竞争性磋商文件

磋商项目名称：大渡口区大健康生物医药产业公共服务平台装修工程会议室信息化设备及公共办公设施设备

采购人：重庆建桥实业发展有限公司

二〇二三年九月

## 第一篇 采购邀请书

重庆建桥实业发展有限公司对 大渡口区大健康生物医药产业公共服务平台装修工程会议室信息化设备及公共办公设施设备进行竞争性磋商采购。欢迎有资格的供应商前来参

与磋商。

## 一、竞争性磋商内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **最高限价**  **（万元）** | **磋商保证金**  **（万元）** | **成交供应商数量**  **（名）** | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** |
| 大渡口区大健康生物医药产业公共服务平台装修工程会议室信息化设备及公共办公设施设备 | 44.585160 | 0.8 | 1 | 信息传输业 |

## 二、资金来源

自筹资金。

## 三、供应商资格条件

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件。

（一）基本资格条件

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

无

### 四、磋商有关说明

（一）**根据《重庆市财政局关于印发〈重庆市政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法〉的通知》（渝财采购〔2015〕45号）规定，应按要求进行注册，通过重庆市政府采购网（www.ccgp-chongqing.gov.cn），登记加入“重庆市政府采购供应商库”。**

（二）凡有意参加磋商的供应商，请于公告发布之日（2023年9月11日）起至提交首次响应文件截止时间之前，在建桥工业园（http://www.jqgyy.com/）上下载本项目竞争性磋商文件以及图纸、澄清等磋商前公布的所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有磋商实质性要求内容。

（三）竞争性磋商公告期限：自采购公告发布之日（2023年9月11日）起三个工作日。

（四）竞标人须满足以下三种要件，其响应文件才被接受：

1、按磋商文件要求缴纳了竞标保证金；

2、按时递交了响应文件；

3、按时报名签到。

（五）递交响应文件地点：重庆建桥实业发展有限公司接标处（重庆市大渡口区田西路中冶熙城商街1号楼1楼）

（六）响应文件递交时间：2023年9月15日北京时间9：30-10:00

截止时间：2023年9月15日北京时间10:00

（七）磋商开始时间：2023年9月15日北京时间10:00

### 五、磋商保证金

（一）保证金递交

1、竞标保证金交款形式及要求

竞标人从单位**基本银行账户**在**2023年9月14日17时00分（北京时间）前**（建议通过网上银行方式）直接划付至指定的竞标保证金账户（详见附件），否则竞标保证金无效。竞标人自行考虑汇入时间风险（如同城汇入、异地汇入、跨行汇入的时间要求）。竞标人提交的竞标保证金未由竞标人单位的基本银行账户划付或划付的竞标保证金金额不足的或未按时到账的，其竞标保证金交纳无效。

2、**竞标保证金的金额：人民币8000元（大写：捌仟元整）。**

3、竞标保证金有效期等同竞标有效期。

4、未在指定时间内到账的竞标保证金为无效竞标保证金，当场退还其响应文件。

5、竞标人应将单位基本银行账户的开户许可证（或银行盖章的基本账户证明材料）和竞标保证金进账凭据带至现场查验(以上资料原件备验)。

（二）保证金退还方式

在公示期结束后五个工作日内，竞标人应持采购人开具的收据，方能退还投（竞）标保证金，否则责任自负。采购人向除成交人以外的竞标人无息退还竞标保证金。成交人的竞标保证金在采购人与成交人签订的项目合同（原件）后五个工作日内无息退还。竞标保证金通过网上银行转账的方式退还至各竞标人缴纳保证金的帐户。

如因竞标人自身原因，竞标保证金未缴入本项目专用账户导致的竞标保证金退还延迟，由竞标人自行负责。

保证金联系人：李老师； 咨询电话：023-68955002

### 六、履约保证金

**履约保证金金额为：项目成交金额的5%。**

### 账户信息：成交人应当在领取成交通知书后15个工作日内且合同签订之前（到账时间以重庆建桥实业发展有限公司开具收据为准）将履约担保汇入下列帐户：

### 开户行：交通银行大渡口支行

### 帐 号：500103011018001201702。

### 帐户名称：重庆建桥实业发展有限公司

### 退还时间：项目验收合格后30日内返还履约保证金的100%（不计息）。

### 七、采购项目需落实的政府采购政策

（一）按照《财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，落实国家节能环保政策。

（二）按照《财政部 工业和信息化部关于印发<政府采购促进中小企业发展暂行办法>的通知》（财库〔2011〕181号）的规定，落实促进中小企业发展政策。

（三）按照《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）的规定，落实支持监狱企业发展政策。

（四）按照《三部门联合发布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，落实支持残疾人福利性单位发展政策。

### 八、其它有关规定

（一）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（分包）下的政府采购活动，否则均为无效响应。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）本项目的澄清文件（如果有）一律在建桥工业园（http://www.jqgyy.com/）上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载或领取与否，均视同供应商已知晓本项目澄清文件（如果有）的内容。

（四）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（五）磋商费用：无论磋商结果如何，供应商参与本项目磋商的所有费用均应由供应商自行承担。

