

# 询价通知书

(货物类)

采购项目名称：校园文化打造一期及实训设备采购(三次)

采购项目编号：**N5116232023000252**

四川省邻水县职业中学

邻水县政府采购中心共同编制

**2024年02月23日**

# 第一章 询价邀请

邻水县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受四川省邻水县职业中学委托，拟对校园文化打造一期及实训设备采购(三次)进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

## 一、采购项目编号：N5116232023000252

## 二、采购项目名称：校园文化打造一期及实训设备采购(三次)

## 三、项目简介

由于学校发展及学生实训的需要，急需对相关物品进行采购。包一：校园文化打造。

## 四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

## 五、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

## 六、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称项目电子化交易系统），登录方式及地址：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

(三) 供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

(四) 采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 七、询价通知书获取时间、方式及地址

(一) 询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

(一) 响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 响应文件提交方式、地点：供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

(三) 本项目采取网上开启，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开启。

## 九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 十、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十一、联系方式

采购人：四川省邻水县职业中学

地址：邻水县鼎屏镇精湛路298号

邮编：638500

联系人：余老师

联系电话：13619070838

代理机构：邻水县政府采购中心

地址：四川省广安市邻水县邻水县鼎屏镇云峰三巷

邮编：638500

联系人：游老师

联系电话：0826-3215660

## 第二章 供应商须知

### 2.1 供应商须知前附表

| 序号 | 应知事项   | 说明和要求   |
|----|--|---|
| 1  | 采购预算（实质性要求）  | <p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：788,112.00元</p> <p>供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>   |
| 2  | 最高限价（实质性要求）  | <p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>  |
| 3  | 评审方法   | 最低评标价法（详见第四章）   |
| 4  | 是否接受联合体  | 采购包1：不接受联合体   |
| 5  | 落实节能、环保、无线局域网  | <p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 包1：LED灯带、LED灯、LED射灯。 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 包1：详见采购文件第三章3.2采购内容。 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p> |
| 6  | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | 关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第四章。  |

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 7  | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | <p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。</p>   |
| 8  | 不正当竞争预防措施（实质性要求）   | <p>在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>   |
| 9  | 保证金                | 本项目不收取保证金。   |
| 10 | 履约保证金（实质性要求）       | <p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的10%</p> <p>说明：收款单位：邻水县财政局。开户行：中国工商银行邻水县支行。银行账号：2316556129026411973。附言：四川省邻水县职业中学（07007）交款时间：成交通知书发放后，政府采购合同签订前。注：提供保函的担保机构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。履约保证金退还方式：书面申请。履约保证金退还时间：项目验收合格后。履约保证金不予退还情形：1.成交供应商单方面原因（自然灾害和国家政策因素除外）不履行政府采购合同的；2.成交供应商提供的货物经质量技术监督等相关部门查实有假冒伪劣、以次充好现象的；3.成交供应商在售后服务中，被查实有被采购人举报服务质量问题且不妥善处理的。</p> |
| 11 | 响应有效期（实质性要求）       | 提交响应文件的截止之日起不少于90天。  |
| 12 | 代理服务费（实质性要求）       | 本项目不收取代理服务费  |
| 13 | 采购结果公告             | 采购结果将在四川政府采购网予以公告。   |
| 14 | 成交通知书              | 采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。  |
| 15 | 政府采购合同公告、备案        | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。  |
| 16 | 进口产品               | 不允许（实质性要求）   |
| 17 | 是否组织潜在供应商现场考察      | 采购包1：否   |
| 18 | 开启方式               | 响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。  |

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 19 | 特殊情况     | <p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p> |
| 20 | 报价/分值精确度 | <p>报价/分值精确度仅保留“所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。”</p>   |

## 2.2 总则

### 2.2.1 适用范围

一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。

二、本询价通知书的最终解释权由四川省邻水县职业中学和邻水县政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容邻水县政府采购中心负责解释。

### 2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次询价采购项目的采购人是四川省邻水县职业中学。

二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是邻水县政府采购中心。

四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成响应文件解密、参与询价采购活动。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供应商等活动。

## 2.3 询价通知书

### 2.3.1 询价通知书的构成

一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：

- （一）询价邀请
- （二）供应商须知
- （三）采购项目技术、服务、商务及其他要求
- （四）询价方法
- （五）响应文件格式

#### （六）拟签订采购合同文本

二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中的所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

#### 2.3.2 询价通知书的澄清和修改

一、在响应文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

### 2.4 响应文件

#### 2.4.1 响应文件的语言

一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，询价小组将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

#### 2.4.2 计量单位（实质性要求）

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

#### 2.4.3 响应货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

#### 2.4.4 知识产权（实质性要求）

一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

#### 2.4.5 响应文件的组成

一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。

二、响应文件具体内容详见第五章。

#### 2.4.6 响应文件格式

一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

#### 2.4.7 响应报价（实质性要求）

一、供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、供应商每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效响应处理。

三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

#### 2.4.8 响应文件有效期（实质性要求）

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

#### **2.4.9响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在响应文件提交截止时间后，采购人或代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

### **2.5.开启、资格审查、询价和成交**

#### **2.5.1开启程序**

一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、开启准备工作

响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

四、开启

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。

开启过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

#### **2.5.2查询及使用信用记录**

开启结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询供应商在响应文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体



成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### **2.5.3 资格审查**

详见询价通知书第四章。

### **2.5.4 询价**

详见询价通知书第四章

### **2.5.5 成交通知书**

一、采购人或者询价小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。

## **2.6 签订及履行合同和验收**

### **2.6.1 签订合同**

一、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

### **2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1 合同分包**

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

#### **2.6.2.2 合同转包**

一、严禁成交供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3 采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

### **2.6.4 履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### **2.6.5 履约验收方案**

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：是

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理意见》(财库[2016]205号)的要求 进行验收。询价文件规定的产品性能、技术指示以及供应商响应文件响应的产品性能、技术指标等技术要求。

10) 商务履约验收内容：询价文件规定的商务要求及供应商响应文件响应的相关承诺。

11) 履约验收标准：

项目实施结束后，采购人组织相关人员按照国家相关规定以及询价文件的质量要求和技术指标、响应文件及承诺和合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## **2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## **2.7询价采购工作纪律及要求**

### **2.7.1供应商不得具有的情形（实质性要求）**

供应商参加询价不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通询价：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交

供应商的资格或认定成交无效。

## 2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对询价通知书的询问、质疑由 四川省邻水县职业中学 负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由四川省邻水县职业中学 负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由 四川省邻水县职业中学 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购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）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对询价通知书提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的询价通知书回执函）。

