**海西州职业技术学校中职保育优势特色专业建设项目**

竞争性谈判文件

**采购项目编号：青海宸晖竞谈（货物）2025-029号**

**采购项目名称：海西州职业技术学校中职保育优势特色专业建设项目**

**采 购 单 位：青海柴达木职业技术学院（海西州职业技术学校）**

**采购代理机构：青海宸晖工程项目管理有限公司**

目 录

[第二部分 谈判须知 8](#_Toc2556)

[一、说明 8](#_Toc990)

[1.适用范围 8](#_Toc7367)

[2.采购人及代理机构 8](#_Toc11599)

[3.供应商的资格要求 8](#_Toc23838)

[4.谈判费用 9](#_Toc4077)

[二、谈判文件 9](#_Toc15740)

[5.谈判文件的组成 9](#_Toc31942)

[6.谈判文件的澄清或者修改 9](#_Toc22837)

[7.谈判文件的询问或质疑 10](#_Toc24181)

[三、响应文件 10](#_Toc701)

[8.一般要求 10](#_Toc11963)

[9.报价要求 11](#_Toc366)

[10.保证金 12](#_Toc25023)

[11.响应文件的组成 13](#_Toc25148)

[12.响应文件有效期 14](#_Toc15463)

[13.响应文件的签署及规定 14](#_Toc6959)

[四、响应文件的递交 15](#_Toc30317)

[14.响应文件的密封和标记 15](#_Toc32677)

[15.响应文件的递交与接收 15](#_Toc19989)

[16.响应文件的补充、修改或者撤回 15](#_Toc13224)

[五、响应文件的评审与谈判 15](#_Toc8890)

[17.谈判小组 15](#_Toc32468)

[18.响应文件审查 17](#_Toc5252)

[19.谈判程序 17](#_Toc9131)

[20.澄清 18](#_Toc23299)

[21.退出谈判 19](#_Toc17989)

[22.最后报价 19](#_Toc20877)

[23.确定成交供应商 20](#_Toc1469)

[24.重新评审 21](#_Toc28551)

[25.谈判终止 21](#_Toc17868)

[26.串通情形认定及处理 21](#_Toc21509)

[27.成交信息的公布与通知 22](#_Toc21101)

[28.授予合同 23](#_Toc1899)

[29.履约验收 24](#_Toc5510)

[七、询问与质疑 24](#_Toc27365)

[30.对采购过程、结果的询问及质疑 24](#_Toc5860)

[八、政府采购政策 25](#_Toc19713)

[31.政府采购政策 25](#_Toc271)

[九、其他规定 26](#_Toc5032)

[32.代理服务费 26](#_Toc31166)

[33.其他规定 26](#_Toc12105)

[第三部分 采购需求 27](#_Toc21237)

[（一）商务要求 27](#_Toc26613)

[（二）技术参数 0](#_Toc536)

[十二、谈判响应文件的组成 0](#_Toc23736)

[（一）资格审查部分 0](#_Toc29805)

[（二）有效性、完整性、响应程度审查部分 0](#_Toc3710)

[十三、谈判响应文件 1](#_Toc21738)

[附件1：响应函 2](#_Toc23353)

[附件2：法定代表人证明书 3](#_Toc13637)

[附件3：法定代表人授权书 4](#_Toc13096)

[附件4：供应商承诺函 5](#_Toc23704)

[附件5：供应商诚信承诺书 7](#_Toc24946)

[附件6：供应商资格证明文件 9](#_Toc20506)

[附件7：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明 10](#_Toc19052)

[附件8：无重大违法记录声明 11](#_Toc3779)

[附件10：谈判首次报价表 14](#_Toc32459)

[附件12：技术规格响应表 16](#_Toc9213)

[附件13：产品相关资料（具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明） 17](#_Toc17509)

[附件14：享受政府采购政策优惠的证明资料 18](#_Toc5029)

[附件15：最终报价 32](#_Toc13101)

[附件16：供应商认为在其他方面有必要说明的事项 33](#_Toc4267)

[第五部分 青海省政府采购项目合同书 34](#_Toc22557)

[（货物类） 34](#_Toc25976)

谈判邀请

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称 | 海西州职业技术学校中职保育优势特色专业建设项目 |
| 采购项目编号 | 青海宸晖竞谈（货物）2025-029号 |
| 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 采购预算额度 | 60.00万元 |
| 最高投标限价 | 60.00万元 |
| 项目分包个数 | 无分包 |
| 供应商资格条件 | 1、符合《政府采购法》第二十二条:  (一)具有独立承担民事责任的能力;  (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;  (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;  (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;  (五)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;  (六)法律、行政法规规定的其他条件  2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业采购，供应商须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业证明材料》；  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；  (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) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  (4) 本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；  (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。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前10天内）；  （6）本次谈判要求供应商具备合格的营业执照。 |
| 是否接收联合体形式 | 本项目不接受供应商以联合体方式进行谈判； |
| 谈判文件的实质性变动内容 | 不允许 |
| 公告发布时间 | 2025年06月24日（北京时间） |
| 文件发售起止时间 | 2025年06月24日至2025年06月27日（北京时间）  上午：00时00分至12时00分 （采用北京时间24小时制）  下午：12时00分至23时59分 （采用北京时间24小时制） |
| 获取方式 | 供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/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） |
| 文件售价 | 0元/份（谈判文件售后不退, 谈判资格不能转让） |
| 文件发售地点 | 供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件 |
| 购买谈判文件时应提供的材料 | 无 |
| 采购人、地址、电话、联系人 | 名 称：青海柴达木职业技术学院  联系人：王老师  联系方式：0977-8901450  地 址：德令哈市都兰西路32号 |
| 采购代理机构及联系人电话 | 名称：青海宸晖工程项目管理有限公司  地址：青海省西宁市城西区新华联国际中心一号楼1091C  项目联系人：赵宝平  联系方式：0971-4118139 |
| 保证金 | 1.1万元  2.开户银行：招商银行股份有限公司西宁分行  3.收款账号：9729 0093 5410 902  4.收款户名：青海宸晖工程项目管理有限公司  交付方式：谈判保证金应当以支票、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，必须由供应商从其账户汇（转）入条规定的账户。  5.投标保证金缴纳截止时间：以投标截止时间止代理机构财务收到银行送达的到账回单为准； |
| 响应文件有效期 | 自谈判提交响应文件截止之日起不少于60天 |
| 响应文件的递交截止时间 | 2025年6月30日10时30分（采用北京时间24小时制） |
| 开启时间及  谈判地点 | 1. 响应文件开启时间：2025年6月30日10时30分（采用北京时间24小时制） 2. 谈判地点：线上政采云平台上传投标文件（政采云平台（https://www.zcygov.cn/）） |
| 财政部门指定的媒体 | 青海省政府采购网 |
| 政策功能 | 因落实政府采购政策，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的相关规定，对残疾人福利性单位、监狱企业、小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（注：1、专门面向中小企业采购的项目不适用本条；2、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适用本条。） |
| 代理服务费 | 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。由中标人支付，支付金额为：（小写）10000.00元；（大写）壹万元整。 |
| 其他规定 | 1、本公告同时在《青海省政府采购网》、《青海省电子招投标公共服务平台》发布，公告内容以青海省政府采购网发布为准。  2、本次项目采用线上进行，供应商无需到现场开标；如非系统原因造成无法上传、无法解密或解密不成功的视为放弃参加采购。线上电子响应文件必须在提交响应文件截止时间前上传至电子开评标系统；  3、线上电子化开评标系统操作及办理CA数字证书等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763；线上CA数字证书：PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）:http://tseal.cn/k.html，咨询电话：400-0878-198。 |
| 财政监管部门及电话 | 监督单位：海西蒙古族藏族自治州财政局  联系电话：0977-8226934 |

# 第二部分 谈判须知

一、说明

### **1.适用范围**

1.1本竞争性谈判文件仅适用于前述**【谈判须知前附表】**中所叙述的采购项目。

### **2.采购人及代理机构**

2.2采购人、地址、电话、联系人见【谈判须知前附表】。

2.3采购代理机构名称、地址、电话、联系人、邮箱见【谈判须知前附表】。

### **3.供应商的资格要求**

3.1供应商是指响应谈判文件要求、参加竞争性谈判采购的法人、其他组织或者自然人。

3.2供应商应当符合【谈判须知前附表】规定的供应商资格条件。

3.3【谈判须知前附表】规定接受联合体形式的，供应商除应符合上述资格条件的规定外，还应遵守以下规定：

（l）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

（2）联合体各方应按谈判文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

（3）联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他供应商组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

### **4.谈判费用**

无论谈判的结果如何，供应商应自行承担所有与竞争性谈判采购活动有关的全部费用。

二、谈判文件

### **5.谈判文件的组成**

5.1谈判文件由下列文件组成：

1. 谈判邀请

（2）谈判须知

（3）采购需求

（4）谈判响应文件格式

（5）政府采购项目合同书范本

5.2采购人、采购代理机构或者谈判小组在提交首次响应文件截止之日前对已发出的谈判文件进行的澄清或者修改，构成谈判文件的组成部分。

5.3谈判文件中，谈判小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动的内容见【谈判须知前附表】。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分。

### **6.谈判文件的澄清或者修改**

6.1在提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

6.2澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足3个工作日的，顺延供应商提交首次响应文件截止时间。

### **7.谈判文件的询问或质疑**

7.1供应商对谈判文件有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

7.2提出质疑的供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，对谈判文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内，按法律法规及其规章的规定向采购人、采购代理机构书面提出质疑。

7.3供应商认为谈判文件使自己的权益受到损害的，应以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

三、响应文件

### **8.一般要求**

8.1供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对谈判文件做出实质性的响应。任何对谈判文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

8.2供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、谈判小组就有关谈判的所有来往函电均使用中文。附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，若翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾，则以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

8.3除谈判文件中另有规定外，谈判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。未列明时应默认为我国法定计量单位。

8.4响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

8.5供应商应按谈判文件中提供的响应文件格式进行填写。

### **9.报价要求**

9.1供应商应当根据谈判文件“分项报价表”逐一报价；

9.2在首次报价表、分项报价表、最后报价表填写报价时应注意下列要求：

（1）采购需求要求的产品费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、招标代理服务费、税金及不可预见费等全部费用。

