**六、磋商程序及方法**

16.磋商小组

16.1采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

16.2采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

（1）审查响应文件是否符合磋商文件要求，并作出评价；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；

（3）推荐预成交候选供应商；

（4）对非法干预评标工作的人员和机构进行举报或投诉。

16.3应遵守并履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，磋商小组成员并对评审意见承担责任；

（3）对响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；

（4）参与磋商报告的起草；

（5）解答供应商及有关方面的质疑；

（6）配合纪检部门进行投诉处理工作。

16.4在有关部门的监督和严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

17.磋商程序

17.1进入磋商阶段后，磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立开展评审工作，负责审议所有响应文件，并按先初审、后详审的程序对响应文件进行评审、评分。

17.2初审阶段分为资格性审查和符合性审查。响应文件在响应磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

17.2.1实质性偏离是指响应文件未能实质性响应磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，响应文件有下列情况之一的，按无效文件处理。

（1）不符合“合格的供应商”之规定的；

（2）未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳磋商保证金的；

（3）未按第11款（1）-（15）要求提供相关资料的；

（4）响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；

（5）响应文件编排混乱，导致评审工作难以正常进行的；

（6）法定代表人未在磋商响应文件中出具保证交货期和交货质量承诺函的；

（7）交货期、磋商(响应)有效期不能满足磋商文件要求的；

（8）响应产品、技术标准明显不符合采购项目要求的；

（9）响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

（10）磋商报价超过采购预算额度或最高限价的；

（11）磋商小组认为应按响应无效处理的其他情况；

（12）法律、法规规定的其他情形。

17.2.2非实质性偏离是指磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

17.2.3在响应文件初审、复审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，磋商报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在磋商报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

17.2.4，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。并在电子化平台以“评审问题澄清函”形式发布。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求在电子化平台上按规定时间作出响应。

17.2.5经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

18.评审办法

18.1依照《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

18.2评审标准和分值分配：

**包1：（办公家具）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目 | 满分分值 | 评审标准 |
| 投标报价  （30分） | 报价分 | 30分 | 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管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。 |
| 技术水平 （39分） | 技术参数 | 35分 | 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。所投产品每有一项负偏离扣3分，直到扣完为止。（提供支撑材料，如检测报告或彩页或技术白皮书等证明材料） |
| 质量检验 | 2分 | 提供所投产品相关原材料检测报告。每提供1份得1分，满分2分，未提供检测报告或检测报告不符合要求的不得分。 |
| 节能和环保 | 2分 | 供应商或所投产品具有节能产品得1分，须提供《国家节能产品认证证书》，所投产品为环保产品得1分，须提供《中国环境标志产品认证证书》；满分2分，未提供不得分。 |
| 履约能力(25分) | 类似业绩  情况 | 10分 | 提供自2019年以来类似业绩证明材料。每提供1项得2分,满分10分；不提供不得分（需提合同协议书或中标通知书复印件）。 |
| 实施方案 | 15分 | （1）投标人针对本项目提供项目实施方案，实施方案科学合理、项目契合度高、响应情况高于或优于招标文件要求的得4分；实施方案科学合理、响应招标文件要求的得3分；实施方案简单粗略的得1分，未提供的不得分；  （2）供应商计划投入到本项目设备安装、调试等专业技术服务人员的计划情况等方面综合评比。安装、调试合理，契合度高的得3分；安装、调试完整的得2分；设备安装简单粗略的得1分，未提供的不得分；  （3）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的得4分；设置了项目管理机构和项目管理措施，但未针对本项目特点制定实施方案的得3分；设置了简单粗略的项目管理机构的得1分；未提供或其他情况的不得分；  （4）交货期进度计划及保证措施：交货进度可行、合理，保证措施计划编制全面、科学的得4分；交货进度可行，简单的保证措施计划编制的得3分；交货进度描述简单粗略，但无保证措施的得1分；未提供的不得分。 |
| 售后服务  （6分） | 售后服务计划、措施及服务承诺 | 6分 | 针对该项目有详尽的组织配送、验收、售后等方面的服务能力、措施及相关承诺，全面、详细、可行的得6分；服务能力、措施及相关承诺详细、可行的得5分；服务能力、措施及相关承诺可行，但不全面的得3分；服务能力、措施及相关承诺仅能满足招标文件要求的得1分；未提供的不得分。 |

**包2：（电子设备）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目 | 满分分值 | 评审标准 |
| 投标报价  （30分） | 报价分 | 30分 | 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管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。 |
| 技术水平 （37分） | 技术参数 | 35分 | 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。所投产品每有一项负偏离扣3分，直到扣完为止。（提供支撑材料，如检测报告或彩页或技术白皮书等证明材料） |
| 节能和环保 | 2分 | 供应商或所投产品具有节能产品得1分，须提供《国家节能产品认证证书》，所投产品为环保产品得1分，须提供《中国环境标志产品认证证书》；满分2分，未提供不得分。 |
| 履约能力(27分) | 类似业绩  情况 | 10分 | 提供自2019年以来类似业绩证明材料。每提供1项得2分,满分10分；不提供不得分（需提合同协议书或中标通知书复印件）。 |
| 免费质保期 | 2分 | 投标人在满足本次采购产品免费质保期要求的基础上，每增加半年质保的得1分，最多得2分。（提供相关承诺函） |
| 实施方案 | 15分 | （1）投标人针对本项目提供项目实施方案，实施方案科学合理、项目契合度高、响应情况高于或优于招标文件要求的得4分；实施方案科学合理、响应招标文件要求的得3分；实施方案简单粗略的得1分，未提供的不得分；  （2）供应商计划投入到本项目设备安装、调试等专业技术服务人员的计划情况等方面综合评比。安装、调试合理，契合度高的得3分；安装、调试完整的得2分；设备安装简单粗略的得1分，未提供的不得分；  （3）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的得4分；设置了项目管理机构和项目管理措施，但未针对本项目特点制定实施方案的得3分；设置了简单粗略的项目管理机构的得1分；未提供或其他情况的不得分；  （4）交货期进度计划及保证措施：交货进度可行、合理，保证措施计划编制全面、科学的得4分；交货进度可行，简单的保证措施计划编制的得3分；交货进度描述简单粗略，但无保证措施的得1分；未提供的不得分。 |
| 售后服务  （6分） | 售后服务计划、措施及服务承诺 | 6分 | 针对该项目有详尽的组织配送、验收、售后等方面的服务能力、措施及相关承诺，全面、详细、可行的得6分；服务能力、措施及相关承诺详细、可行的得5分；服务能力、措施及相关承诺可行，但不全面的得3分；服务能力、措施及相关承诺仅能满足招标文件要求的得1分；未提供的不得分。 |