答复主体：采购单位

联系人：余老师

联系电话：13619070838

地址：邻水县鼎屏镇精湛路298号

邮编：638500

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

### 第三章 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

#### 3.1项目概况

由于学校发展及学生实训的需要，急需对相关物品进行采购。包一：校园文化打造。

#### 3.2采购内容

##### 3.2.1标的清单

采购包1：  
采购包预算金额（元）：788,112.00  
采购包最高限价（元）：788,112.00

| 序号 | 标的名称                  | 数量     | 标的金额 （元）   | 计量单位 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
|----|-----------------------|--------|------------|------|------|----------|------------|------------|--------------|
| 1  | 控制服务器                 | 1.00   | 2,000.00   | 个    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 2  | LED射灯                 | 22.00  | 726.00     | 个    | 工业   | 否        | 否          | 是          | 是            |
| 3  | 反馈抑制器                 | 1.00   | 1,800.00   | 台    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 4  | 主席单元                  | 1.00   | 650.00     | 支    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 5  | 代表单元                  | 7.00   | 3,962.00   | 支    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 6  | 机柜                    | 1.00   | 1,000.00   | 个    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 7  | 宣传栏                   | 4.00   | 96,000.00  | 套    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 8  | 接收卡                   | 20.00  | 5,000.00   | 个    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 9  | 强化木地板                 | 61.00  | 5,246.00   | 平方米  | 工业   | 否        | 否          | 否          | 是            |
| 10 | 窗帘盒                   | 8.13   | 976.00     | 米    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 是            |
| 11 | 10mm厚PVC U<br>V打印图案文字 | 33.70  | 3,774.00   | 平方米  | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 12 | 10mm厚PVC字             | 4.42   | 1,326.00   | 米    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 13 | LED灯带                 | 32.00  | 672.00     | 米    | 工业   | 否        | 否          | 是          | 是            |
| 14 | LED灯                  | 12.00  | 480.00     | 个    | 工业   | 否        | 否          | 是          | 是            |
| 15 | 穿线管                   | 800.00 | 1,600.00   | 米    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 是            |
| 16 | 功率放大器                 | 1.00   | 2,000.00   | 台    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 17 | 电源时序器                 | 1.00   | 950.00     | 台    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 18 | 会议椅1                  | 12.00  | 7,800.00   | 张    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 是            |
| 19 | 书柜                    | 1.00   | 1,200.00   | 组    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 是            |
| 20 | 同心湖雕塑二                | 1.00   | 132,000.00 | 套    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |
| 21 | 配电柜                   | 2.00   | 2,000.00   | 套    | 工业   | 否        | 否          | 否          | 否            |

|    |                 |        |            |     |    |   |   |   |   |
|----|-----------------|--------|------------|-----|----|---|---|---|---|
| 22 | 15mm厚PVC<br>字   | 3.32   | 903.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 铝合金型材边框<br>软膜灯箱 | 4.00   | 1,200.00   | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 6mm²铜芯线         | 200.00 | 1,000.00   | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 户外单红（八号<br>楼）   | 8.24   | 10,300.00  | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 木踢脚线            | 32.00  | 576.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 27 | 墙布              | 24.20  | 1,694.00   | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 28 | 2.5mm²铜芯线       | 300.00 | 900.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 网络线             | 100.00 | 200.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 电源开关3开          | 3.00   | 63.00      | 个   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 吸顶扬声器           | 4.00   | 3,000.00   | 支   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 32 | 会议主机            | 1.00   | 1,800.00   | 台   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 匠心园伟人匠心<br>雕塑   | 1.00   | 365,000.00 | 套   | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 户外单红（运动<br>场）   | 38.40  | 48,000.00  | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 全彩LED屏          | 6.48   | 25,920.00  | 平方米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | 窗帘              | 8.13   | 813.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 37 | 4mm²铜芯线         | 200.00 | 800.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | 会议桌2            | 1.00   | 3,500.00   | 套   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 39 | 会议椅2            | 4.00   | 6,000.00   | 张   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 40 | 音箱线             | 100.00 | 400.00     | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 41 | 会议室墙面处理         | 1.00   | 14,631.00  | 项   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 42 | 无线同屏器           | 3.00   | 1,200.00   | 套   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | 钢结构/包边（全<br>彩屏） | 10.80  | 1,080.00   | 米   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | 电缆、电源线、<br>网线   | 4.00   | 4,000.00   | 项   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | 地插插座            | 4.00   | 140.00     | 个   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | 空调插座            | 4.00   | 120.00     | 个   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | 电源插座            | 12.00  | 360.00     | 个   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | 底盒              | 19.00  | 57.00      | 个   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | 调音台             | 1.00   | 1,050.00   | 台   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 50 | 会议桌1            | 1.00   | 20,743.00  | 套   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 51 | 办公沙发            | 1.00   | 1,500.00   | 套   | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |

### 3.3技术参数

采购包1:

标的名称：控制服务器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1.视频控制器支持多达 6 路输入接口，包括 1 路 DVI，2 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播放，1 路 CVBS。<br>2.支持最大1920×1080@60Hz输入分辨率。<br>3.支持最宽3840像素点，最高2000像素点。<br>4.支持4路千兆网口输出，最大带载260万像素。<br>5.支持一路独立音频输入，一路独立音频输出。<br>6.支持对视频信号任意切换，裁剪，缩放。<br>7.支持低亮高灰，通过该控制器可调试显示屏的色域坐标，显示不同坐标值色温；可任意改变0-255灰阶不同灰度值的亮度显示和色温。<br>8.支持通过 RS232 协议连接中控设备，支持遥控器控制（选配）。<br>9.支持16个场景保存和调用，支持画面偏移。<br>10.支持HDCP1.4高带宽数字内容保护技术。 |

标的名称：LED射灯

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 材质:PC，PVC(聚氯乙烯)。<br>光色颜色: 6500K (亮白色)。<br>工艺:打磨、压铸。<br>光源:36W (LED)。<br>表面处理：电镀灯身。 |

标的名称：反馈抑制器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| ★ | 1 | <p>1.具有自动混音功能，包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。具有自动增益功能，能够有效将话筒音量保持在一定动态范围。</p> <p>2.具有AFC反馈抑制功能，采用陷波+移频双方式，能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷波，陷波器支持≥12个固定点+12个动态点，可有效消除啸叫功能。</p> <p>3.具有话筒语音激励功能，可设置跟踪阈值，当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪功能。具有EQ调节功能，输出有≥31段图示均衡器调节。</p> <p>4.具有≥2路网口，用于连接无线AP和与会议主机通信；通过网络协议对接数字会议主机，实现音频数据传输。具有≥1路EXTENSION接口，用于连接会议主机扩展口。具有≥1路卡侬平衡输出，≥1路莲花非平衡输出。</p> <p>5.具有≥1路RS-485通信接口，支持对接摄像机实现摄像跟踪。具有≥1路RS-232通信接口（摄像跟踪），对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。具有≥1路RS-232通信接口（语音转写），支持对接语音转写服务器，实现语音转写功能。</p> <p>6.支持话筒同时开麦数量≥16个有线单元+≥8个无线单元。全自动检测现场啸叫点功能，通过DSP系统对声音进行过滤、低音补偿自动混音、智能高速反馈处理，全数字化最大限。度消除回输。自动适应声学环境，无需调试，快速校正功能，保证音质，减少延时。</p> <p>如使用环境恶劣（系统调试过程中出现多次啸叫后）出现音质异常，请将音量适当减少，然后按下本机快速校正按钮，此时会随机产生1秒钟-6dB的信号声，音质随之恢复正常。</p> <p>处理方式：双DSP芯片处理。</p> <p>专业采样率：48KHz。</p> <p>频率响应：125Hz~15KHz(声音模式) 20Hz~15KHz(音乐模式)。</p> <p>失真：&lt;0.1%@1KHz。</p> <p>信噪比：&gt;90db。</p> |
|---|---|--|