（2）所有根据合同或其它原因应由供应商交纳和支付的税款和费用。

（3）供应商报价应为完成本竞争性谈判文件中所要求的工程所应包括内容的所有价格。

9.3供应商的每次报价均不得超过采购项目预算，否则视为无效响应。采购项目预算见【谈判须知前附表】。

9.4供应商提交的最后报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

9.5谈判报价为总价。供应商须按要求填写谈判总报价，最后报价不得出现两个或两个以上的报价方案。

9.6报价币种为人民币。

### **10.保证金**

10.1供应商应按【谈判须知前附表】的规定，在提交响应文件的截止时间前提交不少于本谈判文件规定的人民币金额的谈判保证金。谈判保证金应当以转账、支票、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。供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，视为非实质性响应，其响应文件不予接受。谈判保证金所有递交方式均以到账时间为准。

10.2供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳保证金，其交纳的保证金，对联合体各方均具有约束力。

10.3保证金的退还按以下规定办理：

（1）成交供应商的保证金，在政府采购合同签订后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法退还的除外。

（2）未成交供应商的保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还。

（3）终止竞争性谈判采购活动的，在发布项目终止公告后5个工作日内退还。

10.4有下列情形之一的，保证金不予退还，并上缴同级财政国库：

（1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（3）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（5）谈判文件规定的其他情形。

### **11.响应文件的组成**

11.1响应文件包括下列内容：

供应商应提交相关证明材料，作为其参加谈判和成交后有能力履行合同的证明。编写的谈判响应文件须包括以下内容（格式详见谈判文件第四部分内容）：

11.1.1资格审查部分

1、响应函

2、法定代表人证明书

3、法定代表人授权书

4、供应商承诺函

5、供应商诚信承诺书

6、供应商资格证明文件

7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

8、无重大违法记录声明

9、谈判保证金证明

11.1.2有效性、完整性、响应程度审查部分

1、谈判首次报价表

2、分项报价表

3、技术规格响应表

4、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

5、供应商认为在其他方面有必要说明的事项

6、享受政府采购政策优惠的证明资料

7、谈判最后报价表

8、其他证明材料

### **12.响应文件有效期**

响应文件有效期见【谈判须知前附表】，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从提交首次响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

### **13.响应文件的签署及规定**

13.1响应文件应按谈判文件要求签字盖章。供应商代表可为供应商法定代表人(非法人组织为负责人或合伙人、个体工商户为负责人，谈判文件统称单位负责人)；供应商代表不是供应商的法定代表人（单位负责人）的，应提供法定代表人（单位负责人）授权委托书。

13.2 供应商应按照谈判文件所提供的文件格式，分别填写谈判文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；谈判文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人签字、盖章。

13.3 响应文件不得行间插字，若有修改错漏处，应由供应商法定代表人或者其委托代理人签字、加盖公章。否则，将导致响应文件无效。

13.4在谈判过程中，供应商按谈判文件规定和谈判小组要求提交的最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)，**谈判小组确定满足相关规定数量的合格供应商，在政采云平台（https://www.zcygov.cn/）上按规定的时间填写最后报价。因供应商原因无法线上填报最终报价表的，视为自动放弃填写最终报价表。**

13.5供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

四、响应文件的递交

### **14.响应文件的密封和标记**

响应文件应密封包装，以保证其响应文件信息在提交首次响应文件截止时间前不被透露。

### **15.响应文件的递交与接收**

供应商应在【谈判须知前附表】规定的时间和地点提交响应文件。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者谈判小组拒收逾期送达的响应文件。

### **16.响应文件的补充、修改或者撤回**

供应商在谈判截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

五、响应文件的评审与谈判

### **17.谈判小组**

17.1竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共3人组成（3人以上单数组成），其中评审专家2名（评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3）。采购人不得以评审专家身份参加本采购项目的评审。谈判小组评审专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

17.2谈判由采购代理机构负责组织，具体谈判事务由依法组建的谈判小组负责，并独立履行下列职责：

（1）确认谈判文件；

（2）审查供应商的响应文件并作出评价；

（3）要求供应商对谈判文件有关事项作出澄清或者说明；

（4）编写评审报告；

（5）确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

17.3谈判小组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）按照谈判文件规定的成交方法评审，对评审意见承担谈判小组成员责任；

（3）对谈判响应文件、谈判情况和谈判中获悉的国家秘密、商业秘密保密；

（4）参与评审报告的起草；

（5）配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；

（6）配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。

17.4谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

### **18.响应文件审查**

18.1谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。

18.2在对供应商进行审查时，存在下列情况之一的，按无效处理：

（1）不符合谈判文件第一部分谈判须知前附表“供应商资格条件”的；

（2）未按第11.1.1款“资格审查部分”要求提供相关资料的；

（3）响应文件没有按谈判文件规定和要求签字、盖章的；

（4）谈判有效期不能满足谈判文件要求的；

（5）谈判报价超过谈判文件规定的采购预算额度的；

（6）所提供产品的技术规格、技术标准不符合采购项目要求的；

（7）谈判响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（8）响应文件不满足谈判文件实质性要求和条件的；

（9）谈判小组认为应按无效谈判处理的其他情况；

（10）法律、法规规定的其他情形。

### **19.谈判程序**

19.1在谈判过程中，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，负责审议所有通过资格条件供应商的谈判响应文件，给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。供应商应派其代表参加谈判。在谈判过程中谈判的任何一方不得向他人透露与谈判有关的技术资料、价格或其他信息。

19.2在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动技术标准及要求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，谈判小组将以书面形式将修改内容同时通知所有参加谈判的供应商。

19.3供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

19.4响应文件中首次报价表内的报价为首次报价，根据技术、服务等满足谈判文件要求的情况，供应商可进行二次报价。

19.5谈判小组认为供应商的最后报价明显低于其他通过有效性、完整性、响应程度审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效谈判处理。

19.6谈判工作在有关部门的监督下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响谈判工作和谈判结果。

### **20.澄清**

20.1谈判小组在对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的有效性、完整性和对谈判文件的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。

20.2供应商的澄清、说明或者更正响应文件应当采用书面形式，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。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明，供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

### **21.退出谈判**

供应商在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，并由法定代表人或其授权代表签字或加盖公章书面通知采购人、采购代理机构或者谈判小组。采购人、采购代理机构按规定退还退出谈判的供应商的保证金。

### **22.最后报价**

22.1谈判结束后，符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商不少于3家的，谈判小组应当要求符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价应由供应商代表签字或者加盖供应商单位公章。

22.2谈判文件不能详细列明采购需求的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

22.3最后报价的评审

（1）最后报价出现大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（2）需落实政府采购政策的，按相关规定进行价格扣除。

22.4最后报价如果高于其响应文件中的首次报价的，以最后报价为准。

22.5采购人、采购代理机构在按规定公布供应商的最后报价前，不得公开供应商的技术资料、价格和其他信息。

22.6若最后报价时出现最低价相同的情形，谈判小组应召集报价相同的供应商进行再次报价（或直接提出成交候选人）（由采购人、代理机构自主选择）。

### **23.确定成交供应商**

23.1谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。供应商最后报价涉及算术修正、需落实政府采购政策的，按上款规定由低到高顺序排序。

23.2谈判小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告。评审报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

23.3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。

23.4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最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

23.5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最后报价最低的供应商为成交供应商。

### **24.重新评审**

24.1除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人、采购代理机构不以任何理由组织重新评审。

24.2采购人、采购代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告同级财政部门。

### **25.谈判终止**

25.1出现下列情形之一的，采购人、采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，在指定的媒体上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谈判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）在采购过程中符合谈判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，或者提交最后报价的供应商少于3家的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

### **26.串通情形认定及处理**

26.1供应商不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构或者谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得提供虚假材料谋取成交；不得以任何方式干扰、影响采购工作。

26.2有下列情形之一的，成交无效，对供应商依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；  
 （2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；  
 （3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；  
 （4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；  
 （5）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；  
 （6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；  
 （7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

26.3 有下列情形之一的，视为供应商串通，其响应无效：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；

（3）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；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的响应文件相互混装；

（6）不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出。  
 六、成交结果信息公布与授予合同

### **27.成交信息的公布与通知**

27.1代理机构应自确定成交供应商之日起2个工作日内在青海政府采购信息网上公告成交结果，同时向成交供应商发出《成交通知书》。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

27.2成交结果公告应当包括以下内容：

（1）采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式；

（2）项目名称和项目编号；

（3）成交供应商名称、地址和成交金额；

（4）主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求；

（5）谈判小组成员名单。

27.3《成交通知书》发出后，采购人不得违法改变采购结果，成交供应商无正当理由不得放弃。

### **28.授予合同**

28.1谈判文件、成交供应商的响应文件及其补充的响应文件、成交通知书等均为签订政府采购合同的依据。

28.2采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，按照谈判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。

28.3采购人不得向成交供应商提出超出谈判文件以外的任何要求作为订立合同的条件，不得与成交供应商订立背离谈判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。

28.4采购人或采购代理机构应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在青海政府采购信息网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### **29.履约验收**

29.1履约保证金：5％（或根据《政府采购实施条例》第四十八条明确约定保证金缴纳数额及方式）

29.2采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

29.3采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

29.4采购人应当加强履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

29.5采购人、采购代理机构应当建立真实完整的谈判档案，妥善保存谈判的相关资料。

七、询问与质疑

### **30.对采购过程、结果的询问及质疑**

30.1供应商对政府采购过程、结果有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

30.2参与所质疑项目的供应商认为采购过程、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、采购代理机构提出质疑。

30.3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。

八、政府采购政策

### **31.政府采购政策**

31.1节能产品、环境标志产品的采购：

根据《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）的要求，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

31.2价格评审优惠：

（1）因落实政府采购政策，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的相关规定，对残疾人福利性单位、监狱企业、小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（注：1、专门面向中小企业采购的项目不适用本条；2、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适用本条。）

（2）接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或多家小微企业分包的采购项目，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的协议金额占到合同总金额30%以上的，对联合体或大中型企业的报价给与2%-3%的扣除，用扣除后的价格参加评审；

（3）监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

31.3供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

31.4响应文件符合本章前款规定的，供应商应提供相关证明资料，且所提供资料必须真实可信。如有虚假，将依法承担相应责任。

九、其他规定

### **32.代理服务费**

采购代理服务费由成交供应商支付的，供应商应按【谈判须知前附表】规定向采购代理机构交纳代理服务费，并在谈判文件中提供代理服务费承诺书。

### **33.其他规定**

谈判文件的其他规定见【谈判须知前附表】。

# 第三部分 采购需求

（一）商务要求

1、交货期及地点

1.1 交货期：合同签订后45日内交货、安装并验收完成；

1.2 交货地点：按合同约定执行；

2、付款方法和条件：

2.1.