**七、确定成交供应商**

19.推荐并确定成交供应商

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

20.成交通知

20.1采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在发布磋商公告的网站（青海政府采购网）上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

20.2《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

**八、授予合同**

21.签订合同

21.1采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

21.2签订合同时，供应商应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与成交供应商商定），履约保证金须缴纳到采购人指定的账户。（履约保证金可转为质保金）

21.3采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

21.3成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

**九、磋商活动终止**

22.终止情形

22.1出现下列情形之一的，采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者作出实质性响应的供应商不足3家的。

22.2终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

**十、处罚**

23.处罚情形

成交供应商有下列情形之一的，成交结果无效，磋商保证金不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

（1）提供虚假材料谋取成交、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（3）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）向磋商小组行贿或者提供其他不正当利益。

**十一、其他**

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

**第四部分采购项目合同书**

**青海省政府采购项目合同书**

**采购项目编号：青海权兴磋商（货物）2022-063 （包 ）**

**采购项目名称：城东区老年大学项目（设备购置）**

**采购合同编号：QHQX -2022-063**

**合同金额（人民币）：**

**采购人（甲方）： （盖章）**

**供应商（乙方）： （盖章）**

**磋商日期：**

**采购人（以下简称甲方）：**

**供应商（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据年月日（项目名称）（项目编号）的招标文件要求和青海权兴工程咨询有限公司出具的《成交通知书》，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.磋商文件；

2.磋商文件的更正、变更公告；

3.供应商提交的响应文件；

4.磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.成交通知书。

二、合同标的及金额

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

根据上述采购合同文件要求，本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：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、施工安装费、调试费、培训费、售后服务费、招标代理费及不可预见费等全部费用。

三、交货时间、地点和要求

1.交货期： 。

交货地点： 按采购人指定地点 。

免费质保期： 。

2.乙方提供不符合响应文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.甲方应当在完工后及时进行验收，验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

4.甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

5.甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、响应文件的规定要求乙方及时予以解决。

6.乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、质量保证

1、乙方所提供的产品型号、技术规格、技术参数等质量必须与招、投标文件和承诺相一致，提供的节能和环保产品必须与投标文件和澄清承诺书中的产品一致。

2、乙方所提供的产品必须是全新、未使用的原装产品，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要求。

3、乙方保证其销售软件是自行开发的，开发成果及过程不侵犯第三人的知识产权，如第三方以该产品侵犯知识产权为由提供诉讼，所造成一切后果由开发方承担，并赔偿由此给委托方造成的一切经济损失。

4、质量保证期内如发生质量问题，乙方应在接到甲方诉求一周内（以传真日期为准）给予应答。属于乙方责任的，乙方负责修复、更换或退货，并承担由此发生的一切费用。属于甲方使用不当造成的问题，乙方应积极配合解决，修复或更换的时间及费用由双方协商确定。若乙方在收到甲方诉求十天内无应答，则视为乙方承认质量问题，甲方有权进行自行处理，乙方将承担由此产生的一切费用。

五、付款方式

签订合同后，乙方及时供货，设备到场安装后，办理相关手续，由相关部门审核后，在规定期限内按合同金额向乙方支付合同价款的30﹪；即人民币：（大写）￥： 小写： 。所交付产品甲方验收合格后，按合同金额向乙方支付合同价款的65﹪；

剩余5%为质保金，待本项目质保结束后，由乙方提出申请，经甲方项目负责人及使用人确认并核实，甲方向乙方以转账方式予以退还。

六、合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》规定的其他情形外，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。

七、违约责任

1.乙方所提供的产品规格、技术标准、等不合格的，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.乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，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，按质量不合格处罚。

4.乙方逾期交货或未按甲方要求完工的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过20天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

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，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6.乙方提供的货物在免费质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同款中扣除，不足另补。

7.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。

八、不可抗力

1.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15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。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现非人为情况亦视为不可抗力。

九、知识产权：详见合同通用条款

十、合同争议解决

1.因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，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。

3.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 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：**

**项目负责人： 开户银行：**

**联系电话： 账号：**

**联系电话：**

**签约时间： 年 月 日**

**合同备案部门：采购代理机构**

**负责人或经办人：**

**合同备案时间： 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响应文件技术规格要求。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。

交货时间： 。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

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.付款条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1乙方应在合同签订前，按磋商文件第三部分“八授予合同”中第21.2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（磋商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**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

**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。

**第五部分响应文件格式**

附件1：响应文件封面

**响应文件**

**采购项目编号：青海权兴磋商（货物）2022-063**

**采购项目名称：城东区老年大学项目（设备购置）**

**供应商名称：**

**包号：**

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

附件2：响应文件目录

（1）响应文件封面……………………………………………所在页码

（2）响应文件目录……………………………………………所在页码

（3）磋商函……………………………………………………所在页码

（4）报价一览表………………………………………………所在页码

(5)分项报价表…………………………………………………所在页码

（6）技术规格响应表…………………………………………所在页码

（7）法定代表人证明书………………………………………所在页码

（8）法定代表人授权书………………………………………所在页码

（9）供应商承诺函……………………………………………所在页码

（10）供应商诚信承诺书………………………………………所在页码

（11）资格证明材料……………………………………………所在页码

（12）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证………………所在页码

（13）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明……所在页码

（14）无重大违法记录声明……………………………………所在页码

（15）磋商保证金………………………………………………所在页码

（16）供应商的类似业绩证明材料……………………………所在页码

（17）最终报价表………………………………………………所在页码

（18）中小微型企业声明函……………………………………所在页码

（19）监狱企业证明资料………………………………………所在页码

（20）残疾人福利性单位声明函………………………………所在页码

（21）供应商认为在其他方面有必要说明的事项……………所在页码

**注：此目录根据实际情况编写**

附件3：磋商函

**磋商函**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

我们收到采购项目名称（项目编号）磋商文件，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）代表供应商（供应商名称、地址）提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅磋商文件的全部内容，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、磋商有效期自响应之日起 日历日内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回投标（响应）或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评审办法。