标的名称：主席单元

|      |    |           |
|------|----|-----------|
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| ★ | 1 | <p>1.采用数字传输链路，通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电，非压缩音频传输技术。</p> <p>2.采用电容触摸按键，可有效杜绝按键敲击声，保障会场环境良好。</p> <p>3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。</p> <p>4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。</p> <p>5.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。</p> <p>6.单元支持PING包功能。</p> <p>7.单元具有独立的web控制页面，支持调节话筒ID号、话筒灵敏度、话筒EQ等参数。</p> <p>8.单元内部具有反馈抑制功能，具有声控功能，声控灵敏度可调。</p> <p>9.单元具有≥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。</p> <p>10.单元支持签到功能，也可以通过PC软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p> <p>11.单元支持web页面固件升级功能。</p> <p>12.单元支持IP地址嗅探功能，通过PC工具可以查找到未知单元的ID号、IP地址、MAC地址等参数。</p> <p>13.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。</p> <p>14.内置高保真扬声器，并具有音量调节，具有抑制啸叫功能，当话筒打开时，内置的扬声器会自动关闭。具有发言计时和定时发言功能，代表机具有申请发言功能。具有3.5mm立体声输出插座，可做录音及连接耳机用。</p> <p>15.具有发言计时和定时发言功能，代表机具有申请发言功能。</p> |
|---|---|--|

标的名称：代表单元

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1.采用数字传输链路，通过网口转六芯航空线连接到会议主机级联口供电，非压缩音频传输技术。</p> <p>2.采用电容触摸按键，可有效杜绝按键敲击声，保障会场环境良好。</p> <p>3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。</p> <p>4.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。</p> <p>5.单元支持PING包功能。</p> <p>6.单元具有独立的web控制页面，支持调节话筒ID号、话筒灵敏度、话筒EQ等参数。</p> <p>7.单元内部具有反馈抑制功能，具有声控功能，声控灵敏度可调。</p> <p>8.单元具有≥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。</p> <p>9.单元支持签到功能，也可以通过PC软件禁止单元签到、控制单元签到等功能。</p> <p>10.单元支持web页面固件升级功能。</p> <p>11.单元支持IP地址嗅探功能，通过PC工具可以查找到未知单元的ID号、IP地址、MAC地址等参数。</p> <p>12.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。</p> <p>13.内置高保真扬声器，并具有音量调节，具有抑制啸叫功能，当话筒打开时，内置的扬声器会自动关闭。</p> <p>14.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。</p> <p>15.具有发言计时和定时发言功能，代表机具有申请发言功能。</p> <p>16.具有3.5mm立体声输出插座，可做录音及连接耳机用。</p> |

标的名称：机柜

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|



|   |   |   |
|---|---|---|
| ★ | 1 | <p>产品材质：优质冷轧钢板。</p> <p>产品厚度：2.0mm。</p> <p>产品承重：静载500KG。</p> <p>产品类型：网络服务器机柜。</p> <p>防护等级：IP20。</p> <p>表面处理：脱脂、磷化、酸洗、静电喷塑。</p> <p>标配配件：前门弹力锁后门圆门锁。</p> <p>产品尺寸：600mm*600mm*2000mm。</p> |
|---|---|---|

标的名称：宣传栏

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | <p>1、1.5mm304不锈钢切割、弯折、焊接打磨，面饰汽车烤漆；6mm厚钢化玻璃视窗+防水胶+高精透光片UV画面，1.5mm304不锈钢腐刻（0.2mm厚），立体烤漆字,图文丝印；表面锻造缺陷的补焊处均应修饰得与其型面相符，表面不应有裂纹、折叠、锻伤、夹层、结疤、夹渣等缺陷，塑外观整洁，焊缝目测无明显痕迹，表面上直径小于0.5 cm的划伤、克斑、凹痕等缺陷每平方米不得超过一个。</p> <p>2、镀锌矩管龙骨、基础下挖，直埋钢筋混凝土浇筑。应做到结构合理、牢固可靠，受力均衡。</p> <p>3、造型工艺:机床磨具折弯、金属凹型处理。</p> <p>4、焊接工艺:激光焊接。</p> <p>5、内置50*50*3@400 镀锌矩管龙骨钢架。</p> <p>6、按图施工。（见附件3）</p> <p>7、尺寸：5980mm*2800mm*700mm。</p> |

标的名称：接收卡

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | <p>1.单卡最大带载 256×256 像素，最多支持 16 组RGB 并行数据。</p> <p>2.采用 8 个标准HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建。</p> <p>3.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质。</p> <p>4.快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用。</p> <p>5.配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。</p> <p>6.Mapping功能开启，每个箱体上会显示数字，清楚告诉您当前箱体是哪个网口下的哪张接收卡，直观的看到显示屏连接状况。从此让箱体排查变得轻松简单，快速定位问题箱体，再也无需再爬上爬下，根据走线更改连屏文件即可。</p> <p>7.可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面。</p> <p>8.可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患。</p> |

标的名称：强化木地板

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 强化木地板密度：≥8.60kg/m³。<br>甲醛释放量：≤0.5mg/L。<br>内结合强度：≥1.0MPa。<br>表面胶合强度：≥1.0MPa。<br>静曲强度：≥30Mpa。<br>抗冲击（mm）≤10mm。<br>耐光色牢度：≥灰卡度4级。<br>含水率：3.0%-10.0%。<br>表面耐磨：1级≥6000转。<br>尺寸稳定性：≤0.9mm。<br>吸水厚度膨胀率：≤18.0%；整片大板防水效果≤6.0%。<br>产品类型:强化复合地板。<br>工艺:高耐磨，哑光，亮光，仿古手抓纹。<br>表层工艺:金刚耐磨层耐磨。<br>E0级别环保。 |

标的名称：窗帘盒

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、类型:直型窗。<br>2、材质:木质。<br>3、尺寸:长8130mm*宽200mm。<br>4、安装方式:侧装。 |

标的名称：10mm厚PVC UV打印图案文字

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1.10mm厚PVC UV打印图案及文字 雕刻。2.文字要求:设计内容符合采购方需求。3.面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚镀锌板，烤漆饰面，PCV、亚克力，金属立体字，高精画面UV,部分内容可更换，综合考虑。 |

标的名称：10mm厚PVC字

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1.10mm厚PVC字；2.文字要求:设计内容符合采购方需求；3.面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚镀锌板，烤漆饰面，PCV、亚克力，金属立体字，高精画面UV,部分内容可更换，综合考虑。 |

