**嵊州市商业集团党建展陈布置服务采购项目**

## **项目编号：HZDL-2024-018**

**公**

**开**

**招**

**标**

招标单位：嵊州市商业发展集团有限公司

招标代理：禾泽都林设计集团有限公司

日 期 ：2024年9月

**目 录**

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 评标办法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 应提交的有关格式范例

**第一部分 招标公告**

项目概况

嵊州市商业集团党建展陈布置服务采购项目 招标项目的潜在投标人应在乐采云平台线上[获取（下载）招标文件，并于2024年10月10日09点00分00秒](https://www.zcygov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2021年)（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

**1.项目编号：**HZDL-2024-018

**2.项目名称：**嵊州市商业集团党建展陈布置服务采购项目

**3.预算金额（元）：2074769.00**

**4.最高限价（元）：2074769.00**

**5.采购需求：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标项名称 | 数量 | 单位 | 预算金额(元) | 简要规格描述 | 备注 |
| 1 | 嵊州市商业集团党建展陈布置服务采购项目 | 1 | 项 | 2074769.00 | 详见招标文件 |  |

**6.合同履约期限：详见招标文件**

**7.本项目（否）接受联合体投标**。

**二、申请人的资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术，售后保障等能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加采购活动前三年内，没有重大违法记录，严重失信行为和行贿记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

7.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采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

8.本项目的特定资格要求：无

9.本项目不接受联合体投标。

**三、获取招标文件**

**1.时间：**/至2024年 10月10日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

**2.地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**3.方式：**供应商登录乐采云平台https://www.lecaiyun.com/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）。

**4.售价（元）：**0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

**1.提交投标文件截止时间：** 2024年10月10 日09点00分 （北京时间）

**2.投标地点（网址）：**请登录政采云投标客户端投标

**3.开标时间：**2024年10月10日09点00分

**4.开标地点（网址）：**乐采云平台（https://www.lecaiyun.com/）

**五、投标保证金**

投标保证金：人民币4万元（大写：肆拾万元整），投标保证金必须在2024年10月09日16：00前提交以网上银行、电汇、汇票或转账形式，通过投标人的基本账户汇入指定账户，以到账为准。如因投标人自身原因，造成投标单位保证金未及时到账的，一律视为不响应招标文件，投标无效。中包通知书发出后5个工作日内，未中标的投标单位保证金原路退还，中标单位保证金在中标人与采购人签订合同后10个工作日内退还（不计息）。

开户名称：禾泽都林设计集团有限公司；

开户银行：招商银行嵊州支行；

账 号：5759 0290 2110 606。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，可以自获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取招标文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监督管理部门投诉。

2.其他事项：（1）电子招投标的说明：①电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“采购云平台（www.lecaiyun.com）”进行招投标活动，不接受纸质投标文件；②投标准备：注册账号--点击“商家入驻”，进行采购供应商资料填写；申领CA数字证书---申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”；安装“乐采云电子交易客户端”----前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装；③招标文件的获取：使用账号登录或者使用CA登录乐采云平台；进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件；④投标文件的制作：在“乐采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签章”、“生成电子标书”等操作；⑤采购人、采购机构将依托乐采云平台完成本项目的电子交易活动，平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动； ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑，采购人或采购代理机构将不予处理；⑦不提供招标文件纸质版；⑧投标文件的传输递交：投标人在投标截止时间前将加密的投标文件上传至采购云平台，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份。备份投标文件的制作、存储、密封详见招标文件第二部分第15点—“备份投标文件”；⑨投标文件的解密：投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。通过“采购云平台”上传递交的投标文件无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“采购云平台”上传递交的投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；⑩具体操作指南：详见乐采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。

**八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名 称：嵊州市商业发展集团有限公司

地 址：浙江嵊州市三江街道官河南路699号

项目联系人（询问）：修女士

项目联系方式（询问）：0575-83361876

2.采购代理机构信息

名 称：禾泽都林设计集团有限公司

地 址： 绍兴市嵊州市剡湖街道龙会一路14号

传 真：/

项目联系人（询问）：钱巧林

项目联系方式（询问）：18758559400

质疑联系人：曾主任

质疑联系方式：0575-83031200

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录乐采云（https://www.lecaiyun.com/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打乐采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二部分 投标人须知**

**前附表**

| **序号** | **事项** | **本项目的特别规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **报价要求** | 有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。开标一览表（报价表）是报价的唯一载体。投标文件中价格全部采用人民币报价【开标一览表（报价表）另有约定的除外】。招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。  **投标报价出现下列情形的，投标无效：**  ★**投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；**  ★**投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;**  ★**报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的;**  ★**投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。** |
| 2 | **分包** | A同意将非主体、非关键性的 工作分包。  B不同意分包。 |
| 3 | **投标人应当提供的资格证明、商务技术、报价文件** | （1）资格证明文件：见招标文件第二部分11.1。  投标人未提供有效的资格证明文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，投标无效。 |
| （2）商务技术文件：根据招标文件第二部分11.2结合第四部分评标标准提供。 |
| （3）报价文件：见招标文件第二部分11.3。 |
| 4 | **开标前答疑会或现场考察** | A不组织。  B组织，时间： / ,地点： / ，联系人： / ，联系方式： / 。 |
| 5 | **样品提供** | A不要求提供。  B要求提供，  （1）样品： 详见第三部分采购需求；  （2）样品制作的标准和要求：详见第三部分采购需求；  （3）样品的评审方法以及评审标准：详见评标办法；  （4）是否需要随样品提交检测报告：否；是，检测机构的要求： / ；检测内容： / 。  （5）提供样品的时间、地点等：详见第三部分采购需求。请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。  (6)采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。  （7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 |
| 6 | **方案讲解演示** | A不组织。  B组织。 |
| 7 | **是否允许采购进口产品** | 本项目不允许采购进口产品。  可以采购进口产品，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品；但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人及其委托的采购代理机构不对其加以限制，将按照公平竞争原则实施采购。 |
| 8 | **代理服务费** | 1.本项目代理服务费：根据项目的中标金额，采用差额定率累进法进行计算，具体费率标准如下：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 服务类型  中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | | 0-100部分 | 1.5% | 1.5% | | 100-500部分 | 1.1% | 0.8% | | 500-1000部分 | 0.8% | 0.45% |   其他费用按实结算,由中标人在领取中标通知书时支付。  2.代理服务费以（转账或现金形式支付）转账账户 ：  公司名称：禾泽都林设计集团有限公司  开户银行：招商银行绍兴分行嵊州支行  帐 号：575902902110606 |
| 9 | **备份投标文件送达地点和签收人员** | 备份投标文件送达地点： 绍兴市嵊州市剡湖街道龙会一路14号；备份投标文件签收人员联系电话：18758559400 。**采购人、采购机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。** |
| 10 | **其他** | 在领取中标通知书时中标供应商需根据采购人要求提供纸质投标文件（与电子投标文件一致）至少三份，递交至代理机构，如与电子投标文件不符将影响中标供应商领取中标通知书。 |
| 11 | **推荐中标候选人数量** | 推荐中标候选人数量：1名。 |
| 12 | **特别说明** | **本招标文件的解释权属于禾泽都林设计集团有限公司。** |

**一、总则**

**1. 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购机构”系指招标公告中载明的本项目的采购机构。

2.3 “投标人”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5“电子签章”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。

2.6“电子交易平台”是指本项目采购活动所依托的采购云平台（https://www.lecaiyun.com/）。

2.7 “★” 系指实质性要求条款，“▲”系产品采购项目中的重要指标。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理，“” 系指适用本项目的要求，“” 系指不适用本项目的要求。

**3.** **采购项目需要落实的采购政策**

3.1 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非采购人采购进口产品，已经在采购活动开始前向监管部门提出申请并获得监管部门审核同意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人、采购机构不会对其加以限制，仍将按照公平竞争原则实施采购）。

**4. 询问、质疑、投诉**

4.1供应商询问

供应商对采购活动事项有疑问的，可以提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

4.2供应商质疑

4.2.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。

4.2.2供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或者采购机构提出质疑，否则，采购人或者采购机构不予受理：

4.2.2.1对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。

4.2.2.2对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。对同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出。

4.2.2.3对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

4.2.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

　　4.2.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

　　4.2.3.2质疑项目的名称、编号；

　　4.2.3.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

　　4.2.3.4事实依据；

　　4.2.3.5必要的法律依据；

4.2.3.6提出质疑的日期。

供应商提交的质疑函需一式三份。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件1。

4.2.4采购人或者采购机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

4.2.5询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

4.3供应商投诉

4.3.1质疑供应商对采购人、采购机构的答复不满意或者采购人、采购机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监督管理部门提出投诉。

4.3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

4.3.3供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

4.3.5 以联合体形式参加采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件2。

**二、招标文件的构成、澄清、修改**

**5．招标文件的构成**

5.1 招标文件包括下列文件及附件：

5.1.1招标公告；

5.1.2投标人须知；

5.1.3采购需求；

5.1.4评标办法；

5.1.5拟签订的合同文本；

5.1.6应提交的有关格式范例。

5.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**6. 招标文件的澄清、修改**

6.1已获取招标文件的潜在投标人，若有问题需要澄清，应于投标截止时间前，以书面形式向采购机构提出。

6.2 采购机构对招标文件进行澄清或修改的，将同时通过电子交易平台通知已获取招标文件的潜在投标人。依法应当公告的，将按规定公告，同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

**三、投标**

**7. 招标文件的获取**

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价。

**8.开标前答疑会或现场考察**

采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的，潜在投标人按第二部分投标人须知前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

**9.投标保证金**

本项目无需缴纳投标保证金。

**10. 投标文件的语言**

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

**11. 投标文件的组成**

11.1**资格证明文件**：

11.1.1营业执照扫描件；

11.1.2符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

11.1.3本项目的特定资格要求（若有）。

11.2 **商务技术文件：**

11.2.1营业执照扫描件；

11.2.2投标函；

11.2.3授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明；

11.2.4符合性审查资料；

11.2.5评标标准相应的商务技术资料；

11.2.6商务技术偏离表；

11.2.7供应商廉洁自律承诺书；

11.3**报价文件：**

11.3.1开标一览表（报价表）；

**投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效；**

**投标人提供虚假材料投标的，投标无效。**

**12. 投标文件的编制**

12.1投标文件分为资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。

12.2投标人进行电子投标应安装客户端软件—“乐采云电子交易客户端”，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收并提示。

12.3使用“乐采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。

**13.投标文件的签署、盖章**

13.1投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**★投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效**。

13.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在“采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

13.3招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签章。

**14.投标文件的提交、补充、修改、撤回**

14.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

14.2电子交易平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

14.3采购人、采购机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下，采购机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

**15.备份投标文件**

15.1投标人在电子交易平台传输递交投标文件后，还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份，**但采购人、采购机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**

15.2备份投标文件须在“乐采云投标客户端”制作生成，并储存在U盘中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称，投标人名称(联合体投标的，包装物封面需注明联合体投标，并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。**不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。**

15.3直接提交备份投标文件的，投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购机构，采购机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。

15.4以邮政快递方式递交备份投标文件的，投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记，再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点；送达时间以签收人签收时间为准。采购机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中，电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，由投标人自行负责。

**15.5投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效。**

**16.投标文件的无效处理**

有招标文件第四部分第4.2项规定的情形之一的，投标无效：

**17.投标有效期**

17.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。★**投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。**

17.2投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

17.3在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，投标人拒绝延长的，其投标无效。

**四、开标、资格审查与信用信息查询**

**18.开标**

18.1采购机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标，所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的，不得开标。

　18.2开标时，电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购机构依托电子交易平台发起开始解密指令，投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。

　18.3**投标文件未按时解密，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。**

**19.资格审查**

19.1开标后，采购人或采购机构将依法对投标人的资格进行审查。

19.2采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

19.3投标人未按照招标文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。

19.4对未通过资格审查的投标人，采购人或采购机构告知其未通过的原因。

19.5合格投标人不足3家的，不再评标。

**20.信用信息查询**

20.1信用信息查询渠道及截止时间：采购机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人投标截止时间当天的信用记录。

20.2信用信息查询记录和证据留存的具体方式：现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。

20.3信用信息的使用规则：经查询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的投标人将被拒绝参与采购活动。

20.4联合体信用信息查询：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采购活动的，应当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。

**五、评标**

**21.**评标委员会将根据招标文件和有关规定，履行评标工作职责，并按照评标方法及评分标准，全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。对实质上响应招标文件的投标人，按照评审因素的量化指标排出推荐中标的投标人的先后顺序，并按顺序提出授标建议。**详见招标文件第四部分评标办法。**

**六、定 标**

**22.确定中标供应商**

采购人将自收到评审报告之日起5个工作日内通过电子交易平台在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商。

**23.中标通知与中标结果公告**

23.1自中标人确定之日起2个工作日内，采购机构编制发布采购结果公告，同时通过电子交易平台或纸质形式向中标人发出中标通知书。

23.2中标结果公告内容包括采购人及其委托的采购机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，开标记录、中标公告期限以及评审专家名单、评分汇总及明细（具体信息以乐采云系统模板为准）。

23.3公告期限为1个工作日。

**七、合同授予**

**24.**合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

**25.合同的签订**

25.1 采购人与中标人应当通过电子交易平台在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订采购合同，并在合同签订之日起2个工作日内依法发布合同公告。

25.2中标人按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

25.3如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

25.4中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展采购活动。

25.5采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容的约定进行合同签订，并提交（代理机构或采购人）进行备案。

**26.履约保证金**

拟签订的合同文本要求中标供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。鼓励和支持供应商以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。采购人不得拒收履约保函。相关商务条款未作要求的，无须缴纳履约保证金。

**八、电子交易活动的中止**

**27. 电子交易活动的中止。**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

27.1电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

27.2电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

27.3电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

27.4病毒发作导致不能进行正常操作的；

27.5其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

28.出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

**九、验收**

**29.验收**

29.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

29.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

29.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

29.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级监管部门。

1. **采购需求**

**一、项目概述**

商业集团一楼大厅、1-5楼电梯厅、三楼党员活动室、四楼党委会议室、五楼大会议室、党员驿站、职工之家、文化走廊、儿童托管区等区域的布展提升改造，总建筑面积约4200平方米

**二、具体要求**

**1.一楼大厅**：布置集团形象接待大厅，配置LED显示大屏，展示集团业务板块介绍。

**2.党委会议室**：布置大屏电视机或显示屏，布置符合参会人数的配套桌椅及文化墙。

**3.大会议室：**对现有大会议室主席台进行优化布展，设计大屏电视机或显示屏。

**4.党员活动室：**布置完整的党组织架构图，准确展示各党组织隶属关系及党组织班子情况；有规范的上墙元素，具备党旗、入党誓词、党员义务、党员权利、“三会一课”制度、党员发展流程、党支部工作挂图、支部主题党日“十有”、党务公开栏、党员全家福。严禁出现异形党旗党徽形象、文字写在党旗上等情形，布置符合参会人数的配套桌椅。