4、与本磋商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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

附件4：磋商报价一览表

**竞争性磋商首次报价表**

**供应商名称：**  **单位：人民币(元) 包号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **竞争性磋商首次报价（元）** | **交货期** | **免费质保期** |
|  | **大写：** |  |  |
| **小写：** |
| **其他承诺及需要说明的事项：** | | |

**注：**1.填写此表时不得改变表格形式。

2.“响应报价”为磋商总价。包括产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、施工安装费、调试费、培训费、售后服务费、招标代理费及不可预见费等全部费用。

3.“交货期”是指项目能够交付使用的具体时间。

4. 响应报价不能有两个或两个以上的报价方案。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

附件5：分项报价表

**分项报价表**

**项目名称： 包号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 生产厂家 | 规格型号 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 磋商(响应)总价 | | 小写： | 大写： | | | | |

注：1.本表应依照采购一览表中的采购内容序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则投标(响应)无效。

2.磋商报价不能有两个或两个以上的报价方案。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

附件6.技术规格响应表

**技术规格响应表**

**项目名称： 包号：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 采购需求技术参数、指标 | | 响应产品技术参数、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 “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。

1. “响应产品技术参数、指标”必须与磋商文件中提供的产品检测报告或彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在磋商环节发现该项与磋商文件中提供的产品检测报告或彩页（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磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效报价处理。
2. 填写此表时以磋商项目参数要求为基本投标（磋商）要求，满足磋商项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足磋商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.供应商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，将报送采购监管部门查处。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件7：法定代表人证明书

**法定代表人证明书**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

（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

**供应商： （公章）**

**年 月 日**

附件8：法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

（供应商名称）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 项目的磋商、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

**供应商： （公章）**

**年 月 日**

附件9：供应商承诺函

**供应商承诺函**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

关于贵方2022年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加磋商，提供采购一览表中要求的产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

1.完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；

2.若成交，我方将按照磋商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、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。

5、若成交，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。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件10：供应商诚信承诺书

**供应商诚信承诺书**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，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，严格按照磋商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》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目磋商文件的组成部分。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件11：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、税务登记证、机构代码证或三证（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”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；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”，未换证的提交 “社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；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）磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

**附件12：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

**财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

按照磋商文件中规定提供以下相关材料。

1.有良好的企业信誉和健全的财务会计制度（提供投标企业经第三方出具的2021年度财务状况审计报告或基本开户银行近三个月内出具的资信证明）。

2.提供近半年内的任意3个月的纳税和社保缴纳凭证；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商需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。

3.扫描（或复印）件应全面、完整、清晰并加盖供应商公章。

附件13：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

**具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明**

为保证本项目合同的顺利履行，供应商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或专业技术能力的承诺函（格式自拟）或提供相关设备或相关人员的职称证书或用工合同等证明材料。

附件14：无重大违法记录声明

**无重大违法记录声明**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

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。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件15：磋商保证金

**磋商保证金**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

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 日以其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）

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：

注：通过银行转账的，必须由供应商从其账户汇（转）入9.1条规定的账户。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件16：供应商的类似业绩证明材料

提供自2019年以来类似业绩证明材料，类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能等方面相同或相似的项目（需提供完整的合同或中标通知书复印件为准）。附件17：最终报价表

**最后磋商报价表**

**供应商名称： 单位：元 包号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **最后磋商报价（元）** | **交货期** | **免费质保期** |
|  | **大写：** |  |  |
| **小写：** |
| **最终确定的质量保证及服务承诺：** | | | |

注：1、在磋商过程中，最后磋商报价与首次报价的价格发生的浮动比例，在项目签订合同时对首次报价单价的基础上进行同比例浮动，作为签订合同的最终单价。

**供应商：** **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

附件18：中小微型企业声明函

**中小微型企业声明函**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

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（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部为符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

......

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： （公章）

年 月 日

附件19：监狱企业证明资料

备注：按《财政部 司法部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)文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称： （公章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

附件20：残疾人福利性单位声明函

**残疾人福利性单位声明函**

**致：青海权兴工程咨询有限公司**

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。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。

**制造（生产）企业名称： （公章）**

**制造（生产）企业法定代表人： （签字）**

年 月 日

附件21：供应商认为在其他方面有必要说明的事项

供应商在参加本项目磋商中根据磋商文件的要求认为需要说明的事项，但不做为评标依据。如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定）

第六部分采购项目要求及技术参数

（一）采购项目要求

1.投标说明

1.1.磋商(响应)报价应包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、施工安装费、调试费、培训费、售后服务费、招标代理费及不可预见费等全部费用需含在投标报价中。若磋商报价不能完全包括上述内容，该响应将被认为非实质性响应。

1.2.供应商必须如实填写“技术规格响应表”，在“响应产品技术参数、指标”栏中列出采购产品的具体规格型号和具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，供应商对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“＋、-”偏差。

1.3.招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

2.报价说明

本次磋商文件中规定的磋商最高限价，供应商的磋商(响应)报价不得超出此额度。否则响应无效。

3.重要指标

3.1磋商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。若有磋商文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