标的名称：LED灯带

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1、材质:PC，PVC(聚氯乙烯)。<br>2、光色颜色: 6500K (亮白色)。<br>3、工艺:打磨、压铸。<br>4、光源:36W (LED)。<br>5、表面处理：电镀灯身。 |

标的名称：LED灯

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 材质:PC, PVC(聚氯乙烯)。<br>光色颜色: 6500K (亮白色)。<br>工艺:打磨、压铸。<br>光源:36W (LED)。<br>表面处理: 电镀灯身。 |

标的名称：穿线管

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 规格: D20<br>适用范围: 用于室内正常环境和在高温、多尘、有火灾危险的场所<br>产品材质: PVC-U硬聚氯乙烯<br>色颜: 白色 |

标的名称：功率放大器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1.额定功率8Ω2x400W；4Ω2x650W。<br>2.最大增益 37.5dB。<br>3.放大器种类 H。<br>4.总谐波失真 <0.025%。<br>5.频率响应 <±0.5dB。<br>6.阻尼系数 >300:1。<br>7.信噪比 >106dB。<br>8.通道增益差 <0.15dB。<br>9.功率输出:2×NL4插座 + 2×接线柱。<br>10.环境温度 工作温度 -10℃~40℃ 储运温度 -25℃~80℃。<br>12.输出功率: 8Ω:≥120Wx2.4Ω:≥200Wx2,桥接8Ω: ≥400W,输入阻抗: ≤10K Ω 非平衡、20K Ω 平衡,频率响应(@1W功率下): 优于20Hz-20KHz/+0/-1dB。<br>13.1U机箱设计, 采用D类数字功放设计方案。<br>15.电源采用开关电源, 效率高, 有效的抑制电源谐波。<br>16.智能削峰限幅器, 控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。<br>17.标准XLR+TRS1/4" 复合输入接口; 具有两个通道平衡输入接口和两通道平衡级联输出接口。<br>18.支持开机软启动。<br>19.智能控制强制散热设计。<br>20.具有过压保护, 欠压保护, 过温压限, 过温关机, 过流压限, 过流关机, 直流保护, 输出短路保护, 温控风扇, 功放频率同步等功能。<br>21.标准XLR输入接口, 和LINK输出口, 简洁的接口更加方便不同用户需求。<br>22.内置智能削峰限幅器, 支持开机软启动, 防止开机时向电网吸收大电流, 干扰其它用电设备。 |

标的名称：电源时序器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1.设有船型开关，支持主从机设置，通过主设备电源锁可一键开启或关闭所有从设备。</p> <p>2.智能化电源控制管理，设置定时任务。支持顺序打开或关闭电源功能，支持设置电源的开关时序间隔。</p> <p>3.具备≥8路电源输出插座，其中≥8路10A的插座规格，总电流达30A。支持实时监控插座功率。</p> <p>4.采用LCD显示屏，可显示温度信息，实时输入电压信息、时间信息、IP信息，定时任务信息等。</p> <p>5.支持PC客户端软件管理，支持三层网络协议，支持跨网关控制和管理。</p> <p>6.支持对每一路电源输出进行定时编程，实现全自动无人值守的电源管理。</p> <p>7.支持离线模式，本地自带定时程序，内置高精度时钟，在脱离服务器时，也能保证定时任务按时执行。</p> <p>8.具备≥2个10M/100M网口，≥2路RS485接口、≥1路外接传感器供电接口。</p> <p>9.带USB供电接口可以提供照明灯供电。</p> <p>10.支持不小于≥8通道电源时序打开/关闭，每路动作延时时间：1秒，支持远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当电源开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。</p> <p>11.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。</p> <p>12.单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率不小于6000W。输出连接器：多用途电源插座。</p> <p>13.具有≥4路及以上USB输出接口。</p> |

标的名称：会议椅1

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1、饰面：采用环保PU皮，无异常气味，甲醛≤20mg/kg，五氯苯酚≤0.5mg/kg，色牢度（沾色）≥4级。</p> <p>2、海绵：内填充高回弹海绵，回弹率≥35%，干热老化后拉伸强度≥55kPa。</p> <p>3、座背板：采用≥12mm厚多层曲木板热压成型，甲醛释放量E≤0.124mg/m³，挥发性有机化合物（72h）。</p> <p>4、扶手：电镀扶手，环保皮饰扶手面。</p> <p>5、弓形脚架：金属件外观性能要求未见缺陷。</p> <p>6、椅子规格550mm长*450mm宽*1000mm高。</p> |

标的名称：书柜

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| ★ | 1 | <p>1、基材：选用优质E1级实木颗粒板，甲醛释放量<math>\leq 0.124\text{mg/m}^3</math>，满足国家标准GB 18580-2017，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。</p> <p>2、面材:AAA级胡桃木皮，厚度0.8mm，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。</p> <p>3、封边：采用实木封边,木材含水率8%-14%，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。</p> <p>4、油漆：采用优质环保PU油漆，双面均衡油饰，12道无灰油漆工序，漆膜附着力达到1级，经过烘干处理，油漆硬度达到3H级以上，漆面无污点、光洁度好，不变色，光滑耐磨。</p> <p>5、五金件：优质五金配件，金属件表面3层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强。</p> <p>6、规格：2400mm*400mm*2000mm。</p> |
|---|---|--|

标的名称：同心湖雕塑二

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | <p>1、1.5mm厚304不锈钢切割、弯折、焊接打磨，面饰汽车烤漆；图文丝印；200mm*200mm*10mm镀锌方管汽车烤漆立柱，表面锻造缺陷的补焊处均应修饰得与其型面相符，表面不应有裂纹、折叠、锻伤、夹层、结疤、夹渣等缺陷，塑外观整洁，焊缝目测无明显痕迹，拼焊结构的雕塑，焊缝的表面不允许存在咬边、击弧坑、氧化黑皮、金属豆等焊接缺陷，雕塑表面上直径小于0.5 cm的划伤、克斑、凹痕等缺陷每平方米不得超过一个。</p> <p>2、户外天然黄锈石石桌石凳800mm*800mm一桌两凳，50mm厚防腐木座椅 木器漆，600mm*600mm*30mm厚花岗石地面。接缝宽度<math>\leq 2\text{mm}</math>，阴阳角方正<math>\leq 4\text{mm}</math>。</p> <p>3、镀锌矩管龙骨，基础下挖，预埋钢筋混凝土浇筑。应做到结构合理、牢固可靠，受力均衡。</p> <p>4、造型工艺:机床磨具折弯、金属凹型、冲孔。</p> <p>5、焊接工艺:激光焊接。</p> <p>6、内置80*80*5@600 镀锌矩管龙骨钢架。</p> <p>7、按图施工。(见附件2)</p> <p>尺寸：铺装：长6115mm*宽4180mm*高220mm。</p> <p>亭子：4180mm*4180mm*高3920mm。</p> |