（六）**本项目不接受联合体参与磋商。**

（七）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

### 九、联系方式

采购人：重庆建桥实业发展有限公司

联系人：李老师

电 话：023-68955002

地 址：重庆市大渡口区田西路中冶熙城商街1号楼1楼

## 第二篇 项目技术（质量）需求

一、产品名称、数量、技术参数

“★”标注的技术需求为重要技术需求，若不满足将按照评标因素中相关规定处理。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要内容描述 | 单位 | 数量 | 全费用综合单价最高限价（元） | 合价（元） |
| （一） | 洽谈室 |  |  |  |  | 23200.00 |
| 1 | 会议一体机 | 1：所投产品尺寸≥75寸，采用莫氏7级AG防眩光顺滑处理防爆钢化玻璃，DLED背光源，3840×2160 @60 Hz超高清4K分辨率，显示比例支持16:9，兼容4:3、16:10。 2：★系统内置可拖动的快速批注球，支持在任意通道下可一键快速进入批注； 支持线性调节笔粗，支持常用笔迹色彩任意选择，支持笔锋优化，批注时，支持手笔分离、同时书写，批注内容可本地U盘保存，支持公网和局域网两种模式的扫码分享。  3：★为便于用户识别当前操作状态，当切换白板的书写状态、擦除状态、和选择状态时，相应图标将在居中位置提示，提示时间不小于5秒。界面内任意处长按1-2秒即可弹出简易操作面板，对于大尺寸屏幕无需频繁走动，就地完成操作。  4：★当应用层级较多，且主要为近距离操作时，应用布局以二列式为主，退出键在主列下方，核心内容居中，无需走动即可轻松操作  5：为保证显示及观看效果，屏幕色深10 bit，可视角度≥178°，≥72%NTSC，≥350cd/m² 亮度，使画面更清晰。 6：★屏幕需具有蓝光护眼功能，对皮肤/眼睛无危害，显示静态对比度：≥5000:1；动态对比度：≥1000000:1 ，系统响应时间≤4 ms ，刷新率≥60Hz。  7：★CPU: ≥1.5GHz；GPU: ≥4核，≥3GB内存，≥64 GB存储，能支持Android8.0 和Windows10及以上双操作系统。 | 台 | 1 | 18000.00 | 18000.00 |
| 2 | 移动支架 | 全向移动支架 | 副 | 1 | 800.00 | 800.00 |
| 3 | 投屏器 | USB无线传屏 | 套 | 1 | 1000.00 | 1000.00 |
| 4 | OPS电脑 |  | 套 | 1 | 3400.00 | 3400.00 |
| （二） | 原服务中心+资料室 |  |  |  |  | 48150.00 |
| 1 | 会议一体机 | 1：所投产品尺寸≥86寸，采用莫氏7级AG防眩光顺滑处理防爆钢化玻璃，DLED背光源，3840×2160 @60 Hz超高清4K分辨率，显示比例支持16:9，兼容4:3、16:10。 2：★系统内置可拖动的快速批注球，支持在任意通道下可一键快速进入批注； 支持线性调节笔粗，支持常用笔迹色彩任意选择，支持笔锋优化，批注时，支持手笔分离、同时书写，批注内容可本地U盘保存，支持公网和局域网两种模式的扫码分享。  3：★为便于用户识别当前操作状态，当切换白板的书写状态、擦除状态、和选择状态时，相应图标将在居中位置提示，提示时间不小于5秒。界面内任意处长按1-2秒即可弹出简易操作面板，对于大尺寸屏幕无需频繁走动，就地完成操作。  4：★当应用层级较多，且主要为近距离操作时，应用布局以二列式为主，退出键在主列下方，核心内容居中，无需走动即可轻松操作  5：为保证显示及观看效果，屏幕色深10 bit，可视角度≥178°，≥72%NTSC，≥350cd/m² 亮度，使画面更清晰。 6：★屏幕需具有蓝光护眼功能，对皮肤/眼睛无危害，显示静态对比度：≥5000:1；动态对比度：≥1000000:1 ，系统响应时间≤4 ms ，刷新率≥60Hz。  7：★CPU: ≥1.5GHz；GPU: ≥4核，≥3GB内存，≥64 GB存储，能支持Android8.0 和Windows10及以上双操作系统。 | 台 | 1 | 22000.00 | 22000.00 |
| 2 | 移动支架 | 全向移动支架 | 副 | 1 | 800.00 | 800.00 |
| 3 | 无线投屏器 | USB无线传屏 | 套 | 1 | 1000.00 | 1000.00 |
| 4 | OPS电脑 | 一体机自带 | 套 | 1 | 3400.00 | 3400.00 |
| 5 | 8寸全频音箱\_黑色 | 技术特点； 1.频率响应.(-10dB) 80Hz-19kHz 2.额定功率.150W/75W/37.5W@100V 150W@8Ω 3.★所投标产品具备中国认可国际互认检测标识CNAS、ilac-MRA的第三方检测报告。  4.★生产企业须具备，ISO9001证书、ISO14001证书、ISO45001证书、ISO50001证书，认证范围包含“音视频通讯系统、火灾报警系统和消防联动控制系统部件的设计制造和销售”并且证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询，提供证书复印件并加盖投标人公章。 | 只 | 2 | 2000.00 | 4000.00 |
| 6 | 数字功放 | 1.8Ω立体声功率.2X400W-2X600W； 2.4Ω立体声功率.2X600W-2X800W； 3.8Ω桥接功率.1X1200W-1X1400； 4.输入电平：0.77V、1.44V两种模式 ； 5.输入共态抑制比.80dB-86dB； 6.信噪比.100dB-106dB； 7.通道隔离度：≤-75dB； 8.总谐波失真.0.1%-0.3%(20 Hz-20 kHz 800W)； 9.频率响应.20Hz-20KHz(±0.3dB,1W/8Ω)； 10.功放保护方式.短路、断路、直流电压、过热、过压、射频、超低频保护； 11.电源规格.交流电压180-240V 50-60Hz； 12.★生产企业须具备，ISO9001证书、ISO14001证书、ISO45001证书、ISO50001证书，认证范围包含“音视频通讯系统、火灾报警系统和消防联动控制系统部件的设计制造和销售”并且证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询，提供证书复印件并加盖投标人公章。 | 台 | 1 | 4800.00 | 4800.00 |
| 7 | 8进8出音频矩阵 | 1.8-16路模拟信号输入，8-16路模拟信号输出的音频处理矩阵;不低于32位DSP芯片处理，≥96kHz采样率，≥24bit AD/DA转换;AGC（自动增益）、AEC（回声消除）、ANC（自动降噪）、AFC（自动反馈）、带有+48V幻象电源,幻象电源可在软件开启和关闭，话筒和线性输入增益切换，其中话筒的输入灵敏度可调（-60~+12dB可调，步进为1dB）。提供软件使用界面截图证明并加盖投标人公章。 2.工作温度：小于45℃; 3.储存温度：-20℃至40℃; 4.所投标产品具备中国认可国际互认检测标识CNAS、ilac-MRA的第三方检测报告，提供复印件并加盖投标人公章； 5.生产企业具有，中国质量认证中心颁发的《A类企业证书》,提供证书复印件并加盖投标人公章； 6.生产企业为《高新技术企业》；同时扬声器生产企业所生产扬声器是高新技术产品，具备“高新能高音质”特性；提供证书复印件并加盖投标人公章； 7.生产企业须具备，ISO9001证书，ISO14001证书，ISO45001证书，ISO50001证书，认证范围包含“音视频通讯系统、火灾报警系统和消防联动控制系统部件的设计制造和销售”并且证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询，提供证书复印件并加盖投标人公章。 | 台 | 1 | 7000.00 | 7000.00 |
| 8 | 无线手持麦克风一拖二（手持） | 1.使用UHF550-950MHz频段,避免干扰频率。 2.K采用不低于2信道。 3.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频.串频现象 4.理想使用距离0-120米。 5.载波频段UHF550-950MHz可选 6.消耗功率：7W-15W 7.信噪比：90dB-96dB 8.假像干扰比：100dB-106dB 9.邻道干扰比：80dB-86dB 10.接收灵敏度：7uV-10uV 11.频率响应：40Hz-20KHz±2dB 12.失真率：0.1-0.5% 13.动态范围：≤90dB 14.使用电源适配器电压：DC 12V-18 V 15.输入阻抗：10K ; 16.操作范围：100米; 17.尺寸(L×W×H)：85×60×25mm; 18.重量：84g; | 套 | 1 | 1850.00 | 1850.00 |