2.1.1 签订合同前乙方向甲方支付合同价5%履约保证金至甲方指定账户，即人民币 元，大写： 元整,或金融机构、担保机构出具的履约保函，保证项目的正常实施。

2.1.2 合同签订后甲方支付合同金额的30%作为预付款，即人民币 元，大写： 元整；货到现场安装完成后，由甲方向乙方支付合同总价款的40%，即人民币 元，大写： 元整；待项目完工并验收合格后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的30%，即人民币 元，大写： 整。

2.1.3 5%的履约保证金满 1（年）且通过甲方验收产品无质量问题后15日内，由甲方以转账方式予以拨付，不计利息。

2.2.免费质保期1年。

2.3.其他未列明事项，待签订合同时，双方协商。

（二）**技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 墙壁固定把杆 | 整体结构设计：  采用双立柱+墙面固定法兰的稳定支撑系统，具体参数如下：   1. 支撑系统参数 2. 立柱规格 ：数量：2根，直径：≥48cm（标准钢管，表面需做防腐处理）   2. 墙面固定组件：连接部件：圆形固定法兰（厚度≥5cm） 固定方式：通过膨胀螺丝与墙面刚性连接。安装要求：牢固   1. 把杆主体参数 2. 尺寸规格 外径：≥55cm（符合人体工程学握径设计，适配成人及儿童手掌弧度） 长度：≥7m 单段安装跨度≤3.5m：内部结构 外层：优质水曲柳实木（天然纹理，经防虫、防潮工艺处理） 芯轴：直径≥2.2cm锰钢棒（屈服强度≥600MPa，提供超强抗弯折性能）   2.材质工艺木材处理：经8道工序精细打磨，表面光滑无毛刺，截面呈正圆形（误差≤0.2mm） 复合结构：实木与金属芯轴通过高压胶合工艺结合，确保长期使用不开裂、不变形。  三、性能特点  ①稳定性：双立柱+墙面固定设计，晃动幅度≤1.5mm（静态承重测试条件下）  ②舒适性：水曲柳实木外层提供恒温握感，冬季表面温度较金属把杆高3-5℃，夏季触感干爽不粘腻  ③安全性：无金属直接接触，避免辐射隐患及意外刮伤，适合舞蹈训练、体能锻炼等场景，安装前需确认墙体承重能力及垂直平整度。运用精湛工艺深加工而成的正圆形质地紧实，木材切面光滑经久耐用，纹理清晰，美观握感恒温舒适。木质把杆避免人体与传统金属直接接触，减少金属辐射带来的伤害，适用于儿童和成年人使用。  符合线下最新标准 | 4 | 套 |
| 2 | 舞蹈地胶 | 1、平面PVC厚度≥5.0mm耐磨厚度≥ 1.1mm。 2、多向玻璃纤维加强层；有效防止地板收缩、变形，延长地板使用寿命。  3、通体发泡，回弹稳定，有效保护脚踝运动产生的冲击。  4、菱形吸附底纹，吸附式技术，增加地板的稳定性。 5、健康环保：产品严选高品质PVC原料。重金属（如铅、镉、汞）含量低于0.01mg/kg，甲醛释放量≤0.05mg/m³（优于E1级环保标准），从源头杜绝有害物质释放，为室内运动环境构建绿色安全屏障，无论是儿童体能训练还是成人专业练习，均能安心使用。 提供相关检验报告。 6、保护性强：地板采用高密度共聚物发泡层，通过分子结构优化实现高弹性缓冲性能，可有效吸收运动冲击力。底部创新运用“经典菱形” 纹理吸附技术，通过增大与地面的摩擦接触面积，提升场地整体稳定性，减少位移风险的同时避免力量传导损耗。经专业运动力学测试，该结构设计可使膝关节冲击力降低30% 以上，踝关节压力减少25%，为跳跃、旋转、急停等高强度运动提供全天候关节保护，显著降低运动损伤风险。  7、色彩：颜色为灰色，感受纹理的魅力； | 230 | 平方米 |
| 3 | 舞蹈室镜子 | 尺寸规格：  镜面尺寸：≥2m×3.6m（宽×高），适配大面积墙面安装需求，可完整映射全身动作 厚度：≥5mm，采用加厚浮法玻璃基材拼接，由三块拼接为2×3.6m（宽×高），抗冲击性较普通镜面提升20%，兼顾清晰度与结构强度  核心性能： 1.光学品质：采用高品质水银镜工艺，遵循1:1真实成像标准，反射率≥95%，画面清晰无变形、无失真。表面经纳米镀膜处理，增强抗油污、抗刮擦性能，长期使用仍保持镜面通透 2.安全设计：全周磨边工艺：边缘经12道工序精细打磨，触感平滑圆润，杜绝尖锐棱角隐患 贴合安装结构：采用多点位隐形挂钩固定，重力分布均匀，安装后晃动幅度≤1.5mm  防爆性能：玻璃基材内含安全防爆膜，若意外破损可吸附碎片，降低飞溅风险  耐用性：玻璃密度≥2.5g/cm³，莫氏硬度达6级，可承受≥50kg静态垂直压力，镀膜层通过1000小时耐候性测试，抗紫外线老化，长期使用不氧化、不发黑，需提供相关检测报告。 | 2 | 组 |
| 4 | 木工板舞台 | 尺寸：≥4.8\*9.7m， 台面采用≥1.8cm、1.2\*1.2m正方形木工板，单个台面最大承重≥500kg，双层覆膜，防水防滑，板面框架为≥60\*33\*1.5mm铝合金方管，框架边厚≥3.0mm。 舞台支架：采用高强度铝合金材质；管材主体材质规格：主管尺寸≥ 502.5mm，插片主管尺寸≥ 501.8mm，辅管尺寸≥ 401.8mm，斜管尺寸≥ 201.2mm；工艺处理：金属架需进行防锈处理和表面涂装，防锈处理应保证金属架在正常使用环境下具有良好的抗腐蚀性能，表面涂装应均匀、牢固  支架结构与工艺说明：  主体材质：主体支架采用优质钢材。方钢截面尺寸≥28×28×1.8mm，圆管外径不≥28mm、壁厚≥ 1.8mm  表面处理工艺：钢材经脱脂去油处理，彻底清除油渍杂质；通过磷化处理在表面形成防锈层，增强喷漆附着力；最终经表面喷塑并高温烘烤成型，提升耐用性与美观度。 | 15 | 平方米 |
| 5 | 舞台灯光系统 | 10台54颗3W全彩帕灯核心参数：  基础参数：电压AC 110-220V/50-60HZ，54颗3W 3in1 LED，总功率≥162W，25°发光角，7个DMX通道，IP20防护  性能优势：≥6-10万小时长寿命，支持自动、声控、DMX、主从控制，超静音风扇，全铸铝机身，1.5米电源线  8台160W LED三基色灯核心参数：  基础参数：AC110-220V/50-60HZ电压，≥160W功率，256颗5730贴片灯珠，压铸铝黑色外壳 性能参数：双色温（3200K-6000K可调），0-100%无极调光，2-6通道可选，120°光束角，CRI 85-90，单珠60-65LM  特色优势：铝材静音散热，≥50000小时寿命，支持自走、声控、DMX512调光  产品安装：  安装方式：采用专业灯钩进行固定，每台灯具对应配置1个灯钩，并务必使用保险锁加固，确保安装稳固安全。  适配搭配：推荐与光束灯、面光灯、染色灯等组合使用，满足多样化灯光场景需求。  1 台240控台： 控制能力：支持12台16通道电脑灯，总通道240个（调光通道48个），支持分控/点控/集控  存储功能：可存12/24个场景、12个程序，程序最大步数20/40步（总步数240/480步）  操作界面：LCD液晶显示屏（16×2字符）  电源：AC200-240V/50HZ 1台12路电源直通箱参数  供电规格：三相五线制AC380V±10%/50Hz±5%，12路×4kW额定功率，兼容全类型负载  安全配置：每路20A空开，带过载/短路双重保护，配A/B/C三相工作指示灯  接口设计：进口接线端输入，单40A胶木插输出，配备两脚/三脚万能插座  物理参数：尺寸480×420×145mm，重量10KG 1台信号放大器核心参数  接口配置：1路DMX512数码输入，1路直出，8路独立放大驱动输出，输入输出光电隔离  功能特性：信号放大整形，延长传输距离，提升总线设备接入量，保护控台接口，支持故障隔离  供电参数：交流电压 100-240V，工作频率 50-60Hz，兼容全球主流市电标准 18个小灯钩 18根保险绳"4\*80mm；30kg。 | 1 | 套 |
| 6 | 舞台音频处理器系统 | 一、专业功放 ≥ 1台  1.采用标准机架式机箱设计，机箱高度≤2U，便于设备安装与集成 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，有效的抑制电源谐波。 4.内置智能削峰限幅器，支持开机软启动。  5.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 6.输出功率：立体声@8Ω：≥350W×2；立体声@4Ω：≥600W×2。  二、专业音箱 ≥ 2对  1.阻抗≤8Ω 2.频响范围满足音频信号还原需求，建议在 60Hz - 22KHz 之间，能够清晰还原音频的低频、中频和高频部分 3.额定功率≥150W 4.灵敏度≥95dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥3"锥形高音单元×1 7.低音≥8"低音×1  三、支架≥4支  音箱支架  四、手持无线话筒≥1 套  1.采用数字U段传输技术，调制方式可选用 pi/4 - DQPSK 或其他成熟高效的调制方式，以确保稳定可靠的信号传输；建议采用国产优质主控芯片，保障产品性能和供应稳定性，传输距离不低于 70 米”  2.具有≥1台接收主机、≥2只手持发射机；频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 3.接收机前面板具有≥2个显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个指示灯；后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC口。发射机具有≥1个显示屏、≥1个按键、≥2个工作状态指示灯。（提供设备图佐证） 4.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级自动静音，避免冲击声；实时监测设备姿态，静置≥5秒静音，≥8分钟关机，无需手动干预。 5.具有多档位混响调节功能，混响效果≥15625个，效果占比、回响延时、混响幅度调节，三种音效各具有≥25档调节方式。 6.具有多频段均衡调节功能，接收机应具备丰富的音频处理功能，包括但不限于平衡输出、非平衡混音输出、混响调节、均衡调节、智能静音、音频加密和功率调节等功能，以满足不同使用场景需求；发射机应具备基本操作按键和状态指示灯，方便用户使用和了解设备状态。 7.具有长时间续航，发射机使用时长≥10小时。 8.具有ID码防串扰功能，采用32位唯一ID码，用于接收和发射配对，收发ID码必须相同才能对码，能够有效防止相同频率的信号相互串台。 9.接收机具有≥2个2.2英寸的显示屏；发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏，能够显示频率信息、音频加密状态、功率挡位、静音状态、电量格数信息。  五、领夹无线话筒≥1套  1.基于数字U段的传输技术，pi/4-DQPSK调制方式，采用国产主控芯片，传输距离≥80米，接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出；具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能。 2.具有≥1台接收主机、≥2只领夹腰包；频率范围等同或优于470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz四个频段使用。 3.接收机前面板具有≥2个显示屏、≥2个编码旋钮、≥2个频率扫描实体按键、≥2个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个指示灯；后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥2个XLR-OUT接口、≥2个BNC接口、≥1个DC口。发射机具有≥1个显示屏、≥4个实体按键、≥1个电源状态指示灯、≥1个静音指示灯，提供设备图佐证。 4.具有多档位混响调节功能，混响效果≥15625个，效果占比、回响延时、混响幅度调节，三种音效各具有≥25档调节方式。 5.具有多频段均衡调节功能，均衡调节≥2197种，麦克风均衡器调节功能，具有高、中、低音三种调节档位，每种效果支持≥13档调节。 6.具有长时间续航，发射机连续使用时长≥10小时。 7.具有ID码防串扰功能，采用32位唯一ID码，用于接收和发射配对，收发ID码必须相同才能对码，能够有效防止相同频率的信号相互串台。 8.接收机具有≥2个2.2英寸的显示屏；发射机具有≥0.96英寸OLED显示屏，能够显示频率信息、音频加密状态、功率挡位、静音状态、电量格数信息。  六、数字调音台≥1台  1.机架式调音台≤3U，便于现场安装；前面板具有≥7英寸电容多点触控屏，触控屏具有调节各输入输出通道音量、均衡器、压缩器、噪声门参数功能；可存储≥99个自定义场景模式功能，便于不同场景快速调用。  