3.2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响应文件中。

4.商务要求

1、交货时间：合同签订后30日历天，

2、交货地点：按采购人指定地点；

3、免费质保期：包1：2年；包2：2年；。

**（二）项目概况及技术参数**

**包1：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 三人休闲桌椅 | **休闲桌一张：≥φ1.5\*0.8（m）**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  4、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  **休闲沙发一张：≥3.8\*0.8（m）（定制弧形）**  1、面材：布艺材质，纺织面料同一部位绒面的绒毛方向应一致；纺织面料干摩擦牢度≥4级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³。  **休闲椅两把：≥0.75\*0.65\*0.45（m）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、椅架：金属喷漆（塑）涂层理化性能要求：硬度≥3H，冲击高度400mm应无剥落、裂纹、皱纹，附着力不低于2级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准; | 套 | 2 |  |
| 2 | 休息沙发 | **规格：≥3.8\*0.8（m）（定制弧形）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³；  4、油漆：挥发性有机化合物聚氨酯类涂料≤15g/L,苯≤0.3％；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤30％，游离甲醛≤5mg/kg。 | 张 | 1 |  |
| 3 | 四人休闲桌椅 | **休闲桌一张：定制异形；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  **休闲沙发2张：≥2\*0.8\*0.45（m）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量（分光光度法）为未检出，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2.海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³。 | 套 | 3 |  |
| 4 | 柜子 | **规格尺寸：≥15㎡（定制）；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  4、铝合金拉手：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H，附着力不低于2级；  5、油漆：挥发性有机化合物聚氨酯类涂料≤15g/L,苯≤0.3％；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤30％，游离甲醛≤5mg/kg。 | 套 | 1 |  |
| 5 | 电脑桌、椅 | **电脑桌规格尺寸：≥1.8\*0.6\*0.75（m）；**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级；  5、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  **椅子规格：≥0.59\*0.62\*0.86（m）**  1、面材：优质网布面料，透气性好；  2.海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、椅架：金属喷漆（塑）涂层理化性能要求：硬度≥3H，冲击高度400mm应无剥落、裂纹、皱纹，附着力不低于2级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准;；  4、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能≤5%，符合GB/T29525-2013标准。 | 套 | 20 |  |
| 6 | 培训椅 | **规格：≥0.5\*0.5\*0.45（m）**  1、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³。  2、面材：布艺材质，纺织面料同一部位绒面的绒毛方向应一致；纺织面料干摩擦牢度≥4级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准。 | 把 | 44 |  |
| 7 | 深度0.4M乐器展示柜 | **规格尺寸：≥10㎡；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  4、铝合金拉手：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H，附着力不低于2级。 | 套 | 1 |  |
| 8 | 深度0.95M乐器展示柜 | **规格尺寸：≥12㎡；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  4、铝合金拉手：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H，附着力不低于2级。 | 套 | 1 |  |
| 9 | 电子黑板及普通黑板 | **电子黑板参数：**  1、钢化玻璃：≥4mm；  2、显示分辨率：3840（H）×2160（V），亮度：≥500cd/㎡；对比度：≥5000：1；可视角度：≥178°；  3、触摸技术：采用电容触摸感应技术，免驱动；支持10点或以上书写；  4、安卓系统：自带嵌入式安卓（Android）5.0或以上系统，双操作系统，且系统自带电子说明书功能；  5、信号切换功能：产品外接电脑时，可自动识别信号源，并且可供用户选择是否切换输入信号源画面，不接受强制切换；  6、盐雾试验：温度15-35℃，湿度：45-75％RH；  **普通黑板：≥4cm\*1cm**  板面：光泽度≤12（光泽单位），甲醛释放量≤1.5mg/L。 | 套 | 2 |  |
| 10 | 设备柜 | **规格：根据现场定制**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级；  4、导轨：符合QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999检测依据;并所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，安装坚固；  5、铝合金拉手：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H，附着力不低于2级。 | 个 | 1 |  |
| 11 | 条形桌 | **规格：≥1.6\*0.5\*0.75（m）**  1、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  2、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  3、油漆：挥发性有机化合物聚氨酯类涂料≤15g/L,苯≤0.3％；甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤30％，游离甲醛≤5mg/kg；  4、白乳胶：游离甲醛：≤0.05g/kg,苯≤0.01g/kg,甲苯+二甲苯：≤0.04g/kg,总挥发性有机物：≤50g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  5、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  6、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  7、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 | 张 | 50 |  |
| 12 | 会议单椅 | **规格：≥0.5\*0.55\*0.45（m）**  1、靠背、扶手材质PA+GF；  2、坐壳采用PP+GF材质；  3、连接件铝合金压铸，板面可以折叠；金属表面镀层本身的腐蚀等级为10级，镀层对基本的保护等级为10级，；  4、脚轮：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。 | 把 | 110 |  |
| 13 | 四人阅读书桌椅 | **阅读桌规格：≥φ1.0m\*0.75m**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准，；  **阅读椅规格：≥0.75\*0.65\*0.45（m）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、椅架：金属喷漆（塑）涂层理化性能要求：硬度≥3H，冲击高度400mm应无剥落、裂纹、皱纹，附着力不低于2级。符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。 | 套 | 4 |  |
| 14 | 深度0.4m书架 | **规格尺寸：≥17.55㎡**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 | 套 | 1 |  |