**5.党员驿站：**

（1）风采展示区。根据国企特色、干部特长，结合越剧、书法、围棋等我市传统文化项目，建立可听、可绘、可读的实体化学习交流区域；

（2）党员谈心角。用于党员开展日常交流、心理疏导、听取意见、提醒帮助等；

（3）党建图书角。根据现有集团党建书屋实施整体规划提升。

**6.职工之家：**

有清晰的功能区划分。包含休闲、运动、影视等功能区，各功能区使用做到互不影响；

休闲区：布置咖啡茶吧等，供职工休憩；

运动区：优化布置现有运动场地，划分器械区、乒乓球区、台球区、瑜伽区等，供职工锻炼健身体。

**7.文化走廊：**

（1）一层走廊大厅（正门入内）美观整洁，彰显集团业务特色；

（2）三层、四层走廊，注重上墙内容提炼，最大程度展现单位特色、党员干部精气神，内容应体现清廉国企元素。

（3）一层-五层电梯入口，一层一主题，注重展现单位特色。

（4）电梯内部，做好集团文化宣传等。

**8.儿童托管区：**

结合现有商旅书屋，布置符合儿童学习娱乐的场地和桌椅等，能保证儿童安全。

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **项目特征/规格型号** | **单位** | **数量** |
| 1 | 装饰灯 | 1.装饰灯名称：LED灯带 2.装饰灯型号、规格：按设计要求 | 套 | 25 |
| 2 | 装饰灯 | 1.装饰灯名称：磁吸轨道格栅射灯 2.装饰灯型号、规格：16瓦暖光 按轨道长度1M/套含灯 | 套 | 385 |
| 3 | 装饰灯 | 1.装饰灯名称：射灯 2.装饰灯型号、规格：6瓦暖光 | 套 | 2 |
| 4 | 照明开关 | 1.名称：跷板暗开关； 2.规格：单极开关 86型 ； 3.安装方式：暗装。 | 个 | 1 |
| 5 | 照明开关 | 1.名称：跷板暗开关； 2.规格：三极开关 86型 ； 3.安装方式：暗装。 | 个 | 2 |
| 6 | 插座 | 1.名 称：二三孔组合插座 2.规 格：86型 10A/250V 3.安装方式：暗装 | 个 | 17 |
| 7 | 插座 | 1.名 称：地插 2.安装方式：埋地安装 | 个 | 4 |
| 8 | 接线盒 | 1.名称：接线盒； 2.材质、规格：塑料接线盒 86型； 3.安装形式：暗装。 | 个 | 30 |
| 9 | 接线盒 | 1.名称：开关盒、插座盒； 2.材质、规格：塑料开关盒、插座盒 86型； 3.安装形式：暗装。 | 个 | 24 |
| 10 | 接线盒 | 1.名称：地插座盒； 2.材质、规格：塑料开关盒、插座盒 ； 3.安装形式：暗装。 | 个 | 4 |
| 11 | 信息插座 | 1、名称：VGA插座； 2、类 型：按设计要求； 3、规 格：含一位防尘面板； 4、安装方式：底盒内暗装。 | 个 | 2 |
| 12 | 信息插座 | 1、名称：电脑电话插座； 2、类 型：按设计要求； 3、规 格：含二位防尘面板； 4、安装方式：底盒内暗装。 | 个 | 2 |
| 13 | 接线盒 | 1.名称：接线盒； 2.材质、规格：塑料接线盒 86型； 3.安装形式：暗装。 | 个 | 30 |
| 14 | 管线布置开槽修复、开关移位 | 管线布置开槽修复、开关移位 | 项 | 1 |
|  | 多媒体会议系统 |  |  |  |
| 16 | 显示设备 | 1.LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装；LED封装形式：SMD1515黑灯； 2.LED显示屏采用≤1.86mm点间距； 3.LED显示屏模组尺寸320mm\*160mm； 4.LED显示屏采用前/后维护方式，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； 5.LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级； 6.LED显示屏亮度可达到200-800CD/m²，可通过配套软件0-100%调节，设置亮度定时调节； ▲7.LED显示屏对比度≥10000：1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； ▲8.LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； ▲9.LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温为8500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误 | m2 | 14.75 |
| 17 | 收发器 | 名称：发送盒 1.具备带载面积≥520万像素，最宽≥8192点，或最高≥4096点； 2.具备输入分辨率≥1920×1200@60Hz，支持自定义分辨率设置； 3.具备≥8路千兆网口输出； 4.具备对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放； 5.具备≥3画面显示，位置、大小可自由调节； 6.具备独立音频输入； 7.具备RS232串口协议控制； 8.具备HDCP高带宽数字内容保护技术； 9.具备亮度和色温调节； | 台 | 1 |
| 18 | 输入设备 | 名称：台式电脑 1.处理器：I5处理器 2.内存：16G 3.硬盘：1TB SSD 4.系统：Windows 5.包含21.45英寸显示器 | 台 | 1 |
| 19 | 配电箱 | 名称：配电柜 1.额定功率：≥20kW，输出路数：≥6路 2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%，具有高温断电、浪涌、短路、过流、过载保护功能； 3.输出电压：单相三线制AC220V±10%； 4.内置避雷器，具有避雷防雷功能； 5.配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能、RS232串口或千兆网口通信； 6.通过LED显示屏智慧控制系统软件搭配多功能卡实现电源监视、温度监控操作； | 台 | 1 |
|  | 三层党员活动室会议系统 |  |  |  |
| 21 | 智慧会议平板 | 名称：智慧会议平板 ▲1.内置Windows操作系统，系统版本优于或等同于Windows 10 IoT正版已激活操作系统；CPU等同或优于11代i3、内存≥8G、存储≥128G。 ▲2.整机屏幕采用≥98英寸DLED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率≥3840\*2160，色彩度≥10bit ,色域≥85%NTSC；可视角度≥178°；支持全高清4K系统图标显示。 ▲3.支持≥40点或以上触摸；内置高清摄像头像素≥1200W，摄像头视场角度≥105°，阵列麦≥8，拾音距离≥10m，支持自动降噪、自动增益、回声消除、声源定位功能。 4.输入接口：LAN≥1；TOUCH≥1；HDMI-IN≥1；DP-IN≥1；VIDEO-IN（USB-C+反控）≥1；LINE-IN≥1；MIC-IN≥1；USB-A(gen3 10G速率)≥4；USB-C（gen3 10G 速率）≥1；RS232≥1；IO≥2；RELAY≥2；输出接口：HDMI-OUT≥1；LINE-OUT≥1。（提供设备接口图佐证） 5.产品采用 2.1声道设计，具有3个音腔 ，1\*32W（低音）+2\*20W（中高音）缝隙发声扬声器；提供≥5种场景音效选择。 | 台 | 1 |
| 22 | 移动支架 | 名称：移动支架 1.高度调节行程：0-430mm 2.高度调节方式：螺丝锁定调整 3.材质：SPCC高强度钢（主体）/PA6+PB（轮子） 4.支架安装适配一体机尺寸：86英寸-98英寸 | 台 | 1 |
| 23 | 显示设备 | 名称：传屏器 1.会议模式：主持人模式：主持人可以触摸屏幕列表选择指定PC传屏 2.与会人员模式：当前非主持人传屏时，谁按下传屏按钮谁就获取传屏控制权 3.帧率：音视频18~30帧；分辨率：720P~1080P 4.频段：2.4GHz/5GHz 5.传输距离：无遮挡的情况下30m 6.显示模式：支持扩展桌面（Windows 7/8/10） 7.触摸反控：支持10点触摸回传（Windows 7/8/10）；支持鼠标模式回传（Mac） | 台 | 1 |
| 24 | 全数字会议系统主机 | 名称：全数字会议系统主机 1.设备具有音频时钟同步传输技术，端到端音频传输＜5ms。 2.内置DSP处理器，具有≥16路音频矩阵、啸叫抑制、≥10段EQ调节、音量dB值调节、延时器调节功能。 3.设备具有会议发言录音功能；搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频；支持通过主机U盘录音或PC软件录音。 4.设备接口：通讯接口：≥2路RS232接口、≥1路RS-485接口、≥4路RJ45；音频输出接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥16路凤凰端子；音频输入接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥2路凤凰端子。 5.支持≥16通道音频输出功能，可灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节10段EQ、音量dB值调节、延时器参数调节。 6.设备具有客户端、WEB端控制方式，通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数（包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、≥16通道输出模式切换 | 台 | 1 |
| 25 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒处理器 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。 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。 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，输出具有≥31段图示均衡器调节。 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。 5.支持话筒同时开麦数量≥16个有线单元+≥8个无线单元。 | 台 | 1 |
| 26 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.主席单元具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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 5.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 6.单元支持PING包功能。 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。 8.单元具有≥5段EQ调节功能。 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。 10.单元支持web页面固件升级功能。 | 台 | 1 |
| 27 | 扩声系统设备 | 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 5.单元支持PING包功能。 6.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。 7.单元具有≥5段EQ调节功能。 8.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。 9.单元支持web页面固件升级功能。 10.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。 11.具有≥2个网口，可用于手拉手级联 | 台 | 7 |
| 28 | 专用线缆 | 1.名 称：连接线 2.型 号：≥10米延长线（一公一母） | 根 | 1 |
| 29 | 插座 | 名称：插座 1.一进三出连接单元 2.采用 ≥100M/10M 自适应网络传输，可以实现手拉手级联。 3.每个六芯航空接口支持IEEE802.3、IEEE802.3u、 IEEE802.3x规范。 | 个 | 1 |
| 30 | 扩声系统设备 | 名称：会议音频综合管理平台软件 1.为了方便项目音频设备统一管理，具有扫描硬件设备功能（包括全数字会议系统、电子桌牌系统、音频处理器、智能混音器、反馈抑制器、数字功放等系统硬件设备），可以通过平台扫描所有在线设备，并显示设备硬件名称、硬件型号、硬件IP地址、在线、离线状态等信息；可以针对不同硬件类型选择适用软件版本，并直接下载或打开。 2.具有检测设备固件版本以及版本升级功能；通过检测在线设备硬件版本，检测到有新版本时提供更新提示，用户可以对固件进行升级。 3.具有应用列表显示，支持显示已下载的软件（包括全数字会议系统软件模块、电子桌牌软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、智控数字专业功放软件模块），可以选择打开应用、卸载应用，应用上移、下移功能。 4.具有软件配置信息备份及还原功能（包括全数字会议系统软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、 | 台 | 1 |
| 31 | 扩声系统设备 | 名称：专业功放 1.1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，效率高，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，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  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。 | 台 | 1 |
| 32 | 扩声系统设备 | 名称：专业音箱(含支架） 1.阻抗≤8Ω 2.频响等同或优于60Hz~20KHz 3.额定功率≥200W 4.灵敏度≥96dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥1.4"压缩高音单元×1 7.低音≥8"低音×1 | 台 | 4 |
| 33 | 扩声系统设备 | 名称：无线话筒 1.具有≥1台接收主机、≥双手持发射机；频率范围等同或优于470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz。 2.接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。 3.具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。 4.接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。 5.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级响应自动静音，避免冲击声；产品静置5秒自动静音。 6.麦克风具有长时间静置自动关机功能，设备自动检测工作状态（使用状态、静置状态），静置时间≥8分钟后，设备自动关机。 | 台 | 1 |
| 34 | 扩声系统设备 | 名称：调音台 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。 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、≥1个效果输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 4.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 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。 | 台 | 1 |
| 35 | 扩声系统设备 | 名称：音频处理器 1.数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵。 3.输出通道支持≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。 4.高性能专业DSP处理器，支持≥32bit/48kHz的声音，支持输入通道48V幻象供电。 5.具有≥2英寸IPS真彩显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。 6.支持通过APP软件进行操作控制，面板具备USB接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备；配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8通道可 | 台 | 1 |
| 36 | 扩声系统设备 | 名称：会议音频综合管理平台软件 1.为了方便项目音频设备统一管理，具有扫描硬件设备功能（包括全数字会议系统、电子桌牌系统、音频处理器、智能混音器、反馈抑制器、数字功放等系统硬件设备），可以通过平台扫描所有在线设备，并显示设备硬件名称、硬件型号、硬件IP地址、在线、离线状态等信息；可以针对不同硬件类型选择适用软件版本，并直接下载或打开。 2.具有检测设备固件版本以及版本升级功能；通过检测在线设备硬件版本，检测到有新版本时提供更新提示，用户可以对固件进行升级。 3.具有应用列表显示，支持显示已下载的软件（包括全数字会议系统软件模块、电子桌牌软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、智控数字专业功放软件模块），可以选择打开应用、卸载应用，应用上移、下移功能。 4.具有软件配置信息备份及还原功能（包括全数字会议系统软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、 | 台 | 1 |
| 37 | 网络中控主机 | 名称：网络中控主机 ▲1.采用SMT全贴片式生产工艺，高度集成处理芯片，系统运行稳定、流畅。内置等同或优于32位Cortex-A8 ARM架构内嵌式处理器，处理速度≥720MHz。 2.支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议，兼容性强，可对接第三方设备。 3.主机具备≥8路独立可编程串口、≥8路独立可编程IR红外发射口、≥8路数字I/0控制口、≥8路弱电继电器控制接口、≥1个NET网络控制接口。 4.支持状态反馈。操作人员可在控制端查看所有设备开关状态，设备受控情况一目了然，大大减轻操作人员工作强度，使用更加人性化。 5.支持信号预览。用户可通过控制端查看会议摄像机画面并根据会议画面对设备进行调整，同时可查看多路画面。 6.支持双机热备份。当中控主机出现故障时，备用中控主机自动承担服务，从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。 7.支持触发联动。中控主机可根据 | 台 | 1 |
| 38 | 显示设备 | 名称：触摸屏 ▲1.设备采用操作系统等同或优于Android 11，显示器≥10.1 英寸，显示画面≥1920\*1200分辨率，显示屏≥五点触控，摄像头像素≥500W。 2.触摸屏具有物理隐私拨片，滑动可遮挡摄像头，保护用户隐私。 3.内置≥4个拾音麦，拾音距离可达≥5米；搭配中控主机支持通过语音助手控制切换矩阵显示画面、设备开关等功能。 4.具有距离传感器，搭配软件可感应人体位置，实现人来亮屏功能；具有光感传感器，搭配软件可采集周边环境光线亮度值并可将数值实时显示；具有温湿度传感器，搭配软件可采集周边温湿度环境并可将数值实时显示。 5.具有语音唤醒控制功能；呼唤“XX”即可唤醒AI语音助手，通过将语音转换成中控指令，实现对周边设备控制或场景调用。 6.内置≥1个背光灯条，搭配中控主机可根据会议状态切换指示灯显示状态，无需接近即可了解会议室使用情况。 7.支持对接会务管理系统；搭配中 | 台 | 1 |
| 39 | 控制器 | 名称：控制器 1.具有≥8路自动、手动电源控制器，内置≥8个20A继电器，负载能力≥4400W/单路；配合中控主机使用，用于控制灯光、电动投影幕、电动窗帘等会议室周边设备。 2.每路继电器都有三连接点的接线柱,具有常开与常闭的功能。 3.具有复位按键，支持恢复到出厂的默认设置。具有1路网络接口，支持通过网络实现远程控制。 4.具有设备运行状态指示灯及≥8个继电器的开关状态指示灯。 5.具有键盘锁（LOCK）功能。 6.机器具备ID识别，通过中控主机网络控制多台时，可通过ID识别。 | 台 | 1 |
| 40 | 输入设备 | 10.95英寸 2021款120Hz高刷全面屏 鸿蒙HarmonyOS 影音娱乐办公学习平板电脑8+128GB WIFI 处理器骁龙865 | 台 | 1 |
| 41 | 路由器 | 1.名 称：1500M高速双频wifi路由器，支持全千兆网口 | 台 | 1 |
| 42 | 视频控制设备 | 名称：超高清视频无缝切换矩阵 1.支持≥4个HDMI输入接口，≥4个HDMI输出接口。 2.最大输入输出分辨率≥3840×2160P@60Hz。 3.支持视频无缝切换、无闪屏、无黑屏。 4.控制接口：≥1×RS-232、≥1×RS-485、≥1×红外传感接收器、≥1×网口、≥1×UPDATE。 5.面板按键：≥4×输入按键、≥4×输出按键、≥6×功能按键。 6.支持EDID管理，可选默认EDID或者现场可学习。 | 台 | 1 |
| 43 | 输入设备 | 10.95英寸 2021款120Hz高刷全面屏 鸿蒙HarmonyOS 影音娱乐办公学习平板电脑8+128GB WIFI 处理器骁龙865 | 台 | 1 |
| 44 | 机柜、机架 | 1.名 称：42U机柜，600\*600\*2055mm 2.规 格：8口PDU国标电源插排×1，固定板部件×3,风扇×2,2"重型脚轮×4，M12支脚×4，M6方螺母螺钉×40，内六角扳手×1 | 台 | 1 |
| 45 | 交换机 | 1.8 个10/100/1000BASE-T以太网端口，4个干兆 SFP(不含光模块) 2.交换容量：336Gbps/3.36Tbps 3.包转发率：27/102Mpps | 台 | 1 |
|  | 扩声系统设备 | 名称：电源管理器 1.支持≥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。 2.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。 3.单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 4.具有一路及以上USB输出接口。 | 台 | 2 |
| 46 | 机柜、机架 | 1.名 称：42U机柜，600\*600\*2055mm 2.规 格：8口PDU国标电源插排×1，固定板部件×3,风扇×2,2"重型脚轮×4，M12支脚×4，M6方螺母螺钉×40，内六角扳手×1 | 台 | 1 |
| 47 | 交换机 | 1.8 个10/100/1000BASE-T以太网端口，4个干兆 SFP(不含光模块) 2.交换容量：336Gbps/3.36Tbps 3.包转发率：27/102Mpps | 台 | 1 |
| 48 | 扩声系统设备 | 名称：电源管理器 1.支持≥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。 2.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。 3.单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 4.具有一路及以上USB输出接口。 | 台 | 2 |
| 49 | 插座 | 1.插座采用全铝结构，信息模块接口采用标准模块。 2.弹起式桌面插座，支持45°仰角。 3.具有≥1个功能按键，支持自定义按键的功能，搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等。 4.配置接口：≥1个多功能电源接口、≥2个RJ45网络、≥1个3.5音频、≥1个HDMI高清视频接口、≥1个功能按键 | 个 | 1 |
| 50 | 控制器 | 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” | 台 | 8 |
| 51 | 专用线缆 | 5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头 | 根 | 1 |
| 52 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公） | 根 | 4 |
| 53 | 专用线缆 | 3米音频连接线：卡农头（母）-空 | 根 | 2 |
| 54 | 专用线缆 | 3米音频连接线：6.35话筒插头-空 | 根 | 2 |
| 55 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡农头（公）-空 | 根 | 2 |
|  | 四楼会议室 |  |  |  |
| 57 | 智慧会议平板 | 名称：智慧会议平板 ▲1.内置Windows操作系统，系统版本优于或等同于Windows 10 IoT正版已激活操作系统；CPU等同或优于11代i3、内存≥8G、存储≥128G。 ▲2.整机屏幕采用≥98英寸DLED液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率≥3840\*2160，色彩度≥10bit ,色域≥85%NTSC；可视角度≥178°；支持全高清4K系统图标显示。 ▲3.支持≥40点或以上触摸；内置高清摄像头像素≥1200W，摄像头视场角度≥105°，阵列麦≥8，拾音距离≥10m，支持自动降噪、自动增益、回声消除、声源定位功能。 4.输入接口：LAN≥1；TOUCH≥1；HDMI-IN≥1；DP-IN≥1；VIDEO-IN（USB-C+反控）≥1；LINE-IN≥1；MIC-IN≥1；USB-A(gen3 10G速率)≥4；USB-C（gen3 10G 速率）≥1；RS232≥1；IO≥2；RELAY≥2；输出接口：HDMI-OUT≥1；LINE-OUT≥1。 5.产品采用 2.1声道设计，具有3个音腔 ，1\*32W（低音）+2\*20W（中高音）缝隙发声扬声器；提供≥5种场景音效选择。 6.支持待机状态下，HDMI通道信号 | 台 | 1 |
| 58 | 移动支架 | 名称：移动支架 1.高度调节行程：0-430mm 2.高度调节方式：螺丝锁定调整 3.材质：SPCC高强度钢（主体）/PA6+PB（轮子） 4.支架安装适配一体机尺寸：86英寸-98英寸 | 台 | 1 |
| 59 | 显示设备 | 名称：传屏器 1.会议模式：主持人模式：主持人可以触摸屏幕列表选择指定PC传屏 2.与会人员模式：当前非主持人传屏时，谁按下传屏按钮谁就获取传屏控制权 3.帧率：音视频18~30帧；分辨率：720P~1080P 4.频段：2.4GHz/5GHz 5.传输距离：无遮挡的情况下30m 6.显示模式：支持扩展桌面（Windows 7/8/10） 7.触摸反控：支持10点触摸回传（Windows 7/8/10）；支持鼠标模式回传（Mac） | 台 | 1 |
| 60 | 全数字会议系统主机 | 名称：全数字会议系统主机 1.设备具有音频时钟同步传输技术，端到端音频传输＜5ms。 2.内置DSP处理器，具有≥16路音频矩阵、啸叫抑制、≥10段EQ调节、音量dB值调节、延时器调节功能。 3.设备具有会议发言录音功能；搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频；支持通过主机U盘录音或PC软件录音。 4.设备接口：通讯接口：≥2路RS232接口、≥1路RS-485接口、≥4路RJ45；音频输出接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥16路凤凰端子；音频输入接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥2路凤凰端子。 5.支持≥16通道音频输出功能，可灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节10段EQ、音量dB值调节、延时器参数调节。 6.设备具有客户端、WEB端控制方式，通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数（包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、≥16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言 | 台 | 1 |
| 61 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒处理器 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。 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。 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，输出具有≥31段图示均衡器调节。 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。 5.支持话筒同时开麦数量≥16个有线单元+≥8个无线单元。 | 台 | 1 |
| 62 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 5.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 6.单元支持PING包功能。 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。 8.单元具有≥5段EQ调节功能。 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。 10.单元支持web页面固件升级功能。 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。 12.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。 | 台 | 1 |
| 63 | 扩声系统设备 | 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 5.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 6.单元支持PING包功能。 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。 8.单元具有≥5段EQ调节功能。 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。 10.单元支持web页面固件升级功能。 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。 12.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。 | 台 | 7 |
| 64 | 专用线缆 | 1.名 称：连接线 2.型 号：≥10米延长线（一公一母） | 根 | 1 |
| 65 | 插座 | 名称：插座 1.一进三出连接单元 2.采用 ≥100M/10M 自适应网络传输，可以实现手拉手级联。 3.每个六芯航空接口支持IEEE802.3、IEEE802.3u、 IEEE802.3x规范。 | 个 | 1 |
| 66 | 扩声系统设备 | 名称：专业功放 1.1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，效率高，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，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  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。 | 台 | 1 |
| 67 | 扩声系统设备 | 名称：专业音箱(含支架） 1.阻抗≤8Ω 2.频响等同或优于60Hz~20KHz 3.额定功率≥200W 4.灵敏度≥96dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥1.4"压缩高音单元×1 7.低音≥8"低音×1 | 台 | 4 |
| 68 | 扩声系统设备 | 名称：无线话筒 1.具有≥1台接收主机、≥双手持发射机；频率范围等同或优于470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz。 2.接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。 3.具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。 4.接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。 5.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级响应自动静音，避免冲击声；产品静置5秒自动静音。 6.麦克风具有长时间静置自动关机功能，设备自动检测工作状态（使用状态、静置状态），静置时间≥8分钟后，设备自动关机。 | 台 | 1 |
| 69 | 扩声系统设备 | 名称：调音台 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。 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、≥1个效果输出、≥1组主混音断点插入、≥6个断点插入。 3.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 4.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 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。 | 台 | 1 |
| 70 | 扩声系统设备 | 名称：音频处理器 1.数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵。（提供设备界面截图佐证） 3.输出通道支持≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。 4.高性能专业DSP处理器，支持≥32bit/48kHz的声音，支持输入通道48V幻象供电。 5.具有≥2英寸IPS真彩显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。 6.支持通过APP软件进行操作控制，面板具备USB接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备；配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8通道可 | 台 | 1 |
| 71 | 扩声系统设备 | 名称：会议音频综合管理平台软件 1.为了方便项目音频设备统一管理，具有扫描硬件设备功能（包括全数字会议系统、电子桌牌系统、音频处理器、智能混音器、反馈抑制器、数字功放等系统硬件设备），可以通过平台扫描所有在线设备，并显示设备硬件名称、硬件型号、硬件IP地址、在线、离线状态等信息；可以针对不同硬件类型选择适用软件版本，并直接下载或打开。 2.具有检测设备固件版本以及版本升级功能；通过检测在线设备硬件版本，检测到有新版本时提供更新提示，用户可以对固件进行升级。 3.具有应用列表显示，支持显示已下载的软件（包括全数字会议系统软件模块、电子桌牌软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、智控数字专业功放软件模块），可以选择打开应用、卸载应用，应用上移、下移功能。 4.具有软件配置信息备份及还原功能（包括全数字会议系统软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、 | 台 | 1 |
| 72 | 网络中控主机 | 名称：网络中控主机 ▲1.采用SMT全贴片式生产工艺，高度集成处理芯片，系统运行稳定、流畅。内置等同或优于32位Cortex-A8 ARM架构内嵌式处理器，处理速度≥720MHz。 2.支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议，兼容性强，可对接第三方设备。 3.主机具备≥8路独立可编程串口、≥8路独立可编程IR红外发射口、≥8路数字I/0控制口、≥8路弱电继电器控制接口、≥1个NET网络控制接口。（提供设备接口图佐证） 4.支持状态反馈。操作人员可在控制端查看所有设备开关状态，设备受控情况一目了然，大大减轻操作人员工作强度，使用更加人性化。 5.支持信号预览。用户可通过控制端查看会议摄像机画面并根据会议画面对设备进行调整，同时可查看多路画面。 6.支持双机热备份。当中控主机出现故障时，备用中控主机自动承担服务，从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。 | 台 | 1 |
| 73 | 显示设备 | 名称：触摸屏 ▲1.设备采用操作系统等同或优于Android 11，显示器≥10.1 英寸，显示画面≥1920\*1200分辨率，显示屏≥五点触控，摄像头像素≥500W。 2.触摸屏具有物理隐私拨片，滑动可遮挡摄像头，保护用户隐私。 3.内置≥4个拾音麦，拾音距离可达≥5米；搭配中控主机支持通过语音助手控制切换矩阵显示画面、设备开关等功能。 4.具有距离传感器，搭配软件可感应人体位置，实现人来亮屏功能；具有光感传感器，搭配软件可采集周边环境光线亮度值并可将数值实时显示；具有温湿度传感器，搭配软件可采集周边温湿度环境并可将数值实时显示。 5.具有语音唤醒控制功能；呼唤“XX”即可唤醒AI语音助手，通过将语音转换成中控指令，实现对周边设备控制或场景调用。 6.内置≥1个背光灯条，搭配中控主机可根据会议状态切换指示灯显示状态，无需接近即可了解会议室使用情况。 7.支持对接会务管理系统；搭配中 | 台 | 1 |