2.触控屏具有系统设置功能，可查看设备名称、DSP版本、MCU版本、软件版本、系统版本、CPU温度、运行时间、USB连接状态，可自定义蓝牙名称，可设置RS485的波特率，设置软件界面显示中文或英文，选择固件升级程序，开启面板锁屏，恢复出厂设置功能。具备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范。 3.输入通道具有：≥12路平衡XLR输入通道、≥2路线路立体声输入通道（≥4个输入）、≥1路USB立体声输入通道（≥2个输入）、≥1路同轴输入通道、≥1路数字光纤输入通道、≥1路蓝牙音频输入通道；输出通道具有：≥8路AUX输出（XLR接口）、≥1路Main L/R 主输出 (XLR接口)、≥1路监听输出、≥1路AES数字信号输出（XLR接口）、≥1路同轴信号输出。 4.具有≥12路平衡XLR麦克风输入通道和≥2路线路立体声输入通道，平衡XLR麦克风输入通道支持独立控制48V幻象功能。 5.设备配备≥1路USB录音和播放接口，支持多种音频格式播放，包括MP3、M4A、M4R、MP2、AMR、AAC、WMA，以及WAV和FLAC等无损音乐格式，并支持无损WAV格式的录制。用户可通过设备软件界面自定义USB播放和录制功能设置，支持上一曲、下一曲、循环播放、单曲循环、随机播放模式，且播放、录制音量控制在软件界面采用仿真调音台推杆控制技术，并可设置播放的音量值在-72dB~﹢12dB可调。 6.具有≥1个RJ45网络接口和≥1个WIFI/蓝牙音频输入接口，支持通过有线网络接口或无线WiFi与PC电脑、安卓平板建立连接；用户可以通过Windows客户端软件或安卓平板客户端软件来控制设备；设备内置蓝牙模块还允许与手机通过蓝牙方式建立连接，实现音频传输。 7.具有≥1路RS485接口控制，用户可通过此接口发送串口指令进行远程的中控控制。 8.每路输入通道具有≥12段参量均衡器、高低通滤波器、压缩器、噪声门、极性、延时器音频处理功能；每路输出通道具有≥12段参量均衡器/31段图示均衡器、高低通滤波器、限幅器、延时器、反馈抑制器音频处理功能。 9.内置有≥4个DCA编组和≥6个SUB编组，通过将多个音源通道组合在一起，提供了方便高效的方式来管理和调整通道的音量，且面板配备了≥四个DCA编组旋钮，无需切换到DCA编组界面即可调节DCA编组的音量。 10.IN1-12、ST1、ST2输入通道内置有压缩器功能，压缩信号的动态范围，常用于压缩输出信号的大小。还内置有噪声门功能，可以有效消除设备白噪声。 11.IN1-12支持通道联调和通道复制功能，可调节多个相同通道参数，减少重复操作 12.每个输出通道具有延时功能，支持≥2000ms延时调整，用于调整各路输出信号延时，保证各路音频信号音频的同步性，备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范。 13.每个输出通道具有限幅器功能，限制输出信号的大小，防止信号过大损坏扩声设备。 14.每个输出通道具有反馈抑制功能，有陷波、移频、动态/固定（24个点）模式设定。 15.内置专业效果处理器功能： 设备搭载双引擎FX处理器，支持双通道输出，内置17种效果模式，包括混响（REVERB）、门限混响（GATE\_REVERB）、合唱（CHORUS）、延迟（单声道/立体声/乒乓等7种延迟类型）、回声、颤音、移相、失真等。每种模式可独立调节干湿比、延时时间、回声次数、音色参数、衰减系数、空间感、前反射时长等细节参数，满足多样化音频效果处理需求。 16.支持6组自动混音功能，可选择要混音的通道和发送的通道，增益共享，门限混音等混音模式。 17.具备C/S架构管理软件和Android平板移动端软件；客户端软件可运行在Windows7/10/11、苹果macOS系统、银河麒麟桌面操作系统（兆芯版）、银河麒麟桌面操作系统（飞腾版）、统信UOS、Ubuntu操作系统；Android平板移动端软件可运行在Android 7.0及以上系统及鸿蒙OS 4.0及以下系统。具备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范；具备完善的售后服务体系符合相关标准，具有《商品售后服务评价体系》的服务认证证书，提供证书复印件及平台查询结果截图；配备专业的售后服务团队，技术人员需具有相关售后服务专业培训证书。  七、音频处理器≥1台  1.设备接口与面板配置  后面板： ≥4路线路音频凤凰端子平衡输入接口（支持48V幻象供电）≥4路线路音频凤凰端子平衡输出接口 ≥1个拨码开关、≥1个RJ45接口、≥1个RS232接口、≥1个RS485接口 、≥8个可编程GPIO控制接口、≥1个接地柱  前面板： ≥2.0英寸IPS真彩显示屏 、≥1个编码旋钮、≥1个USB存储设备接口  具备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范。 2.音频处理器通道处理功能：  输入通道：集成前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器等模块，支持≥12段参量均衡，可选10/15/31段图示均衡器（支持独立带宽调节），并具备闪避器、AGC自动增益、门限式/增益共享式AM自动混音、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除及音频矩阵功能。  输出通道：配置≥12段参量均衡（可选同规格图示均衡器）、延时器、分频器、高低通滤波器及限幅器。  反馈抑制技术：采用啸叫检测门限更新法，支持移频+陷波组合抑制，提供≥24个可编程陷波点（动态/静态点自由分配，支持自动/手动切换）。  3.具有矩阵增益调节功能，每个输入通道参与混音的增益可调，增益调节范围等同或优于-72db到12db。 4.音频处理器具有跨平台软件，可运行的操作系统版本≥8种，包括Windows7/10/11、银河麒麟桌面操作系统（兆芯版）、银河麒麟桌面操作系统（飞腾版）、macOS系统、统信UOS、Ubuntu桌面版操作系统。具备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范。  5.产品具有PC客户端、手机移动端、安卓平板端不同控制方式，可以通同时登入APP软件、PC客户端同时连接设备，并实现多端数据的同步。 6.设备具有编码旋钮和IPS屏幕，可用于控制和配置设备静音，增益，场景；IPS屏幕能够显示IP地址，输入和输出通道的实时电平。 7.具有设备定位功能，客户端一键定位局域网内同类设备，被定位的设备会显示定位信息。 8.设备具有统一集中控制功能，支持≥65535台设备通过软件集中控制。 9.音频处理器软件功能及厂商要求：（1）集成管理：可接入会议音频综合管理平台，统一管理数字会议主机、音频处理器、混音器等设备，支持扫描同款多台在线设备，显示硬件名称、IP地址及在线状态。（2）数据管理：具备配置信息一键云端备份/本地保存及一键还原功能，具备资质的第三方检测机构出具的检测报告，符合行业最新规范。  八、≥机柜1个  42U 1、全部采用优质高强度一级冷轧和冷轧钢板板料，保证不变形，结构严密，  2、机柜承载能力:网络机柜+服务器机柜静态负载能力不小于800-1000Kg，九折型材机柜静态负载能力不小于1500Kg | 1 | 套 |
| 7 | 全彩LED大屏系统集成 | 一、变压器≥2只  1．具备≥2路输入、≥2路输出，工业标准接线端子。 2．隔离静噪抗干扰器，消除“嗡”音和“嗞”音“超大电流声”  二、音频连接线≥2根  音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公）  三、音频连接线≥4根  1.8米音频连接线：卡农头（母）-空  四、音频连接线≥2根  1.8米音频连接线：卡农头（公）-空  五、音频连接线≥2根  5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头  六、会议综合插座≥1套  1个电源，1个HDMI，1个音频，1个网口  七、音频线≥100米  双芯咪线RVPE2\*0.5，100米/卷  八、音箱线≥200米  纯铜EVJV2x2.5平方喇叭线室外专用音响线 灰色护套两芯双绞音箱线  九、视频线≥1根  HDMI线材质: 纯铜长度:  十、六类网线≥300米  六类屏蔽网线，300米/卷  十一、水晶头≥1盒  六类水晶头工程级50U镀金100个装 RJ45千兆网线接头 CAT6，100个一盒  十二、电源线≥200米  铜芯护套线RVV3\*1.5，200米/卷  十三、天线延长线≥1卷  直径7.2mm，馈线50-5-1，200/卷  十四、音箱地插盒≥1盒  弹起式/1个欧姆头  十五、镀锌钢管≥10根  DN=25/32mm，厚度：2.0mm，每支钢管通常定尺长度为6000mm  十六、接插件≥1套  （莲花头、6.35单插头、卡侬头、音箱插头等）  十七、配套线缆≥ 14.8㎡  含：排线、级联电源线、网线跳线等  十八、屏体结构≥14.8㎡  2×4方管+LED屏专用型材  十九、系统集成≥1套  多功能舞蹈实训室设备的集成，安装及调试工作。安装调试后的多功能舞蹈实训室必须达行业标准。 | 1 | 套 |
| 8 | 全彩LED模组 | 1. 点间距：≤2；像素密度：≥250000 点/平米； 2.模组尺寸：320（W）×160（H）×10.2（D）；模组分辨率 2（W×H）：160×80=12800； 3.封装方式：SMD封装；内部线材采用低烟无卤素环保材质，套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质；PCB采用FR-4材质，灯驱合一，电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺。 4.显示屏亮度：≥500cd/m2；色温：白平衡6500K士5%，1000K ～20000K可调；支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失<8%; 5.干扰光：干扰光性能需符合国家认可的同等及以上技术水平的相关标准要求 6.刷新率： ≥3840Hz,支持3840HZ至7680Hz,同时支持0~100%无极调节。 7.对比度：≥9000:1； 8.水平/垂直视角：≥170°； 9.热插拔维护：LED显示屏支持不关屏热插拔抢修维护功能。 10.系统加密功能：具有信号加密传输功能，支持控制器与屏体之间信号加密传输功能，防止网络恶意入侵。 11.显示屏采用 PWM高清高阶驱动芯片，倍频刷新率提升2/4/8/16，电流增益调节级别>8位，电流增益调节范围 1%~199 %。 12.模组间相对错位均值≤0.1mm；平整度≤0.05mm；水平/垂直相对错位等级，Cs≤5%。 13.掉电存储功能：支持掉电存储功能，不丢失数据，上电自动恢复，无需重复配置。 14.平米最大功耗≤300W/㎡;平米平均功耗85W;睡眠功耗:P＞2.5，P≤10W/㎡P≤2.5，P≤15 W/㎡。 15.接地电阻≤1Ω；对地漏电流≤3.5mA/㎡; 盐雾试验:10级。 16.防眩光设计：采用黑色防眩光设计，防止炫光影响可提升视觉观感。 17.温升：LED显示屏在满负荷工作30min后用测温计测试各可触及点温度，LED显示屏正常使用时在达到热平衡后，屏体结构的金属部分的温升应不超过35K，绝缘材料温升应不超过35K。 18.低亮高灰：支持PWM灰阶控制技术提升低灰视觉效果，支持软件实现不同亮度情况下，灰度8-18bit任意设置0-100%亮度时，8-16bits任意灰度设置; 100%亮度时，16bit 灰度;70%亮度时，16bit灰度;50%亮度时，13 bit 灰度;20%亮度时，12bit灰度。 19.跌落测试：样品处于自由状态下:检测面跌落、角跌落。倾跌与翻倒、自由跌落、弹跳跌落。 提供相关检验报告 20.LED 显示屏图像主观质量评价：LED显示屏图像质量评价方法进行，主观感受满足图像质量好，十分满意，评价优级，评分5分。 提供相关检验报告 21.电源平均效率：在室温下，LED显示屏供电电源的功率因数不小于95%，转换效率不小于86%。 22.电气防护：LED显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试，符合相关测试要求。 23.像素失控率等级：整屏像素失控率符合 C级标准； PZ≤1×10-6区域像素失控率符合 C级标准；PQ≤1×10-6。 提供相关检验报告 24.远程监控：可实现远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，并向操作员发出警报信号。 25.监控自检技术：可实现LED单点检测，通讯检测，温度检测，电源检测，温度监控等功能。 26.光生物安全：在1000s（约16min)内不造成近紫外危害（EUVA），在10000s（约2.8h）内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在10s内不造成对视网膜热危害（LR），并且在1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）。 27.冷热冲击：将LED显示屏加温到60℃再，降温到-20℃进行8h循环冷热冲击实验，符合GB4943.1-2011信息技术设备安全第1部分通用要求。 28.支持HDR高动态光照渲染技术； 提供相关检验报告 29.自动除湿功能：系统支持自动检测长时间没有使用屏体，将启动除湿模式30min, 使屏体从10%到100%零度逐步显示，提升产品稳定性。 提供相关检验报告 | 14.8 | 平方 |