| 15 | 深度0.9书架 | **规格尺寸：≥1.25㎡**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 | 套 | 1 |  |
| 16 | 深度0.3m阅读上墙桌 | **规格尺寸：≥8㎡；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 | 套 | 1 |  |
| 17 | 书法桌椅 | **桌子规格尺寸：≥1.2\*0.55\*0.75（m）**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准，；  **椅子规格：≥0.55\*0.55\*0.45（m）**  1、坐垫材质：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量（分光光度法）为未检出，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³。 | 套 | 12 |  |
| 18 | 电子讲桌 | **规格尺寸：≥0.5\*0.5\*1.0（m）**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 | 张 | 2 |  |
| 19 | 6人手工桌椅 | **桌子规格：异形定制**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  **椅子规格：≥0.55\*0.55\*0.45（m）**  1、面材：布艺材质，纺织面料同一部位绒面的绒毛方向应一致；纺织面料干摩擦牢度≥4级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、框架：采用优质实木框架，符合GB/T3324-2017和GB18584-2001，含水率≤10%，木材全干密度≥0.5g/m³。 | 套 | 4 |  |
| 20 | 母婴护理台 | **规格尺寸：≥0.85\*0.55（m）**  1、基材：选用优质E1级环保刨花板做基材，经防腐、防虫环保处理，甲醛释放量≤0.06mg/m³，通过GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  2、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；；  3、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级。 | 个 | 12 |  |
| 21 | 办公桌椅 | **桌子规格：≥1.6\*0.7\*0.75（m）**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级；  5、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  **椅子规格尺寸：≥0.5\*0.55\*0.45（m）**  1、面材：优质网布面料，透气性好；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能≤5%，符合GB/T29525-2013标准；  4、脚轮：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。 | 套 | 6 |  |
| 22 | 调音桌椅 | **桌子规格：≥1.8\*0.7（m）1张，≥1.0\*0.7（m）1张**  1、基材：采用优质中密度纤维板，含水率≤4%，内结合强度≥2MPa密度≥0.8g/cm³，静曲强度≥55MPa，弹性模量≥4600MPa，表面结合强度≥6MPa，吸水厚度膨胀率≤3%，挥发性有机化合物：TVOC≤20ug/m³；甲醛释放量≤0.004mg/m³。符合GB/T11718-2009、GB/T35601-2017、GB18580-2017、GB/T17657-2013标准。  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级；  5、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  **椅子两把：≥0.5\*0.55\*0.45（m）**  1、面材：优质网布面料，透气性好；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能≤5%，符合GB/T29525-2013标准；  4、脚轮：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺。 | 套 | 2 |  |
| 23 | 文件柜 | **规格尺寸：≥1.6\*0.4\*2.0（m）；**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、三合一连接件：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥390N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥750N，三合一偏心连接件中链接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥920N，金属表面耐腐蚀检测乙酸盐雾连续喷雾100小时或以上试验，且达到10级；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、导轨：符合QB/T2454-2013、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999检测依据;并所有五金件作防锈、防腐处理，经久耐用，安装坚固；  6、铝合金拉手：符合QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属喷漆（塑）涂层硬度≥2H，附着力不低于2级。 | 组 | 3 |  |
| 24 | 导示区吧椅 | **规格尺寸：≥0.59\*0.62\*0.86（m）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T16799-2008《家具用皮革标准》；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能≤5%，符合GB/T29525-2013标准。 | 把 | 2 |  |
| 25 | 导示区接待处吧台 | **规格尺寸：≥（2.5+1.7）\*0.5（m）（定制L型）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T16799-2008《家具用皮革标准》；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  3、气压棒：密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移，耐高低温性能≤5%，符合GB/T29525-2013标准。 | 组 | 1 |  |
| 26 | 前台接待处沙发桌椅组合 | **桌子规格：≥φ1.5\*0.8（m）（定制异性）**  1、基材：采用E1级三聚氰胺板，符合GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》，含水率≤6%，内结合强度≥0.3MPa，表面胶合强度≥1.2MPa，密度≥0.6g/cm³，甲醛释放量≤0.025mmg/m³；  2、热熔胶：苯：≤0.01g/kg，甲苯+二甲苯≤0.04g/kg，总挥发性有机物：≤100g/L，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》；  3、封边条：符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，甲醛释放E1≤0.1mg/L；  4、螺丝符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999（2009）《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》，金属件电镀层表面应符合无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕；  5、木皮：采用≥0.8mm优质实木木皮，含水率≤10%，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB/T13010-2006《刨切单板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》标准；  **椅子规格：≥0.75\*0.65\*0.45（m）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。  **沙发规格：≥3.8\*0.8（m）（定制弧形）**  1、面材：面材为优质人造革，厚度达到二型0.9mm～1.5mm，撕裂力≥60N,游离甲醛含量≤0.05mg/㎡h，气味干态、湿态的测试达到2级，符合GB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准；  2、海绵：采用阻燃定型海绵，表观密度≥70kg/m³，回弹率≥60%，75%压缩永久变形≤5%，撕裂强度≥5N/cm,断裂伸长率≥160%，拉伸强度≥250kPa，干热老化后拉伸强度≥55kPa,湿热老化后拉伸强度≥50kPa,25%压陷硬度≥140N，65%/25%压陷比≥6，TVOC≤0.05mg/㎡h,甲醛释放量≤0.05mg/㎡h，苯乙烯≤0.5mg/㎡h，4-苯基环乙烯≤0.05mg/㎡h。恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值CP≤35%。 | 组 | 1 |  |