| 74 | 控制器 | 名称：控制器 1.具有≥8路自动、手动电源控制器，内置≥8个20A继电器，负载能力≥4400W/单路；配合中控主机使用，用于控制灯光、电动投影幕、电动窗帘等会议室周边设备。 2.每路继电器都有三连接点的接线柱,具有常开与常闭的功能。 3.具有复位按键，支持恢复到出厂的默认设置。具有1路网络接口，支持通过网络实现远程控制。 4.具有设备运行状态指示灯及≥8个继电器的开关状态指示灯。 5.具有键盘锁（LOCK）功能。 6.机器具备ID识别，通过中控主机网络控制多台时，可通过ID识别。 | 台 | 1 |
| 75 | 输入设备 | 1.名 称：安卓平板电脑 2.类 别：10.95英寸 2021款120Hz高刷全面屏 鸿蒙HarmonyOS 影音娱乐办公学习平板电脑8+128GB WIFI 处理器骁龙865 | 台 | 1 |
| 76 | 路由器 | 1.名 称：1500M高速双频wifi路由器，支持全千兆网口 | 台 | 1 |
| 77 | 视频控制设备 | 名称：超高清视频无缝切换矩阵 1.支持≥4个HDMI输入接口，≥4个HDMI输出接口。 2.最大输入输出分辨率≥3840×2160P@60Hz。 3.支持视频无缝切换、无闪屏、无黑屏。 4.控制接口：≥1×RS-232、≥1×RS-485、≥1×红外传感接收器、≥1×网口、≥1×UPDATE。 5.面板按键：≥4×输入按键、≥4×输出按键、≥6×功能按键。 6.支持EDID管理，可选默认EDID或者现场可学习。 | 台 | 1 |
| 78 | 机柜、机架 | 1.名 称：42U机柜，600\*600\*2055mm 2.规 格：8口PDU国标电源插排×1，固定板部件×3,风扇×2,2"重型脚轮×4，M12支脚×4，M6方螺母螺钉×40，内六角扳手×1 | 台 | 1 |
| 79 | 交换机 | 1.8 个10/100/1000BASE-T以太网端口，4个干兆 SFP(不含光模块) 2.交换容量：336Gbps/3.36Tbps 3.包转发率：27/102Mpps | 台 | 1 |
| 80 | 扩声系统设备 | 名称：电源管理器 1.支持≥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。 2.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。 3.单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 4.具有一路及以上USB输出接口。 | 台 | 2 |
| 81 | 插座 | 名称：桌插 1.插座采用全铝结构，信息模块接口采用标准模块。 2.弹起式桌面插座，支持45°仰角。 3.具有≥1个功能按键，支持自定义按键的功能，搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等。 4.配置接口：≥1个多功能电源接口、≥2个RJ45网络、≥1个3.5音频、≥1个HDMI高清视频接口、≥1个功能按键 | 个 | 1 |
| 81 | 控制器 | 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” | 台 | 8 |
| 82 | 专用线缆 | 5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头 | 根 | 1 |
| 83 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公） | 根 | 4 |
| 84 | 专用线缆 | 3米音频连接线：卡农头（母）-空 | 根 | 2 |
| 85 | 专用线缆 | 3米音频连接线：6.35话筒插头-空 | 根 | 2 |
| 86 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡农头（公）-空 | 根 | 2 |
|  | 五楼报告厅 |  |  |  |
| 87 | 显示设备 | 名称：户内全彩LED屏 1.LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装；LED封装形式：SMD1515黑灯； 2.LED显示屏采用≤2.0mm点间距； 3.LED显示屏模组尺寸320mm\*160mm； 4.LED显示屏采用前/后维护方式，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； 5.LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级； ▲6.LED显示屏亮度可达到200-800CD/m²，可通过配套软件0-100%调节，设置亮度定时调节； 7▲.LED显示屏对比度≥10000：1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； ▲8.LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； 9.LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温为8500K时，100%、75% | m2 | 10.08 |
| 88 | 收发器 | 发送盒 1.具备带载面积≥260万像素，最宽≥4096点，或最高≥2560点； 2.具备输入分辨率≥1920×1200@60Hz，支持自定义分辨率设置； 3.具备≥4路千兆网口输出； 4.具备对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放； 5.具备画面偏移； 6.具备独立音频输入； 7.具备HDCP高带宽数字内容保护技术； 8.具备亮度和色温调节； | 台 | 1 |
| 89 | 输入设备 | 名称：台式电脑 1.处理器：I5处理器 2.内存：≧16G 3.硬盘：1TB SSD 4.系统：Windows 5.包含21.45英寸显示器 | 台 | 1 |
| 90 | 配电箱 | 名称：配电柜 1.额定功率：≥10kW，输出路数：≥3路 2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%，具有高温断电、浪涌、短路、过流、过载保护功能； 3.输出电压：单相三线制AC220V±10%； 4.内置避雷器，具有避雷防雷功能； 5.配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能、RS232串口或千兆网口通信； 6.通过LED显示屏智慧控制系统软件搭配多功能卡实现电源监视、温度监控操作； | 台 | 1 |
| 91 | 全数字会议系统主机 | 名称：全数字会议系统主机 1.设备具有音频时钟同步传输技术，端到端音频传输＜5ms。 2.内置DSP处理器，具有≥16路音频矩阵、啸叫抑制、≥10段EQ调节、音量dB值调节、延时器调节功能。 3.设备具有会议发言录音功能；搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频；支持通过主机U盘录音或PC软件录音。 4.设备接口：通讯接口：≥2路RS232接口、≥1路RS-485接口、≥4路RJ45；音频输出接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥16路凤凰端子；音频输入接口≥1路RCA、≥1路卡侬头、≥2路凤凰端子。 5.支持≥16通道音频输出功能，可灵活配置为有线角色分离输出模式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。每个输出通道都可以调节10段EQ、音量dB值调节、延时器参数调节。 6.设备具有客户端、WEB端控制方式，通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数（包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等）、≥16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言 | 台 | 1 |
| 92 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒处理器 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。 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。 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，输出具有≥31段图示均衡器调节。 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。 5.支持话筒同时开麦数量≥16个有线单元+≥8个无线单元。 | 台 | 1 |
| 93 | 扩声系统设备 | 名称：会议话筒 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.主席单元具备关闭代表单元发言的优先权限。 5.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 6.单元支持PING包功能。 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。 8.单元具有≥5段EQ调节功能。 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。 10.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。 11.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。（提供设备接口图佐证） | 台 | 1 |
| 94 | 扩声系统设备 | 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。 2.采用电容触摸按键。 3.单元支持PC软件话筒控制，支持声控功能。 4.单元具有TCP/IP协议簇，支持ICMP、HTTP、UDP、TCP、IGMP等多种协议。 5.单元支持PING包功能。 6.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。 7.单元具有≥5段EQ调节功能。 8.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。 9.单元支持web页面固件升级功能。 10.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。 11.具有≥2个网口，可用于手拉手级联。 | 台 | 4 |
|  | 专用线缆 | 1.名 称：连接线 2.型 号：≥20米延长线（一公一母） | 根 | 1 |
| 95 | 插座 | 名称：插座 1.一进三出连接单元 2.采用 ≥100M/10M 自适应网络传输，可以实现手拉手级联。 3.每个六芯航空接口支持IEEE802.3、IEEE802.3u、 IEEE802.3x规范。 | 个 | 1 |
| 96 | 扩声系统设备 | 名称：专业功放 1.1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，效率高，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，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  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：≥500W×2；立体声@4Ω：≥850W×2；桥接@8Ω：≥1700W。 | 台 | 1 |
| 97 | 扩声系统设备 | 名称：专业音箱(含支架） 1.阻抗≤8Ω 2.频响等同或优于50Hz~20KHz 3.额定功率≥350W 4.灵敏度≥99dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥1.7"压缩高音单元×1 7.低音≥12"低音×1 | 台 | 2 |
| 98 | 扩声系统设备 | 名称：专业功放 1.1U机箱设计，采用D类数字功放设计方案。 2.标准XLR输入接口，和LINK输出口。 3.电源采用开关电源技术，效率高，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，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。  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。 | 台 | 1 |
| 90 | 扩声系统设备 | 名称：专业音箱(含支架） 1.阻抗≤8Ω 2.频响等同或优于60Hz~20KHz 3.额定功率≥200W 4.灵敏度≥96dB/W/M 5.水平覆盖角≥80°，垂直覆盖角≥60° 6.高音≥1.4"压缩高音单元×1 7.低音≥8"低音×1 | 台 | 4 |
| 91 | 扩声系统设备 | 名称：无线话筒 1.具有≥1台接收主机、≥双手持发射机；频率范围等同或优于470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz。 2.接收机具有≥2路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。 3.具有自动频率扫描功能，可快速地给麦克风找到清晰的频率。 4.接收机具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率强度、音频加密状态、电池电量、频率数值、智能静音状态、静音标志。 5.具有自动静音功能，麦克风跌落、抛掷时，毫秒级响应自动静音，避免冲击声；产品静置5秒自动静音。 6.麦克风具有长时间静置自动关机功能，设备自动检测工作状态（使用状态、静置状态），静置时间≥8分钟后，设备自动关机。 | 台 | 1 |
| 92 | 扩声系统设备 | 名称：话筒天线 1.射频频率范围等同或优于470～950MHz 2.驻波比：≤2.0 3.输入阻抗：≤50Ω 4.指向性：≥180度指向 | 台 | 1 |
| 93 | 扩声系统设备 | 名称：调音台 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。 2.内置≥24位DSP效果器，提供≥100种预设效果。 3.具备≥13个60mm行程的高精密碳膜推子。 | 台 | 1 |
| 94 | 扩声系统设备 | 名称：音频处理器 1.数字音频处理器支持≥4路平衡式话筒/线路输入通道，采用裸线接口端子，平衡接法；支持≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、闪避器、AGC自动增益、AM自动混音功能（门限式、增益共享式）、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、音频矩阵。 3.输出通道支持≥12段参量均衡，≥31段图示均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器。 4.高性能专业DSP处理器，支持≥32bit/48kHz的声音，支持输入通道48V幻象供电。 5.具有≥2英寸IPS真彩显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态。 6.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备；配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。配置≥8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 7.支持断电自动保护记忆功能。支 | 台 | 1 |
| 95 | 扩声系统设备 | 名称：会议音频综合管理平台软件 1.具有软件配置信息备份及还原功能（包括全数字会议系统软件模块、反馈抑制器软件模块、智能混音器软件模块、数字音频处理器软件模块、智控数字专业功放软件模块），支持将软件配置信息上传云端或保存本地，用户可以选择备份数据一键还原。 2.具有全数字会议系统软件模块，软件具有签到、表决、话筒管理、会议管理、模拟排位、摄像跟踪、译员机语种及多语言版本功能。 3.具有反馈抑制器软件模块，软件支持反馈抑制AFC、场景切换及导入导出、在线固件升级、多设备管理、用户管理、信号选择、模拟输入、模拟输出、陷波器、噪声门、限幅器音频参数配置功能。 4.具有智能混音器软件模块，软件支持多设备管理、≥4场景切换、在线 | 台 | 1 |
| 96 | 网络中控主机 | 名称：网络中控主机 ▲1.采用SMT全贴片式生产工艺，高度集成处理芯片，系统运行稳定、流畅。内置等同或优于32位Cortex-A8 ARM架构内嵌式处理器，处理速度≥720MHz。 2.支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议，兼容性强，可对接第三方设备。 3.主机具备≥8路独立可编程串口、≥8路独立可编程IR红外发射口、≥8路数字I/0控制口、≥8路弱电继电器控制接口、≥1个NET网络控制接口。（提供设备接口图佐证） 4.支持状态反馈。操作人员可在控制端查看所有设备开关状态，设备受控情况一目了然，大大减轻操作人员工作强度，使用更加人性化。 5.支持信号预览。用户可通过控制端查看会议摄像机画面并根据会议画面对设备进行调整，同时可查看多路画面。 6.支持双机热备份。当中控主机出现故障时，备用中控主机自动承担服务，从而保证系统在不需要人工干预的情况下能正常运行。 | 台 | 1 |
| 97 | 显示设备 | 名称：触摸屏 ▲1.设备采用操作系统等同或优于Android 11，显示器≥10.1 英寸，显示画面≥1920\*1200分辨率，显示屏≥五点触控，摄像头像素≥500W。 2.触摸屏具有物理隐私拨片，滑动可遮挡摄像头，保护用户隐私。 3.内置≥4个拾音麦，拾音距离可达≥5米；搭配中控主机支持通过语音助手控制切换矩阵显示画面、设备开关等功能。 4.具有距离传感器，搭配软件可感应人体位置，实现人来亮屏功能；具有光感传感器，搭配软件可采集周边环境光线亮度值并可将数值实时显示；具有温湿度传感器，搭配软件可采集周边温湿度环境并可将数值实时显示。 5.具有语音唤醒控制功能；呼唤“小慧”即可唤醒AI语音助手，通过将语音转换成中控指令，实现对周边设备控制或场景调用。 6.内置≥1个背光灯条，搭配中控主机可根据会议状态切换指示灯显示状态，无需接近即可了解会议室使用情况。 7.支持对接会务管理系统；搭配中 | 台 | 1 |
| 98 | 控制器 | 名称：控制器 1.具有≥8路自动、手动电源控制器，内置≥8个20A继电器，负载能力≥4400W/单路；配合中控主机使用，用于控制灯光、电动投影幕、电动窗帘等会议室周边设备。 2.每路继电器都有三连接点的接线柱,具有常开与常闭的功能。 3.具有复位按键，支持恢复到出厂的默认设置。具有1路网络接口，支持通过网络实现远程控制。 4.具有设备运行状态指示灯及≥8个继电器的开关状态指示灯。 5.具有键盘锁（LOCK）功能。 6.机器具备ID识别，通过中控主机网络控制多台时，可通过ID识别。 | 台 | 1 |
| 99 | 输入设备 | 1.名 称：安卓平板电脑 2.类 别：10.95英寸 2021款120Hz高刷全面屏 鸿蒙HarmonyOS 影音娱乐办公学习平板电脑8+128GB WIFI 处理器骁龙865 | 台 | 1 |
| 100 | 路由器 | 1.名 称：1500M高速双频wifi路由器，支持全千兆网口 | 台 | 1 |
| 101 | 视频控制设备 | 名称：无缝高清矩阵切换器 1.矩阵采用纯硬件标准化机箱设计，支持配置≥8×8路信号切换，支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡，其中DVI输入卡兼容CVBS，YUV,VGA信号，VGA输入/输出卡均兼容CVBS，YUV,VGA信号。 2.采用板卡模块化设计，支持接入≥2块输入卡，≥2块输出卡，≥1块控制卡；通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵，如HDMI矩阵，DVI矩阵，VGA矩阵，YUV矩阵。 3.支持无缝切换功能，切换过程无黑屏信号。 4.分辨率支持≥4Kx2K。支持断电记忆功能，免除上电重复设置动作。系统内可存储多组预切换指令，调用时可以一键切换。 5.支持模拟音频与HDMI内嵌音频选择输入、支持模拟音频与HDMI内嵌音频同时输出。 6.支持接入≥1块控制板卡，具有≥1路RS-232,≥1路RS-485,≥1路TCP/IP端口（PC软件） 7.HDBaseT输入输出信号支持双 | 台 | 1 |
| 102 | SDI无缝高清输入卡 | 名称：SDI无缝高清输入卡 1.支持≥4路SDI视频信号输入，支持热插拔。 2.带宽支持19Mbps至2.97Gbps，支持分辨率≥1080P，兼容HDTV。 3.支持快速无缝切换，无闪烁，无黑屏。 4.支持断电现场切换记忆保护功能。 5.兼容各种格式的SDI信号，包括：SD/HD/3G-SDI(自适应)。 | 块 | 1 |
| 103 | HDMI无缝高清输入卡 | 名称：HDMI无缝高清输入卡 1.支持≥4路HDMI-A母接口和3.5mm音频座，支持模拟音频与HDMI内嵌音频选择输入；支持热插拔。 2.支持快速无缝切换，无闪烁，无黑屏。 3.支持断电现场切换记忆保护功能，特有ESD静电保护功能。 4.兼容HDMI1.3a的标准，HDCP1.3协议，DVI1.0协议。支持分辨率≥1920X1200P@60。 | 块 | 1 |
| 104 | HDMI无缝高清输出卡 | 名称：HDMI无缝高清输出卡 1.支持≥4路HDMI-A母接口和3.5mm音频座，支持模拟音频与HDMI内嵌音频同时输出。支持热插拔。 2.支持快速无缝切换，无闪烁，无黑屏。 3.支持断电现场切换记忆保护功能，特有ESD静电保护功能。 4.兼容HDMI1.3a的标准，HDCP1.3协议，DVI1.0协议。支持倍线功能，分辨率支持≥1080P。 | 块 | 1 |
| 105 | 机柜、机架 | 1.名 称：42U机柜，600\*600\*2055mm 2.规 格：8口PDU国标电源插排×1，固定板部件×3,风扇×2,2"重型脚轮×4，M12支脚×4，M6方螺母螺钉×40，内六角扳手×1 | 台 | 1 |
| 106 | 交换机 | 1.8 个10/100/1000BASE-T以太网端口，4个干兆 SFP(不含光模块) 2.交换容量：336Gbps/3.36Tbps 3.包转发率：27/102Mpps | 台 | 1 |
| 107 | 扩声系统设备 | 名称：电源管理器 1.支持≥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。 2.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。 3.单个通道最大负载功率≥2200W，所有通道负载总功率≥6000W。输出连接器：多用途电源插座。 4.具有一路及以上USB输出接口。 | 台 | 2 |
| 108 | 插座 | 名称：桌插 1.插座采用全铝结构，信息模块接口采用标准模块。 2.弹起式桌面插座，支持45°仰角。 3.具有≥1个功能按键，支持自定义按键的功能，搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等。 4.配置接口：≥1个多功能电源接口、≥2个RJ45网络、≥1个3.5音频、≥1个HDMI高清视频接口、≥1个功能按键 | 个 | 1 |
| 109 | 控制器 | 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” | 台 | 8 |
| 110 | 专用线缆 | 5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头 | 根 | 1 |
| 112 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公） | 根 | 4 |
| 113 | 专用线缆 | 3米音频连接线：卡农头（母）-空 | 根 | 2 |
| 114 | 专用线缆 | 3米音频连接线：6.35话筒插头-空 | 根 | 2 |
| 115 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：卡农头（公）-空 | 根 | 4 |
| 116 | 专用线缆 | 1.8米音频连接线：3.5（耳机插头）-6.35话筒插头 | 根 | 2 |
| 117 | 拆除装修 |  |  |  |
|  | 一层大厅 |  |  |  |
| 118 | 立面块料拆除 | 1.部位：大厅左侧 2.原墙面石材及内钢架拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 37.35 |
| 119 | 砖砌体拆除 | 1.部位：大厅右侧 2.原墙面砖砌体拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m3 | 8.96 |
| 120 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1.部位：连廊正面 2.原石膏板龙骨拆除，风口拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 7.40 |
| 121 | 木构件拆除 | 1.部位：连廊下 2.原墙面木饰面及基层拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | 项 | 1 |
|  | 二层电梯厅 |  |  |  |
| 122 | 立面块料拆除 | 1.部位：一层电梯厅 2.原墙面石材及内钢架拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 20.64 |
|  | 三层电梯厅 |  |  |  |
| 123 | 立面块料拆除 | 1.部位：一层电梯厅 2.原墙面石材及内钢架拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 25.40 |
|  | 三层走廊及党员活动室 |  |  |  |
| 124 | 金属门窗拆除 | 1拆除房间门及门套 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 7.31 |
| 125 | 零星砌砖 | 1、封堵门洞 2、砖品种、规格、强度等级：MU15标准砖 3、砂浆强度等级、配合比：水泥M7.5 | m3 | 1.76 |
| 126 | 隔断隔墙拆除 | 1.拆除原隔墙 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 21.42 |
| 127 | 平面块料拆除 | 1.拆除房间原地面石材 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 91.98 |
| 128 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.石膏板吊顶拆除 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 91.98 |
|  | 四层电梯厅 |  |  |  |
| 129 | 立面块料拆除 | 1.部位：四层电梯厅 2.原墙面石材及内钢架拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 25.80 |
|  | 四层党员活动室 |  |  |  |
| 130 | 金属门窗拆除 | 1拆除房间门及门套 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 4.88 |
| 131 | 零星砌砖 | 1、封堵门洞 2、砖品种、规格、强度等级：MU15标准砖 3、砂浆强度等级、配合比：水泥M7.5 | m3 | 0.59 |
| 132 | 砖砌体拆除 | 1.扩大门洞，为双开门口2100\*2300 2、垃圾外运，运距自行考虑 | m3 | 0.57 |
| 133 | 隔断隔墙拆除 | 1.拆除原隔墙 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 21.42 |
| 133 | 平面块料拆除 | 1.拆除房间内的原地面石材 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 56.95 |
| 134 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.拆除房间内的石膏板吊顶 2.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 56.95 |
|  | 五层电梯厅 |  |  |  |
| 135 | 立面块料拆除 | 1.部位：四层电梯厅 2.原墙面石材及内钢架拆除 3.垃圾外运，运距自行考虑 | m2 | 32.51 |
|  | 一层大厅 |  |  |  |
| 136 | 墙面装饰板 | 大厅左侧 1.龙骨材料种类、规格、中距：100系轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：2.0厚白色铝板斜面造型 | m2 | 25.35 |
| 137 | 墙面装饰板 | 大厅左侧 1.龙骨材料种类、规格、中距：100系轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：玫瑰金不锈钢格栅40\*20@40 | m2 | 10.64 |
| 138 | 墙面装饰板 | 大厅右侧 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：白色实木格栅40\*20@40 | m2 | 37.35 |
| 139 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：艺术漆三遍（远景山深灰色艺术漆、中景山浅灰色艺术漆、近景山白色艺术漆） | m2 | 17.10 |
| 140 | 吊顶天棚 | 连廊正面 1.龙骨材料种类、规格、中距：U50轻钢龙骨平面 2.基层材料种类、规格：双层9.5mm耐火石膏板基层  3.嵌缝材料种类：板缝贴胶带、点锈 | m2 | 13.20 |
| 141 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：艺术漆三遍 | m2 | 17.10 |
| 142 | 墙面装饰板 | 公司架构墙面 1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 26.80 |
| 143 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：白色艺术漆三遍 | m2 | 4.33 |
| 144 | 铝合金风口 | 1.白色铝合金风口 | m2 | 2.69 |
| 145 | 金属装饰线 | 1.拉丝玫瑰金不锈钢收边 40\*20 厚度 1.2MM. | m | 13.52 |
|  | 一层电梯厅 |  |  |  |
| 146 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100系轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 20.90 |
| 147 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：米色艺术漆三遍 | m2 | 20.90 |
| 148 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：橡木实木格栅 | m2 | 4.90 |
| 149 | 平面、箱式招牌 | 1.6+1+6厚超白钢化夹胶玻璃 2.不锈钢底座 3580\*500\*200，不锈钢厚度 1.2MM，内部 8个万向轮。 | m2 | 5.01 |
|  | 二层电梯厅 |  |  |  |
| 150 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100系轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 18.05 |
| 151 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：艺术漆三遍 | m2 | 18.05 |
| 152 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：橡木实木格栅 | m2 | 1.00 |
|  | 三层电梯厅 |  |  |  |
| 153 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100系轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 25.40 |
| 154 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：腻子两遍 2.涂料品种、喷刷遍数：防霉无机涂料1底2面 | m2 | 25.40 |
| 155 | 不锈钢底座 | 1.不锈钢底座 3580\*500\*200，不锈钢厚度 1.2MM | m2 | 2.51 |
| 156 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：米白色长城板格栅@25\*10\*20 | m2 | 5.00 |
|  | 三层走廊 |  |  | 0 |
| 157 | 天棚喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 236.94 |
| 158 | 墙面喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 380.80 |
| 159 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：白色实木格栅40\*20@40 | m2 | 7.03 |
|  | 三层党员活动室 |  |  |  |
| 160 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：U50轻钢龙骨平面 2.基层材料种类、规格：双层9.5mm耐火石膏板基层  3.嵌缝材料种类：板缝贴胶带、点锈 | m2 | 91.98 |
| 161 | 竹、木（复合）地板 | 1.30厚1:2.5水泥砂浆地面找平 2.3mm自流平地面找平，平整度达到铺地要求 3.910\*127\*15mm胡桃木实木地板 | m2 | 91.98 |
| 162 | 金属隔断 | 1.骨架、边框材料种类、规格：轻钢龙骨 2.隔板材料品种、规格、颜色：石膏板内填隔音棉 | m2 | 17.10 |
| 163 | 木质门 | 1.门框、扇材质：成品木质门1800\*2400，(含门套五金等一切配件） | 樘 | 1 |
| 164 | 墙面喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆刷白 | m2 | 177.95 |
| 165 | 木质踢脚线 | 1.120高成品木饰面踢脚线 | m | 33.86 |
|  | 谈心室 |  |  |  |
| 166 | 天棚喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 10.56 |
|  | 四层电梯厅 |  |  |  |
| 167 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：石膏板 | m2 | 25.50 |
| 168 | 墙面喷刷涂料 | 1.专用腻子粉两遍,粗细砂纸打磨平整 2.防霉无机涂料1底2面 | m2 | 25.50 |
| 169 | 金属装饰线 | 1.拉丝玫瑰金嵌条 10\*10 | m | 56.76 |
| 170 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：本色实木格栅65\*15@10 | m2 | 2.00 |
|  | 四层走廊 |  |  |  |
| 171 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：实木格栅@50\*10\*20 | m2 | 3.60 |
| 172 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：实木格栅@20\*10\*20 | m2 | 1.91 |
| 173 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：3mm橡木橡木木饰面 | m2 | 6.10 |
| 174 | 墙面喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 195.57 |
|  | 四层党会议室 |  |  |  |
| 175 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：U50轻钢龙骨平面 2.基层材料种类、规格：双层9.5mm耐火石膏板基层  3.嵌缝材料种类：板缝贴胶带、点锈 | m2 | 56.95 |
| 176 | 墙面喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 103.15 |
| 177 | 木质踢脚线 | 1.120高成品木饰面踢脚线 | m | 28.75 |
| 178 | 木质门 | 1.门框、扇材质：成品木质门2100\*2300，(含门套五金等一切配件） | 樘 | 1 |
| 179 | 竹、木（复合）地板 | 1.30厚1:2.5水泥砂浆地面找平 2.3mm自流平地面找平，平整度达到铺地要求 3.910\*127\*15mm胡桃木实木地板 | m2 | 56.95 |
| 180 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：3mm橡木木饰面 | m2 | 43.60 |
| 181 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：橡木饰面格栅@20\*10\*20 | m2 | 2.18 |
|  | 五层电梯厅 |  |  |  |
| 182 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 16.13 |
| 183 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：满刮腻子2遍 2.涂料品种、喷刷遍数：无机涂料1底2面 | m2 | 16.13 |
| 184 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：橡木实木格栅 | m2 | 1.00 |
| 185 | 职工风采背景墙 |  |  |  |
| 186 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 18.22 |
| 187 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：满刮腻子2遍 2.涂料品种、喷刷遍数：防霉无机涂料1底2面 | m2 | 18.22 |
|  | 企业荣誉墙、企业发展历程 |  |  |  |
| 188 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：9.5mm石膏板 | m2 | 38.08 |
| 189 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：满刮腻子2遍 2.涂料品种、喷刷遍数：防霉无机涂料1底2面 | m2 | 38.08 |
|  | 乒乓球室 |  |  |  |
| 190 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：满刮腻子2遍 2.涂料品种、喷刷遍数：防霉无机涂料1底2面 | m2 | 71.55 |
|  | 健身房 |  |  |  |
| 191 | 墙面喷刷涂料 | 1.刮腻子要求：满刮腻子2遍 2.涂料品种、喷刷遍数：防霉无机涂料1底2面 | m2 | 69.00 |
| 192 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色：墙面贴满6mm镜子 | m2 | 29.43 |
| 193 | 玻璃隔断 | 1.玻璃品种、规格、颜色：12厚钢化玻璃隔墙 | m2 | 29.70 |
| 194 | 全玻自由门 | 1.门代号及洞口尺寸：平开玻璃门1500\*2200(含五金等一切配件） | 樘 | 1 |
|  | 瑜伽房 |  |  |  |
| 195 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色：墙面贴满6mm镜子 | m2 | 33.00 |
| 196 | 竹、木（复合）地板 | 1.30厚1:2.5水泥砂浆地面找平 2.3mm自流平地面找平，平整度达到铺地要求 3.910\*127\*15mm胡桃木实木地板 | m2 | 10.31 |
| 197 | 大会议室 |  |  |  |
| 198 | 天棚喷刷涂料 | 1.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆一遍 | m2 | 103.07 |
| 199 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：100轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：12厚多层阻燃板基层+9.5mm石膏板 3.面层材料品种、规格、颜色：3mm橡木木饰面 | m2 | 17.12 |
| 200 | 其他 |  |  |  |
| 201 | 原党建展陈拆除 | 1.原党建展陈、玻璃车贴等拆除 | 项 | 1 |
| 202 | 党建陈设 |  |  |  |
| 203 | 户外1 |  |  | 0 |
| 204 | LOGO | 不锈钢用1.2mm的厚度，玫瑰金拉丝， 6cm的立体厚度，不锈钢包边发光字， 面部是2.5mm的亚克力，无缝打磨电镀。 | CM | 80 |
| 205 | 商业集团 | 不锈钢用1.2mm的厚度，侧边黑色烤漆， 6cm的立体厚度，不锈钢包边发光字， 面部是2.5mm的白色亚克力，无缝打磨电镀。 | CM | 120 |
| 206 | 英文字 | 不锈钢用1.2mm的厚度，侧边黑色烤漆， 6cm的立体厚度，不锈钢包边发光字， 面部是2.5mm的白色亚克力，无缝打磨电镀。 | CM | 180 |
| 207 | 户外2 |  |  | 0 |
| 208 | 玻璃贴（户外2文件名） | 户外车贴 | m2 | 1.00 |
| 209 | 左上角的色块 | 户外车贴 | m2 | 5.80 |
| 210 | 右上角的色块 | 户外车贴 | m2 | 7.30 |
| 211 | 商标组合 | 户外车贴 | m2 | 0.55 |
| 212 | 底部图案组合 | 户外车贴 | m2 | 2.26 |
| 213 | 大厅左侧墙面 |  |  | 0 |
| 214 | LOGO | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀不锈钢发光字 | CM | 166 |
| 215 | 开拓进取引领商业发展新风尚 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金 拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨 电镀不锈钢包边发光字含灯 | CM | 312 |
| 216 | 小LOGO | 8mm亚克力 | CM | 17 |
| 217 | 商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 34 |
| 218 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 34 |
| 219 | 大厅右侧墙面 |  |  |  |
| 220 | LOGO | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 58 |
| 221 | 商业集团 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 100 |
| 222 | 英文字 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 165 |
| 223 | 大厅连廊 |  |  |  |
| 224 | 忠诚勤业务实创新 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 400 |
| 225 | 中间发光弧线 | 8MM半透明磨砂亚克力含灯 | m2 | 1.90 |
| 226 | LOGO | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 227 | 大厅公司架构与主营业务板块 |  |  | 0 |
| 228 | 企业文字介绍 | 磁性（磁底+磁面） | m2 | 24.00 |
| 229 | 一楼电梯厅玻璃门 |  |  |  |
| 230 | 玻璃贴 | 户外车贴 | m2 | 0.30 |
| 231 | 一楼电梯间1 |  |  | 0 |
| 232 | 英文字 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀不锈钢发光字 | CM | 384 |
| 233 | 1 | 户内车贴 | m2 | 0.60 |
| 234 | LOGO下的白色底 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.30 |
| 235 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 8.20 |
| 236 | LOGO | 8mm亚克力 | CM | 43 |
| 237 | SHENGZHOU COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 192 |
| 238 | COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 225 |
| 239 | 数字 | 8mm亚克力 | CM | 140 |
| 240 | 线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.70 |
| 241 | 公司索引 | 8mm亚克力 | CM | 861 |
| 242 | 右下角LOGO | 8mm亚克力 | CM | 20 |
| 243 | 右下角商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 360 |
| 244 | 右下角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 600 |
| 245 | 右下角建筑物 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.70 |
| 246 | 一楼电梯间2 |  |  | 0 |
| 247 | LOGO | 8mm亚克力 | CM | 102 |
| 248 | 商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 204 |
| 249 | COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 300 |
| 250 | 一楼电梯间3 |  |  | 0 |
| 251 | COMMERCIAL GROUP斜的 | 8mm亚克力 | CM | 165 |
| 252 | 携手并进共创未来 | 8mm亚克力 | CM | 112 |
| 253 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 254 | 班子成员及分工下的板块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.70 |
| 255 | 班子成员及分工 | 8mm亚克力 | CM | 6 |
| 256 | 右上角的LOGO | 8mm亚克力 | CM | 8 |
| 257 | 右上角的商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 16 |
| 258 | 右上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 45 |
| 259 | 一楼电梯间4 |  |  | 0 |
| 260 | 商 | 8mm亚克力 | CM | 1092 |
| 261 | 二层电梯间1 |  |  | 0 |
| 262 | 011508002001 | 0.8mm不锈钢的拉丝玫瑰金左右可以抽拉 可以换插片，材质亚克力54\*102cm | 个 | 1 |
| 263 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 360 |
| 264 | 左上角LOGO | 8mm亚克力 | CM | 25 |
| 265 | 左上角的商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 44 |
| 266 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 75 |
| 267 | 2 | 户内车贴 | m2 | 1.10 |
| 268 | 线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 269 | 星星 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.05 |
| 270 | 安全舒适公务出行新标杆 | 8mm亚克力 | CM | 253 |
| 271 | 车字 | 8mm亚克力 | CM | 61 |
| 272 | 车 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.70 |
| 273 | 建筑物 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 5.00 |
| 274 | 二层电梯间2 |  |  | 0 |
| 275 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 150 |
| 276 | 用心服务传递温暖 | 8mm亚克力 | CM | 176 |
| 277 | 建筑物 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.80 |
| 278 | 小车 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.10 |
| 279 | TRAFFIC SAFETY | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 280 | 三层电梯间1 |  |  | 0 |
| 281 | 构建国企发展新格局 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金 拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨 电镀不锈钢包边发光字含灯 | CM | 15 |
| 282 | 党徽 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，红色 拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨 电镀不锈钢包边发光字含灯 | CM | 104 |
| 283 | 楼层索引牌 | 0.8mm不锈钢的拉丝玫瑰金左右可以抽拉 可以换插片，材质亚克力54\*102cm | 个 | 1 |
| 284 | 左上角LOGO | 8mm亚克力 | CM | 27 |
| 285 | 左上角的商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 13 |
| 286 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 60 |
| 287 | 3 | 户内车贴 | m2 | 0.90 |
| 288 | 右上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 360 |
| 289 | 永远跟党走 | 8mm亚克力 | CM | 290 |
| 290 | 永远跟党走下的色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.20 |
| 291 | 五角星底色 | 雪绒布 | m2 | 13.30 |
| 292 | 构建国企发展新格局下方 的长方形 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 293 | 三层电梯间2 |  |  | 0 |
| 294 | 梦想启航，共创辉煌 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，发光字 无缝打磨电镀含灯 | CM | 240 |
| 295 | 三层电梯间3 |  |  | 0 |
| 296 | 携手并进共筑未来 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 152 |
| 297 | LOGO | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 29 |
| 298 | LOGO外框线 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字，无缝打磨电镀 | CM | 50 |
| 299 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 300 | 飘旗加五星 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.15 |
| 301 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.09 |
| 302 | 社会主义核心价值观字 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.00 |
| 303 | 人民有信仰字 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 304 | 大云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 305 | 华表柱子 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.40 |
| 306 | 底部长城 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.60 |
| 307 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 308 | 圆柱体 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.20 |
| 309 | 四个自信四个意识 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.50 |
| 310 | 坚定 牢记 做到 | 8mm亚克力 | CM | 54 |
| 311 | 四个自信四个意识等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 312 | 小云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 313 | 大云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 314 | 坚决维护等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 315 | 坚决维护等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 316 | 底部波浪 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.30 |
| 317 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 318 | 不忘牢记 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 319 | 初心使命 | 8mm亚克力 | CM | 156 |
| 320 | 华表柱子加党旗 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.30 |
| 321 | 为中华民族谋复兴等 | 8mm亚克力 | CM | 224 |
| 322 | 底部云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 323 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 324 | 扎实开展三会等文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.20 |
| 325 | 组织生活有力度下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 326 | 组织生活有力度 | 8mm亚克力 | CM | 70 |
| 327 | 花边1 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.60 |
| 328 | 花边2 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.10 |
| 329 | 参观红色教育基地色块等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 330 | 不忘初心牢记使命 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 331 | 照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力卡槽 | m2 | 2.90 |
| 332 | 照片下的文字说明 | 8mm亚克力 | CM | 0.1 |
| 333 | 底部图案 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.50 |
| 334 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 335 | 标语文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.30 |
| 336 | 志愿服务有深度等加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.40 |
| 337 | 红方有立度 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 338 | 功成不必在我等 | 8mm亚克力 | CM | 240 |
| 339 | 照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力卡槽 | m2 | 2.30 |
| 340 | 照片下的文字说明 | 8mm亚克力 | m2 | 0.10 |
| 341 | 花边1 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.80 |
| 342 | 花边2 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.50 |
| 343 | 花边3 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.60 |
| 344 | 花边4 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.40 |
| 345 | 不忘初心加底色方框 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.50 |
| 346 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 347 | 标语文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.30 |
| 348 | 标语文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.40 |
| 349 | 华表柱子 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 350 | 3只鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 351 | 云 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.50 |
| 352 | 五角星 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 353 | 守初心等文字 | 8mm亚克力 | CM | 340 |
| 354 | 底部装饰 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 355 | 多边形图案和照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.30 |
| 356 | 花边 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.00 |
| 357 | 五四青年节活动 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 358 | 花边 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.00 |
| 359 | 只争朝夕等 | 8mm亚克力 | CM | 160 |
| 360 | 照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力卡槽 | m2 | 1.40 |
| 361 | 底部曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.20 |
| 362 | 三层电梯正对长廊-右 |  |  | 0 |
| 363 | 标语文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.20 |
| 364 | 标语文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 365 | 多边形图案 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.80 |
| 366 | 照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力卡槽 | m2 | 2.40 |
| 367 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.10 |
| 368 | 底部波浪 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.40 |
| 369 | 牢记使命文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.50 |
| 370 | 色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.20 |
| 371 | 结语 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 372 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.50 |
| 373 | 结语文字内容 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.60 |
| 374 | 荷花 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.70 |
| 375 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.40 |
| 376 | 三层电梯正对长廊-左1 |  |  | 0 |
| 377 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.10 |
| 378 | 底部建筑物 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.60 |
| 379 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 380 | 华表柱子 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 381 | 党建文化长廊底板 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.10 |
| 382 | 永远跟党走底板 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.00 |
| 383 | 花纹 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.00 |
| 384 | 携手并进再创辉煌 | 8mm亚克力 | CM | 104 |
| 385 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 386 | 党建文化长廊底板小 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.80 |
| 387 | 党建文化长廊底 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.40 |
| 388 | 新时代新思想等文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.50 |
| 389 | 党建文化长廊 | 8mm亚克力 | CM | 330 |
| 390 | 三层电梯正对长廊-左2 |  |  | 0 |
| 391 | 坚持党的领导加强自身建设 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.10 |
| 392 | 竹子花纹 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.70 |
| 393 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 394 | 忠严廉勤文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.50 |
| 395 | 对党忠诚等文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.10 |
| 396 | 三层电梯正对长廊-左3 |  |  | 0 |
| 397 | 党建标语加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.40 |
| 398 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.30 |
| 399 | 爱心 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.30 |
| 400 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.30 |
| 401 | 装饰竹子 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 402 | 争做五心党员中文字 | 8mm亚克力 | CM | 102 |
| 403 | 争做五心党员拼音 | 8mm亚克力 | CM | 126 |
| 404 | 三层电梯正对长廊-左4 |  |  | 0 |
| 405 | 飘旗加党徽 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.10 |
| 406 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.50 |
| 407 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 408 | 风采旗帜四个字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 409 | 展企业等标语 | 8mm亚克力 | CM | 180 |
| 410 | 竖条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 411 | 底部图案 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.70 |
| 412 | 电梯左侧长廊1 |  |  | 0 |
| 413 | 横照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力卡槽 | m2 | 3.80 |
| 414 | 标题色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 415 | 强化宣传教育等文字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.40 |
| 416 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.90 |
| 417 | 安全生产人人有责 | 8mm亚克力 | CM | 270 |
| 418 | 安全生产标准化定义加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.00 |
| 419 | 建筑物塔吊 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.70 |
| 420 | 用好党建引领加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.20 |
| 421 | 电梯左侧长廊2 |  |  | 0 |
| 422 | 新时代国有企业的地位与使命 | 8mm亚克力 | CM | 468 |
| 423 | 新时代先锋队 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.70 |
| 424 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.30 |
| 425 | 装饰色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.10 |
| 426 | 飘带 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.30 |
| 427 | 三层党员活动室-改造1 |  |  | 0 |
| 428 | LOGO | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 429 | LOGO释意 | 8mm亚克力 | CM | 0.5 |
| 430 | 党徽和装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 13.00 |
| 431 | 不忘初心牢记使命 | 8mm亚克力 | CM | 160 |
| 432 | 党务公开栏 | 8mm亚克力 | CM | 55 |
| 433 | 党务公开栏下的装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 434 | 党务公开栏下的卡槽 | 1.9mm透明亚克力做单面外径卡盒胶条粘好 | m2 | 0.60 |
| 435 | 党组织架构 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.90 |
| 436 | 党员发展流程 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.00 |
| 437 | 底部灰色山岚 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.50 |
| 438 | 三层党员活动室-改造2 |  |  | 0 |
| 439 | 底部长城 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.60 |
| 440 | 一名党员等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 441 | 党员全家福拼音字下的装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.30 |
| 442 | 党员全家福拼音字 | 8mm亚克力 | CM | 255 |
| 443 | 党徽和装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 444 | 装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.70 |
| 445 | 党员全家福 | 8mm亚克力 | CM | 40 |
| 446 | 装饰色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.90 |
| 447 | 底部灰色装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.80 |
| 448 | 党员全家福卡槽 | 1.9mm透明亚克力做单面外径卡盒胶条粘好 | m2 | 1.90 |
| 449 | 永远跟党走 | 8mm亚克力 | CM | 225 |
| 450 | 永远跟党走拼音字 | 8mm亚克力 | CM | 152 |
| 451 | 三层党员活动室-改造3 |  |  | 0 |
| 452 | 党员义务党员权利 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 9.99 |
| 453 | 党徽旗 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.60 |
| 454 | 入党誓词 | 8mm亚克力 | CM | 52 |
| 455 | 入党誓言 | 8mm亚克力 | CM | 679 |
| 456 | 党徽红旗 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.60 |
| 457 | 两块白板 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.60 |
| 458 | 三层走廊北侧第一间-谈心室1 |  |  | 0 |