| 9 | 开关电源 | 输出特性  电压：5V DC ±1%（可调范围4.5~5.5V）  电流：0~40A（额定功率200W）  纹波噪声：≤100mVp-p  动态响应：启动500ms/满负载上升50ms  电压稳定度：线性调整率±0.5%，负载调整率±2% 。  输入参数  电压：176~264VAC（47~63Hz）  效率：≥75%（典型值）  浪涌电流：≤40A（230VAC冷启动）  漏电流：＜3.5mA（240VAC）  保护机制  过载：110%~150%额定功率触发保护  短路：自动关断输出，故障解除后自恢复  过压：5.6~7V限压保护  环境适应性  工作温度：-20℃~+50℃（满负载需降额）  储存温度：-30℃~+85℃  耐振动：10~500Hz/2G三轴各60分钟  湿度：20~90%RH（无冷凝）  安规认证  绝缘耐压：输入-输出/输入-地：1.5kVAC，输出-地：0.5kVAC。  绝缘电阻：＞50MΩ@500VDC  设计标准：GB4943-2001/UL1012  核心优势  工业级精度：温度系数±0.03%/℃  快速恢复：20ms掉电保持时间  智能降噪：PF≥0.5（典型值） | 48 | 个 |
| 10 | 接收卡 | 1、单卡最大带载 512×384 像素，最多支持 24 组 RGB 并行数据。采用12个 标准的 HUB75 接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建。  2、接收卡的硬件设计和软件设计充分考虑用户部署、运行和维护时的场景，使部署更容易，运行更稳定、维护更高效。  3、支持逐点亮色度校正 配合对应校正软件，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。  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。  5、3D 功能 配合支持 3D 功能的独立主控，在调试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。  6、RGB 独立 Gamma 调节 配合支持 RGB 独立 Gamma 调节的独立主控和对应版本调试软件，通过对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”分别进行 调节，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移 等问题，使画面更加真实。  7、温度和电压监测 可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在对应调试软件上可以查看接收卡的温度和电压。  8、画面90度 倍数旋转（0°/90°/180°/270°）  9、误码监测 ，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。  10、固件程序回读 在对应调试软件上可以回读接收卡的固件程序并保存 到本地。  11、配置参数回读 在对应调试软件上可以回读接收卡配置参数并保存到本地。  12、环路备份，通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性，主备级联线路中，当其中一条线路出现故障时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作。  13、双程序备份，接收卡出厂时保存了两份应用程序，以防程序更新过程异常导致的接收卡死锁问题。  14、以上参数需提供第三方权威检测机构出具的检测报告等证明材料； | 32 | 张 |
| 11 | 全彩LED视频处理器 | 1、标准化结构：19英寸机架兼容设计，后置挂耳固定，顶盖卡扣式免工具拆装。  基础防护：IP20防尘认证（防＞12.5mm异物侵入）。  硬核架构：纯FPGA硬件加速，无操作系统依赖，故障率降低50%，实时性提升3倍。  耐用设计：全金属机身（SECC钢板），静电喷涂工艺，适应-20℃~70℃严苛环境。  2、输入系统  超高清接入：1×HDMI2.0（环出）+2×HDMI1.3+1×USB3.0，选配3G-SDI环出  分辨率极限：兼容8K@60Hz（7680×4320），最高单路输入4096×2160@60Hz  3、输出系统  多屏扩展：8×GbE网口+1×10G光纤口，支持10240×8192巨幕拼接  带载能力：520万像素动态分配，兼容H.265/NDI®协议  4、音频输入支持视频口伴随音频输入及独立输入两种模式，智能音频系统  双通道输入：视频伴音/独立音频双模式  全格式解码：支持FLAC/PCM/AAC等7类编码  扩展输出：千兆网口+3.5mm立体声输出  5、无缝热切换  双源备份：主信号中断自动切换备源（无黑屏）  切换响应：＜50ms（工业级信号侦测算法）  6、帧率超频技术  144Hz高刷：支持抽帧/插帧/4倍频（30Hz→120Hz）  动态补偿：MEMC运动增强算法  7、图层资源管理  多图层堆叠：6×2K或1×4K+2×2K自由组合  资源优化：4K接口输入2K信号仅占1/4资源  8、全链路监控  可视化控制：实时监测温度/电压/误码率（精度±1%）  分辨率自定义：支持非标分辨率一键适配  9、离线播控系统  4K级U盘直读：H.265硬解+27种电影级转场（含立方体/心形特效）  播放编排：支持特效序列编程（最小间隔0.1秒）  10、中文交互系统  全彩状态屏：设备参数直读（免贴标签）  防误触设计：实体按键+三级操作确认 11、分权管理模式  标准模式：基础参数调节（亮度/场景）  专业模式：底层协议配置（EDID/HDCP） 12、移动端控制  微信小程序：远程冻结画面/切换场景  平板联动：图层布局/音量/黑屏快捷控制  13、支持平板对控制器进行快捷控制，包括亮度调节、图层布局调节、画面冻结、黑屏、场景切换、音量大小等功能； 14、系统快照技术  多还原点存储：场景/参数一键备份  秒级恢复：异常状态回滚（＜10秒） 15、安防  MAC白名单：非授权设备零操控权限  物理隔离：控制信号与视频流分离架构 16、可靠性认证  15万小时寿命：MTBF≥150,000h（7×24运行）  99%可用度：模块化设计支持带电维护 | 1 | 套 |
| 12 | 实验室改造 | 室内综合电路改造  1.电线采用品牌的2.5平方做插座及照明布线；采用6.0网线作网络布线。  2.地面、墙面开槽，线路穿管预埋；  3.包含开槽、回填和封面；  4.含所有电料、插座、网线、线槽辅材及人工。  遮光窗帘;具备永久阻燃遮光，隔热采用高精密三次梭织面料  环保，耐洗，耐晒、加厚升级、高遮光、无甲醛  制度牌：  尺寸重量：约50×70cm，边框厚度≥1.5cm，单体重≥1.4KG  材质工艺：采用磁吸铝合金边框，搭配高透有机板，面板通过吸盘开启，方便更换内容  主题文化墙：单层约≥15mm高密度雪弗板，高清UV喷印，局部文字，按设计图进行造型、剪裁和装饰；整体效果单层哑光。  一体机形象墙：1.形象墙高度与墙面等高，宽度略窄于教室墙面，厚度约120mm；  2.使用石膏板等材质营造氛围；  3.按甲方需求进行设计  4.制作前需甲方确认效果图。 | 110 | 平方 |
| 13 | 更衣柜 | 产品规格定制尺寸：≥高1.8m\*宽0.9m\*深0.42 m  材质：钢体  门数：二门  附加组件：带挂衣杆 | 7 | 个 |
| 14 | 换鞋凳 | 规格尺寸定制：长1.2×宽0.42×高0.43m  凳脚材质：采用A级ABS全新工程塑料，兼具高强度、高韧性与抗冲击性，具备防腐蚀、防潮、防锈特性，无毒无味，绿色环保，经久耐用  凳面设计：硬质PVC塑料材质，永不生锈，承重达100KG；表面设有10条防滑纹，延伸至堵头，增强使用安全性  加固结构：使用304不锈钢加长螺丝固定，每条凳面插入3个精美滑块（1200规格配置2个），有效避免长期使用中凳面与凳脚摩擦导致的晃动问题，滑块可选灰色或白色 | 5 | 条 |
| 15 | 软体组合书柜 | 一、主框架：≥240cm×60cm×97cm  双层书柜：≥46cm×30cm×72cm  田字格书柜：≥60cm×35cm×97cm  书座柜：≥46cm×30cm×37cm  软体桌：≥55.5cm×28cm×30cm  二、材质合规性  1.橡胶木框架：ENF级环保（甲醛≤0.025mg/m³），  2.软包表层：1000D PVC夹网布。  3.软包内芯：EPE珍珠棉（密度需≥25kg/m³以确保支撑性）。  三、安全设计  所有边角圆弧倒角（半径≥2mm），无锐角；结构稳固性。  三、功能与组合灵活性  1. 模块化设计：6个柜体（扇形/五边形）可自由组合，软包多功能（坐垫/桌子）。  2.软包性能： PVC夹网布需抗污、易清洁；珍珠棉回弹性（按压后应快速复原，无永久凹陷）。  3. 五金件细节 ：铰链/连接件需为耐腐蚀材质（如304不锈钢），开合测试≥10万次无松动。  4.. 标签与标识：产品应标注执行标准、年龄警示（如“3岁以上儿童使用”）、制造商信息。  5.环境适应性 ：珍珠棉在高温高湿环境下是否变形。  6. 尺寸测量：尺寸公差（±2mm内）。  7.气味检测：开箱后无刺鼻异味。  8.负载测试：双层书柜置物板承重≥15kg/层。  9.组合测试：6柜体+软包多次拆装，确认接口无磨损。 | 1 | 套 |
| 16 | 展示书柜 | 1. 主框架尺寸：55cm×35cm×115cm（单柜）；圆角设计：所有外露边角弧度半径≥2mm，无锐角 2. 2. 材质合规性：橡胶木框架ENF级（甲醛≤0.025mg/m³）；PVC夹网布\*，1000D厚度，需提供耐磨测试（≥5000次摩擦无破损）和抗老化报告（UV照射测试）；珍珠棉内芯，密度≥25kg/m³，（垂直燃烧≤30mm/s）；UV涂层，确认无重金属（铅、镉）残留。   3. 安全与性能测试：柜体顶部施加20kg力，无倾倒风险；珍珠棉回弹性：按压50%厚度后，24小时内恢复率≥95%；五金件：铰链开合≥5万次无松动，材质为304不锈钢或环保ABS。 | 3 | 个 |
| 17 | 阅读沙发柜 | 材质：橡胶木，PVC夹网布，珍珠棉、UV  工艺：  1、主框架采用1.8cm厚度,ENF级优质环保，芯板橡胶木板采用优质环保桦木纹三聚氰胺双贴面  2、橡胶木坚固耐用，切面光滑，硬度、强度适中。边框、侧板、置物板等采用圆角设计，各柜角及板边均参考相关标准要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度避免对幼儿的伤害，打磨光滑无毛刺结构稳固，不易倾倒。  3、软包外皮材质：（1000d）PVC彩色夹网布加入稳定剂、润滑剂、辅助加工剂、色料、抗冲击剂及抗老化添加剂。样品前处理:用70%酒精擦拭样品表面，无菌水冲洗，自然晾干。  软包内芯材质：Epe珍珠棉，是一种新型环保的材料。具有隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、阻燃、抗撞力强，无框架结构，稳固、安全、耐用、适应于室内室外复杂自然环境。4. 检测项包含：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒等含量控制指标完全符合要求）所有检测项均符合检测要求的检测报告，投标时提供。  5、整体结构采用斜坡下滑式置书层，软包坐垫，舒适光滑，易清洁，不易变形，造型卡通，整体流线型设计，美观大气。  6、五金件选用环保材质，安全无毒。  用途：用于展示及阅读绘本书刊使用。 | 1 | 个 |