标的名称：配电柜

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | <p>1.具备手动控制设备供电的开启和关闭；。</p> <p>2.单组回路输出；标配为手动控制，可添加多种控制方式。</p> <p>3.具备上电保护功能，具有防雷、过流、短路等保护。</p> <p>4.标配检修多功能插座及检修照明开关。</p> <p>5.具有电源状态指示、运行状态指示。</p> <p>6.内部线材均采用6mm²纯铜导线。</p> <p>7.最大负载功率<math>\geq 10\text{KW}</math>。</p> <p>8.柜体尺寸 高620mm*宽410mm*厚200mm。</p> |

标的名称：15mm厚PVC 字

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| ★ | 1 | 1.1.5mm厚PVC 字。<br>2.文字要求:设计符合党建、统战要求，经采购方同意后施工。<br>3.面层材料品种、规格、颜色：1.2mm厚镀锌板，烤漆饰面，PCV、亚克力，金属立体字，高精画面UV,部分内容可更换，综合考虑。 |
|---|---|---|

标的名称：铝合金型材边框 软膜灯箱

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 材质:铝合金。<br>厚度：10cm。<br>光源:高压恒流漫反射遇镜灯。<br>功率:40w/平方。 |

标的名称：6mm²铜芯线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
| ★    | 1  | 6mm²铜芯线   |

标的名称：户外单红（八号楼）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1.像数点间距 10.0mm。<br>2.像素密度 10000Dots/m²。<br>3.像素构成：1R。<br>4.模组分辨率：32*16=512Dots。<br>5.尺寸(长*宽*厚)： 320mm*160mm*17mm。<br>6.驱动方式：1/4 扫恒流驱动。<br>7.亮度：≥1500cd/m²。<br>8.屏幕面积：7700mm*1070mm。<br>9.含：开关电源、wifi控制卡、收发设备、包边、安装及辅材等。 |

标的名称：木踢脚线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 面板平面度应≤5mm。<br>宽度70mm（±2mm）。<br>厚度12mm（±0.5mm）。<br>翘曲度（长度方向）凸翘≤1.0%，凹翘≤0.5%。<br>抗弯强度气干密度≤0.30：≥10Mpa。<br>含水率：8.0%-16.0%。<br>表面漆膜光泽度：≥35。<br>硬度≥2H。<br>游离TDI单体≤2.0。<br>材质:环保材质。<br>工艺:长度齿接 高度指接。 |

标的名称：墙布

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、外观质量无伤痕和褶皱。<br>2、褪色性4-5级。<br>3、耐摩擦色牢度：4-5级。<br>4、面层与基层剥离强度均无法剥离。<br>5、氯乙烯单体mg/kg≤0.2。<br>6、甲醛≤60mg/kg。<br>7、适用范围/Rang:会议室、客厅、卧室、书房，背景墙。<br>8、定高/wide:2.8-2.9M。<br>9、厚度：0.8mm。 |

标的名称：2.5mm²铜芯线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标        |
|------|----|------------------|
| ★    | 1  | <b>2.5mm²铜芯线</b> |

标的名称：网络线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1、品名：六类千兆高速网线。<br>2、隔离:十字骨架。<br>3、网线接法:568B。<br>4、理论下载速度:1000Mbps。<br>5、传输频宽:250MHZ。 |

标的名称：电源开关3开

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、灯路控制：三路。<br>2、产品尺寸：86mm*86mm。<br>3、开关方式：三开开关。<br>4、安装孔距：60mm。<br>5、安装方式：搭配底盒暗装。<br>6、附带配件：2.5cm 螺丝2枚。<br>7、面板：PC阻燃。 |

标的名称：吸顶扬声器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1. 额定功率≥30W。<br>2. 阻抗：8Ω。<br>3. 灵敏度(1W/1M)≥89dB ±3dB。<br>4. 频率响应(-10dB)：100Hz-20KHz。<br>5. 喇叭单元：6" x 1 1.5" x 1。<br>6. 尺寸:230 mmx 150mm，孔安装。 |

标的名称：会议主机

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1.设备具有音频时钟同步传输技术，音频延时小于5ms。</p> <p>2.内置高性能DSP处理器，具有音频矩阵、啸叫抑制、EQ、音量、延时器等调节功能。</p> <p>3.音频输入接口包括有1路≥RCA、≥1路卡侬头、≥2路凤凰端子。音频输出接口包括有≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥16路凤凰端子。支持≥16通道音频输出功能，可灵活配置为角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节EQ、音量、延时器等参数。</p> <p>4.支持≥16通道角色分离输出模式，可使有线或无线单元根据ID号独立输出，最大支持128路有线单元或无线单元独立音频输出，并支持通过录音软件实现每个单元独立录音、或语音转写设备对接实现角色分离。</p> <p>5.支持≥16通道同传输出模式，可使同传音频根据通道号独立输出，可供录音或监听设备使用。且输出通道数量，可通过外部设备扩展。</p> <p>6.支持≥16通道相控输出模式，基于独创的会议矩阵技术，内置≥nx16音频矩阵处理器，实现≥16通道分组输出功能。可使任意输入源（包括所有输入源和在线话筒），按任意音量比例，输出到任意通道。</p> <p>7.会议主机采用TCP/IP网络协议，且同时支持C/S、B/S架构，可供PC软件或浏览器控制。</p> <p>8.通过WEB控制音频矩阵参数（包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。</p> <p>9.超大系统容量，系统最大支持≥4096台有线会议单元和≥300台无线会议单元。系统最大发言数量为≥16个有线话筒和≥8个无线话筒。</p> <p>10.支持环形手拉手功能，确保在其中的一条网线断开或者单元出问题，会议能继续正常进行。</p> <p>11.PC软件可查看在线无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态；支持一键关闭所有无线单元、单独关闭某个无线单元。</p> <p>12.支持同声传译功能，系统最大可同时传输63+1的有线同声传译。</p> <p>13.具有消防报警联动触发接口，提供火灾报警信息，第一时间提醒会场人员紧急撤离，确保与会人员安全。</p> <p>14.支持PELCO-D、VISCA摄像机控制协议，可配合高清摄像跟踪主机，实现自动摄像跟踪。</p> <p>15.≥四种话筒管理模式:FIFO（先进先出）、NORMAL（普通模式）、VOICE（声控模式）、APPLY（申请模式）。</p> <p>16.系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义等功能。</p> <p>17.具有≥4.3英寸全彩触摸屏，可实现对参数设置或查看，进行任意触摸操作。</p> <p>18.强大的编ID功能，可对有线单元、无线单元、译员机、角色分离主机进行编ID。</p> <p>19.具备USB录音功能，可录制和播放会议记录。</p> <p>20.支持≥10段 EQ调节功能，≥16路多功能输出通道与≥2路LINEOUT输出通道都具有≥10段 EQ调节功能。</p> <p>21.支持AP信道扫描，监测现场的无线信道使用情况，支持信道自动或手动配置最佳信道，支持AP名称在线显示列表。</p> <p>22.支持触摸屏输入注册码进行主机注册。</p> <p>23.支持对接语音转写服务器，实现语音转写功能。</p> <p>24.会议主机具备设置主机或从机功能，当主机出现故障时，可自动切换至从机运行，实现双备份功能。</p> |



标的名称：匠心园伟人匠心雕塑

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、尺寸：上部造型：长6980mm*宽6500mm*高5030mm。<br>2、基座：长4250mm*宽4250mm*高2970mm。<br>3、总高：8000mm。<br>4、1.5mm304不锈钢锻造雕塑汽车烤漆，5mm钢板雕刻焊接成型，仿锈艺术处理。表面锻造缺陷的补焊处均应修饰得与其型面相符，表面不应有裂纹、折叠、锻伤、夹层、结疤、夹渣等缺陷，塑外观整洁，焊缝目测无明显痕迹，拼焊结构的雕塑，焊缝的表面不允许存在咬边、击弧坑、氧化黑皮、金属豆等焊接缺陷，雕塑表面上直径小于0.5cm的划伤、克斑、凹痕等缺陷每平方米不得超过一个。<br>5、钢结构龙骨底座，钢结构预埋件，钢筋混凝土基础。应做到结构合理、牢固可靠，受力均衡。<br>6、造型工艺:机床磨具折弯、金属凹型、冲孔。<br>7、焊接工艺:激光焊接。<br>8、内置50*50*3@400 镀锌矩管龙骨钢架。<br>9、按图施工。<br>10、在现有图纸（见附件1）的基础上进行二次深化创作，按采购人要求进行施工。 |

标的名称：户外单红（运动场）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1.像数点间距 10.0mm。<br>2.像素密度 10000Dots/m²。<br>3.像素构成：1R。<br>4.模组分辨率：32*16=512Dots。<br>5.尺寸(长*宽*厚)： 320mm*160mm*17mm。<br>6.驱动方式：1/4 扫恒流驱动。<br>7.亮度：≥1500cd/m²。<br>8.屏幕面积：24000mm*1600mm。<br>9.含：开关电源、wifi控制卡、收发设备、包边、安装及辅材等。 |

标的名称：全彩LED屏

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| ★ | 1 | <p>1.显示屏面积：3.6米*1.8米=6.48m<sup>2</sup>。</p> <p>2.LED封装方式：采用SMD1515铜线封装灯珠，为保证产品的兼容性、稳定与可靠性，LED封装灯珠与LED显示屏为同一品牌。</p> <p>3.像素间距（mm）≤2。</p> <p>4.像素密度（dot/m<sup>2</sup>）250000。</p> <p>5.模组分辨率 160×80=12800Dots。</p> <p>6.模组尺寸（mm）320 ×160厚 17。</p> <p>7.材质采用PC+GF高强度塑胶套件，产品轻巧安装精度高;灯珠常温寿命:Tc=25℃ Ifr=10mA IFg=10mA Ifb=10mA,通电1000H,灯珠点亮无异常；产品具有防磕灯保护设计。</p> <p>8.图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理。</p> <p>9.LED产品具有在高温工作60℃、低温工作-20℃环境中，通电工作≥72h，再恢复到常温，产品在试验中、试验后外观结构和功能均应正常。</p> <p>10.LED显示屏辐射骚扰（EMC）符合GB/T9254.2-2021（30MHz~1000MHz）限值。</p> <p>11.产品视角 H≥163°V≥ 148°；平整度及箱体间缝隙≤0.1mm；色温3000~18000 可调；对地漏电流:≤1.7mA/m<sup>2</sup>；能源效率≥2.4cd/W。</p> <p>12.白平衡亮度（cd/m<sup>2</sup>）≥1300；最大对比度5300：1；换帧频率60Hz；亮度均匀性≥99.2；色度均匀性±.003Cx，Cy之内；LED显示屏具有防炫目功能。</p> <p>13.扫描驱动方式 1/40 扫描恒流驱动。</p> <p>14.工作电压（V）：5。</p> <p>15.使用寿命（小时）≥100000。</p> <p>16.测试条件加速度均方根值（g rms）≤0.55，测试后产品外观无变化。无破损，内部无损坏。</p> <p>17.刷新率(Hz) ≥3840。</p> |
|---|---|--|

标的名称：窗帘

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | <p>面料：100%聚酯纤维，PH值：6.3-7.0。</p> <p>面料厚度：±0.55mm,面料经纬：48Warp,46Fil。</p> <p>面料克重;±410g/m<sup>2</sup>。</p> <p>面料幅宽:2.0m/2.5M/3。</p> <p>面料色牢度：CLASS4.5。</p> <p>遮光率：100%。</p> <p>轨道材质：铝合金，含滑轮、堵头等。</p> <p>抗拉强度≥180Mpa。</p> <p>屈服强度（延伸强度）：≥150Mpa。</p> <p>断后伸长率≥7.0%。</p> <p>遮光率：80%。</p> <p>甲醛含量（游离甲醛）/(mg/Kg):&lt;300</p> <p>耐水色牢度（级）变色、沾色：&gt;3</p> |

标的名称：4mm<sup>2</sup>铜芯线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标      |
|------|----|----------------|
| ★    | 1  | <b>4mm²铜芯线</b> |

标的名称：会议桌2

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 1、基材：选用优质 <b>E1级</b> 实木颗粒板，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。<br>2、面材: <b>AAA级</b> 胡桃木皮，厚度 <b>0.8mm</b> ，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。<br>3、封边：采用实木封边,实木含水率 <b>8%-14%</b> ，木质稳定性强，纹理清晰，经久耐用。<br>4、油漆：采用优质环保 <b>PU</b> 油漆，双面均衡油饰， <b>12</b> 道无灰油漆工序，漆膜附着力达到 <b>1级</b> ，经过烘干处理，油漆硬度达到 <b>3H</b> 级以上，漆面无污点、光洁度好，不变色，光滑耐磨。<br>5、五金件：金属件表面 <b>3</b> 层电镀，表面光亮美观；表面先镀铜，再镀镍，再镀铬，防锈、防撞花、防腐蚀能力强。<br>6、规格： <b>2200mm*1000mm*750mm</b> 。 |

标的名称：会议椅2

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、面材：采用优质牛皮，游离甲醛 <b>≤75mg/kg</b> ，撕裂力 <b>≥140N</b> ，气味 <b>≤3级</b> ，干摩擦色牢度 <b>≥4-5级</b> ，湿摩擦色牢度 <b>≥3-4级</b> ，断裂伸长率 <b>35～60%</b> ；皮面柔软舒适，透气性好，光泽持久。<br>2、①基材：实木框架，材质坚硬钢性强，承托力达 <b>260KG</b> ，木材含水率 <b>8-14%</b> ，经防腐、防虫、防潮等处理；<br>②基材:曲木板:选用优质 <b>E1级</b> 曲木板，甲醛释放量 <b>≤0.124mg/m³</b> ，经过防腐、防虫、耐酸碱处理。<br>3、辅料：优质高密度成型 <b>PU</b> 、阻燃、高回弹海绵，海绵的回弹率 <b>≥40%</b> ，拉伸强度 <b>≥120Kpa</b> ，撕裂强度 <b>≥2N/cm</b> , <b>75%</b> 压缩永久变形 <b>≤8%</b> 。<br>4、油漆：采用优质环保 <b>PU</b> 油漆，双面均衡油饰， <b>12</b> 道无灰油漆工序，漆膜附着力达到 <b>1级</b> ，经过烘干处理，油漆硬度达到 <b>3H</b> 级以上，漆面无污点、光洁度好，不变色，光滑耐磨。<br>5、气压棒：优质气压棒，中置倾杨机构，可承受 <b>260KG</b> 压力，升降 <b>30</b> 万次无损。<br>6、脚架：采用优质实木五星脚架支撑，脚轮采用尼龙防爆双片轮，移动杂音小，耐磨性高。<br>7、尺寸： <b>550mm长*450mm宽*1000mm高</b> |