| 9 | 一拖二无线会议话筒 | 产品参数； 1.使用UHF550-950MHz频段,避免干扰频率。 2.K采用2信道，采用BK单芯片集成电路。 3.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频.串频现象 4.手持麦克风采用优美的流线型外表,把握更舒适。会议话筒采用超指向电容咪芯，拾音灵敏度高。 灵活的鹅颈式咪杆设计，可360°全方位调节。 5.高效的电池能耗设计,使话筒能够连续使用更长时间 6.选用优质零部件,精确合理的电路设计可靠性大大提高。 7.采用彩色TFT显示屏，可显示.调节菜单功能。 8.自动扫频，红外线对频。 9.理想使用距离100米。 10.载波频段UHF550-950MHz可选 11.消耗功率：7W | 套 | 1 | 2100.00 | 2100.00 |
| 10 | 电源管理器 | 1.配置2.2"分辨率为176\*220可触控高清彩屏，可实行显示当前电压、日期时间、通道开关状态 2.支持面板锁定功能，防止误操作； 3.8路开关通道输出，每路延时开和关闭时间可自由设置； 4.内置时钟算法，可根据日期时间定时设置自开动开关机，不须人为操作； 5.配置RS232接口，支持外部终控设备控制； 6.每台设备自带ID和检测，可实现远程集中控制 7.支持多台设备级联顺序控制，自动检测级联设置 8.多组用户场景数据保存和调用，场景应用简单便捷； 9.支持超压、欠压检测及报警和保护设置； 10.提供以上项参数需提供带CNAS、ilac-MRA、CMA标志的第三方检测报告复印件并加盖生产厂商公章 11.提供“一种智能电源时序管理器”国家级证明文件或证书（复印件加盖生产厂商公章）。 | 台 | 1 | 750.00 | 750.00 |
| 11 | 网络机柜 | 产品参数；  1.550\*400\*450-600\*600\*800 2.钢材，厚度≥1.2 | 台 | 1 | 450.00 | 450.00 |
| （三） | 会议室（21.74㎡） |  |  |  |  | 40970.00 |
| 1 | 会议一体机 | 1：所投产品尺寸≥86寸，采用莫氏7级AG防眩光顺滑处理防爆钢化玻璃，DLED背光源，3840×2160 @60 Hz超高清4K分辨率，显示比例支持16:9，兼容4:3、16:10。 2：★系统内置可拖动的快速批注球，支持在任意通道下可一键快速进入批注； 支持线性调节笔粗，支持常用笔迹色彩任意选择，支持笔锋优化，批注时，支持手笔分离、同时书写，批注内容可本地U盘保存，支持公网和局域网两种模式的扫码分享。  3：★为便于用户识别当前操作状态，当切换白板的书写状态、擦除状态、和选择状态时，相应图标将在居中位置提示，提示时间不小于5秒。界面内任意处长按1-2秒即可弹出简易操作面板，对于大尺寸屏幕无需频繁走动，就地完成操作。  4：★当应用层级较多，且主要为近距离操作时，应用布局以二列式为主，退出键在主列下方，核心内容居中，无需走动即可轻松操作 5：为保证显示及观看效果，屏幕色深10 bit，可视角度≥178°，≥72%NTSC，≥350cd/m² 亮度，使画面更清晰。 6：★屏幕需具有蓝光护眼功能，对皮肤/眼睛无危害，显示静态对比度：≥5000:1；动态对比度：≥1000000:1 ，系统响应时间≤4 ms ，刷新率≥60Hz。  7：★CPU: ≥1.5GHz；GPU: ≥4核，≥3GB内存，≥64 GB存储，能支持Android8.0 和Windows10及以上双操作系统。 | 台 | 1 | 22000.00 | 22000.00 |
| 2 | 平板支架 | 全向移动支架 | 副 | 1 | 800.00 | 800.00 |
| 3 | 无线投屏器 | USB无线传屏 | 套 | 1 | 1000.00 | 1000.00 |
| 4 | OPS电脑 | 一体机自带 | 套 | 1 | 3400.00 | 3400.00 |
| 5 | 8寸专业音箱 | 产品参数；  1.系统：两分频扬声器 2.有效频率响应：60Hz-19KHz 3.低高音单元配置：LF：1\*8"，HF：1\*1" 4.额度阻抗：8Ω 5.特性灵敏度：≥95dB 6.最大声压：≥123dB 7.额定功率：≥200W 8.油漆表面处理：聚酯胺小点喷漆 技术特点； 9.★所投标产品具备中国认可国际互认检测标识CNAS、ilac-MRA的第三方检测报告，提供复印件并加盖投标人公章  10.★生产企业同时具备，ISO9001证书，ISO14001证书，ISO45001证书，ISO50001证书，认证范围包含“音视频通讯系统、火灾报警系统和消防联动控制系统部件的设计制造和销售”并且证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询，提供证书复印件并加盖投标人公章. | 只 | 2 | 1500.00 | 3000.00 |
| 6 | 纯后级功率放大器 | 技术特点：  1.磨砂喷漆双层铁面板，极具立体感，外观粗犷豪放；  2.内置温度补偿技术，放大器过热会全速运转，保证内部足够通风，提供“功放电路板的散热结构”国家级证明文件或证书（复印件加盖生产厂商公章）；  3.完善的放大器保护以及保护指示灯显示，有直流/短路/过流/过热；  4.立体声、桥接单声道和并行操作三种模式，三种增益输入灵敏度选择开关，接地模式开关以便根据场合灵活运用；  5.环牛供电，专用音频电容滤波，电路板采用SMT工艺，电路高效稳定；低频饱满，声音细腻，层次分明； 技术参数：  1.输出功率： 2\*350W/8Ω 2.输出功率： 2\*450W/4Ω 3.桥接功率： 900W/8Ω  4.频率响应: 20Hz-20KHz，±0.5dB 5.总谐波失真<0.5%，1KHz，8Ω 6.信 噪 比： >105dB, 7.阻尼系数: ≥250 8.输入阻抗：20KΩ10KΩ 9.输入灵敏度：500MV  10.“功率放大器过载与短路保护系统”计算机软件著作权登记证书（复印件加盖生产厂商公章）。 | 台 | 1 | 1540.00 | 1540.00 |
| 7 | 8\*8数字音频媒体矩阵处理器 | 产品参数： 1.处理器：ADI SHARC 21489 2.采样率/量化位数：48K/24bit 3.40bit DSP浮点运算引擎 4.模拟输入.输出通道数量:8X8 5.输入增益:0/10/20/30/40/43 dB 6.输出电平:0/-6 dB 7.幻象电源:+48V 8.频率响应(20~20kHz):±0.2dB 9.最大电平:+24dBu 10.总谐波失真+噪声:0.003% @4dBu | 台 | 1 | 2830.00 | 2830.00 |
| 8 | 一拖二无线手持话筒 | 产品参数； 1.使用UHF600-980MHz频段,避免干扰频率 2.天线分集式接收电路设计，保证有效距离不断讯，消除死角。 3.采用锁相环频率稳定系统，具有240个精选频道。 4.采用先进的数字导频技术，内置30组频率，每组8个频点，可200个包房同时使用而互不干扰。 5.红外线同步对应频点。 6.具备智能静音功能；自动扫描空闲频率功能。 7.接收机采用彩色TFT屏显示界面。 8.接收机.发射器显示屏均可以显示电池电压。 9.接收机可调发射高低功率。 10.具备低频切除选择。 | 套 | 1 | 3100.00 | 3100.00 |
| 9 | 一拖二无线会议话筒 | 产品参数； 1.使用UHF550-950MHz频段,避免干扰频率。 2.K采用不低于2信道。 3.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频.串频现象 4.手持麦克风采用优美的流线型外表,把握更舒适。会议话筒采用超指向电容咪芯，拾音灵敏度高。 灵活的鹅颈式咪杆设计，可360°全方位调节。 5.高效的电池能耗设计,使话筒能够连续使用更长时间 6.选用优质零部件,精确合理的电路设计可靠性大大提高。 7.采用彩色TFT显示屏，可显示.调节菜单功能。 8.自动扫频，红外线对频。 9.理想使用距离：≤100米。 10.载波频段UHF550-950MHz可选 11.消耗功率：≤7W。 | 套 | 1 | 2100.00 | 2100.00 |