| 18 | 小熊阅读柜 | 1. 材质：橡胶木，甲醛≤0.020mg/m³（严于ENF级）；PVC夹网布，增加抗UV性能，通过氙灯老化测试500h不褪色，抗菌率≥99%（ISO 22196）；珍珠棉，密度升级至30kg/m³；   2.尺寸：90cm（+0/-1mm）×35cm（±0.5mm）×105cm（±1mm） 3.安全：全圆角R≥3mm，防倾倒连接件（50kg承重），12°防滑斜坡书层 4.认证：需出具重金属检测报告 | 1 | 个 |
| 19 | 旋转柜 | 1. 材质：橡胶木，甲醛释放量≤0.020mg/m³（严于ENF级））、毛毡板（明确克重≥800g/m²，抗菌处理（ISO 20743:2021，抗菌率≥99%））、磁吸黑板（四边磁吸条宽度≥3cm（磁力≥0.8T）   2.尺寸：48cm\*40cm\*110cm（±1mm） 3.安全：全圆角R≥5mm + 重力自锁底座 + 防夹手辅料盒 | 1 | 个 |
| 20 | 手偶架 | 1.材质：橡胶木（FSC橡胶木圆盘（ENF级，甲醛≤0.018mg/m³）+ 食品级松木圆柱（UV涂层））  2.尺寸：≥25cm\*102cm 3.安全：全圆角R≥8mm + 防脱落锁扣 + 防盗螺丝 | 1 | 个 |
| 21 | 移动书架 | 材质：橡胶木 尺寸：60cm\*65cm\*60cm 1.主框架采用1.8cm厚度，ENF级优质环保，芯板橡胶木板，采用优质环保桦木纹三聚氰胺双贴面。 2.橡胶木坚固耐用，切面光滑，硬度、强度适中。侧板、把手、置物板等采用圆角设计，各柜角及板边均参考相关标准要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度避免对幼儿的伤害，打磨光滑无毛刺结构稳固，不易倾倒。 3.两侧设有把手，底部设有4个轱辘，灵便轻巧，移动方便。 4.五金件选用环保材质，安全无毒。 用途：用于幼儿摆放绘本书刊使用。 | 1 | 个 |
| 22 | 阅读桌 | 材质：橡胶木、不锈钢  尺寸：≥120cm\*70cm\*80cm  1.主框架采用1.8cm厚度，ENF级优质环保，芯板橡胶木板，采用优质环保桦木纹三聚氰胺双贴面。  2.橡胶木坚固耐用，切面光滑，硬度、强度适中。立板、桌腿、桌面等采用圆角设计，各柜角及板边均参考相关标准要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度避免对幼儿的伤害，打磨光滑无毛刺结构稳固，不易倾倒。  3.桌面角度调节器，采用冷轧钢，多档角度可调节，结实耐用；五金件选用环保材质，安全无毒。  用途：用于幼儿阅读使用。 | 2 | 个 |
| 23 | 屏风书架 | 材质：橡胶木、UV  尺寸：≥270cm\*15cm\*153cm  1.主框架采用1.8cm厚度，ENF级优质环保，芯板橡胶木板，采用优质环保桦木纹三聚氰胺双贴面橡胶木。  2.橡胶木坚固耐用，切面光滑，硬度、强度适中。卡通图形、置物板、侧板等采用圆角设计，各柜角及板边均参考相关标准要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度避免对幼儿的伤害，打磨光滑无毛刺结构稳固，不易倾倒。  3.卡通造型采用UV上色，防水不易掉色，连接处采用优质液压不锈钢合页连接，可折叠，灵活性强，造型美观大气。  4.五金件选用环保材质，安全无毒。  用途：用于摆放绘本书籍使用。 | 1 | 组 |
| 24 | 绘之屋 | 材质：橡木、钢化玻璃：6mm钢化玻璃（CCC认证，防爆膜处理）、亚麻纱（食品级亚麻纱）  尺寸：≥100±2cm×100±2cm×120±3cm  1.主框架采用≥18mm橡胶木板，采用优质环保桦木纹三聚氰胺双贴面。 2.橡胶木坚固耐用，切面光滑，硬度、强度适中。立板、镂空图形、圆弧等采用圆角设计，各柜角及板边均参考相关标准要求，对所有的外露面、外漏角进行弧状倒角设计，避免锐角的产生，最大程度避免对幼儿的伤害，打磨光滑无毛刺结构稳固，不易倾倒。 3.整体造型卡通，侧面设有可图写透明板及置物层，创意绘图及摆放绘图工具收纳盒，功能性强，美观大气，给幼儿一个独属于自己的阅读小天地。 4.五金件选用环保材质，安全无毒。 用途：用于幼儿创意阅读使用。 | 1 | 个 |
| 25 | 幼儿麦克风道具 | 材质：金属 升降高度：≥高110cm，低71cm 精选优质材质精制而成，造型逼真，仅为道具，不能做扩音使用 用途：用于幼儿表演使用 | 1 | 个 |
| 26 | 舞台 | 材质：PVC夹网布包压缩海绵 尺寸：≥120cm\*60cm\*10cm 内芯选用高密度海绵，安全环保，防霉，精选优质皮料，防滑耐磨 用途：用于幼儿阅读表演使用 | 1 | 个 |
| 27 | 仿真盆栽 —散尾葵 | 材质：PU+pvc+铁丝 尺寸：≥140cm 叶片纹理细腻立体，纯手工制作，浓厚的自然气息 用途：用于环境创设 | 1 | 盆 |
| 28 | 仿真盆栽 —天堂鸟 | 材质：绢布、环保塑料 尺寸：≥高60cm 优选环保材质，叶片厚实，纹理清晰，无需打理，不易折断 用途：用于舞台环境创设 | 1 | 盆 |
| 29 | 仿真盆栽 —龟背叶 | 材质：绢布、环保塑料 尺寸：≥高45cm 优选环保材质，叶片厚实，纹理清晰，无需打理，不易折断 用途：用于舞台环境创设 | 1 | 盆 |
| 30 | 仿真盆栽 —万年青 | 材质：绢布、环保塑料 尺寸：≥高38cm 优选环保材质，叶片厚实，纹理清晰，无需打理，不易折断 用途：用于舞台环境创设 | 1 | 盆 |
| 31 | 仿真盆栽 —樱雪球 | 材质：绢布、环保塑料 尺寸：≥高26cm 优选环保材质，叶片厚实，纹理清晰，无需打理，不易折断 用途：用于舞台环境创设 | 1 | 盆 |
| 32 | 仿真盆栽 —金钟柳 | 材质：绢布、环保塑料 尺寸：≥高25cm 优选环保材质，叶片厚实，纹理清晰，无需打理，不易折断 用途：用于舞台环境创设 | 1 | 盆 |
| 33 | 小牛凳 | 材质：PU、橡木 尺寸：≥30cm\*22cm\*28cm 环保科技面料，透气不变形，逼真的动物造型，激发幼儿的好奇心，陪伴幼儿快乐玩耍 用途：用于幼儿阅读使用 | 1 | 盆 |
| 34 | 大象沙发 | 材质：毛绒、pp棉 尺寸：≥50cm\*50cm\*45cm 亲肤材质，柔软绒毛，坐感舒适 用途：用于幼儿自主阅读使用 | 2 | 个 |
| 35 | 玩偶帽 | 材质：毛绒 尺寸：均码 卡通造型，亲肤柔软，多种款式，方便佩戴 用途：用于幼儿阅读表演使用 | 6 | 个 |
| 36 | 蘑菇凳 | 材质：PU、棉麻布料 尺寸：≥32cm\*25cm 结实耐磨，富有质感，方便清洁，易于打理 用途：用于幼儿阅读使用 | 8 | 个 |
| 37 | 简约地毯 | 材质：短绒 尺寸：≥200cm\*300cm 柔软绒面，采用棉布包边，做工精细，牢固缝合，点塑防滑底 用途：用于环境创设 | 1 | 张 |
| 38 | 点点圆形地毯 | 材质：短绒 尺寸：≥160cm\*160cm 柔软绒面，采用棉布包边，做工精细，牢固缝合，点塑防滑底 用途：用于环境创设 | 1 | 张 |
| 39 | 卡通圆形地毯 | 材质：短绒 尺寸：≥160cm 柔软绒面，采用棉布包边，做工精细，牢固缝合，点塑防滑底 用途：用于环境创设 | 1 | 张 |
| 40 | 幼儿坐垫 | 材质：棉麻织布、记忆棉 尺寸：≥40cm 加厚棉麻，高弹力记忆棉更舒适 用途：用于幼儿阅读使用 | 6 | 个 |
| 41 | 曲奇抱枕 | 材质：毛绒 尺寸：≥30cm 毛绒面料，触感柔软，填充饱满，不易变形 用途：用于幼儿阅读使用 | 1 | 个 |
| 42 | 南瓜抱枕 | 材质：毛绒 尺寸：≥30cm 毛绒面料，触感舒适，填充饱满，不易变形 用途：用于幼儿阅读使用 | 1 | 个 |
| 43 | 云朵抱枕 | 材质：绒布 尺寸：≥40cm\*67cm 毛绒面料，蓬松饱满，柔软舒适，不易变形 用途：用于幼儿阅读使用 | 2 | 个 |
| 44 | 毛绒沙发 | 材质：羊羔绒 尺寸：≥52cm\*52cm\*48cm 亲肤材质，柔软绒毛，坐感舒适，轻松拆洗，厚实耐磨 用途：用于幼儿阅读使用 | 2 | 个 |
| 45 | 绘本 创意手作 《山之父》一 | 材质：油画布、珊瑚绒、亚克力、球球线、高仿皮草 尺寸：≥50cm\*70cm  数量≥5 采用多种材料，纯手工打造，创意制作，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 46 | 绘本 创意手作 《山之父》二 | 材质：油画布、珊瑚绒、亚克力、球球线、高仿皮草 尺寸：≥50cm\*70cm  数量≥5 采用多种材料，纯手工打造，创意制作，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 47 | 毛绒创意 组合环创一 | 材质：实木边框、珊瑚绒、球球线、不织布、丙烯、PP 尺寸：28cm\*28cm 创意手作，灵活悬挂，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 48 | 毛绒创意 组合环创二 | 材质：实木边框、珊瑚绒、球球线、不织布、丙烯、PP 尺寸：≥28cm\*28cm 创意手作，灵活悬挂，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 49 | 毛绒创意 组合环创三 | 材质：实木边框、珊瑚绒、球球线、不织布、丙烯、PP 尺寸：≥28cm\*28cm 创意手作，灵活悬挂，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 50 | 毛绒创意 组合环创四 | 材质：实木边框、珊瑚绒、球球线、不织布、丙烯、PP 尺寸：≥28cm\*28cm 创意手作，灵活悬挂，美观童趣 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 51 | 绘本故事 组合 | 材质：亚克力 尺寸： 嗨，我喜欢你 ≥27cm\*34cm\*0.5cm 坏脾气的青蛙 ≥29cm\*29cm\*0.5cm 章鱼先生卖雨伞 ≥37cm\*62cm\*0.5cm 灶王爷怎么了 ≥52cm\*70cm\*3.5cm 小象和大风 ≥42cm\*35cm\*3.5cm 大河马的屁 ≥50cm\*42cm\*3.5cm 优质亚克力，耐候、耐酸碱性能好，密度高，抗冲击力强、环保，美观 用途：用于环境装饰。 | 1 | 套 |
| 52 | 仿真苔藓Logo | 材质：雪弗板、亚克力、毛绒布料、仿真苔藓 尺寸：≥直径146cm 精选优质雪弗板，高分子亚克力板，韧性强不易变形，防水防潮，多款仿真材质，颜色细腻，美观大气 用途：用于环境装饰 | 1 | 个 |
| 53 | 3D动物 绘画本 | 材质：纸 尺寸：≥29.7cm\*21cm 米黄护眼纸张，装订牢固，不易渗透，任意涂鸦，适合多种画笔，撕取方便，多种主题封面，卡通有趣 用途：用于幼儿创作使用 | 10 | 本 |
| 54 | 手偶 | 材质：pp棉 尺寸：≥25cm 款式多样、造型可爱，做工精细，方便佩戴，毛绒面料，亲肤顺滑 用途：用于幼儿角色游戏使用 | 6 | 个 |
| 55 | 简约花瓶 | 材质：pp 尺寸：≥矮款9cm\*14cm\*18cm  ≥高款11cm\*12cm\*29cm 无毛刺不伤手，束口设计，百搭有型，哑光质感，耐磨耐摔，使用长久 用途：用于环境装饰 | 1 | 套 |
| 56 | 仿真绿植 | 材质：pp 尺寸：68cm 叶子易清洗，不易沾灰，上色均匀，纹路清晰 用途：用于环境装饰 | 5 | 支 |
| 57 | 阅读存折 | 材质：铜版纸、双胶纸 尺寸：≥13.9cm\*10.3cm 表面覆膜，防水防尘，车线装订，不易掉页，优质双胶纸，不易渗墨 用途：用于幼儿阅读使用 | 24 | 本 |
| 58 | 粉笔 | 材质：石膏 规格：≥100根/盒，5个笔套，1个板擦 圆形涂层粉笔，表膜处理，不脏手，字迹清晰，轻松擦除 用途：用于涂鸦使用 | 1 | 套 |
| 59 | 木质图钉 | 材质：木 尺寸：≥1cm 规格：≥30枚/盒 用途：用于毛毡板辅件 | 1 | 盒 |
| 60 | 圆脸贴纸 | 材质：PET 尺寸：≥1.6cm\*1.6cm 规格：≥4款/套 用途：用于毛展板辅件 | 1 | 套 |
| 61 | 磁图钉 | 材质：塑料、磁铁 尺寸：≥1.7cm\*1.1cm 规格：≥20个/套 用途：用于磁吸黑板辅件 | 1 | 套 |
| 62 | 彩色折纸 | 材质：木浆 尺寸：≥12cm\*12cm 规格：≥400张/包 优选品质，色彩丰富，纸质细密，韧性好 用途：用于毛毡板辅件 | 1 | 包 |
| 63 | 白板笔 | 材质：塑料、磁铁 尺寸：≥11.3cm 规格：≥24支/盒,8色 水性白板笔，自带擦头，擦拭方便，升级强磁加墨20%，书写顺畅，不易断墨 用途：用于绘之屋辅件 | 1 | 盒 |