| 459 | 饮水机咖啡吧台 | 雪绒布 | m2 | 3.00 |
| 460 | 三层走廊北侧第一间-谈心室2 |  |  | 0 |
| 461 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 462 | 倾听你的声音 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.20 |
| 463 | 爱心和音符 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.30 |
| 464 | 心灵的驿站下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 465 | 心灵的驿站 | 8mm亚克力 | CM | 70 |
| 466 | 沿途有风景生活有阳光 | 8mm亚克力 | CM | 160 |
| 467 | 沿途有风景生活有阳光下的装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 468 | 底部曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.30 |
| 469 | 三层走廊北侧第一间-谈心室3 |  |  | 0 |
| 470 | 爱心装饰和山 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.00 |
| 471 | 小爱心 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 472 | 沟通自信理解分享 | 8mm亚克力 | CM | 80 |
| 473 | 爱心驿站 | 8mm亚克力 | CM | 112 |
| 474 | 三层走廊北侧第一间-谈心室4 |  |  | 0 |
| 475 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 476 | 装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.80 |
| 477 | 当你足够努力幸运总会与你等 | 8mm亚克力 | CM | 260 |
| 478 | 不期而遇 | 8mm亚克力 | CM | 96 |
| 479 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 480 | 底部曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.30 |
| 481 | 四层电梯间1 |  |  | 0 |
| 482 | 开拓进取引领商业发展新风尚 | 8mm亚克力 | CM | 407 |
| 483 | 左上角LOGO | 8mm亚克力 | CM | 28 |
| 484 | 左上角的商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 56 |
| 485 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 75 |
| 486 | 4 | 户内车贴 | m2 | 0.70 |
| 487 | 云朵山岚 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 11.40 |
| 488 | 楼层索引牌 | 0.8mm不锈钢的拉丝玫瑰金左右可以抽拉 可以换插片，材质亚克力54\*102cm | 个 | 1 |
| 489 | 四层电梯间2 |  |  | 0 |
| 490 | 经营诚信等字 | 8mm亚克力 | CM | 300 |
| 491 | 多边形 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.80 |
| 492 | 四层电梯间3 |  |  | 0 |
| 493 | 激发国企强化国企 | 8mm亚克力 | CM | 20 |
| 494 | 活力担当 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 495 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 496 | 中等大的多边形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.70 |
| 497 | 大一点的多边形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.50 |
| 498 | 四层电梯正对长廊右1 |  |  | 0 |
| 499 | 人与菊同清等 | 8mm亚克力 | CM | 400 |
| 500 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 408 |
| 501 | 加减乘除符号 | 8mm亚克力 | CM | 332 |
| 502 | 善于加法等 | 8mm亚克力 | CM | 336 |
| 503 | 实时加强等 | 8mm亚克力 | CM | 400 |
| 504 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 505 | 底部装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 3.60 |
| 506 | 四层电梯正对长廊右2 |  |  | 0 |
| 507 | 底部曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.80 |
| 508 | 牌匾 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.40 |
| 509 | LOGO | 8mm亚克力 | CM | 60 |
| 510 | 四层电梯正对长廊左 |  |  | 0 |
| 511 | LOGO | 不锈钢用1.2厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 70 |
| 512 | 商业集团 | 不锈钢用1.2厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 104 |
| 513 | 英文字 | 不锈钢用1.2厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 150 |
| 514 | 四层走廊 |  |  | 0 |
| 515 | 七笔帐清廉国企底的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.20 |
| 516 | 七笔帐清廉国企 | 8mm亚克力 | CM | 252 |
| 517 | 党员干部要算好人生的底部色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 518 | 竖条装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 519 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 520 | 竹子花纹 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 521 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.50 |
| 522 | 装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.20 |
| 523 | 长方形色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.50 |
| 524 | 自由帐等花朵 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.50 |
| 525 | 政商亲清等色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.20 |
| 526 | 政商亲清等字 | 8mm亚克力 | CM | 380 |
| 527 | 廉政为民等字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.50 |
| 528 | 加强廉政建设等字下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.00 |
| 529 | 中国梦实现民族伟大复兴等字 | 8mm亚克力 | CM | 448 |
| 530 | 不忘初心廉政等字 | 8mm亚克力 | CM | 320 |
| 531 | 云朵2 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 532 | LOGO下的竖条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.00 |
| 533 | 目录愿景下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.30 |
| 534 | 企业精神下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.50 |
| 535 | 目录愿景企业精神 | 8mm亚克力 | CM | 152 |
| 536 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 150 |
| 537 | 目录愿景下的长条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 538 | 四层办公区1 |  |  | 0 |
| 539 | 态度决定一切细节决定成败 | 8mm亚克力 | CM | 408 |
| 540 | 携手并进共创未来 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 541 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.90 |
| 542 | 装饰色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.00 |
| 543 | 态度细节目标行动 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 544 | 四层走廊办公区2 |  |  | 0 |
| 545 | LOGO下的长方形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.60 |
| 546 | 咖啡色格子 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.00 |
| 547 | 科学决策等四块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.90 |
| 548 | 四层走廊办公区3 |  |  | 0 |
| 549 | 优透党员下的四个圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 550 | 五个过硬 | 8mm亚克力 | CM | 72 |
| 551 | 五角星 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 552 | 党徽和装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 7.00 |
| 553 | 政治过硬等多边形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.00 |
| 554 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 555 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 556 | 做好五个过硬等 | 8mm亚克力 | CM | 504 |
| 557 | 四层走廊办公区4 |  |  | 0 |
| 558 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.50 |
| 559 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.80 |
| 560 | 提高工作效率增强工作执行力 | 8mm亚克力 | CM | 585 |
| 561 | 花纹 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.40 |
| 562 | 认真负责等四个圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.60 |
| 563 | 四层走廊办公区5 |  |  | 0 |
| 564 | 拾起新责任创造新业绩 | 8mm亚克力 | CM | 280 |
| 565 | 不忘初心跟党走同心共筑中国梦 | 8mm亚克力 | CM | 117 |
| 566 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 567 | 讲政治顾大全等五个色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.00 |
| 568 | 底部色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.30 |
| 569 | 四层走廊办公区6 |  |  | 0 |
| 570 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 571 | 云朵加手 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.40 |
| 572 | 越努力越幸运 | 8mm亚克力 | CM | 204 |
| 573 | 携手并进展望未来 | 8mm亚克力 | CM | 80 |
| 574 | 四层走廊办公区7 |  |  | 0 |
| 575 | 党建引领推动高质量发展 | 8mm亚克力 | CM | 46 |
| 576 | 党徽 | 8mm亚克力 | CM | 56 |
| 577 | 商业集团牢固等小字 | 8mm亚克力 | CM | 612 |
| 578 | 四层走廊办公区8 |  |  | 0 |
| 579 | 装饰色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 20.10 |
| 580 | 用好党建引领指挥棒等字 | 8mm亚克力 | CM | 660 |
| 581 | 积极探索等文字内容及照片介绍 | 8mm亚克力 | CM | 1585 |
| 582 | 所有的照片 | 1.9mm透明亚克力做单面外径卡盒胶条粘好 | 个 | 2 |
| 583 | 四层走廊办公区9 |  |  | 0 |
| 584 | 用好党建引领指挥棒等字 | 8mm亚克力 | CM | 330 |
| 585 | 积极开展嵊州小吃等文字 | 8mm亚克力 | CM | 576 |
| 586 | 装饰块大 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 21.90 |
| 587 | 灰色色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.40 |
| 588 | 多边形图案及照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 8.20 |
| 589 | 四层走廊办公区10 |  |  | 0 |
| 590 | 长方形色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.10 |
| 591 | 大的长方形色块永远跟党走浅色的 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.40 |
| 592 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.50 |
| 593 | 永远跟党走和LOGO下的色块深色的 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.70 |
| 594 | 永远跟党走 | 8mm亚克力 | CM | 125 |
| 595 | 党建引领等字 | 8mm亚克力 | CM | 616 |
| 596 | 时常跟新业务知识等字 | 8mm亚克力 | CM | 468 |
| 597 | 照片 | 1.9mm透明亚克力做单面外径卡盒胶条粘好 | 个 | 2 |
| 598 | 四层党员会议室 |  |  | 0 |
| 599 | LOGO | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，玫瑰金拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 78 |
| 600 | 商业集团 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 136 |
| 601 | 英文字 | 不锈钢用1.2mm厚度，底部PVC8mm，黑色拉丝2厘米的立体厚度的精工字， 无缝打磨电镀 | CM | 210 |
| 602 | 定制国画 | 定制以山水为主题，以墨色为主线，运用墨色的技法，勾勒山水，描绘山、水和植物的相互关系，达到完美的气韵与意境的山水国画，具体需二次深化。 | 付 | 2 |
| 603 | 五层电梯间 |  |  | 0 |
| 604 | 左上角图形线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.60 |
| 605 | 装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.00 |
| 606 | 左上角LOGO | 8mm亚克力 | CM | 24 |
| 607 | 左上角商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 56 |
| 608 | 左上角COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 90 |
| 609 | 5 | 户内车贴 | m2 | 1.30 |
| 610 | 正中央COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 510 |
| 611 | 为职工服务为企业献策等字加色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 612 | 爱心及飘带 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 7.00 |
| 613 | LOGO | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 614 | 职家 | 8mm亚克力 | CM | 200 |
| 615 | 工之 | 8mm亚克力 | CM | 46 |
| 616 | 树 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.60 |
| 617 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 618 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 619 | 五层乒乓球室1 |  |  | 0 |
| 620 | 装饰长方形 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.80 |
| 621 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.50 |
| 622 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.80 |
| 623 | 我运动我快乐等圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.90 |
| 624 | 装饰三角形 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.40 |
| 625 | 乒 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.80 |
| 626 | 爱才会赢 | 8mm亚克力 | CM | 188 |
| 627 | 装饰曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 3.20 |
| 628 | 装饰长曲线 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 7.70 |
| 629 | 五层乒乓球室2 |  |  | 0 |
| 630 | 装饰色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 12.30 |
| 631 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.10 |
| 632 | 树 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.20 |
| 633 | 运动健康等多边形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.60 |
| 634 | 五层乒乓球室3 |  |  | 0 |
| 635 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 636 | 拼搏超越奋斗等圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.80 |
| 637 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.10 |
| 638 | 乒 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.50 |
| 639 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 8.70 |
| 640 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 184 |
| 641 | 爱运动爱快乐爱健康 | 8mm亚克力 | CM | 135 |
| 642 | 装饰曲线 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.70 |
| 643 | 出快乐乒出精彩 | 8mm亚克力 | CM | 490 |
| 644 | 五层乒乓球室4 |  |  | 0 |
| 645 | 汗水心跳 | 8mm亚克力 | CM | 212 |
| 646 | 用感受每一次 | 8mm亚克力 | CM | 156 |
| 647 | 装饰长方形条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 4.30 |
| 648 | 五角星 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.30 |
| 649 | 装饰曲线 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 7.90 |
| 650 | 足球及圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 651 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 12.70 |
| 652 | 五层-瑜伽、健身房1 |  |  | 0 |
| 653 | 愉悦身伽倍美丽 | 8mm亚克力 | CM | 472 |
| 654 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 435 |
| 655 | 三角图形 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.70 |
| 656 | 健身员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 4.90 |
| 657 | 底部曲线及蓝色装饰条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 10.30 |
| 658 | YOGA | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.90 |
| 659 | 五层-瑜伽、健身房2 |  |  | 0 |
| 660 | 三角图形1 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.20 |
| 661 | 装饰大色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 9.50 |
| 662 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 5.30 |
| 663 | 我运动我健康我快乐 | 8mm亚克力 | CM | 423 |
| 664 | 英文字加爱心 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.80 |
| 665 | 我运动我健康我快乐下的长方形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 666 | 五层-瑜伽、健身房3 |  |  | 0 |
| 667 | 装饰曲条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.10 |
| 668 | 生命在于运动成功在于拼搏 | 8mm亚克力 | CM | 456 |
| 669 | 拼搏超越自信 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 670 | 装饰圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 784.00 |
| 671 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.00 |
| 672 | 装饰曲线 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.60 |
| 673 | 五层-瑜伽、健身房4 |  |  | 0 |
| 674 | 健身型动下的三角形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 6.30 |
| 675 | 健身型动 | 8mm亚克力 | CM | 79 |
| 676 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 140 |
| 677 | 装饰圆 | 8mm亚克力 | CM | 56 |
| 678 | LOGO | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.30 |
| 679 | 生命不息运动不止 | 8mm亚克力 | CM | 128 |
| 680 | 强身健体等圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.70 |
| 681 | 运动人员下的圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 13.10 |
| 682 | 运动人员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 10.50 |
| 683 | 五层-瑜伽、健身房5 |  |  | 0 |
| 684 | 装饰线条圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 8.00 |
| 685 | 1234等数字下的圆 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 2.70 |
| 686 | 球动我心杆为我先 | 8mm亚克力 | CM | 488 |
| 687 | 装饰曲线 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.80 |
| 688 | 爱生活爱运动快乐工作释放压力 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 689 | 生命不息运动不止 | 8mm亚克力 | CM | 560 |
| 690 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 280 |
| 691 | 三角形装饰条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.60 |
| 692 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 693 | 底部曲线 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 8.00 |
| 694 | 运动员 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.60 |
| 695 | 五层-职工风采、发展历程、荣誉墙 |  |  | 0 |
| 696 | 顶部装饰线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 2.60 |
| 697 | 优秀员工 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 698 | 风彩 | 8mm亚克力 | CM | 78 |
| 699 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 84 |
| 700 | 商业集团下的色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.50 |
| 701 | 照片及多边形 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 20.40 |
| 702 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 703 | 塑企业形象，创优质品牌 | 8mm亚克力 | CM | 3740 |
| 704 | 底部建筑物及装饰线条花 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 6.40 |
| 705 | 五层集团荣誉墙 |  |  | 0 |
| 706 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.40 |
| 707 | 所有的荣誉 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.70 |
| 708 | 失量图奖杯 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.90 |
| 709 | 装饰曲线色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.80 |
| 710 | 云朵 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.20 |
| 711 | 忠诚勤业务实创新 | 8mm亚克力 | CM | 121 |
| 712 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 96 |
| 713 | 我们的 | 8mm亚克力 | CM | 78 |
| 714 | 荣誉 | 8mm亚克力 | CM | 106 |
| 715 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 80 |
| 716 | LOGO | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 717 | LOGO下的线条 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 718 | 荣誉列表 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.30 |
| 719 | 五层企业发展历程 |  |  | 0 |
| 720 | 英文字 | 8mm亚克力 | CM | 140 |
| 721 | 历程 | 8mm亚克力 | CM | 62 |
| 722 | 企业发展 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.20 |
| 723 | 商及底部红色块 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.10 |
| 724 | LOGO | 8mm亚克力 | CM | 13 |
| 725 | 商业集团 | 8mm亚克力 | CM | 24 |
| 726 | COMMERCIAL GROUP | 8mm亚克力 | CM | 45 |
| 727 | 鸟 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 0.30 |
| 728 | 忠诚勤业务实创新等 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 1.30 |
| 729 | 挂照片的线条 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 5.90 |
| 730 | 黄色标签 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 0.70 |
| 731 | 照片 | 9mm 雪弗板粘1.8mm亚克力+UV | m2 | 3.10 |
| 732 | 底部建筑物 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 1.20 |
| 733 | 底部色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 3.40 |
| 734 | 顶部色块 | 9mm 雪弗板+UV | m2 | 3.20 |
| 735 | 办公家具 |  |  |  |
| 736 | 洽谈桌（三楼谈心室）2020\*810\*750，标准会议椅计8把 | 1.饰面：采用优质胡桃木木皮饰面，木纹厚度0.6mm，木纹宽度≥200mm,经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。 2.基材：优质环保E0级实木多层板。密度达850KG/M3以上，甲醛含量≤1.5mg/L，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。 3.封边采用印尼白木进行封边精修，物理性能佳，不易变形及开裂，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然。 4.引用意大利先进工艺“五底三面”。游离甲醛释放量1mg/100g。木材含水率≤8%-12%。四周隐蔽部位全部做封边处理。 | 套 | 1 |
| 737 | 会议桌（三楼党员活动室）9440\*2650\*750，标准会议椅计40把 | 1.饰面：采用优质胡桃木木皮饰面，木纹厚度0.6mm，木纹宽度≥200mm,经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。 2.基材：优质环保E0级实木多层板。密度达850KG/M3以上，甲醛含量≤1.5mg/L，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。 3.封边采用印尼白木进行封边精修，物理性能佳，不易变形及开裂，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然。 4.引用意大利先进工艺“五底三面”。游离甲醛释放量1mg/100g。木材含水率≤8%-12%。四周隐蔽部位全部做封边处理。 | 套 | 1 |
| 738 | 会议桌（四楼党委会议室）6840\*2650\*750，标准会议椅计40把 | 1.饰面：采用优质胡桃木木皮饰面，木纹厚度0.6mm，木纹宽度≥200mm,经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致。 2.基材：优质环保E0级实木多层板。密度达850KG/M3以上，甲醛含量≤1.5mg/L，经防潮、防虫、防腐处理，强度高、刚性好、不变形，各种物理、化学性能指标均达到国际相关标准。 3.封边采用印尼白木进行封边精修，物理性能佳，不易变形及开裂，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然。 4.引用意大利先进工艺“五底三面”。游离甲醛释放量1mg/100g。木材含水率≤8%-12%。四周隐蔽部位全部做封边处理。 | 套 | 1 |
| 739 | 谈心谈话室 咖啡机 | 谈心谈话室 全自动咖啡机 | 件 | 1 |
| 740 | 五楼活动室 台球桌 | 五楼活动室 国标黑八台球桌 | 张 | 1 |

**注：以上清单以实际情况、施工图、预算清单为准，以上清单推荐品牌如下。**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | **品牌档次要求** |
| 户内全彩LED屏 | 强力巨彩、浙江大华、艾比森相当或以上 |
| 台式电脑 | 联想、长城、戴尔相当或以上 |
| 配电柜 | 国产 |
| 全数字会议系统主机 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 会议话筒处理器 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 会议话筒 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 连接线 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 插座 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 专业功放 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 专业音箱 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 支架 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 无线话筒 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 调音台 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 音频处理器 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 网络中控主机 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 触摸屏 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 控制器 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 安卓平板电脑 | 华为、小米、荣耀相当或以上 |
| 路由器 | 华为、华三、TP-LINK相当或以上 |
| 超高清视频无缝切换矩阵 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 机柜 | 图腾、一舟、大唐保镖相当或以上 |
| 交换机 | H3C、华为、tplink相当或以上 |
| 电源管理器 | ITC、捷思通、艾比欧相当或以上 |
| 智慧会议平板 | 华为、鸿合、MAXHUB相当或以上 |
| 移动支架 | 国产优质 |
| 传屏器 | 华为、鸿合、MAXHUB相当或以上 |
| 音频连接线 | 国产优质 |
| 线材 | 国产优质 |
| 水晶头 | 国产优质 |
| 管材 | 国产优质 |

