**深圳市第一职业技术学校**

**综合楼1309会议室音频系统及会议桌采购项目招标文件**

深圳市第一职业技术学校

二○二三年十一月

# 第一章 项目评审信息

 项目名称： 深圳市第一职业技术综合楼1309会议室音频系统及会议桌采购项目

 项目类型： 货物类

 采购方式： 公开招标

 货币类型： 人民币

## 投标文件初审表

**（凡有下列情形之一的，投标文件无效，投标作废标处理）**

|  |
| --- |
| 资格性检查表 |
| 1 | **投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）** |
| 符合性检查表 |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）**或**未按规定密封、签字、盖章； |
| 3 | **《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实** |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |
| 6 | **投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限** |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 |

## 评标信息

评审方法：本项目评审方法采用 **综合评分法** 。

## 评标方法

|  |  |
| --- | --- |
| **评标方法：综合评分法** |  |
| 综合评分法。在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审，评标总得分排名前列的投标人，作为推荐的候选中标供应商。 价格分计算方法：采用低价优先法计算，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。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)×100评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分； A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1＋A2＋……＋An＝1)。 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **权重** |
| **1** | **价格部分** | **30** |
| **2** | **技术部分** | **55** |
|  | **序号** | **评分因素** | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 技术规格偏离情况 | 50 | **（一）评审内容：**投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审专家根据技术需求参数响应情况进行评审。**（二）评分标准与依据：** 完全满足招标文件要求的得50分，标注“▲”和“★”条款，每负偏离一项扣3分；未标注“▲”和“★”的为一般条款，每负偏离一项扣1分。扣完为止。 |
|  | 2 | 技术保障措施 | 3  | 考察内容：针对本项目的需求内容，投标人需充分说明质量保障措施，包括技术实力和机构情况等保障措施。技术保障措施中必须包含以上内容，否则不得分。**评审委员会根据响应情况进行横向比较：**1、技术保障措施详细，安排合理，得3分；2、技术保障措施一般，安排一般，得1分；3、技术保障措施不详细，安排较差或不提供安全保障措施不得分。 |
|  | 3 | 施工、安装安全及质量保障措施（仅适用于有施工、安装要求的项目） | 2 | **（一）评审内容：**投标人针对本项目的施工、安装等内容，充分说明安全及质量保障措施。评审专家根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行评审。**（二）评分标准与依据：**1.施工、安装安全及质量保障措施详细，安排合理，得2分；2.施工、安装安全及质量保障措施一般，安排一般，得1分；3、施工、安装安全及质量保障措施不详细，安排较差或不提供安全保障措施不得分。 |
| **3** | **商务需求** | **10** |
|  | **序号** | **评分因素** | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 商务条款偏离情况 | 4  | 投标人应如实填写《商务条款偏离表》，评审委员会根据响应情况进行打分，完全满足招标文件要求的得4分，标注“▲”和“★”条款每负偏离一项扣1分，未标注“▲”和“★”的负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 2 | 投标人投标的产品厂家通过相关认证情况 | 2 | **（一）评分内容：**1.投标人投标的产品厂家曾获得过 高新技术企业 证书”，得1分。**（提供相应的资格证书复印件作为评审依据）**2.投标人投标的产品厂家具有有效的质量管理体系认证证书的得1分。**（同时提供有效证书复印件及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/index/index/page证书查询截图作为评审依据](http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page%E8%AF%81%E4%B9%A6%E6%9F%A5%E8%AF%A2%E6%88%AA%E5%9B%BE%E4%BD%9C%E4%B8%BA%E8%AF%84%E5%AE%A1%E4%BE%9D%E6%8D%AE)。）**3.以上2项累加计分，最高得2分。**（二）证明材料：**按以上评分内容要求提供相应的证明文件复印件作为评审依据,未按要求提供相应评审依据的或提供的信息无法判断的不得分。 |
| 3 | 投标人服务网点  | 2 | 1.深圳市注册的企业及非深圳市注册的企业但在深圳设有长期的售后服务机构的得2分。（需提供分支机构的注册登记证明复印件，未提供不得分。）2.未在深圳设有长期售后服务机构的，承诺中标后设立本地经营（服务）网点的，提供承诺文件（格式自定）的，得1分。未提供承诺或承诺内容不满足要求均不得分。 |
| 4 | 投标人同类业绩 | 2  | 投标人近三年（2020年10月至今）以来2个同类音视频系统业绩。每提供1个音视频产品的合同。得1分，未提供的不得分。投标人需在投标文件中提供每个项目的合同和验收报告，否则不得分。(不得设置与项目不适应的业绩标准。) |
| **4** | **诚信情况** | **5** |
|  | **序号** | **评分因素** | **权重** | **评分准则** |
| 1 | 诚信评价 | 5 | 投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由评标工作人员向评委会提供相关信息。 |

# 第二章 项目需求

## 一、项目概况

本项目为深圳市第一职业技术综合楼1309会议室音频系统及会议桌采购项目。

## 货物清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | **备注** |
| 1 | 会议系统主机 | 1  | 台 | 拒绝进口 |
| 2 | 会议主席话筒 | 2  | 台 | 拒绝进口 |
| 3 | 会议代表话筒 | 14  | 台 | 拒绝进口 |
| 4 | 连接线 | 3  | 套 | 拒绝进口 |
| 5 | 真分集一拖二无线手持话筒 | 1 | 套 | 拒绝进口 |
| 6 | 8寸两分频全频音箱 | 2 | 只 | 拒绝进口 |
| 7 | 全频音箱壁挂安装架 | 2 | 个 | 拒绝进口 |
| 8 | 双通道D类功率放大器 | 1 | 台 | 拒绝进口 |
| 9 | 八进八出数字音频处理器 | 1 | 台 | 拒绝进口 |
| 10 | 会议桌 | 1 | 项 | 拒绝进口 |
| 11 | 22U网络机柜 | 1 | 台 | 拒绝进口 |
| 12 | 系统安装实施费用 | 1 | 项 |  |

## **三、具体技术要求**

说明：投标人须如实填写《技术规格偏离表》，并按招标文件的要求提供相关证明资料，包括产品原厂说明书或产品彩页等。提供的证明资料与投标响应情况不相符的，视为《技术规格偏离表》填写不实。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 |
| 1 | 会议系统主机 | 1.1主机装备不小于3.5"TFT触控显示屏，并兼备屏幕触控和实体按键的双重操作方式，提升管理控制效率及稳定性。1.2★主机具备不少于8路会议单元输出接口，包含4路8芯和4路RJ45网络接口，主机最多可挂载60支会议单元；支持多级扩展连接，最大可连接5000支会议单元；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.3主机内置DSP音频处理，可最大程度抑制啸叫问题。1.4支持先进先出、后入后出、数量限制、计时模式、声控模式、主席电脑允许、自由讨论七种工作模式。1.5发言人数可设置为1/2/3/4/5/6个，主席和VIP单元不受数量限制，自由讨论模式不受限制可全部打开1.6支持实时修改话筒身份，实现话筒身份在主席、VIP、代表中自由切换1.7★具备双机热备份功能，当会议主机出现异常，会议备机可自动接管；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.8内置摄像跟踪功能，支持PELCO-D、PELCO-P、VISCA等控制协议，主机最多可同时控制4台摄像机实现发言自动跟踪功能。1.9具备三进一出AV视频矩阵，可直接控制多个高清摄像机实现画面的自动切换。1.10通过扩展网络连接盒可显示实时日期时钟，支持网络实时时间同步。1.11★支持与会者服务请求功能，并能通过配有专用会议服务软件，最多可同时响应8个会议室中会议话筒的服务请求，也支持主机自带3.5寸显示屏同时处理话筒的服务申请；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.12频率响应：20Hz—25KHz。1.13信噪比＞96 dB(A)1.14通道隔离度＞86 dB1.15动态范围＞98dB1.16总谐波失真＜0.05%1.17音频输入：RCA×2 、XLR×1。1.18音频输出：XLR×1、RCA×4、6.35×11.19控制接口：RS-232×2、RS-485×1。 |
| 2 | 会议主席话筒 | 1.1采用锌铝合金话筒杆，内置14mm纯金膜高保真拾音头，最大可内置2枚14mm纯金膜咪芯。1.2双备份设计，可扩展手拉手会议与幻象供电双系统音频信号同时输出，可双重保证音频信号。1.3★话筒具备磁性锁扣插拔结构，可自由更换不同性能的话筒杆来适应不同的会议场合；休会期间可拆卸话筒杆，方便设备维护；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.4全新触摸操控技术，具备3.5英寸的全彩色电容触摸屏幕，可提供定制化Logo界面。1.5★会议单元具备双备份发言按键设计，可同时支持发言实体静音按键及触控屏超静音触摸按键发言；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.6高灵敏度咪芯设计,拾音距离最远可达80cm。1.7配合高清摄像机，可实现发言者自动跟踪及画面自动切换。1.8支持系统签到功能，可通过会议单元完成会议签到。1.9配合主机，可以实现先进先出、后入后出、限制发言、主席允许、自由讨论五种发言模式。1.10单元带有耳机插孔,与会者可使用耳机收听他人发言；并有物理旋钮，可以控制耳机音量。1.11自带TYPE-C升级接口，可以支持软件检测及升级。1.12话筒身份可根据需求自行设定，在代表、主席、VIP身份中自由切换，使用更灵活。1.13支持“环形手拉手”连接，可连接备份主机，让系统连接更方便，更可靠。1.14★具备系统自我检测功能，通过软件可自动完成按键、表决、音频信号状态的自动检测，简化会前准备、测试工作，提高会议的稳定性；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.15频率响应：20Hz—20KHz。1.16信噪比＞92dB1.17动态范围＞98dB。1.18总谐波失真＜0.05%1.19最大声压级：136dB。1.20灵敏度：-34dB |
| 3 | 会议代表话筒 | 1.1采用锌铝合金话筒杆，内置14mm纯金膜高保真拾音头，最大可内置2枚14mm纯金膜咪芯1.2双备份设计，可扩展手拉手会议与幻象供电双系统音频信号同时输出，可双重保证音频信号。1.3★话筒具备磁性锁扣插拔结构，可自由更换不同性能的话筒杆来适应不同的会议场合；休会期间可拆卸话筒杆，方便设备维护；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.4全新触摸操控技术，具备3.5英寸的全彩色电容触摸屏幕，可提供定制化Logo界面。1.5★会议单元具备双备份发言按键设计，可同时支持发言实体静音按键及触控屏超静音触摸按键发言；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)1.6高灵敏度咪芯设计,拾音距离最远可达80cm1.7配合高清摄像机，可实现发言者自动跟踪及画面自动切换。1.8支持系统签到功能，可通过会议单元完成会议签到1.9配合主机，可以实现先进先出、后入后出、限制发言、主席允许、自由讨论五种发言模式1.10单元带有耳机插孔,与会者可使用耳机收听他人发言；并有物理旋钮，可以控制耳机音量1.11自带TYPE-C升级接口，可以支持软件检测及升级1.12话筒身份可根据需求自行设定，在代表、主席、VIP身份中自由切换，使用更灵活1.13支持“环形手拉手”连接，可连接备份主机，让系统连接更方便，更可靠1.14★具备系统自我检测功能，通过软件可自动完成按键、表决、音频信号状态的自动检测，简化会前准备、测试工作，提高会议的稳定性；(提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章)。1.15频率响应：20Hz—20KHz1.16信噪比＞92dB1.17动态范围＞98dB1.18总谐波失真＜0.05%1.19最大声压级：136dB1.20灵敏度：-34dB |
| 4 | 连接线 | 1.1用于数字会议主机与发言单元之间的20米专用连接线. |
| 5 | 真分集一拖二无线手持话筒 | 1、含一台UHF双通道真分集接收主机及双手持话筒发射器，采用UHF603-699MHz频段设计，PLL锁相环回路设计；2、接收机采用纯UHF双通道设计方式，两个接收通道可同时接收两路天线的信号，从而实现真分集接收，接收距离远且信号传输稳定；3、接收机具备高亮度LCD显示屏，可动态显示系统信号强度、音量、通道、频点数值、接收天线、静噪控制、静音等信息；4、手持话筒具备0.49"高亮度OLCD显示屏，可显示频点、单元电量等信息；5、具备自动扫频功能，可自动过滤环境中易干扰的频率，选择最优环境下不受干扰的频率；6、接收机具备两路独立XLR输出和一路非平衡的6.35混音输出，可调节混合输出的幅度；7、具备高低两种发射功率选择，可根据使用距离、数量多少来选择发射功率；8、具备独立音量大小调节旋钮，可根据实际需求调节每个话筒的音量大小；9、主机具有红外数据自动同步功能；10、手持话筒采用动圈式心型指向性的拾音头设计，具备高保真、稳定的专业品质；11、手持话筒采取可自动变频设计，600个可选频段；12、采用低功耗设计，手持话筒采用2节AA电池，有效工作时间最多可达11小时；13、工作频率：603-699MHz；14、频率响应：20Hz—20KHz；15、信噪比＞105dB；16、总谐波失真＜0.05%； |
| 6 | 8寸两分频全频音箱 | 1、音箱类型：无源两分频扬声器2、单元组成：HF：1×1.3"高音驱动单元，LF：1×8"低音驱动单元3、频率响应：不劣于60Hz-20kHz4、灵敏度（1m/1W）：≥97dB5、最大声压级：≥127dB6、额定功率：≥250W7、峰值功率：≥1000W8、指向角(HxV)：90°×60°9、额定阻抗：8Ω |
| 7 | 全频音箱壁挂安装架 | 音箱壁挂安装架 |
| 8 | 双通道D类功率放大器 | 1、功放类型：D类功放（CLASS-D）2、输出功率：不劣于立体声输出：8Ω：450W×2、4Ω：640W×2、2Ω：840W×2桥接输出：8Ω：1250W×1、4Ω：1650W×13、输出模式：支持立体声/单声道/桥接（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）4、频率响应：不劣于20Hz-20kHz5、输入灵敏度选择：1.44V/0.775V（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）6、信噪比：>103dB7、转换速率：≥33V/μs8、阻尼系数：>5509、总谐波失真：≤0.05%10、分离度：>88dB11、输入阻抗：20KΩ (平衡)/10KΩ (非平衡)12、音频信号接口：输入：XLR母座×2，输出：XLR公座×213、输出接口：NL4×214、★具备扬声器反电动势吸收功能及削峰限幅功能; （提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）15、采用温控变速风扇；（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）16、保护功能：静音保护、软启动、直流、次声频、高频、过热、短路保护（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章）17、主动式功率因数校正技术,可在全电压（90-264V)范围内稳定工作；（提供权威机构出具的检测报告并加盖厂家公章） |
| 9 | 八进八出数字音频处理器 | 1、≥8路模拟平衡输入接口、≥8路模拟平衡输出接口；2、内置一进一出USB声卡，支持音乐播放、录制及软视频会议3、各输入通道具备：前置放大、扩展器、压缩器、自动增益、反馈抑制、参量均衡、图示均衡、闪避器、噪声门、噪声增益补偿、延时器；4、各输出通道具备：高低通滤波器、参量均衡、图示均衡、延时器、限幅器；5、★支持自适应回声消除AEC，≥8个独立反馈消除AFC，自适应噪声抑制ANS、增益共享自动混音器、门限自动混音器；（需提供软件截图并加盖厂家公章）6、≥16组预设场景，支持输入、输出通道的LINK和分组功能；7、★支持智能闪避器功能，内置摄像跟踪功能，可通过音频处理器直接控制多台摄像机实现发言者自动追踪功能；（需提供软件截图并加盖厂家公章）8、支持≥8通道媒体播放软件；9、★前面板具备输入输出音频信号指示灯，可实时显示当前每一路输入、输出的信号状态（需提供第三方权威机构检测报告及外观截图并加盖厂家公章）；10、★前面板具备OLED显示屏，动态显示设备的IP地址、Mac地址、当前场景预设、每路输入输出电平等多种信息（需提供第三方权威机构检测报告及外观截图并加盖厂家公章）；11、可通过网络实现双机热备份功能（需提供第三方权威机构检测报告）； |
| 10 | 会议桌 | 定制（长：5.6米，宽2.2米，高0.76米） |
| 11 | 22U网络机柜 | 定制 |
| 12 | 系统安装实施费用 | 综合布线、系统调试、办公桌安装等 |

备注：1．带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2．评分时，如对一项招标技术要求中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

## 四、商务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **商务需求** |
| **1** | 免费保修期 | 货物免费保修期 三 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。 |
| 3 | **★**关于交货期 | 1.签订合同之日起 **30** 天（日历日）内。 |
| 2.投标人必须承担的货物运输、安装调试、验收检测和提供货物操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 4 | **★**关于验收 | 1.投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 2.当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。c、货物具备产品合格证。 |
| **5** | 付款方式 | 按合同约定交货、安装、调试及试运行，并经甲方组织的验收合格后，甲方在收到乙方付款申请、履约保证金及付款所需要的材料后15个工作日内，甲方向乙方一次性付清合同款项。 |
| 6 | ★诚信履约 | 投标人承诺遵守投标过程中所作出的响应和承诺，严格按合同的要求履约，不偷工减料、不以次充好，在合同服务期内，若采购人发现中标人有违反响应与承诺、不按合同要求履约、偷工减料、以次充好的，中标人须按涉事货物、工程或服务合同价格3倍的金额向采购人进行赔偿，情节严重的，采购人有权直接终止合同并进行不诚信履约记录公示。 |

# 第三章 投标文件格式

**投标文件组成：**

目录

投标一览表

1、评标指引表

2、法定代表人证明书

3、投标文件签署授权委托书

4、投标承诺函

5、投标人情况介绍

6、分项报价清单表

7、货物说明一览表

8、技术规格偏离表

9、商务需求偏离表

10、技术保障措施

11、实施安全保障措施

12、项目实施方案

13、售后服务方案

**投标文件格式：**

**开标一览表**

 单位： 人民币 元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价 | 交货期 | 备注 |
|  | 大写：小写： | 日历日 |  |

注：1、价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写。

2、投标人如果需要对报价或其它内容加以说明，可在备注栏填写。

**3、开标一览表和投标文件（含正本和副本）应分开独立密封包装。开标一览表未按规定密封、签字、盖章将导致废标。**

4、若开标一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

法定代表人或被授权人签名：

 投标单位公章：

### 评标指引表

|  |
| --- |
| **一、资格性审查指引** |
| **序号** | **资格性检查项目** | **证明文件** | **起止页码** |
| **1** | 投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求） | 营业执照 |  |
|  |  |
| ... |  |
| **二、符合性审查指引** |
| **序号** | **符合性审查项目** | **说明****(**存在/不存在） | **起止页码** |
| 2 | 未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）或未按规定密封、签字、盖章； |  |  |
| 3 | 《技术规格偏离表》或《商务需求偏离表》填写不全或不实 |  |  |
| 4 | 投标总价高于预算限额的或报价低于其成本且不能做出合理说明 |  |  |
| 5 | 投标报价有严重缺漏项目 |  |  |
| 6 | 投标文件载明的交货期超过招标文件规定的期限或免费保修期低于招标文件规定的期限 |  |  |
| 7 | 所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面没有实质性满足招标文件要求 |  |  |
| **三、综合评分指引** |
| **评分类别** | **评分项目** | **对应章节** | **起止页码** |
| **技术部分** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **商务部分** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **综合实力** |  |  |  |
|  |  |  |

**注：请投标人按照“评分方法和标准”的审查和评分内容，自上而下的顺序填写本表。因项目次序混乱而影响评标效率及评标结果者，投标人自负其责。**

### 二、法定代表人证明书

 同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

**说明：**1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

 2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

3. 本证明书要求投标人提供加盖公章后的原件方为有效。

4. 须提供法定代表人的身份证复印件（附后）。

**三、投标文件签署授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人（签名）： 性别： 年龄：

联系电话： 手机：

身份证号码： 职务：

投标人（盖章）：

法定代表人（签名）：

授权委托日期： 年 月 日

**说明：**1.本授权委托书要求投标人提供有代理人签字、法定代表人的签字（或盖私章）和加盖公章后的原件方为有效；

2.提供代理人的身份证复印件及投标人为代理人缴交的最近3个月社保证明（网页截图或窗口打印资料或社保部门出具的证明均可）

**四、投标承诺函**

### （一）投标函

致：深圳市第一职业技术学校

1. 根据已收到贵方的 的项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，我方愿以《开标一览表》中填写的投标报价并按招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、我方已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我方对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我方的投标文件中存在虚假资料的，则视为我方隐瞒真实情况、提供虚假资料，我方愿意接受主管部门作出的行政处罚。

3、在本项目投标过程中不弄虚作假，不隐瞒真实情况，不围标串标，不恶意质疑投诉。我公司已清楚违反上述要求的后果。

4、在本项目招标过程中，评标委员会若对投标人进行现场勘察或实地考察或检验有关证明材料的原件，我公司将随时做好接受检查的准备。

5、我方承诺所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

投标人： 单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

日期： 年 月 日

**（二）政府采购投标及履约承诺函**

致：深圳市第一职业技术学校

我单位承诺：

1.我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况；已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

2.我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

5.我单位未被列入失信被执行人、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。

6.我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7.我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8.我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9.我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10.我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11.我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。

12. 我单位保证，不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；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”的情形。

13.我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即CCC认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

 投标人：

 日期： 年 月 日

**五、投标人情况介绍**

**（一）投标人资格要求的证明文件**

（1）营业执照（或单位法人登记证等）复印件；

（2）具有相关经营范围并合法经营的证明文件

（提供深圳信用网https://www.szcredit.com.cn/查询原件并加盖公章，或信用中国查询证明文件并加盖公章和市场监督管理局关于经营范围的截图。）

**（二）近三年同类业绩**

|  |
| --- |
|  |
| 采购人 | 项目名称 | 项目规模（金额） | 合同签订日期 | 履约验收时间 | 完成质量情况（以履约验收报告为准） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：需递交上述项目的证明材料（中标通知书或合同关键页、履约验收报告）复印件（加盖公章），原件备查。

**（三）投标人认为需提供的其他证明文件**

提供招标公告和评标信息中关于投标人的其他相关证明文件（如评标信息中涉及的各种证件（身份证除外）、设备发票等，未涉及的可以不提供）

**六、分项报价清单**

**项目报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 原产地 | 品牌 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 财政预算限额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）：大写： |  |  |

供应商名称：

供应商代表姓名：

注：1.所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；

 2.投标总价应为以上各分项价格之和；

3.本表格式不得修改；

4.单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

5.投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致废标。

6.开标一览表的投标总价必须与项目报价表的投标总价一致。

7.“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

### 七、货物说明一览表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号 | 技术参数 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：提供**制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等**相关资料

### 八、技术规格偏离表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 招标技术要求 | 投标技术响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1、“招标技术要求”一栏应**填写招标文件第二章**“三、具体技术要求”的内容；

2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标产品的技术参数应尽可能提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。

5、证明资料（均为原件扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够被阅读、识别和判断；

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够被阅读、识别和判断。未达到以上提供要求的，评标委员会有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

6、评标委员会有权对以谋取中标为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄招标文件的技术要求）或虚假响应予以认定，并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

### 九、商务需求偏离表

投标人名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务条款 | 响应商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：

1.“商务需求”一栏必须填写采购文件第二章“商务需求”的内容分别对应的内容进行填写。

2.“投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容。

3.“偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.交货期条款为不可负偏离条款，投标文件响应为“负偏离”的，投标文件将按废标处理。

4.开标一览表中填写的“交货期”必须与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致，以开标一览表填写的“交货期”为准。

### 十、技术保障措施

格式自拟；

### 十一、实施安全保障措施

格式自拟；

### 十二、项目实施方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容)：

（1）供货方案；

（2）施工方案；

（3）质量保障措施。

**（备注：该部分须与“技术保障措施”、“实施安全保障措施”、“商务需求”等部分承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。）**

### 十三、售后服务方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容)：

（1）整体售后服务方案；

（2）维修服务队伍；

（3）维修响应时间；

（4）配件储备情况。

**（备注：该部分须与“商务需求”承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。）**