1. 谈判响应文件格式

十二、谈判响应文件的组成

**（一）资格审查部分**

1、响应函

2、法定代表人证明书

3、法定代表人授权书

4、供应商承诺函

5、供应商诚信承诺书

6、供应商资格证明文件

7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

8、无重大违法记录声明

9、谈判保证金证明

**（二）有效性、完整性、响应程度审查部分**

1、谈判首次报价表（见附件10）

2、分项报价表（见附件11）

3、技术规格响应表（见附件12）

4、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明（附件13）

5、供应商认为在其他方面有必要说明的事项（格式自定）

6、享受政府采购政策优惠的证明资料（见附件14）

7、谈判最后报价表（见附件15）

8、其他证明材料（格式自定）

十三、谈判响应文件

**青海省政府采购项目**

**谈判响应文件**

**（**资格审查部分**）**

**采购项目编号:**

**采购项目名称:**

**供应商名称：**

**年 月 日**

**附件1：响应函**

**响 应 函**

致：

我们收到 （项目名称及编号）谈判文件，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）提交谈判响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅谈判文件的全部内容，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、若在响应文件发出后，我方在响应文件有效期内撤回或成交后不签约的，谈判保证金将被贵方没收。

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

4、与本次竞争性谈判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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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2：法定代表人证明书**

**法定代表人证明书**

致：

（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其他身份证明材料（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3：法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

**致：**

（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针对 项目的谈判、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。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字或盖章： 职务：

授权人（法定代表人）签字或盖章： 职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）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4：供应商承诺函**

**供应商承诺函**

致：

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

1、完全理解和接受谈判文件的一切规定和要求；

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

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

4、我方承诺，除谈判文件中规定的优质产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

5、在整个谈判过程中我方若有违规行为，贵方可按谈判文件之规定给予处罚，我方完全接受。

6、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。

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5：供应商诚信承诺书**

**供应商诚信承诺书**

致：

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：

1、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，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