**包2：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 电脑 | 1. 处理器：I5-10400； 2. 内存：8GDDR4-3200； 3. 硬盘：128GB SSD+1TB 7200rpm； 4. 显卡：集成显卡； 5. 接口：RTL8111K1个音频输入/输出接口， 6. 1个音频输入接口4个USB2.0； 7. 1个PCIe16x； 8. 网卡：千兆网卡； 9. 机箱：支持CCC认证电磁兼容性B级能效标准； | 台 | 24 |  |
| 2 | 投影及幕布 | 1. 投影技术：3LCD， 2. 液晶板尺寸：≥0.63英寸； 3. 标准亮度：≥3300流明； 4. 对比度：≥20000： 5. 标准分辨率1024\*768（XGA），兼容4：3，16：9； 6. 手动1.2倍变焦，投射比：1.48-1.78：1； 7. 灯泡功率：≥230W灯泡； 8. 整机功耗：≤300W； 9. 灯泡寿命：普通模式≥10000小时，节能模式≥20000小时，低噪音模式≥10000小时 10. 机器重量：≥3.0KG； 11. 内置扬声器：≥2W； 12. 接口：RGBIN\*1，RGBOUT(监视器输出)\*1，RS-232C\*1，USBB\*1（售后维修专用），HDMI\*1，VIDEO\*1，音频输入\*2，音频输出M3\*1； 13. 加强型风琴褶皱式空气过滤网，有效防止灰尘进入机器，更换周期达10000小时； 14. 正投/吊装自动识别、切换；梯形矫正功能，实现倾斜安装投影，垂直±30°梯形矫正功能；可定制个性化开机LOGO； 15. 遥控ID设置，投影机身份识别系统，最多可设置6个ID，同时分别遥控六台投影机； 16. 顶部换灯、侧面更换过滤网； 17. 多种配色板模式，可在有色板和黑板上正常投影，适合无屏幕情况下的投影； 18. 画面冻结功能，画面放大功能，快门功能以及演示计时器功能； 19. 安全防盗设计：安全防盗钩、开机密码设置； 20. 节能模式管理：无信号时灯泡节能，快门灯泡节能，无信号休眠模式，待机模式下可输出音频到其他音频系统。 | 套 | 4 |  |
| 3 | 音响系统设备 | 1. 适合剧院、歌舞厅、会议厅及全天候户外流动演出； 2. 多角度的箱体外形可作各角度声场辐射。具有安装方便、使用简单、极佳的流动性能，优美的音质和无可挑剔的性价比，并广泛使用于团体、电教室、娱乐室、健身房、小型流动场、专卖店、企事业单位、学校、部队及酒店等场所； 3. 组件：LF1×10"(250mm)HF2×3"(75mm)； 4. 频率响应：43Hz-20kHz±3d； 5. 灵敏度：96dB； 6. 最大声压：125dB； 7. 额定功率：200Watts； 8. 最大功率：400Watts； 9. 标称阻抗：8Ω | 套 | 12 |  |
| 4 | 显示屏 | 1、点间距：≤1.86mm；  2、扫描方式：43扫；  3、驱动方式：恒流驱动；  4、可视角度：水平视角≥140°，垂直视角≥130°；  5、厚度：≤15厘米；  6、最大功率：≤600W/㎡；  7、平均功率：≤400W/㎡；  8、白平衡亮度：≥500cd/㎡；  9、像素密度：≥288906点/㎡；  10、工作环境温度：-20℃～40℃；  11、工作环境湿度：10%～60%无结露；  12、存储环境温度：-40℃～80℃；  13、刷新频率：≥3000Hz；  14、灰度级数：≥14-16bit；  15、最大对比度：≥7000：1；  16、平均无故障时间：≥10000hrs；  17、稳定性：支持7\*24H连续工作。  18、产品具有CCC证书；  19、具有质量管理体系认证证书、环境体系认证证书、职业健康认证证书；  23、产品具有CNAS标识的防火阻燃等级报告； | ㎡ | 12 |  |
| 5 | 多媒体系统（调音台、功放、DVD、音箱、话筒、投影） | **调音台**：  1.支持≥4路Mic输入兼容4路线路输入接口，话筒接口幻象电源：+48V，≥4组立体线性输入；  2.具有≥1组立体声主输出、≥1组辅助输出、≥1组立体声监听输出、≥1路耳机监听输出、≥1组CD/Tape输出；  3.每路单声道输入通道设有3段EQ，设有峰值LED指示灯；  4.内置24位DSP效果器，提供≥100种预设效果；  **功放：**  1.支持≥2路音频输入，带切换功能;支持≥3路话筒输入功能，带独立增益调节功能;支持MIC1双接口输入，并带幻想电源功能；  2.带SD/USB接口的MP3播放器，具有蓝牙播放功能，带数码管显示功能;带MP3录音功能便可以将你的歌唱和讲话录音。可以通过MP3随时、随地播放录音；  3.额定输出功率≥2x120W、输出阻抗4~8Ω;信噪比：Mic≥65dB，音乐≥70dB；谐波失真：功放额定输出功率时的失真<1%；  4.效果器参数DELAY：80ms-240ms、ECHO：1-12、REPEAT：0.1s-2s；  5.频率响应AUX,VCD：20HZ(±3dB)-20KHZ(±3dB);MIC：50HZ(±3dB)-16kHZ(±3dB)。保护方式：超温/短路、冷却方式：风冷式；  **音响：**  1．额定功率：≥60W；  2．灵敏度：≥92dB；  3．阻抗：8Ω；  4．频率响应：60-20KHz；  5．喇叭单元：6"×11.5"×1；  **无线话筒：**  1.提供640-857MHZ六个频段各100个频率，频率可调，发射功率可调；  2.LCD显示视窗，显示频道/频率、RF信号强度、AF音频输出强度；  3.具有红外线频率自动同步锁定发射器频率ACT功能；  4.内部调节SQ可以调高接收灵敏度以增加接收距离或调低灵敏度以避免杂音干扰；  5.系统包括有一台主机+一个无线手持话筒；  **会议主机：**  1.支持WiFi会议系统和全数字会议系统同时使用，具有超大系统容量，具有≥4路会议单元输出接口，系统最大支持≥4096台有线会议单元，≥300台无线会议单元。系统最大支持同时开≥8个有线话筒和≥6个无线话筒。  2.支持同声传译功能，系统支持传输≥15+1的有线同声传译，支持最大可同时传输≥63+1的有线同声传译。  3.支持四种话筒管理模式：FIFO/NORMAL/VOICE(声控)/APPLY。  4.具有≥1路RS-485接口，支持一台摄像机实现摄像跟踪，支持PELCO-D、VISCA控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。  5.具有≥1路消防报警联动触发接口，在消防紧急状况下可为会议主机面板触摸屏、单元机屏提供火灾报警信息。  6.具有≥1路平衡信号和≥1路非平衡信号输入接口，≥1路平衡信号和1路非平衡信号输出接口，采用3针XLR平衡式音频线路，提高系统抗干扰能力。  