标的名称：音箱线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、 <b>2*1.0</b> 护套工程音箱线<br>2、 <b>1.8</b> 米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公）<br>3、 <b>1.8</b> 米音频连接线：莲花（ <b>RCA</b> ）- <b>6.35</b> 话筒插头<br>4、 <b>5</b> 米音频连接线： <b>3.5</b> （耳机插头）-双莲花（ <b>RCA</b> ） |

标的名称：会议室墙面处理

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|------|----|-----------|
|------|----|-----------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| ★ | 1 | <p>1.满足使用方需求。</p> <p>2.会议室面积：约150平方米。</p> <p>3.使用石膏粉+腻子灰+腻子胶水+乳胶漆+轻钢龙骨架+纸面石膏板，对墙面进行处理。</p> <p>4.含装饰品（塑钢小长城）、安装及辅材等。</p> <p>5.用长城板做吸音处理。</p> <p>6.施工前，须与采购方协商确定施工图后，再按图施工。</p> |
|---|---|---|

标的名称：无线同屏器

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1.标配1个USB传屏器；支持usb无线传屏，支持windows和mac电脑，仅通过usb口，同时完成传输和供电，无线传屏至接收端。支持对usb传屏器所插电脑的触摸反控。</p> <p>2.支持无线接收Android系统、IOS系统、Mac OS系统、Windows7/8/10系统的镜像视频流。支持Mac OS系统、Windows系统反向显示主机端的内容。支持Windows、苹果、安卓系统的电脑手机设备无线同屏。</p> <p>3.Android镜像传屏支持传声音同时播放在线视频支持传声音。</p> <p>4.支持白板书写及批注功能，并支持将白板内容扫码下载保存。</p> <p>5.支持指定某台安卓手机/苹果手机设备为锁定模式，即独占模式，此模式下不能进行抢占。</p> <p>6.接收端双网络结构，支持本机与外网wifi连接，移动端投屏时能够访问外网。</p> <p>7.支持屏幕显示模式设置，支持等分模式及镜像预览模式。</p> <p>8.支持定时开关机功能，支持周期性设置开关机时间。</p> <p>9.支持色度参数调节功能、支持显示区域的宽高比调节功能。</p> <p>10、支持多种分辨率输出信号（4K/1080P/720P）。</p> <p>11、无线规格要求：5GHz，802.11ac 2T2R，蓝牙4.0。</p> <p>12、设备接口:HDMI输出接口*1；LAN Ethernet接口*1（100Mbps）；3.5mm音频接口*1，USB接口*2；电源接口*1。</p> <p>13、网络加密接入：支持PEAPv0, EAP-TLS &amp; EAP-MSCHAPv2等企业路由加密协议，支持不同国家和地区的无线信道选择切换，支持无线直连、无线桥接外网和有线连接多种网络连接模式。</p> <p>14、要求具备设备管理系统软件，可实现在线设备的状态监测、群组管理、批量设置、定时重启、在线升级等中控管理功能。</p> |

标的名称：钢结构/包边（全彩屏）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1. 壁挂式固定安装方式。</p> <p>2. 显示屏钢结构采用方管20mm*40mm*1.2mm现场焊制。</p> <p>3. 四周采用不锈钢包边装饰，包边颜色可根据现场环境可供选择。</p> <p>4.显示屏面积：3.6m*1.8m=6.48m²。</p> |

标的名称：电缆、电源线、网线

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标        |
|------|----|------------------|
| ★    | 1  | <p>电缆、电源线、网线</p> |

标的名称：地插插座

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、产品功率:10A*250V=2500W<br>2、三孔插座。<br>3、内槽尺寸:47mm*61mm。<br>4、材质：高温阻燃PC材质不易变形，安全性能高环保耐用。<br>5、配盖板设计：防水防尘，升级安全性能。 |

标的名称：空调插座

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 额定电流：10A。<br>额定电压：250V～。           额定功率：2500WMAX。<br>功能：过载保护。<br>三孔插座（空调专用）。<br>面板：PC阻燃。 |

标的名称：电源插座

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标  |
|------|----|--|
| ★    | 1  | 面板材料：PC防弹胶<br>额定电流：10A<br>安装孔距约：60mm<br>外形尺寸：86mmX90mm |

标的名称：底盒

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1、螺帽：镀锡。<br>2、外形尺寸：93mm*92mm*50mm。<br>3、开关孔距：60mm。<br>4、产品材质：阻燃PVC材料。 |

标的名称：调音台

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | 1.支持≥8路麦克风输入兼容6路线路输入接口，支持≥2路立体声输入接口，≥4路RCA输入，话筒接口幻象电源：+48V。<br>2.具有≥2组立体主输出、≥4路编组输出、≥4路辅助输出、≥1组立体声监听输出、≥1个耳机监听输出、≥2个效果输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。<br>3.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。<br>4.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。<br>5.内置USB声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置MP3播放器，支持≥1个USB接口接U盘播放音乐。<br>6.每路单声道输入通道设有≥3段EQ，设有峰值LED指示灯。 |

标的名称：会议桌1

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1、板材：采用实木颗粒板，人造板饰面专用纸饰面；台面25mm。</p> <p>2、实木颗粒板：采用优质E1级实木颗粒板，甲醛释放量<math>\leq 0.124\text{mg/m}^3</math>。</p> <p>3、饰面：采用优质人造板饰面专用纸，甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，耐光色牢度<math>\geq 6</math>级。</p> <p>4、封边条：选用优质封边材料，封边条甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、热熔胶：选用优质热熔胶，总挥发性有机物<math>\leq 40\text{g/L}</math>。</p> <p>6、钢架：采用冷轧钢，桌脚及桌下钢架经多工位表面处理后静电喷塑，涂层表面光滑平整，色泽均匀一致，无流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>7、会议桌：符合或优于《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>8、E1级环保板材，厚度5.0cm，采用光滑圆角设计，高强度面板脚，稳固不变形，承重力强，符合科学支撑结构。滑盖式多媒体线盒，一体式多功能桌面插座。</p> <p>9、规格：4500mm长*1500mm宽*750mm高。</p> |

标的名称：办公沙发

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
| ★    | 1  | <p>1.面料：采用优质韩皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、透气性强。</p> <p>2.规格尺寸：2100mm*760mm*800mm。</p> <p>3.海绵：密度<math>\geq 60\text{kg/m}</math>，回弹性能<math>\geq 60</math>，压缩永久变形<math>\leq 4.0\%</math>；耐力弹性机构为高碳钢蛇簧，进口高强度绷带，色泽亮丽，清洁方便。弹性好回弹力5000次以上，优质五金配件。</p> |

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1：

自合同签订之日起90日

#### 3.4.2交货地点

采购包1：

邻水县职业中学校园内

#### 3.4.3支付方式

采购包1：

一次付清

#### 3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：中标人按照合同要求安装调试完成、验收合格、提交相应划款资料，经相关部门审核同意后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。

#### 3.4.5验收标准和方法

采购包1：

首先由使用部门进行初验，初验通过后，由采购人组织本校专业人员进行校级验收，验收覆盖每一个产品。校级验收通过后，采购人组织专家对项目进行总体验收。如第一次验收不合格，以后的验收费用由供应商承担。验收时双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与供应商投标文件中，按质量要求和技术指标比较优胜的原则，确定该项的约定标准进行验收；验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，供应商应无条件退换。由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；如质量验收合格，双方签署质量验收报告。如货物经供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而须支

付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。其他未尽事宜应严格按照四川省财政厅的相关要求进行。

### **3.4.6包装方式及运输**

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### **3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1:

自验收合格之日起，进入设备质量保修期。质保期1年（有行业规定按行业规定执行）。保修期内在接到用户故障报修电话30分钟内作出响应，4小时内排除全部故障。若在4小时内无法排除故障，将在6个小时(含确定故障时间)内提供与原商品相同或经用户认可的相近档次备用产品。若需对坏件更换或送修，应先将备件安装到用户使用现场，待坏件维修好后再换回备件。质量保修期内设备出现质量问题，中标人接到采购人通知后，无偿维修，如果修理不成功且在质保期内必须无条件更换相应产品。质保期内设备维修、上门服务均为免费。质保期满后，设备的维护维修只收取材料成本费和运输费，不收取维修费。

### **3.4.8违约责任与争议解决的方法**

采购包1:

1、违约责任：(1)供应商交付的货物质量不符合合同规定的，应向采购人支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作供应商不能交付货物而违约，按本条前款下述第“(2)”项规定由供应商偿付违约赔偿金给采购人。(2)供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过30天，采购人有权终止合同，供应商则应按合同总价的百分之十的款项向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其利息。(3)供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为供应商没有按时交货而违约，供应商须在10天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，供应商应另付合同总价的百分之十的赔偿金给采购人。(4)供应商保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，供应商除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。(5)供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。(6)甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的相关规定，保证本合同的正常履行。2、争议解决办法：(1)因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。(2)合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法向采购人所在地人民法院提起诉讼，维护其合法权益。

### **3.5其他要求**

包1: 1、供应商应有能力做好售后服务工作和提供技术保障。2、供应商报价中应报包含但不限于货物、运输、安装、调试、检验、差旅、住宿、培训、税金、保险、辅助材料（线卡、线管、电源插板、各类支架等材料）。3、中标供应商在项目实施过程中要严格按照国家和行业规范要求施工，不得违规操作，不得影响学校正常教学，不得向使用方收取任何费用。如出现安全事故，由供应商负全责。4、供应商到校货物必须是原装、全新、未经使用的符合国家以及产品行业标准的成品。除正常安装（组装）外，不得在学校现场生产、加工、喷漆等。乙方需支付由此产生的一切损失。5、设备安装结束后，供应商应对学校相关人员进行操作培训，直到完全掌握设备的基本操作为止。培训费用由供应商承担。

## 第四章 询价方法

### 4.1 总则

- 一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律法规，结合采购项目特点制定本办法。
- 二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。
- 三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。
- 四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评审活动。
- 五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，供应商通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：
  - （一）熟悉和理解询价通知书；
  - （二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；
  - （三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
  - （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
  - （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
  - （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
  - （七）法律、法规和规章规定的其他职责。
- 七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。
- 八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。
- 九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

### 4.2 询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采用随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

### 4.3 评审程序

- （一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。
1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。
2. 询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：
  - （一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；
  - （二）询价通知书明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
  - （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是询价通知书未依法体现优先、强制采购相关规定的；
  - （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；



- （五）询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；
- （六）询价通知书载明的成交原则不合法的；
- （七）询价通知书有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评审情形的，询价小组应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，询价小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

#### 4.3.1 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

##### 4.3.1.1 一般资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况             | 评审点具体描述  | 关联格式                    |
|----|----------------------|--|-------------------------|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力。       | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。  | 响应文件封面 投标（响应）函          |
| 2  | 具有良好的商业信誉            | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。  | 投标（响应）函                 |
| 3  | 具有健全的财务会计制度。         | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺或上传相关财务状况证明材料并进行电子签章。{供应商财务状况证明材料包括：可提供2021或2022年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；可提供2021或2022年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；可提供截至采购文件提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传以上任意一种证明文件并进行电子签章。} | 供应商应提交的相关资格证明材料 投标（响应）函 |
| 4  | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。  | 投标（响应）函                 |

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。                                | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 6 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。                        | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 7 | 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。              | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |

4.3.1.2特殊资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 无  |          |         |      |

4.3.1.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
|----|----------|---------|------|
| 无  |          |         |      |

4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1:

| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述          | 关联格式  |
|----|----------|------------------|---|
| 1  | 符合性审查    | 按照询价通知书要求进行符合性审查 | 响应文件封面 投标人（供应商）认为需要提供的其他文件和资料 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表 |

4.3.3价格扣除

采购包1:

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
|----|----|------|----|----|------|

|   |                       |                    |        |  |   |
|---|-----------------------|--------------------|--------|--|---|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或联合体成员均为小型、微型企业 | 20.00% | 本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。 | 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 报价表 监狱企业的证明文件 |
|---|-----------------------|--------------------|--------|--|---|

#### 4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、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，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、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。澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开启一览表总价为准，并修改单价；
- （三）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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

五、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 4.3.5复核

一、评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的，进行重点复核。

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理

机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

#### 4.3.6推荐成交候选供应商

采购包1： 确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

#### 4.3.7编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在评审报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

#### 4.4争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报告中予以反映。

#### 4.5终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

#### 4.6确定成交供应商

一、代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

二、采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。

三、成交候选供应商并列的，由采购人、询价小组随机抽取确定成交供应商。

四、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报价最低的供应商为成交供应商。

#### 4.7询价小组成员义务

询价小组成员在政府采购活动中承担以下义务：

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）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；
- （三）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；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

#### **4.8 询价采购活动纪律**

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 响应文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 供应商应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 投标人(供应商)认为需要提供的其他文件和资料

# 政府采购合同（货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及XXX采购项目的《询价文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 一、标的信息

### 二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

#### 2. 包装方式

#### 3. 质量保修范围和保修期

#### 4. 其他要求

### 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

### 四、交货时间、地点和方式

### 五、履约保证金

### 六、验收标准和方法

### 七、甲方的权利和义务

- 1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
- 2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
- 3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

#### 八、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
- 2.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 3.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

#### 十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十一、解决合同纠纷的方式

#### 十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：



账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日