2、参加青海宸晖工程项目管理有限公司组织的政府采购活动时，严格按照谈判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，不虚假响应，不虚列业绩。

3、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。

4、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。

5、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（加盖单位公章和法定代表人签名）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。

6、认真履行成交供应商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。

本承诺是采购项目谈判响应文件的组成部分。

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6：供应商资格证明文件**

**供应商资格证明文件**

资格证明材料包括：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）。

1、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、根据采购项目内容，提供供应商的相关资质证书、许可证等。

**附件7：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《政府采购法》第22条规定提供以下相关材料：

1、供应商是法人的，提供2023年度或2024年度经审计的财务状况报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注，或其基本开户银行出具的资信证明；供应商是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明。

2、2025年1月份至今内任意3个月依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

**附件8：无重大违法记录声明**

**无重大违法记录声明**

致：

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

特此声明。

附“信用中国”网站“下载信用信息”栏中的信用信息，时间为谈判文件响应截止时间前10天内。

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9：谈判保证金证明**

**谈判保证金证明**

**致：**

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 日以转账方式汇入你方账户。

附 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：

开户账号：

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

**青海省政府采购项目**

**谈判响应文件**

**（**有效性、完整性、响应程度审查部分**）**

**采购项目编号:**

**采购项目名称:**

**供应商名称：**

**年 月 日**

**附件10：谈判首次报价表**

**谈判首次报价表**

供应商名称： 单位：人民币(元)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 首次报价 | 交货期 | 备注 |
|  | 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、响应文件报价为总价。总价包含产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、维护费、税金及不可预见费等全部费用。

3、“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

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11：分项报价表**

**分项报价表**

供应商名称: 单位：人民币(元)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格  型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他承诺及需要说明的事项： | | | | | | | | |
| 总价 | | 大写： 小写： | | | | | | |

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12：技术规格响应表**

**技术规格响应表**

供应商名称:

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

1、本表应按照采购分项报价表中“产品名称”及采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。否则，按无效响应处理。

2、“投标产品技术参数、指标”必须与谈判响应文件中提供的产品检测报告/检验报告、生产厂家出具的产品彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评审环节发现该项与谈判响应文件中提供的产品检测报告/检验报告、生产厂家出具的产品彩页等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制谈判文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效相应处理。

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13：产品相关资料（具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明）**

**产品相关资料**

根据采购项目内容，响应提供国家认可的质监机构出具的产品的产品检测报告/检验报告、生产厂家出具的产品彩页（或网页原始截图）等能够证明技术参数响应的相关资料。

**附件14：享受政府采购政策优惠的证明资料**

1. 节能产品、环境标志产品证明材料

产品属于品目清单范围的，实施政府优先采购和强制采购。供应商应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、环境标志产品认证证书，并加盖供应商单位公章。

2.中小企业声明函

本公司(联合体)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，提供的货物全部由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. （墙壁固定把杆），属于（工业），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. （舞蹈地胶），属于（工业），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）。
3. （舞蹈室镜子），属于（工业），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）。
4. （木工板舞台），属于（工业），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）。
5. （舞台灯光系统），属于（工业），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）。
6. （舞台音频处理器系统），属于（工业），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）。
7. （全彩LED大屏系统集成），属于（工业），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）。
8. （全彩LED模组），属于（工业），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）。
9. （开关电源），属于（工业），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）。
10. （接收卡），属于（工业），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）。
11. （视频处理器），属于（工业），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）。
12. （实验室改造），属于（建筑业），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）。
13. （更衣柜），属于（工业），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）。
14. （换鞋凳），属于（工业），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）。
15. （软体组合书柜），属于（工业），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）。
16. （展示书柜），属于（工业），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）。
17. （阅读沙发柜），属于（工业），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）。
18. （小熊阅读柜），属于（工业），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）。
19. （旋转柜），属于（工业），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）。
20. （手偶架），属于（工业），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）。
21. （移动书架），属于（工业），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）。
22. （阅读桌），属于（工业），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）。
23. （屏风书架），属于（工业），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）。
24. （绘之屋），属于（工业），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）。
25. （幼儿麦克风道具），属于（工业），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）。
26. （舞台），属于（工业），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）。
27. （仿真盆栽—散尾葵），属于（工业），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）。
28. （仿真盆栽—天堂鸟），属于（工业），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）。
29. （仿真盆栽—龟背叶），属于（工业），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）。
30. （仿真盆栽—万年青），属于（工业），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）。
31. （仿真盆栽—樱雪球），属于（工业），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）。
32. （仿真盆栽—金钟柳），属于（工业），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）。
33. （小牛凳），属于（工业），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）。
34. （大象沙发），属于（工业），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）。
35. （玩偶帽），属于（工业），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）。
36. （蘑菇凳），属于（工业），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）。
37. （简约地毯），属于（工业），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）。
38. （点点圆形地毯），属于（工业），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）。
39. （卡通圆形地毯），属于（工业），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）。
40. （幼儿坐垫），属于（工业），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）。
41. （曲奇抱枕），属于（工业），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）。
42. （南瓜抱枕），属于（工业），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）。
43. （云朵抱枕），属于（工业），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）。
44. （毛绒沙发），属于（工业），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）。
45. （绘本创意手作《山之父》一），属于（工业），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）。
46. （绘本创意手作《山之父》二），属于（工业），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）。
47. （毛绒创意组合环创一），属于（工业），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）。
48. （毛绒创意组合环创二），属于（工业），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）。
49. （毛绒创意组合环创三），属于（工业），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）。
50. （毛绒创意组合环创四），属于（工业），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）。
51. （绘本故事组合），属于（工业），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）。
52. （仿真苔藓Logo），属于（工业），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）。
53. （3D动物绘画本），属于（工业），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）。
54. （手偶），属于（工业），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）。
55. （简约花瓶），属于（工业），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）。
56. （仿真绿植），属于（工业），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）。
57. （阅读存折），属于（工业），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）。
58. （粉笔），属于（工业），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）。
59. （木质图钉），属于（工业），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）。
60. （圆脸贴纸），属于（工业），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）。
61. （磁图钉），属于（工业），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）。
62. （彩色折纸），属于（工业），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）。
63. （白板笔），属于（工业），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

3.残疾人福利性单位声明函

**(不属于残疾人福利性单位的无需填写)**

**残疾人福利性单位声明函**

致：采购人或采购代理机构

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为 人，安置的残疾人人数 人。且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物，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。

说明：投标人参加本次采购活动时，提供虚假残疾人福利性单位声明函的，以提供虚假材料谋取成交处理。

企业名称： （公章）

年 月 日

4.监狱企业证明资料

**(不属于监狱企业的无需提供)**

**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）。

说明：①监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

②如未提供监狱企业相关证明材料的，则其评审中的监狱企业不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响供应响应文件的有效性。

③非监狱企业无需提供证明材料。

企业名称： （公章）

年 月 日

**附件15：最终报价**

**谈判最终报价由供应商在规定的时间内在政采云平台线上提交。**

**附件16：供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

**供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

**（格式自拟）**

# 第五部分 青海省政府采购项目合同书

# （货物类）

**采购项目名称：**

**采购项目编号：**

**采购合同编号：**

**合同金额（人民币）：**

**采购人（甲方）： （盖章）**

**中标人（乙方）： （盖章）**

**采购日期：**

**采购人（以下简称甲方）：**

**供应商（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据20XX年XX月XX日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1.招标文件；

2.招标文件的更正、变更公告；

3.成交供应商提交的投标文件；

4.招标文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.中标通知书；

6.履约保证金缴费证明；

7.最终报价表；

8.最终分项报价表；

9.技术规格响应表；

10.售后服务承诺；

11.供应商基本户开户信息；

12.项目实施进度计划表。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币

（大写） 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：签订合同后45个日历日 ；

交货地点：甲方指定地点 ；

2.乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货（安装、调试完）后 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。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。

5.甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标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、付款方式

1.签订合同前乙方向甲方支付合同价5%履约保证金至甲方指定账户，即人民币 ，大写： ,或金融机构、担保机构出具的履约保函，保证项目的正常实施。

2. 乙方为中小企业的，自合同签订生效后，甲方向乙方支付预付款（中标价的30%），即人民币 ，大写： （注：按照青海省财政厅关于充分发挥政府采购政策功能加大政府采购支持中小微企业力度的通知，青财采字〔2022〕684号）；到货后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的40%，即人民币 ，大写： 。验收合格后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的30%，即人民币 ，大写： 。

3.乙方为非中小企业的，待货物验收合格后15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的100%，即人民币 ，大写： 。

4.5%的履约保证金待约定的免费质保期满 1（年）且通过甲方验收产品无质量问题后15日内，由甲方以转账方式予以拨付，不计利息。

五、合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1.乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；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.甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，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 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.乙方未按本合同和投标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.乙方提供的货物在质量保证期内，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，费用从履约保证金中扣除，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。

七、不可抗力

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

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1.因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.本合同一式捌份，甲方伍份、乙方贰份、采购代理机构壹份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按《民法典》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）： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人或委托代理人： | 法定代表人或委托代理人： |
|  | 开户银行： |
|  | 账号： |
| 联系电话： | 联系电话： |
|  |  |
|  |  |
| 签约时间： 年 月 日 |  |
| 招标代理机构： | |
| 负责人： | 经办人： |
|  | 联系电话： |
| 合同备案时间： 年 月 日 | |

合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《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谈判文件、谈判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设备及其附属设备，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设备组装、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，向买方提供合同设备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，发现设备的质量或规格与合同规定不符，或证明设备有缺陷，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“合同专用条款”中具体规定。

13.履约保证金

13.1乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因卖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（谈判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 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。

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，但卖方同意退货，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。

**附件一：中标通知书**

**附件二：履约保证金（保函）缴费证明**

**附件三：最终报价表**

**附件四：分项报价表**

**附件五：技术规格响应表**

**附件六：售后服务承诺**

**附件七：供应商基本户开户信息**

**附件八：供应商营业执照**

**附件九：项目实施进度计划表**

项目名称：

项目负责人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划** | **项目名称** | **项目实施天数（日历日）** | | | | | | | | | | | | | | | | **参与负责人员** |
| 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 |
| 项目  实施进度计划 | 签订合同 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 协商施工方案 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 旧设备拆除 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备供货 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 到货验收 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备安装 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备调试 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设备初验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人员培训 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目验收 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |