**深圳信息职业技术学院**

**测温仪项目采购询价文件**

询价编号：XJCG2020002

深圳信息职业技术学院根据《深圳经济特区政府采购条例》、《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》的有关规定，就**测温仪项目**进行询价采购（详细内容见下表）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求一览表 | | | | |
| 序号 | 货物  名称 | 型号与技术要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 测温仪1 | **型号：德沃XP-390(闸机式-方柱体)**  工作电源：12V/5A；  功率＜25W；  柱体材质：铝合金；  认证方式：人脸识别/体温检测；  CPU：RK3399 64位高性能 CPU，2.0GHz；1.双Cortex-A72 大核+四 Cortex-A53，小核64-bit CPU,; 2.内置低功耗 MCU Cortex-M0；  运行内存：2GB或以上 三星 LPDDR3，主频 532MHZ；  存储：16GB或以上 EMMC；  网络:标准10/100M/1000M 以太网接口；  USB：板载 1个，支持 OTG/HOST 切换；  显示屏：8寸，分辨率 800\*1280, MIPI 接口，IPS；  摄像头：双目宽动态 200 万可见光/红外光摄像头,（支持红外补光）。  补光灯:白色补光功能，支持动态调节补光灯亮度  光感:支持环境光检测功能，判断是否开启补光功能。  体感:支持物体移动检测功能，有人靠近自动开启人脸识别应用。  防拆:支持防拆，采用高精度传感器，当设备被拆会自动报警。  喇叭:1W-1.5W/8欧  3G/4G:支持标准 MINI PCIE 接口  WIFI: IEEE 802.11A/B/G/N/AC WIFI COMPLIANT(2.4GHZ)/IEEE 802.11A/N 2X2,WIFI COMPLIANT(5.0 GHZ)  Bluetooth:V4.1 OF 1,2 AND 3 MBPS.(2402 MHZ~2480 MHZ)  RTC 实时闹钟:支持接RTC电池  触摸屏:8寸G+G 电容触摸屏，支持多点  读卡器:支持读取各种 MIFARE 以及兼容卡卡号，支持读取二代身份证卡号  工作温度范围:0℃~50℃  测温范围;30℃~45℃  最佳测试距离:30cm~40cm  分辨率:0.02℃  温度测量误差:＜±0.5℃（温室下）  温度设置:初始温度设定值为37.3℃（可调节）  **须配套蓝牙音箱1个** | 套 | 17 |
| 2 | 测温仪2  海康威视红外测温一体方案 | **海康威视红外测温一体方案，含以下配件：**  **1.测温筒机 海康DS-2TD2637B-10/P**  热成像：分辨率384 × 288或以上；  焦距10mm；  视场角：24°x19°;  可见光：分辨率2688\*1520；  焦距6mm；  视频模式：双光融合；  支持AI人脸检测，多目标同时检测体温  人体测温有效距离：3米-6.5米  **2.校温黑体，黑体:DS-2TE127，三脚架:DS-2910ZJ**  **尺寸：120\*103\*150**  辐射面：70×70mm  温度分辨率：0.1℃  测温精度：±0.1℃  稳定性：±0.2℃/h  测温范围：34℃~45℃  有效发射率：0.97±0.02  工作温度：0℃~30℃  **3.会议显示平板 海康DS-D5A55RB/B（内含OPS及移动支架，直观的看到自己和通行人的体温数据，疫情结束后可复用为学校的开会使用）**  显示尺寸：55寸或以上  屏幕可视区域：1209.6(H) × 680.4(V) mm  物理分辨率：3840 × 2160  亮度：350 cd/m2  操作系统 ：4核A73\*2+A53\*2，主频1.5 GHz，3G内存，32G存储  内置存储：Android 8.0  触摸方式：红外触控  触控点：10 点  触控响应速度 < 15 ms  输入接口 ：HDMI IN × 2 （最大支持4K@30Hz）, VGA × 1，AUDIO IN × 1（最大支持1080P@60Hz）, LINE IN × 1  输出接口：HDMI OUT × 1 （最大支持4K@30Hz），SPDIF OUT × 1, LINE OUT × 1  网络接口：RJ45 × 2  数据传输接口：USB × 4，其中2个前置接口，2个板载接口  外壳材料：面框型材/后壳五金  **4.交换机DS-3E0108-S**  8个百兆电口  非网管  桌面式。交换容量1.6Gbps  包转发率1.2Mpps  145mm(长)×28mm(高)×70mm(深)  工作温度：-10～60℃  支持220v交流  满负荷功耗4瓦  1-2号端口支持视频红口保障技术  **5.网线**  超5类网线  Cat5e非屏蔽双绞线  CM防火等级  24AWG  工作温度为-20~60℃  标准：符合ISO/IEC 11801、TIA-568-C.2、GB/T 18015.5要求  所用材料符合RoHS要求  并通过符合UL认证的CM防火等级认证  性能指标优于现行5e类线缆100MHz标准；  标准装箱长度:305m±1.5m；  线缆颜色:灰色  芯线规格:24AWG  无氧铜  线缆结构：4对8芯双绞线  每芯均有颜色区分  外皮印有厂商标识及电缆编码  有撕裂绳  **6.配套客户端管理软件 iVMS-4200软件**  **7.配套排插1个** | 套 | 4 |
| **报价货物须满足本询价文件中技术参数要求，不得偏离，否则视为不响应询价文件无效报价。** | | | | |

**说明：**

**一、本项目为总价包干项目，最高限价为：￥497000.00元（大写:肆拾玖万柒仟元整）。超过最高限价的报价为无效报价。**

**二、供应商资格要求:**

1.中华人民共和国境内注册的法人或者其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

2.询价截止时间前，供应商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；

3.本次项目采购不接受供应商联合体形式参与，不允许转包。

**三、报价注意事项：**

供应商应按照本询价文件的要求编制报价文件，报价文件应对本询价文件提出的采购需求和资格条件作出实质性响应。否则，按照不响应处理，报价无效。报价中含货物运输、装卸、安装、验收、税金、检测、售后服务等所有相关费用。无论本询价文件是否以文字形式规定，报价供应商应具备足够的专业知识和能力判定本项目所需的一切材料、服务、材料检测等各种未预见费用，采购人不接受任何可选择的报价，成交供应商也不得在供货安装期间提出任何增加费用的要求，更不得减少供货项目，不得降低安装质量。请各供应商在报价时请充分考虑各种因素。

**四、商务要求**

**1.交货期**:接采购人供货通知后**20天(日历天)内**完成货物供货，在**5天(日历天)内**完成安装、调试、检验，否则按违约处理。

**2.交货、安装地点**:成交供应商应按照学校的要求，在学校指定位置交货，并确保正常使用。

**3.项目验收:**由学校组织相关工作人员对货物的数量、安装情况等进行验收。供货货物有不符合询价文件参数要求等情况，采购将视作供应商违约，有权终止采购工作，同时供应商还应承担采购人的一切损失并报相关部门予以处罚。

**4.质量要求:**成交供应商须提供符合采购需求从未使用过的全新设备，产品质量符合询价文件要求、行业及国家标准。（供货时提供相关证明材料、提供产品合格证、厂家授权函等）

**5.质保要求:**本项目所有货物提供**3年**的全免费质保(配件+人工)并负责终身维修(如果货物原厂承诺的保修期高于国家规定的保修期则按原厂承诺的执行)，从竣工验收合格交付之日起计。

**6.售后服务要求:**质保期内，成交供应商应免费维修。货物在质保期内出现故障时，成交供应商若无法按照承诺24小时内修复，成交供应商需提供书面故障报告并告知学校修复时间。质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，成交供应商应无条件给予全套更新或退货。

**7.约定事项:**

1）在设备的质保使用年限内由于提供产品的质量或安装问题造成的人身及财产损失由成交供应商承担。

2）成交供应商因自身原因不能履行项目供货，采购单位将取消其成交资格，记入不良信誉，并报相关主管部门，并按《政府采购法》有关规定，暂停其在深圳市场参与我校政府采购项目的资格。

**五、成交原则:**

采用一次报价，符合采购需求且总报价最低者成交。

**六、付款方式:**

设备到场安装调试完毕并经验收合格后，供应商提供货物发票，校方在15天（日历天）内办理完入库手续后，一次性付清成交金额的100%。

**七、报价文件构成**

**★**1.资质证明文件(加盖报价单位公章)

经年检的法人营业执照副本及税务登记证复印件，或三证合一的营业执照（副本）的复印件。

**★**2.法人代表参加的询价的，提供法人代表身份证明及本人身份证复印件；非法人代表参加询价的，提供法人委托书(格式见附件一)、被委托人身份证复印件；

**★**3.报价承诺书(格式见附件二)；

**★**4.质保承诺书(格式见附件三)；

**★**5.技术参数满足承诺书(格式见附件四)；

**★**6.项目报价表:报价表须按提供的报价样表格式填写(格式见附件五)。如有其他情况需要说明的，可附页说明。

**上述所有格式文件不得修改并且所有页面均须加盖单位公章，按顺序排列装订成册，否则视为无效报价。**

**★八、报价文件递交**

[报价文件材料必须以完整密封形式并加盖公司公章（封面写明项目询价编号、项目名称、密封处盖章），于](mailto:报价文件请以)**[2020年8月6日下午4时前到深圳信息职业技术学院北门递交（联系人：梁老师，13926598956），逾时则不予受理。](mailto:报价文件请以)**学校将组织采购小组工作人员进行评议，评议结果将进行学校官网公示3天。公示结果无异后，供应商开始按报价文件履行货物供货等工作。供应商提交的报价文件具有与合同同等法律效力。

深圳信息职业技术学院

2020年8月2日

附件一

## 授权委托书

深圳信息职业技术学院：

本人（姓名）系（报价单位全称）的法定代表人（单位负责人），现委托（姓名）为我方代理人，参加深圳信息职业技术学院**测温仪项目**（询价编号：XJCG2020002）询价的有关活动。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改报价文件和处理有关事宜，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺，以本公司名义处理一切与之有关的事务。其法律后果由我方承担。

委托期限：与询价有效期相同。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件

报价单位名称：（单位公章）

法定代表人（单位负责人）：（签字）

法定代表人（单位负责人）身份证号码：

委托代理人：（签字）

委托代理人身份证号码：

年 月 日

附件二

**报价承诺书**

深圳信息职业技术学院：

(报价单位全称)授权(姓名)(职务)为全权代表，参加深圳信息职业技术学院**测温仪项目**（询价编号：XJCG2020002）询价的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方愿意按询价文件的全部商务及技术要求进行报价(报价内容及价格以《项目报价表》为准)。

2.我方完全理解并同意放弃对询价文件有不明及误解的权利。

3.我方将按询价文件的规定履行相应责任和义务。

4.我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，理解并同意贵方的评议办法。

5.我方的报价文件自 年 月 日后 天内有效。

报价单位（授权）代表签字：

报价单位名称：（加盖单位公章）

年 月 日

附件三

**质保承诺书**

深圳信息职业技术学院：

(报价单位全称)授权(姓名)(职务)为全权代表，参加的深圳信息职业技术学院**测温仪项目**（询价编号：XJCG2020002）询价的有关活动，并宣布同意如下：

1.我方承诺对本项目货物清单表中所列的所有货物提供 年的全免费上门质保(含部件及人工)及售后服务。

2.质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，我方将无条件给予全套更新或退货。

3.在免费质保期内，我方在接到用户单位电话通知后，将在4小时之内上门服务，并在24小时内负责修复。如需要更换货物或送修，必须在48小时内提供备用货物，并在7个工作日内负责维修完毕。

报价单位（授权）代表签字：

报价单位名称：（加盖单位公章）

年 月 日

附件四

**技术参数满足承诺书**

深圳信息职业技术学院：

(报价单位全称)授权(姓名)(职务)为全权代表，参加的深圳信息职业技术学院**测温仪项目**（询价编号：XJCG2020002）询价的有关活动，并宣布同意如下：

我方承诺对拟投入本项目货物清单表中所列的所有货物产品符合询价文件的技术参数标准，如有违背上述承诺或承诺不实，我公司承担由此产生的全部责任。

报价单位（授权）代表签字：

报价单位名称：（加盖单位公章）

年 月 日

附件五

**项目报价表**

**深圳信息职业技术学院测温仪项目**

**（**询价编号：XJCG2020002**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌、型号 | 规格技术参数 | 单位 | 数量 | 是否满足  校方要求 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计总价（元）： | | | | | | | | |
| 本报价表须机打并加盖报价单位公章，书写无效 | | | | | | | | |

报价单位名称：（加盖单位公章）

报价单位（授权）代表签字： 联系电话：

年 月 日