7.具有≥1路EXTENSION口，可用于连接扩展主机。支持通过≥RS-232串口（COM接口）连接到中控系统主机或摄像跟踪主机，实现话筒按键指令下发联动。  8.具有≥1路USB接口，支持插入U盘设备进行录音功能，支持播放背景音乐功能。  9.具有≥两路功放输出接口，可接驳≥2×25W的定阻音箱。  10.PC软件端可查看无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态。具有一键关机所有无线单元功能。（需提供第三方检测机构出具的检验报告）  11.支持投票表决功能，支持数据在后台实时更新显示，并且可选以文本、柱状图、饼状图方式显示结果；支持将表决结果投影放大显示。  12.支持会议签到功能，支持按键签到、IC卡签到等方式，可设定签到限时时间，支持补充签到、远程控制签到，后台实时显示签到结果，并支持将签到结果投影放大显示。  13.支持会议信息导出，包括签到信息、表决信息、人员信息、会议总报表等可导出表格。  14.支持5段EQ调节功能，可针对发言者的声音特点调节不同的音效，直至达到完美的效果。  15.后台软件可单发或广播短消息到单元机显示屏上显示，提醒单元机使用者。  16.支持茶水申请服务功能，后台软件可以接收到来自单元机的茶水申请需求，并且提示后台人员处理。  17.支持对话筒单元机进行发言控制，包括计时发言和定时发言功能。  18.支持从PC端管理软件获取时间，并可同步下发到在线的会议单元。  19.通过移动端扫描二维码方式与数字会议系统管理电脑进行连接；通过移动端（手机或平板）查看投票表决，监视投票结果状态。  **投影仪：**   1. 投影技术：3LCD， 2. 液晶板尺寸：≥0.63英寸； 3. 标准亮度≥3300流明； 4. 对比度≥20000； 5. 标准分辨率1024\*768（XGA）； 6. 兼容4：3，16：9； 7. 手动1.2倍变焦，投射比：1.48-1.78：1； 8. 灯泡功率≥230W灯泡； 9. 整机功耗≤300W； 10. 灯泡寿命：普通模式≥10000小时，节能模式≥20000小时，低噪音模式≥10000小时机器重量≥3.0KG； 11. 内置扬声器≥2W； 12. 接口：RGBIN\*1，RGBOUT(监视器输出)\*1，RS-232C\*1，USBB\*1（售后维修专用），HDMI\*1，VIDEO\*1，音频输入\*2，音频输出M3\*1； 13. 加强型风琴褶皱式空气过滤网，有效防止灰尘进入机器，更换周期达10000小时； 14. 正投/吊装自动识别、切换；梯形矫正功能，实现倾斜安装投影，垂直±30°梯形矫正功能；可定制个性化开机LOGO； 15. 遥控ID设置，投影机身份识别系统，最多可设置6个ID，同时分别遥控六台投影机； 16. 顶部换灯、侧面更换过滤网； 17. 多种配色板模式，可在有色板和黑板上正常投影，适合无屏幕情况下的投影； 18. 画面冻结功能，画面放大功能，快门功能以及演示计时器功能； 19. 安全防盗设计：安全防盗钩、开机密码设置； 20. 节能模式管理：无信号时灯泡节能，快门灯泡节能，无信号休眠模式，待机模式下可输出音频到其他音频系统；   **DVD：**  光盘格式：BD-ROM，BD-R，BD-RE，BonusView，BD-Live，DVD，DVD-R，DVD-RW，DVD-RDualLayer，DVD+R，DVD+RW，DVD+RDualLayer，DVDCamcorder8cmDVD，SA-CD（CD），CD（CD-DA），CD-R/-RW，USBPlayback，音场解码 DolbyTrueHD/DTS，支持画面降噪，场景模式，精锐倍线功能，网络视频降噪，x.v.Colour色域标准，DeepColor，24p电影模式； | 套 | 1 |  |
| 6 | 专业录音系统设备 | **数字调音台：**   1. 输入处理通道：32个输入通道，8个辅助输入通道，8个辅助返送； 2. 输出处理通道：8个AUX通道，6个矩阵，LCR母线； 3. A/D转换器的动态范围：24-Bit，114dB（8通道，192kHz）； 4. 内部效果器：8/16； 5. 储存点：100； 6. 场景文件：500/100； 7. 信号处理能力：40位浮点处理； 8. I/O延迟：0.8ms； 9. D/A转换器：24-Bit，120dB动态范围； 10. 网络延迟：1.1ms； 11. 对讲输入接口：1； 12. RCA输入/输出：2/2； 13. XLR输出接口：8； 14. 监听输出：2/2； 15. 耳机输出：1； 16. 扩展卡接口：32个音频通道输入/输出； 17. Aux输入/输出：6/6； 18. A类USB插口：1； 19. TRS输出阻抗：50Ω/50Ω； 20. TRS连接器输出电平：+4dBu/+21dBu； 21. TRS连接器最大输入电平：+21dBu； 22. TRS连接器输入阻抗：20kΩ/40kΩ； 23. XLR连接器输出阻抗：50Ω/50Ω； 24. XLR连接器输出电平：+4dBu/+21dBu； 25. 输出1-16XLR连接器底噪电平，静音：-88dBu，22Hz-22kHz； 26. 输出1-16XLR连接器底噪电平，单位增益：-85dBu，22Hz-22kHz； 27. TRS监听输出到XLR连接器底噪电平：-83dBu，22Hz-22kHz； 28. 尺寸：≥478\*617\*208mm； 29. 重量：≥14.3kg； 30. 工作温度范围：5-40℃； 31. 功率：≥70W； 32. 开关电源：自适应AC100-240V（50/60Hz）；   **声卡；**  4个模拟I/O,2路XLR麦克风/线路；  2路耳机输出，1个ADAT输入/输出，1个MIDI输入/输出；  稳定时钟FS，2路LINE/LNST输入；  支持直流耦合输出，+19/+4db开关，支持SMUX的ADAT端口或用于高达192kHz的会话的SPDIF，输入和播放通道完全独立地路由和混合到所有物理输出；  **监听音响；**   1. 频率响应：54Hz-30kHz 2. 输出功率：70W(LF：45W,HF：25W) 3. 输入灵敏度/阻抗：-10dBu/10kohms，   材料：MDF；   1. 箱体类型：低音反射型；   **电容话筒；**  专业的1英寸镀金双振膜电容话筒，可选择心形，全向或八字形拾音模式，压力梯度传感器，带有防震功能，可切换低频滚降和-10db输入衰减，低噪声无变压器FET；  **话筒放大器；**   1. 2路发烧真空管线路前置话筒放大器/全参数均衡； 2. 振膜直径：53MM 3. 频率范围：20HZ-20KHZ 4. 阻抗：32欧； 5. 耳机分配器； 6. 8通道耳机分配器，2个立体声，2个独立混音的主输入，可从所有8个输出通道访问，每通道输出电平控制和精确地8位LED输出表，并行主输出允许多个耳机放大器级联，每个通道上直接输入连接器； 7. 内存支持4个DDR43200MHZ内存； 8. 最大支持128GB内存； 9. 支持2个M.2280固态硬盘插槽和4个2.5英寸SATA3.0硬盘 10. 支持3个PCIe插槽，千兆网卡，处理器核心数不低于8核； 11. 主频不低于2.5GHZ,缓存不低于16MB； 12. 内存容量：≥16G； 13. 硬盘：≥512GSSD，≥[4THDD；   **对讲话筒；**   1. 静电型电容式话筒，单一指向性； 2. 频率响应范围：70-16000HZ； 3. 阻抗：100OHNS； 4. 输入声压级134db,信噪比：66db, 5. 幻想电源：直流11-52VDC； 6. 输出端子：三针XLRM卡农公头；   **动圈话筒；**   1. 麦克风类型：动圈； 2. 内部阻抗：600Ω； 3. 指向性：超心型； 4. 供电电压：48V； 5. 频率范围：40-18000Hz； 6. 灵敏度：3.5mv/pa； 7. 接口镀金3针XLR； 8. 增益设置：0db,6db,12db； 9. 等效噪声级19db；   **人声效果器；**  额定输入电平：话筒：-40dbu；  吉他：-10dbu,辅助：-20dbu；  额定输出电平：卡侬：-10dbu，耳机，线性：-10dbu，吉他：40dbu；  接口：输入接口：XLR类型（平衡，幻象供电+48V）OUTPUT接口：XLR.耳机/line接口；  记忆模式调用存储50组设置，专用的吉他通道，前级放大器和效果器结合；  **综合效果器；**  独立AD/DA,动态范围：最大127Adb,效果模块16种，效果数量：460，音响模拟数量87，IR性能：支持24-bit,44.1KHz单声道IR文件，1024/2048采样点，乐句循环器：支持立体声60秒，支持撤销/重做**；**  **采集卡；**  支持HDMI音频输入，配备2个以上XLR卡侬输入端子，内置麦克风前置放大器，支持+48V供电，可连接专业级的电容麦克风，配备3.5MMmini-Jack输入接口，配备RCA立体声输入，内置混音器，支持TRS平衡口输出，音频输入配备独立三段EQ,HPF,压缩器，噪声门，音频主输出配备限幅器，压缩器 | 套 | 1 |  |
| 7 | 楼层热水器 | 1.外型尺寸：加热净化集成一体式设计，600mm≤宽度≤620mm，580mm≤厚度≤600mm，1710mm≤高度≤1750mm；设有接壶水台：宽度不低于20cm，接水台距水龙头高度不低于40cm；可按实际需求定制；  2.额定功率：6-9kW（按现场需求配置），额定电压：380V50Hz；  3.加热方式：分箱步进式加热技术，双温度控制驱动，即开即饮，只烧开一次，烧水补水互不影响，节能省电。出水温度：开水≥92℃（出水温度可依现场需求调节），凉水常温；  4.出水方式：水龙头数2个，按键取水，有开水、直饮水指示，要求出水龙头水嘴距龙头背板7CM左右，8磅水壶能正常离手接水；  5.适用水压：50kPa-300kPa；  6.防触电保护：I类，防水等级IPX3；  7.水质标准：五级净化，内置400G（含）以上反渗透直饮水净化装置；水质经过净化处理，生水达直饮标准，设备永不结垢；  8.制水量：≥60L/H，内置6.5G压力桶；  9.供水量：热水≥90L/H；供150-200人饮用；  10.材质：全部采用黑色拉丝耐指纹板不锈钢；厚度不于1.0mm，箱体均为SUS304食品级不锈钢；电加热器壁厚不小于1mm；设备内部电器连接（水泵、阀、分线盒等）采用防水方式；  11.控制系统须具备以下功能：；  1）集成式智能控制主板，控制设备的正常工作；  2）LED显示屏，简洁直观显示水温、水质、运行状态、故障代码及时间；  3）实现智能预约，自动设置定时开关机；  4）具有断水保护、断电保护漏电保护、水压保护功能；  5）智能水控系统，保温箱温度实时控制在95℃-97℃间，不再进行二次煮沸；  6）五防安全设计（防漏电设计、防干烧设计、防火阻燃设计、防开盖设计、防蒸汽设计），实时制水、自动运行；  7）主动降噪设计，运行安静；  12.故障发生时自我保护，LED屏显示故障原因，并自动停止工作；  13.附加显示板上按键锁功能，防止其他人误操作，导致机器不能正常使用。 | 台 | 2 |  |
| 8 | 导示区电脑 | 1. 处理器：I5-10400； 2. 内存：8GDDR4-3200； 3. 硬盘：128GB SSD+1TB 7200rpm； 4. 显卡：集成显卡； 5. 接口：RTL8111K1个音频输入/输出接口， 6. 1个音频输入接口4个USB2.0； 7. 1个PCIe16x； 8. 网卡：千兆网卡； 9. 机箱：支持CCC认证电磁兼容性B级能效标准； | 台 | 1 |  |
| 9 | 打印机 | 1. 打印幅面：A4； 2. 打印速度：黑白打印速度≥18ppm； 3. 内存：≥2MB； 4. 接口类型：USB2.0； 5. 打印分辨率：≥1200×1200dpi； 6. 首页打印时间：≤8.5秒； 7. 月打印负荷≥5000页； | 台 | 1 |  |
| 10 | 打印一体机 | 1. 控制面板：4英寸，5行中文液晶显示屏； 2. 内置双面模块实现高效双面复印打印输出； 3. 涵盖功能：双面复印/双面网络打印/彩色扫描； 4. 复印功能：身份证复印、电子分页、十字分套； 5. 复印打印速度：25/页/分钟； 6. 纸张尺寸：最大A3,最小A6； 7. 供纸容量：标准350张,最大850张； 8. 首页复印时间：6.4秒;预热时间：19秒； 9. 内存：标准1GB;； 10. 原稿尺寸：最大A3； 11. 连续复印：最大999份； 12. 分辨率：600x600dpi； 13. 缩放范围：25%~400%(使用RSPF时,50~200%)； 14. 文件格式：TIFF,PDF,JPEG； 15. 网络打印分辨率：600x600dpi； 16. 接口：USB2.0； 17. 网络协议：TCP/IP； 18. 标配：PCL6仿真； 19. 电源：220V(±10V),50Hz;； 20. 能耗：最大1.2kW;； 21. 重量：约34kg(不含载体和墨粉盒)； 22. 外型尺寸(mm)长×宽×高：599×608×643mm； | 台 | 1 |  |
| 11 | 碎纸机 | 1. 可碎介质：纸，光盘，卡，回形针； 2. 纸箱容量：11-20L； 3. 噪音：40-50dB； 4. 碎纸速度：1-2米/分钟； 5. 保密等级：5级； | 台 | 1 |  |