**四、商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **要 求** |
| 1 | 质保期 | 本项目整体质保期为二年。质保期内如出现系统设备故障（除人为原因造成外）中标供应商无条件免费维修。 |
| 2 | 工期 | 本项目为交钥匙工程，中标供应商在合同签订之日起具备实施条件后 80 天内完成供货并安装调试完成，安装过程中的所有费用由中标供应商自行负责。 |
| 3 | 安装地点及要求 | 1.安装地点；采购人指定地点。  2.安装标准：符合国家有关安全技术规范和技术标准。 |
| 4 | 验收要求、标准 | 1.符合我国国家有关技术规范要求和技术标准；  2.验收由采购单位组织相关人员进行验收；  3.项目的工作内容及成果文档的提交应覆盖以下内容，电子文档是成果不可分割的部分。  (a)实施确认书（包括设备到货签收单、设备安装图片等）；  (b)培训资料；  (c)安装维护手册；  (d)使用操作手册；  (e)项目验收报告。 |
| 5 | 售后服务 | 设备出现故障，接采购人通知后1小时内响应，核心设备故障两小时内修复完成，其他设备免费维修与更换缺陷部件的时间为中标人收到采购人通知后24小时内，其他售后服务内容由投标人进行承诺。 |
| 6 | 履约保证金 | 合同总金额的1%，供应商在履行完合同约定事项后，经采购人验收合格后30天内退还履约保证金（不计息）。 |
| 7 | 付款方式 | 1. 合同签订后15个工作日内支付合同金额的30%； 2. 安装调试完成经业主单位验收合格后15个工作日内支付至合同价的98.5%； 3. 余款1.5%作为维修保证金，于质保期满后15个工日内无息退还。 |
| 8 | 风险控制价 | 本项目设风险控制价，风险控制价为1659815.00元（预算金额的80%），若中标人低于该风险控制价中标的，在中标后5个工作日内，中标人应在缴纳履约保证金的同时必须以银行转账形式额外补交中标总价与风险控制价之差额，中标人不缴纳的视为放弃中标，重新组织招标,相关损失由放弃中标的中标人承担。差额保证金在验收合格后30日内无息退还。 |
| 9 | 其它要求 | 采购人发现成交单位进行转包、分包的，有权单方解除合同，取消成交单位实施项目资格。成交单位除赔偿损失外，还须向采购人支付项目合同总价款10%的违约金。 |

**第四部分** **评标办法**

**一、评标方法**

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

**二、评标标准**

**2.** **评标标准：**共100分，其中商务技术分 50分，价格分50 分。评分依下述所列为评标打分依据，分值如下（计算分值时，按其算术平均值保留小数2位）。

**2.1商务技术分（ 50 分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标内容 | 评标标准 | 分值 | 备注 |
| 1 | 综合实力 | 1、投标人具有中国展览馆协会颁发的展览工程企业资质或展览陈列工程设计与施工一体化资质，一级得2分，二级得1.5分,三级得1分；  2、投标人具有建筑装修装饰工程专业承包壹级资质得2分，建筑装修装饰工程专业承包贰级资质得1分。  （提供有效期内的相关证书扫描件并加盖CA签章）。 | 4分 |  |
| 2 | 认证证书 | 供应商具有在有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，环境管理体系认证证书的得1分，职业健康安全管理体系认证的得1分。本项最高得3分，不提供不得分。（需提供认证证书扫描件并加盖CA签章）。 | 3分 |  |
| 3 | 业绩 | 投标人自2021年1月至今（以合同签订时间为准）独立完成过类似布展业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。  （提供合同扫描件加盖CA签章，不提供或提供不全不得分）。 | 3分 |  |
| 4 | 项目负责人 | 1. 拟派项目负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师资格及安全生产考核合格证书(B)证资格得2分； 2. 具有高级职称的得2分，中级职称的得1分。   （以上需提供相关证书扫描件加盖CA签章，投标人为其缴纳的近三个月的社保缴纳证明）。 | 4分 |  |
|  | 项目团队 | 拟派项目组人员具备高级工程师职称的得2分，中级职称的得1分，同一人员不累计得分。最高得4分。  提供证明资料和近三个月社保证明加盖CA签章。 | 4分 |  |
| 6 | 所投产品技术指标要求 | 根据投标人提供投标产品的性能及技术指标完全满足招标文件要求的得10分，标注有▲的重要技术指标如出现负偏离或缺项，每项扣1分，其他技术参数项出现负偏离或缺项的，每项扣0.5分，扣完为止。（涉及到技术指标、数据等必须供相关证明材料，并加盖CA签章，否则视为负偏离） | 10分 |  |
| 7 | 实施方案 | 针对本项目的项目施工方案、技术措施（0-2分）。 | 8分 |  |
| 针对本项目的施工进度计划（0-2分）。 |
| 针对本项目的质量保证措施（0-2分）。 |
| 针对本项目的安全文明及环保施工措施（0-2分）。 |
| 8 | 重点、难点及解决措施 | 根据供应商对本项目现状、存在问题的重点、难点分析及解决措施方案进行综合评分（0-3）。 | 3分 |  |
| 9 | 突发情况应急预案 | 根据投标人提供的突发情况应急预案。  （1）应急预案的针对性强、可操作性强（3分）；  （2）应急预案的针对性一般、可操作性一般（2分）；  （3）应急预案的针对性差、可操作性差（1分）；  （4）不提供不得分。 | 3分 |  |
| 10 | 售后服务 | 质保期承诺：投标人提供的智能化设备质保期在满足招标文件的基础上（免费质保2年）每延长一年得1分，最高得2分。 | 2分 |  |
| 根据投标人提供的服务响应时间、故障处理时间进行打分：  （1）投标人承诺响应时间在5分钟内电话响应，30分钟内到达现场并及时处理故障的得2分；  （2）投标人承诺响应时间在5分钟内电话响应，45分钟内到达现场并及时处理故障的得1.5分；  （3）投标人承诺响应时间在5分钟内电话响应，60分钟内到达现场并及时处理故障的得1分。  （提供承诺函，不提供或提供不全本项不得分） | 2分 |
| 11 | 进度计划 | 根据供应商对本项目的进度安排、服务期承诺以及进度保障措施的科学性、合理性进行综合评分（0-2分） | 2分 |  |
| 工期在满足招标文件的基础上（80个日历天）每减少5日历天得0.5分，最高得2分。 | 2分 |

**备注：**投标人编制投标文件（商务技术文件部分）时，建议按此目录（序号和内容）提供评标标准相应的商务技术资料。

**2.2价格分（ 50 分）**

2.2.1评标基准价：即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。

2.2.2其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×50%×100

**三、评标程序**

**3.1符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的，投标无效。

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

**3.3汇总商务技术得分。**评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

**3.4报价评审。**

3.4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.4.1.1投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准;

3.4.1.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准;

3.4.1.3单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价;

3.4.1.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

3.4.1.5同时出现两种以上不一致的，按照3.4.1规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

3.4.2投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的，投标无效。

3.4.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的，投标无效。

3.4.4评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

**3.5排序与推荐。**采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

多家投标人提供相同品牌产品（单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**3.6编写评标报告。**评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**四、评标中的其他事项**

**4.1投标人澄清、说明或者补正。**对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的，评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文，投标人提交使用电子签章的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**4.2投标无效。**有下列情况之一的，投标无效：

4.2.1投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未提供有效的资格文件的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；

4.2.2投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

4.2.3采购人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围的，投标人未按招标文件要求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的；

4.2.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.2.5投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

4.2.6投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;

4.2.7投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

4.2.8报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料，不能证明其报价合理性的;

4.2.9投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

4.2.10投标人提供虚假材料投标的；

4.2.11投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；

4.2.12投标人仅提交备份投标文件，没有在电子交易平台传输递交投标文件的，投标无效；

## 4.2.13 投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的；

4.2.14法律、法规、规章（适用本市的）及省级以上规范性文件（适用本市的）规定的其他无效情形。

**5.废标。**根据《嵊州市市属国有企业货物和服务采购管理办法（试行）》第四十六条之规定，在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

5.1符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足3家的；

5.2出现影响采购公正的违法、违规行为的；

5.3投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

5.4因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购机构应当将废标理由通知所有投标人。

**6.修改招标文件，重新组织采购活动。**评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，将停止评标工作，并与采购人、采购机构沟通并作书面记录。采购人、采购机构确认后，将修改招标文件，重新组织采购活动。

**7.重新开展采购。**根据《嵊州市市属国有企业货物和服务采购管理办法（试行）》第四十六条之规定，影响或者可能影响中标、成交结果的，依照下列规定处理：

7.1未确定中标或者中标人的，终止本次采购活动，重新开展采购活动。

7.2已确定中标或者中标人但尚未签订采购合同的，中标或者成交结果无效；重新开展采购活动。

7.3采购合同已签订但尚未履行的，撤销合同，从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者中标人；没有合格的中标或者成交候选人的，重新开展采购活动。

7.4采购合同已经履行，给采购人、供应商造成损失的，由责任人承担赔偿责任。

7.5采购当事人有其他违反《嵊州市市属国有企业货物和服务采购管理办法（试行）》第四十六条之规定的行为，经改正后仍然影响或者可能影响中标、成交结果或者依法被认定为中标、成交无效的，依照7.1-7.4规定处理。

**第五部分 拟签订的合同文本**

**采购合同参考范本**

**第一部分 合同书**

项目名称：

甲方（招标人）：

乙方（供应商）：

签订地：

签订日期： 年 月 日

甲方（招标人）：

乙方（供应商）：

甲、乙双方根据 （填写采购代理机构名称） 项目编号为的（标项及名称）项目的采购交易结果，签署本合同。

**一、建设内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：以上价格包括货款、包装、运输、装卸、保险、安装、验收、税金、售后服务、利润和招标代理服务费等完成本项目的一切费用。

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、工期、建设地点**

1.工期：

2.建设地点：

**四、款项支付**

合同签订后15个工作日内支付预付款30%，安装调试完成经业主单位验收合格后15个工作日内支付至合同价的98.5%。余款1.5%作为维修保证金，于质保期满后15个工日内无息退还。

**五、履约保证金**

乙方交纳人合同价1%作为本合同的履约保证金。供应商在履行完合同约定事项后，经采购人验收合格后30天内退还履约保证金（不计息）。

**六、质保期**

质保期 年。

**七、转包或分包**

本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

**八、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**九、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

**十、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达

不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中质保期内出现问题， 小时内响应， 小时内到达现场， 小时内解决问题，现场解决不了的采取免费提供同型号替代产品措施。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十二、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**十三、货物包装、发运及运输**

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，

以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需

通知甲方货物已送达。

**十四、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方

从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定

标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十五、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.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十六、诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲

方所在地法院起诉。

**十七、合同生效及其他**

1.合同经甲、乙双方签名并加盖单位公章后生效。

2.采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

3.本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

4.本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执二份，采购代理机构一份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（招标人）（盖章）： | 乙方（盖章）： |
| 法定代表人或受委托人（签字） ： | 法定代表人或受委托人（签字） ： |
| 地址： | 地址： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 帐号： | 帐号： |
| 合同签订地点： 时间： | |

**第六部分 应提交的有关格式范例**

**资格证明文件部分**

**目录**

（1）营业执照扫描件………………………………………………………（页码）

（2）符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函…………………（页码）

（3）本项目的特定资格要求………………………………………………（页码）

一、**营业执照扫描件**

**二、符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

**（采购人）、（采购代理机构）：**

我方参与（项目名称）【项目编号：】采购活动，郑重承诺：

（一）具备《嵊州市市属国有企业货物和服务采购管理办法（试行）》第十七条第规定的条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术，售后保障等能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加采购活动前三年内，没有重大违法记录，严重失信行为和行贿记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

（三）不存在以下情况：

1.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2.为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**三、本项目的特定资格要求（若有）**

（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）

**商务技术文件部分**

**目录**

（1）营业执照扫描件…………………………………………………………………（页码）

（2）投标函……………………………………………………………………………（页码）

（3）授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明…………（页码）

（4）符合性审查资料…………………………………………………………………（页码）

（5）评标标准相应的商务技术资料…………………………………………………（页码）

（6）商务技术偏离表…………………………………………………………………（页码）

（7）供应商廉洁自律承诺书…………………………………………………………（页码）

1. **营业执照**

**二、投标函**

（采购人）、（采购代理机构）：

我方参加你方组织的（项目名称）【项目编号：】招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1.我方承诺投标有效期从提交投标文件的截止之日起 天（不少于90天），本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力。

2.我方的投标文件包括以下内容：

2.1资格证明文件：

2.1.1营业执照；

2.1.2承诺函；

2.1.3本项目的特定资格要求（若有）。

2.2 商务技术文件：

2.2.1营业执照；

2.2.2投标函；

2.2.3授权委托书或法定代表人（单位负责人）身份证明；

2.2.4符合性审查资料；

2.2.5评标标准相应的商务技术资料；

2.2.6商务技术偏离表；

2.2.7供应商廉洁自律承诺书；

2.3报价文件

2.3.1开标一览表（报价表）；

3、我方承诺除商务技术偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

4、如我方中标，我方承诺：

4.1在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

4.2在签订合同时不向你方提出附加条件；

4.3按照招标文件要求提交履约保证金；

4.4在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5、其他补充说明: 。

投标人名称（电子签章）：

日 期： 年 月 日

**三、授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明**

**授权委托书（适用于非联合体投标）**

（采购人）、（采购代理机构）：

现委托 （姓名）为我方代理人（身份证号码： ，手机： ），以我方名义处理（项目名称）【项目编号：】采购投标的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人名称(电子签章)：

签发日期： 年 月 日

**法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明（适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表投标人参加投标）**

身份证件扫描件：

|  |
| --- |
| 正面： 反面： |

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**四、符合性审查资料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求** | **需要提供的符合性审查资料** | **投标文件中的**  **页码位置** |
| 1 | 投标文件按照招标文件要求签署、盖章。 | 需要使用电子签章或者签字盖章的投标文件的组成部分 | 见投标文件  第 页 |
| 2 | 投标文件中承诺的投标有效期不少于招标文件中载明的投标有效期。 | 投标函 | 见投标文件第 页 |
| 3 | 投标文件满足招标文件的其它实质性要求。 | 招标文件其它实质性要求相应的材料（“★” 系指实质性要求条款，招标文件无其它实质性要求的，无需提供） | 见投标文件第 页 |

**五、评标标准相应的商务技术资料**

**（按招标文件第四部分评标办法前附表中“投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录”提供资料，表格格式根据评分标准自行调整）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评标内容 | 评标标准 | 分值 | 页码 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |
| 注：价格部分内容无需在此表中体现。 | | | | |

1. **商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件章节及具体内容** | **投标文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应招标文件的全部要求

**七、供应商廉洁自律承诺书**

（采购人）、（采购代理机构）：

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后，我们将严格遵守国家法律法规要求，并郑重承诺：

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费；

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用；

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动；

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便；

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供

好处；

六、严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标

法》《中华人民共和国民法典》等法律法规，诚实守信，合法经营，坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺，你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格，有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动，并通报市财政局。由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

**报价文件部分**

**目录**

（1）开标一览表（报价表）………………………………………………………（页码）

一、开标一览表（报价表）

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（项目名称：）【项目编号：】的实施。

**开标一览表（报价表）(单位均为人民币元)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号（或具体服务）** | **品牌** | **单位** | **数量** | **综合单价** | **总价（元）** | **备注（产地等）** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **投标报价（元）** | | | |  | | | | |
| **备注** | | | |  | | | | |

**注：**

1.投标人需按本表格式结合采购需求内容填写，不得自行更改，如无对应内容，则填写：“无或/”。

2.有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务**，**不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。**

3.以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或具体服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4.特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

投标人名称（电子签章）：

日 期： 年 月 日

**二、报 价 明 细 表**

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 项目特征/规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 品牌  （如有） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价 | | 小写： | | | | | |  |
| 大写： | | | | | |  |

注:投标人所填写的单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动；投标人在计算报价时应考虑一定的风险系数。

投标人名称（电子签章）：

日 期： 年 月 日

**附件1：质疑函范本及制作说明**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件2：投诉书范本及制作说明**

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

[各潜在投标供应商：](mailto:根据浙江省财政厅关于印发《浙江省政府采购活动现场组织管理办法》的通知（浙财采监【2015】13号）文件要求，由各投标供应商在投标文件解密后半小时内如实填写政府采购活动现场确认声明书，并以扫描件形式发送至271184168@qq.com邮箱，如未如实填写，将有可能影响你的投标文件评审（政府采购活动现场确认声明书格式见附表）。)

[在投标文件解密后半小时内如实填写政企采购活动现场确认声明书，并以扫描件形式发送至271184168@qq.com邮箱，如未如实填写，将有可能影响你的投标文件评审（政企采购活动现场确认声明书格式如下）。](mailto:根据浙江省财政厅关于印发《浙江省政府采购活动现场组织管理办法》的通知（浙财采监【2015】13号）文件要求，由各投标供应商在投标文件解密后半小时内如实填写政府采购活动现场确认声明书，并以扫描件形式发送至271184168@qq.com邮箱，如未如实填写，将有可能影响你的投标文件评审（政府采购活动现场确认声明书格式见附表）。)

**国企采购活动现场确认声明书**

禾泽都林设计集团有限公司：

本人 经由 （单位）负责人 （姓名）合法授权参加 （项目编号：HZDL-2024-018）采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间

□不存在利害关系;

□存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位

□与其他所有供应商之间均不存在利害关系

□与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

（供应商代表签名）： 2024年 月 日