| 10 | 电源管理器 | 1."分辨率为≥176\*220可触控高清彩屏，可实行显示当前电压、日期时间、通道开关状态。 2.支持面板锁定功能，防止误操作； 3.≥8路开关通道输出，每路延时开和关闭时间可自由设置； 4.内置时钟算法，可根据日期时间定时设置自开动开关机，不须人为操作； 5.配置RS232接口，支持外部终控设备控制； 6.每台设备自带ID和检测，可实现远程集中控制 7.支持多台设备级联顺序控制，自动检测级联设置 8.多组用户场景数据保存和调用，场景应用简单便捷； 9.支持超压、欠压检测及报警和保护设置。 | 台 | 1 | 750.00 | 750.00 |
| 11 | 网络机柜 | 产品参数；  1.550\*400\*450-600\*600\*800 2.材质：钢材，厚度≥1.2mm。 | 台 | 1 | 450.00 | 450.00 |
| （四） | 会议室（48.61㎡） |  |  |  |  | 41960.00 |
| 1 | 投影机 | 产品参数：≥0.65寸，DLP 技术≥1080P， 真实分辨率≥1920×1080(1080P) 输出亮度/4000-5000流明 对比度≥300000 :1 可显示色彩≥ 1073.4百万色(10 bit) | 台 | 1 | 22000.00 | 22000.00 |
| 2 | 电动幕布 | 产品参数：  1、产品名称：电动幕 16：9  2、玻珠幕面： 幕面材料：玻珠幕面 增溢度β＝1.867 视场角2α=35° 综合指数K=60 反射光的颜色115K 幕面解像力（锐度）80线对/mm  3、外壳：外壳采用铁质金属材料 4、配置：高白光外壳、同步电机（电压：220V）、纸箱包装（内包装PVC膜） 5、本产品采用高放射系数的新型材料研制而成，具有高反射、高亮度、成像清晰、放射色彩鲜明等特点。采用先进的设备，通过严格的质量控制，呈现出外形美观、高清晰、高亮度的投影幕。 6、色彩还原真实，长时间使用不发黄。本产品的包装防潮、防雨、防磕碰，符合标准的纸箱包装。 | 张 | 1 | 1320.00 | 1320.00 |
| 3 | 投影机吊架 | 1米 | 套 | 1 | 130.00 | 130.00 |
| 4 | 8寸专业音箱 | 产品参数；  1.系统：两分频扬声器 2.有效频率响应：60Hz-19KHz 3.低高音单元配置：LF：1\*8"，HF：1\*1" 4.额度阻抗：≤8Ω 5.特性灵敏度：≥95dB 6.最大声压：≥123dB 7.额定功率：≥200W 技术特点； 8.★所投标产品具备中国认可国际互认检测标识CNAS、ilac-MRA的第三方检测报告，提供复印件并加盖投标人公章  9.★生产企业同时具备，ISO9001证书，ISO14001证书，ISO45001证书，ISO50001证书，认证范围包含“音视频通讯系统、火灾报警系统和消防联动控制系统部件的设计制造和销售”并且证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询，提供证书复印件并加盖投标人公章。 | 只 | 4 | 1500.00 | 6000.00 |
| 5 | 纯后级功率放大器 | 1.磨砂喷漆双层铁面板，极具立体感，外观粗犷豪放；  2.内置温度补偿技术，放大器过热会全速运转，保证内部足够通风，提供“功放电路板的散热结构”国家级证明文件或证书；  3.完善的放大器保护以及保护指示灯显示，有直流/短路/过流/过热；  4.立体声、桥接单声道和并行操作三种模式，三种增益输入灵敏度选择开关，接地模式开关以便根据场合灵活运用；  5.环牛供电，专用音频电容滤波，电路板采用SMT工艺，电路高效稳定；低频饱满，声音细腻，层次分明； 技术参数：  1.输出功率： 2\*350W-2\*550W/8Ω 2.输出功率： 2\*450W-2\*650W/4Ω 3.桥接功率： 900W-1100W/8Ω  4.频率响应: 20Hz-20KHz，±0.5dB 5.总谐波失真0.1-0.5%，1KHz，8Ω 6.信 噪 比： 105-111dB, 7.阻尼系数: 250-350 8.输入阻抗：20KΩ10KΩ 9.输入灵敏度：≥500MV。 | 台 | 2 | 1540.00 | 3080.00 |
| 6 | 8\*8数字音频媒体矩阵处理器 | 产品参数： 1.处理器：ADI SHARC 21489 2.采样率/量化位数：48K/24bit 3.40bit DSP浮点运算引擎 4.模拟输入.输出通道数量:8X8 5.输入增益:0/10/20/30/40/43 dB 6.输出电平:0/-6 dB 7.频率响应(20~20kHz):±0.2dB 8.最大电平:≤+24dBu 9.总谐波失真+噪声:≤0.003% @4dBu。 | 台 | 1 | 2830.00 | 2830.00 |
| 7 | 一拖二无线手持话筒 | 产品参数； 1.使用UHF600-980MHz频段,避免干扰频率 2.天线分集式接收电路设计，保证有效距离不断讯，消除死角。 3.采用锁相环频率稳定系统，具有≥240个精选频道。 4.采用先进的数字导频技术，内置≥30组频率，每组≥8个频点。 5.红外线同步对应频点。 6.具备智能静音功能；自动扫描空闲频率功能。 7.接收机采用彩色TFT屏显示界面。 8.接收机.发射器显示屏均可以显示电池电压。 9.接收机可调发射高低功率。 10.具备低频切除选择。 | 套 | 1 | 3100.00 | 3100.00 |
| 8 | 一拖二无线会议话筒 | 产品参数； 1.使用UHF550-950MHz频段,避免干扰频率。 2.K采用2信道，采用BK单芯片集成电路。 3.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频.串频现象 4.手持麦克风采用优美的流线型外表,把握更舒适。会议话筒采用超指向电容咪芯，拾音灵敏度高。 灵活的鹅颈式咪杆设计，可360°全方位调节。 5.高效的电池能耗设计,使话筒能够连续使用更长时间 6.选用优质零部件,精确合理的电路设计可靠性大大提高。 7.采用彩色TFT显示屏，可显示.调节菜单功能。 8.自动扫频，红外线对频。 9.理想使用距离：≤100米。 10.载波频段UHF550-950MHz可选 11.消耗功率：≤7W。 | 套 | 1 | 2100.00 | 2100.00 |
| 9 | 电源管理器 | 1.配置2.2"分辨率为176\*220可触控高清彩屏，可实行显示当前电压、日期时间、通道开关状态 2.支持面板锁定功能，防止误操作； 3.8路开关通道输出，每路延时开和关闭时间可自由设置； 4.内置时钟算法，可根据日期时间定时设置自开动开关机，不须人为操作； 5.配置RS232接口，支持外部终控设备控制； 6.每台设备自带ID和检测，可实现远程集中控制 7.支持多台设备级联顺序控制，自动检测级联设置 8.多组用户场景数据保存和调用，场景应用简单便捷； 9.支持超压、欠压检测及报警和保护设置。 | 台 | 1 | 750.00 | 750.00 |
| 10 | 网络机柜 | 产品参数； 1.尺寸：550\*400\*450-600\*600\*800 2.材质：钢材，厚度≥1.2mm。 3.容量：≥12U。 | 台 | 1 | 650.00 | 650.00 |
| （五） | 大会议室 |  |  |  |  | 159575.60 |
| 1 | 显示屏 | 1、投标产品LED像素点间距1.538mm-1.86mm;像素密度≥288906点/㎡，每个像素点采用1纯红1纯绿1纯蓝三像素，表贴三合一封装。 2、换帧频率：60Hz-144HZ。 3、刷新率：≥3840Hz。 4、★存储湿度范围：-20-60℃  5、★色温：3000-18000K可调  6、★投标产品的显示单元白平衡亮度≥600-800cd/㎡，对比度≥4000：1 7、水平和垂直视角170°-178°。 8、亮度均匀性≥99%。  9、★投标产品长时间工作后，其衰减率≤15%。  10、色度均匀性≤±0.001Cx、Cy之内。 11、★为保证颜色均匀性，支持单点检测逐点校正功能，单点亮度校正，单点颜色校正； 支持多bin色度校正，校正数据存储在模组里，采用色彩管理系统，在LED控制系统对视频解码后，添加二次过滤显示算法，对显示屏每一个发光二极管进行逐点14位颜色校正。 12、★为保证使用质量，组成LED显示屏的显示模组的平均失效间隔工作时间MTBF80000-100000小时，平均修复时间MTTR5-8分钟。 13、★为保证使用质量，LED显示屏需具备防蓝光护眼功能，依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类。 14、★LED显示屏按照GB4943.1-2011进行温升测试，最大亮度白色连续工作2小时，模组表面温升小于20-30℃。 15、★为保证产品使用过程安全性，LED显示屏具有防潮、防尘、防高温、防腐蚀、防燃烧、防静电、防电磁干扰、抗震动等功能。 16、★为保证产品使用过程安全性，LED显示屏阻燃系统具有烟雾报警和温升报警功能。LED显示屏具有动态扫描方式LED显示屏驱动电路保护功能。LED显示屏具有电源过流、短路、过压、欠压、断电保护功能，分布上电措施。 | ㎡ | 13.82 | 8600.00 | 118852.00 |
| 2 | 电源 | 1.输出电压：5V 2.输出电流：40A 3.额定功率：200W-220w 4.纹波噪声：≤150mVp-p 5.电压调节范围：±10% 6.电压精度：±1.0% 7.线性调整率：±0.5% 8.负载调整率：±2% 9.启动、上升时间：2000ms，50ms/230VAC 负载100% 10.保持时间：≥20ms/230VAC 负载100% 11.输入电压：200～240VAC 12.频率范围：47～63HZ 13.功率因数：PF≥0.5 14.效率：≥86%。 | 台 | 1 | 5094.00 | 5094.00 |
| 3 | 接收卡 | 1.集成 10-12个标准 HUB75 接口，免接 HUB 板  2.采用千兆网口通信，可以连接 PC  3.支持亮色度逐点校正  4.支持接收卡预存画面设置。  5.支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。  6.支持 5Pin 液晶模块。 | 台 | 1 | 1233.00 | 1233.00 |
| 4 | 发送卡 | 1.支持1-2 路 HDMI1.4，1 路 DVI视频输入，1路HDMI环通输出  2.支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节  3.支持快捷配屏和高级配屏功能  4.支持设备间备份设置  5.支持8-10路千兆网口，视频带载高达 500-650 万像素，带载支持最大宽度10240，高度8192 支持带载屏体亮度调节  6.支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放  7.支持3个图层窗口，图层大小和位置可单独调节  8.支持创建 8-10 个用户场景作为模板保存，方便使用  9.支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步  10.支持逐点亮色度校正  11.前面板配备直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。 | 套 | 1 | 3254.00 | 3254.00 |
| 5 | 磁铁 | 模组与箱体的连接件 | 项 | 1 | 1189.00 | 1189.00 |
| 6 | 配电柜 | 20KW | 套 | 1 | 4800.00 | 4800.00 |
| 7 | 钢结构 | 显示屏支撑整体结构（边框、背条支架） | ㎡ | 14.52 | 430.00 | 6243.60 |
| 8 | 10寸专业音箱 | 1.10"全频音箱：1个布边低音单元156磁65芯,1个振膜压缩高音 2.单元100磁44芯 3.系 统：无源2分频系统 4.频率响应：57Hz-18KHz(±3dB)/47Hz-20KHz(±10dB) 5.标称阻抗：≥8ohm  6.灵 敏 度：95-101dB SPL 7.额定功率：280-480W (AES) 8.最大声压级：119-125dB SPL/125dB SPL peak。 | 只 | 4 | 1600.00 | 6400.00 |
| 9 | 纯后级功率放大器 | 1.磨砂喷漆双层铁面板，极具立体感，外观粗犷豪放；  2.内置温度补偿技术，放大器过热会全速运转，保证内部足够通风，提供“功放电路板的散热结构”国家级证明文件或证书；  3.完善的放大器保护以及保护指示灯显示，有直流/短路/过流/过热；  4.立体声、桥接单声道和并行操作三种模式，三种增益输入灵敏度选择开关，接地模式开关以便根据场合灵活运用；  5.环牛供电，专用音频电容滤波，电路板采用SMT工艺，电路高效稳定；低频饱满，声音细腻，层次分明； 技术参数：  1.输出功率： 2\*350W-2\*550W/8Ω 2.输出功率： 2\*450W-2\*650W/4Ω 3.桥接功率： 900W-1100W/8Ω  4.频率响应: 20Hz-20KHz，±0.5dB 5.总谐波失真0.1-0.5%，1KHz，8Ω 6.信 噪 比： 105-111dB, 7.阻尼系数: 250-350 8.输入阻抗：20KΩ10KΩ 9.输入灵敏度：≥500MV。 | 台 | 2 | 1540.00 | 3080.00 |
| 10 | 8\*8数字音频媒体矩阵处理器 | 1.内置USB声卡，支持录播和远程会议 2.处理器芯片采用ADI 架构，40-50bit DSP浮点运算引擎，提供自由配制软件架构； 3.模拟输入输出通道数量8\*8-16\*16；提供“数字音频处理器软件”计算机软件著作权登记证书； 4.不低于12段PEQ ，且提供不低于五种滤波器类型选择； 5.自适应回声消除(AEC)，噪声抑制(ANS)； 6.每个通道应不低于16个点的自适应反馈抑制（AFC）； 7.输入通道应该具备： 8.12段-15PEQ,31段GEQ,分频器.延时器.限幅器。 9.不低于12 x9 矩阵； 10.不低于16组预设； 11.A/D动态范围113-123Db；  12.D/A动态范围115-125Db; 13.频率响应范围不低于20～20kHz (±0.2dB) ; 14.总谐波失真(THD+N)0.001-0.003% @1kHz，+4dBu。 | 台 | 1 | 2830.00 | 2830.00 |
| 11 | 一拖二无线手持话筒 | 产品参数； 1.使用UHF600~980MHz频段,避免干扰频率 2.天线分集式接收电路设计，保证有效距离不断讯，消除死角。 3.采用锁相环频率稳定系统，具有≥240个精选频道。 4.采用先进的数字导频技术，内置≥30组频率，每组≥8个频点。 5.红外线同步对应频点。 6.具备智能静音功能；自动扫描空闲频率功能。 7.接收机采用彩色TFT屏显示界面。 8.接收机.发射器显示屏均可以显示电池电压。 9.接收机可调发射高低功率。 10.具备低频切除选择。 11.多档麦克风音量增益选择。 12.理想使用距离：＜80米。 13.载波频率：UHF600~980MHz可选 14.频宽：25~30MHz 15.预设群组数：≥30组，每组≥8个频点 16.动态范围：>90dB 17.失真度：<0.5% 18.频率感应：40Hz~15KHz±3dB 19.使用电池：2节1.5VAA电池 20.电池使用时间：≥5小时 21.信噪比：>85dB 22.接收灵敏度：5dBuV 23.电源供应：DC12V~18V1A 24.音频输出：平衡式400mV混合式400mV 25.手持麦克风：： 26.载波频率：UHF600-980MHz可选 27.调制度：10~20KHz 28.频率切换：红外线同步 29.发射功率：Hi≥30mW，Lo≥10mW 30.谐波失真：>50dBc。 | 套 | 1 | 3100.00 | 3100.00 |
| 12 | 一拖二无线会议话筒 | 产品参数； 1.使用UHF550-950MHz频段,避免干扰频率。 2.K采用2信道，采用BK单芯片集成电路。 3.采用独有的ID码导频技术，彻底解决同频.串频现象 4.手持麦克风采用优美的流线型外表,把握更舒适。会议话筒采用超指向电容咪芯，拾音灵敏度高。 灵活的鹅颈式咪杆设计，可360°全方位调节。 5.高效的电池能耗设计,使话筒能够连续使用更长时间 6.选用优质零部件,精确合理的电路设计可靠性大大提高。 7.采用彩色TFT显示屏，可显示.调节菜单功能。 8.自动扫频，红外线对频。 9.理想使用距离：≤100米。 10.载波频段UHF550~950MHz可选 11.消耗功率：7W 12.信噪比：≥90dB 13.假像干扰比：≥100dB 14.邻道干扰比：≥80dB 15.接收灵敏度：≥7uV 16.频率响应：40Hz~20KHz±2dB 17.失真率：＜0.5% 18.动态范围：≥90dB 19.使用电源适配器电压：DC 12V-18 V。 | 套 | 1 | 2100.00 | 2100.00 |
| 13 | 电源管理器 | 1.配置2.2"分辨率为176\*220可触控高清彩屏，可实行显示当前电压、日期时间、通道开关状态 2.支持面板锁定功能，防止误操作； 3.8路开关通道输出，每路延时开和关闭时间可自由设置； 4.内置时钟算法，可根据日期时间定时设置自开动开关机，不须人为操作； 5.配置RS232接口，支持外部终控设备控制； 6.每台设备自带ID和检测，可实现远程集中控制 7.支持多台设备级联顺序控制，自动检测级联设置 8.多组用户场景数据保存和调用，场景应用简单便捷； 9.支持超压、欠压检测及报警和保护设置； | 台 | 1 | 750.00 | 750.00 |
| 14 | 网络机柜 | 产品参数； 1.尺寸：550\*400\*450~600\*600\*600 2.材质：钢材，厚度≥1.2mm。 3.容量：≥12U。 | 台 | 1 | 650.00 | 650.00 |
| （六） | 大门LED |  |  |  |  | 97700.00 |
| 1 | 显示屏 | 1、投标产品LED像素点间距1.538mm-1.86mm;像素密度≥288906点/㎡，每个像素点采用1纯红1纯绿1纯蓝三像素，表贴三合一封装。 2、换帧频率：60Hz-144HZ。 3、刷新率：≥3840Hz。 4、★存储湿度范围：-20-60℃  5、★色温：3000-18000K可调 6、★投标产品长时间工作后，其衰减率≤15%。 7、★投标产品的显示单元白平衡亮度≥600-800cd/㎡，对比度≥4000：1 8、水平和垂直视角170°-178°。 9、亮度均匀性≥99%。  10、色度均匀性≤±0.001Cx、Cy之内。 11、★为保证颜色均匀性，支持单点检测逐点校正功能，单点亮度校正，单点颜色校正； 支持多bin色度校正，校正数据存储在模组里，采用色彩管理系统，在LED控制系统对视频解码后，添加二次过滤显示算法，对显示屏每一个发光二极管进行逐点14位颜色校正。 12、★为保证使用质量，组成LED显示屏的显示模组的平均失效间隔工作时间MTBF80000-100000小时，平均修复时间MTTR5-8分钟。 13、★为保证使用质量，LED显示屏需具备防蓝光护眼功能，依据标准进行光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类。 14、★LED显示屏按照GB4943.1-2011进行温升测试，最大亮度白色连续工作2小时，模组表面温升小于20-30℃。 15、★为保证产品使用过程安全性，LED显示屏具有防潮、防尘、防高温、防腐蚀、防燃烧、防静电、防电磁干扰、抗震动等功能。 16、★为保证产品使用过程安全性，LED显示屏阻燃系统具有烟雾报警和温升报警功能。LED显示屏具有动态扫描方式LED显示屏驱动电路保护功能。LED显示屏具有电源过流、短路、过压、欠压、断电保护功能，分布上电措施。 | ㎡ | 9 | 8600.00 | 77400.00 |
| 2 | 电源 | 1.输出电压：5V 2.输出电流：40A 3.额定功率：200W 4.纹波噪声：150mVp-p 5.电压调节范围：±10% 6.电压精度：±1.0% 7.线性调整率：±0.5% 8.负载调整率：±2% 9.启动、上升时间：2000ms，50ms/230VAC 负载100% 10.保持时间：20ms/230VAC 负载100% 11.输入电压：200～240VAC 12.频率范围：47～63HZ 13.功率因数：PF≥0.5 14.效率：≥86% 15.交流电流：2.5A（230VAC） 16.浪涌电流：60A/230VAC | 套 | 1 | 5094.00 | 5094.00 |
| 3 | 接收卡 | 1.集成 10-12个标准 HUB75 接口，免接 HUB 板  2.采用千兆网口通信，可以连接 PC  3.支持亮色度逐点校正  4.支持接收卡预存画面设置。  5.支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。  支持 5Pin 液晶模块 | 台 | 1 | 1233.00 | 1233.00 |
| 4 | 发送卡 | 1.支持1-2 路 HDMI1.4，1 路 DVI视频输入，1路HDMI环通输出  2.支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节  3.支持快捷配屏和高级配屏功能  4.支持设备间备份设置  5.支持8-10路千兆网口，视频带载高达 500-650 万像素，带载支持最大宽度10240，高度8192 支持带载屏体亮度调节  6.支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放  7.支持3个图层窗口，图层大小和位置可单独调节  8.支持创建 8-10 个用户场景作为模板保存，方便使用  9.支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步  10.支持逐点亮色度校正  11.前面板配备直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作 | 套 | 1 | 3254.00 | 3254.00 |
| 5 | 磁铁 | 模组与箱体的连接件 | 批 | 1 | 1189.00 | 1189.00 |
| 6 | 配电柜 | 20KW | 套 | 1 | 4800.00 | 4800.00 |
| 7 | 钢结构 | 显示屏支撑整体结构（边框、背条支架） | ㎡ | 11 | 430.00 | 4730.00 |
| （七） | 视频会议系统及小家电 |  |  |  |  | 34296.00 |
| 1 | 视频会议软件 | 1.视频标准：MJPG， H.264 HP SVC 2.视频分辨率：≥2K/1080P/720P/360P/180P 3.视频码流：128Kbps～4Mbps 4.视频采集：≤4K 5.桌面共享分辨率：≥2K/1080P/1366\*768； 6.管理方式：WEB会议系统管理功能 7.音频码率：6Kbps～128Kbps 8.画面模式：支持2/4/6/9/12/16/25/多画面模式 9.辅流多画面：支持双流多画面功能 10.互动功能：双向互动白板、共享桌面动态批注 11.网络特性：协议 TCP/IP、UDP、RTP、RTCP、SRTP 12.网络接口：双1000M网络接口 13.QQoS：HARQ、FEC、拥塞控制 14.维护方式：支持远程升级功能、支持串口调试、web远程登录, 日志记录、日志可导出和远程访问、环回测试、远程配置。 | 套 | 3 | 4900.00 | 14700.00 |
| 2 | 咖啡机 | 功率：≥1400W。 奶泡功能：有。 其他：防滴漏，两杯分流。 | 个 | 1 | 1800.00 | 1800.00 |
| 3 | 茶吧间桌子 | 尺寸：800\*420\*640cm 材质：实木，无人造板、指接板、无贴皮。 油漆：净味油漆。 | 个 | 3 | 1800.00 | 5400.00 |
| 4 | 长条桌 | 环保板材。 200cm\*45cm\*76cm | 张 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 5 | 洗杯槽 | 全太空铝构建柜体，岩板台面，不锈钢水池。 现场安装尺寸（需定制）：240cm\*63cm\*83cm | 个 | 1 | 5200.00 | 5200.00 |
| 6 | 茶吧机 | 制热功率：≥550W；制冷功率：≥70W；额定总功率：≥620W；内胆材料：≥304不锈钢工艺标准； 其他：下置水桶，冰温热三用，独立三出水口。 尺寸：长：900-1000mm；宽：290-320mm；高：290-320mm。 | 个 | 4 | 310.00 | 1240.00 |
| 7 | 冰箱 | 额定电压：220V 功率：101-200W 门数：单门 制冷方式：直冷或混冷 功能：制冷 容积：≥200升。 尺寸：高：1300-1400mm；长：530-540mm；宽：500-540mm。 | 个 | 1 | 2000.00 | 2000.00 |
| 8 | 微波炉 | 产品容积：≥20L； 输出功率：≥700W； 微波工作频率：≥2450MHz； 转盘直径：≥255mm。 | 个 | 1 | 600.00 | 600.00 |
| 9 | 台灯 | 材质：铁艺台灯；光源：LED光源；开关配置：按钮开关。 | 个 | 4 | 239.00 | 956.00 |
| 10 | 大门吸顶音响 | 质量标准：CCC强制性认证 总功率：不低于40W。 蓝牙工程：有。 | 套 | 1 | 400.00 | 400.00 |
| 二 | 合计 |  |  |  |  | 445851.60 |

二、其他说明要求

根据本项目需求，投标人需在投标文件中提供针对本项目的实施方案，包含不限于进场计划、人员配置、时间进度计划、工期保障、质量保证措施、安全保障措施等。

三、踏勘现场要求

供应商应在获取磋商文件后，自行对本项目现场及周边环境自行踏勘，以充分了解项目位置、现场情况、实施空间、装卸限制、周边环境及任何其它足以影响成本价格的情况。无论供应商是否踏勘过现场，均被认为在递交响应文件之前已经踏勘现场，对本项目的风

险和义务已十分了解，并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境条件，踏勘现场所产生

的费用由供应商自行承担。 **第三篇 项目商务需求**

## 

## 一、交货期、地点及验收方式

（一）交货期：中标人应在采购合同签定后3天内交货并完成安装调试。

成交供应商在送货安装前，需提前与使用部门取得联系，落实安装具体时间及安装地点, 成交供应商与使用部门共同组织安装、调试。

（二）交货地点：天安数码城5栋3楼。

（三）验收方式：

1、货物到达现场后，中标人持采购人审核盖章的送货清单，在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由中标人负责调换、补齐或赔偿。

3、中标人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。初次验收条件如下：

（1）设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

（2）货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

（3）在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

（4）在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、产品在安装调试并试运行符合要求后，中标人提出验收书面申请，并提供使用单位签字盖章的收货清单、培训材料及使用报告，采购人进行验收，并出具的合格验收报告才是项目最终验收。

5、采购人有权对该批产品进行随机抽样送检（检测费用由中标人承担），若抽检不合格拒绝收货。

6、中标人提供的货物未达到磋商文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标人承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

7、采购人需要制造商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

8、产品包装材料归采购人所有。

9、为保证本次项目的建设质量、设备品质、售后服务，成交供应商如不能满足设备功能要求和技术需求，或者有虚假响应招标文件的，采购人有权将相关情况上报财政局，由财政局做出相应处罚。

## 二、报价要求

本次报价须为人民币报价，包含：产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费及软件实施等货到采购人指定地点的所有费用。因投标人自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。本项目采购将设置单价及总价最高限价，投标人的投标报价均不得超过单价最高限价及总价最高限价，单价最高限价详见“第二篇”。

## 结算方式及付款方式

结算价=Σ单项全费用综合单价（成交单价）\*实际安装数量。

（1）成交单价将由报价文件（第一轮报价）中的清单价格按照实际报价下浮比例【下浮比例=1-{现场总报价}/{报价文件总报价}\*100%】同比例下浮进行计算。

（2）实际安装数量以双方收方签字确认为准。

付款方式：1.合同签订后，采购人向成交供应商支付合同金额30%的预付款，成交供应商须提供与预付款同等额度的担保函；如果成交供应商不需要预付款的，成交供应商与采购人协商后，在合同中应明确约定。

2.验收合格后十个工作日内支付至结算金额的97%。

3.余款3%作为质保金，自验收合格之日起2年满后5个工作日内一次性付清（货款均不计利息）。

**四、质量保证和售后服务**

（一）产品质量保证期：自验收合格之日起，其投标产品质量保证期达到2年。

（二）售后服务内容

1.在质量保证期内为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1电话咨询

我方为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，我方在2小时内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在6小时内解决的，应在12小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

1.3备用材料

供应方为采购方采购的LED显示屏提供不低于5块备用LED显示板。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，我方同样提供免费电话咨询服务，并提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续我方提供售后服务的，我方以优惠价格提供售后服务。

## 第四篇 磋商程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止

## 一、磋商程序及方法

（一）磋商按竞争性磋商文件规定的时间和地点进行，供应商须有法定代表人或其授权代表参加并签到。法定代表人或其授权代表须提供身份证原件核验身份，如无身份证原件核验身份的，无权行使相应权利。

（二）磋商小组对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。各供应商只有在完全符合要求的前提下，才能参与正式磋商。

1.资格性检查。依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明、等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。  2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（格式详见第七篇） |
| 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| 4.有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 5.参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 |
| 6.法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 7.本项目的特定资格要求 | 按“第一篇三、供应商资格要求（三）本项目的特定资格要求”的要求提交（如果有）。 |
| （二） | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | | 按“第一篇三、供应商资格要求（二）落实政府采购政策需满足的资格要求”的要求提交（如果有）。 |

注：

据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、”中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询信用记录。

2.符合性审查。依据竞争性磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署或盖章 | 按竞争性磋商文件“第七篇响应文件编制要求”要求签署或盖章。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合竞争性磋商文件规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 每个包只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合竞争性磋商文件要求。 |
| 3 | 响应程度审查 | 实质性响应 | 竞争性磋商文件第二篇、第三篇部分。 |
| 磋商有效期 | 响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。 |

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

（四）磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

（五）在磋商过程中磋商的任何一方不得向他人透露与磋商有关的服务资料、价格或其他信息。

（六）在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的服务、商务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

（七）供应商在磋商时作出的所有书面承诺须由法定代表人或其授权代表签字。

（八）经磋商确定最终采购需求且磋商结束后，供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件或重新做出相关的书面承诺，最后书面提交最后报价及有关承诺（填写《最后报价表》并密封提交）。已提交响应文件但未在规定时间内进行最后报价的供应商，视为放弃最后报价，以供应商响应文件中的报价为准。若最后报价高于响应文件报价的或被认定为无效竞标的，价格部分按零分处理，且不能成为成交候选人。

（九）磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价（含有效书面承诺）进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足竞争性磋商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供应商为成交候选供应商的评审方法。供应商总得分为价格、服务、商务等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。（详见评审标准）。

（十）磋商小组各成员独立对每个有效响应（通过资格性检查、符合性检查的供应商）的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，并根据综合评分情况按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。若供应商的评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序排列推荐。评审得分且最后报价相同的，按照服务指标优劣顺序排列推荐。以上都相同的，按商务条款的优劣顺序排列推荐。若供应商的服务部分为0分，将失去成为成交候选供应商的资格。

## 二、评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标报价得分30分 | | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。  投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。  注：所有数值保留两位小数。 | 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。 |
| 2 | 技术部分  （70分） | 技术部分  40分 | 投标人投标产品完全响应并满足采购文件“产品名称、数量、技术参数”得40分；重要参数[注明★号]有 1 条不满足的扣除2分，最多扣36分，扣完为止；一般参数[非★号标注的部分]有 1 条不满足的扣除 0.2分，最多扣4分，扣完为止。  投标人提供针对本项目的项目集成方案、布线方案、效果设计、系统图等内容；  方案科学合理，可行性强，表达清晰的得15分；  方案科学合理，可行性较强，表达较清晰的得10分；  方案有一定合理性，但表达不够清晰的得5分；  方案表述与项目无关或未提供的得0分。 | 所提供检测报告的编号在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage)查询截图加盖投标人公章。  提供方案，格式自拟。 |
| 项目设施方案  15分 |
| 售后服务方案  15分 | 售投标人提供针对项目详细的培训方案（至少包含培训课程的安排、培训人员的投入等内容）及售后服务方案（包含售后服务团队的建立、售后服务制度的建设、售后服务机构的设置等内容）  方案科学合理，可行性强，表达清晰的得15分；  方案科学合理，可行性较强，表达较清晰的得10分；  方案有一定合理性，但表达不够清晰的得5分；  方案表述与项目无关或未提供的得0分。 | 提供方案，格式自拟。 |

所有计算及得分保留至小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

关于小微企业报价扣除比例说明

1.对小微型企业给予6%的扣除，以扣除后的报价参与评审。

2.监狱企业、残疾人福利性单位属于微型企业的，应提供微型企业承诺书（详见第七篇 五、其他应提供的资料“中小微企业声明函”）。未提供以上资料的监狱企业、残疾人福利性单位视同小型企业。

## 三、无效响应

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效响应，其响应文件将被拒绝：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商的法定代表人（或其授权代表）或自然人未参加磋商；

（三）供应商所提交的响应文件不按“第七篇响应文件编制要求”要求签署或盖章；

（四）供应商的最后报价超过采购预算或最高限价的；

（五）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，在同一包采购中同时参与磋商；

（六）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；

（七）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动；

（八）供应商磋商有效期不满足竞争性磋商文件要求的；

（九）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件；

（十）法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

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

（一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合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，但《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形除外。

## 第五篇 供应商须知

## 一、磋商费用

参与磋商的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论磋商结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

## 二、竞争性磋商文件

（一）竞争性磋商文件由采购邀请书、项目服务需求、供应商须知、项目商务需求、磋商程序及方法、评审标准、无效响应和采购终止、供应商须知**、**采购合同**、**响应文件编制要求七部分组成。

（二）采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是竞争性磋商文件不可分割的部分。

（三）竞争性磋商文件的解释

供应商如对竞争性磋商文件有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间3个工作日前向采购人要求澄清，采购人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本竞争性磋商文件。一经进入磋商程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解竞争性磋商文件所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

（四）本竞争性磋商文件中，磋商小组根据与供应商进行磋商可能实质性变动的内容为竞争性磋商文件第二、三、六篇全部内容。

（五）评审的依据为竞争性磋商文件和响应文件（含有效的书面承诺）。磋商小组判断响应文件对竞争性磋商文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

## 三、磋商要求

（一）响应文件

1.供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对竞争性磋商文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

2.响应文件组成

响应文件由“第七篇响应文件编制要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照“第七篇响应文件编制要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

（二）联合体

1.两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参与磋商。

2.以联合体形式参加磋商的，联合体各方均应满足供应商资格条件（详见“第一篇”）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。

3.联合体各方之间应当签订共同联合协议，共同联合协议中应确定主办方（主体），代表联合体进行磋商和澄清。共同联合协议应明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任及协议合同金额，并将共同联合协议连同响应文件一并提交采购人和采购代理机构。

4.以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

5.联合体业绩计算，按照共同联合协议分工认定。

6.两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，将拒绝该联合体参与政府采购活动。

（三）磋商有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。

（四）修正错误

1.若供应商所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

2.磋商小组按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签字确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将失去成为成交供应商的资格。

（五）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件一式贰份，其中正本一份，副本一份；副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2.响应文件按竞争性磋商文件“第七篇响应文件编制要求”要求签署或盖章。

（六）响应文件的递交

响应文件的正本、副本均应密封送达磋商地点，应在封套上注明磋商项目名称、供应商名称。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”字样。

（七）供应商参与人员

各个供应商应当派1-2名代表参与磋商，至少1人应为法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）。

1. **成交供应商的确认和变更**
2. 成交供应商的确认

采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

1. 成交供应商的变更

成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的成交候选供应商顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

## 五、成交通知

## （一）成交供应商确定后，采购人将在“建桥工业园”（http://www.jqgyy.com/）上发布成交结果公告。

## （二）结果公告发出同时，采购人将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。成交人需持经办人介绍信、身份证复印件到采购人处领取。

## （三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

## 六、关于咨询

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益收到伤害的，可向采购人以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

供应商认为采购文件、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提出质疑。

1.2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：

1.2.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.2.2质疑项目的名称、项目号以及磋商项目编号；

1.2.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.2.4事实依据；

1.2.5必要的法律依据；

1.2.6提出质疑的日期；

1.2.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.2.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件（供应商为自然人的提供自然人身份证复印件）；

1.3供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人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有关供应商。

3.不予受理或暂缓受理

3.1质疑有下列情形之一的，不予受理：

3.1.1质疑供应商参与了磋商活动后，再对竞争性磋商文件内容提出质疑的；

3.1.2质疑超过有效期的；

3.1.3对同一事项重复质疑的。

3.2质疑有下列情形之一的，应暂不受理并告知供应商补充材料。供应商及时补充材料的，应予受理；逾期未补充的，不予受理：

3.2.1质疑书格式和内容不符合国家或重庆市相关规定的；

3.2.2质疑书提供的依据或证明材料不全的；

3.2.3质疑书副本数量不足的。

3.其他

3.1供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，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。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

（二）投诉

1.供应商对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照相关法律法规向财政部门提起投诉。

2.供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求递交投诉书和必要的证明材料。投诉书范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

3.投诉书应当使用中文，相关当事人提供外文书证或者外国语视听资料的，应当附有中文译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名；相关当事人向财政部门提供的在中华人民共和国领域外形成的证据，应当说明来源，经所在国公证机关证明，并经中华人民共和国驻该国使领馆认证，或者履行中华人民共和国与证据所在国订立的有关条约中规定的证明手续；相关当事人提供的在香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区内形成的证据，应当履行相关的证明手续。

4.在确定受理投诉后，财政部门自受理投诉之日起30个工作日内（需要检验、检测、鉴定、专家评审以及需要投诉人补正材料的，所需时间不计算在投诉处理期限内）对投诉事项做出处理决定。

**七、****签订合同**

（一）采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对竞争性磋商文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）竞争性磋商文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《重庆市采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

（五）采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在竞争性磋商文件中予以约定。成交供应商履约完毕后，采购人根据采购文件规定退还其履约保证金。

## 八、政府采购信用融资

竞标人参与重庆市政府采购活动，成为成交人，并与采购人签订政府采购合同后，可按照重庆市政府采购支持中小企业信用融资办法的规定，向开展政府采购信用融资业务的银行申请贷款。具体内容详见重庆市重庆市政府采购网“政采贷”信息专栏。建设银行联系人：吴言18602391953；工商银行联系人：程剑鹏18325073918 游宇13996150404; 兴业银行联系人：陈亚琴15223442359；光大银行联系人：韩一夫13983233666；农业银行联系人：张世佳19946916067；华夏银行重庆分行联系人：危经理13618303013胡经理

18580766891。第六篇 合同

格式自拟

## 第七篇 响应文件编制要求

一、经济部分

（一）竞争性磋商报价函

（二）明细报价表

二、服务部分

（一）服务响应偏离表

（二）其他资料（格式自定）

三、商务部分

（一）商务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

五、其他资料

（一）中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函

（二）联合体协议或分包意向协议（格式自定）

（三）其他与项目有关的资料

## 一、经济部分

（一）竞争性磋商报价函

**竞争性磋商报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（磋商项目名称）的竞争性磋商文件，经详细研究，决定参加该项目的磋商。

1、愿意按照竞争性磋商文件中的一切要求，提供本项目的服务费初始报价为人民币：     元，大写： 。以我公司最后报价为准。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本1份，副本1份。

3、我方承诺：本次磋商的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方竞争性磋商文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个竞争性磋商过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等规定给予惩罚。

6、我方若成为成交竞标人，将按照最终磋商结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函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。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

8、我方同意按竞争性磋商文件规定，交纳竞争性磋商文件要求的磋商保证金。

9、我方未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。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）明细报价表

项目名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌、规格型号** | **制造商** | **生产地** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  | / |  |  |
| 9 |  |  |  |  | / |  |  |
| 10 |  |  |  |  | / |  |  |
| 11 | …… |  |  |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  | | | | | |

竞标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（竞标人公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.请竞标人完整填写本表；

2.该表可扩展。

## 二、服务部分

（一）服务响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  | 提醒：请注明技术参数或具体内容以及响应文件中技术参数或具体内容的位置（页码） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目服务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其他资料（格式自定）

## 三、商务部分

（一）商务响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商项目商务需求 | 响应情况 | 偏离说明 |
|  |  | 提醒：请注明具体内容以及响应文件中具体内容的位置（页码） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其它优惠承诺（格式自定）

## 四、资格条件

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致： （采购人名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致： （采购人名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

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

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

（四）基本资格条件承诺函

**基本资格条件承诺函**

致 （采购人名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证明文件

## 五、其他资料

（一）中小企业声明函、监狱企业证明文件、残疾人福利性单位声明函

中小企业声明函（货物类）

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

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

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

填写时应注意以下事项：

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2.中小企业应当按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。

3.投标人填写《中小企业声明函》中所属行业时，应与采购文件第一篇“采购标的对应的中小企业划分标准所属行业”中填写的所属行业一致。

4.本声明函“企业名称（盖章）”处为投标人盖章。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

监狱企业证明文件

以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为准。

残疾人福利性单位声明函

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，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日 期：

若成交供应商为残疾人福利性单位的，将在结果公告时公告其《残疾人福利性单位声明函》。

（二）联合体协议或分包意向协议（格式自定）

（三）其他与项目有关的资料

其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍、其他与本项目有关的资料等。

预付款担保（如有）

（发包人名称）：

根据 （承包人名称）（以下称“承包人”）与 （发包人名称）（以下简称“发包人”）于 年 月 日签订的 （工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写） 元（¥ ）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在７天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第 种方式解决：

（1）向 仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 人民法院起诉。

6. 本保函自我方法定代表人（或其委托代理人）签名并加盖单位公章之日起生效。

担保人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签名）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

（结束）