**竞争性磋商项目内容**

**一、项目名称、最高限价**

**1．项目名称：**遂宁市船山区教育招生考试中心国家教育考试安防项目

**2．最高限价：**本项目最高限价为 ¥ **80**万元/年（其中屏蔽器单价最高限价：¥**100**元/台/堂次；智能安检门单价最高限价：¥**8000**元/台/次）**（超过最高限价作无效报价处理）**。

**二、租赁清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **租赁设备名称** | **全年合计租赁数量** | **单位** | **备注** |
| **1** | 屏蔽器 | 4160 | 堂次 | 注：本项目采用单价报价，租赁数量为预估数量，全年预计7次考试使用该项目，每次3-4堂考试，以每次考试实际需求数量为准。 |
| **2** | 智能安检门 | 48 | 次 |

**三、技术服务要求（服务应答内容）**

**（一）屏蔽器技术服务要求**

1、有效屏蔽联通、电信、移动、广电运营商GSM、CDMA、DCS、TD-SCDMA、WCDMA、4G/E、4G/D、5G（含最新广电700MHz）手机信号和2.4GWIFI等无线信号、蓝牙信号及其他利用无线传输的信号，不干扰其它电子教学设备工作,手机离开隔断范围,即可恢复正常使用；

2、支持定制拓展特殊频段，可连续长时间工作；

3、产品预留网络接口以及网络模块位置，可升级使用先进的物联网卡技术，极简部署，无需通过布网线/电源线来实现远程一键开启或关闭**（提供承诺函并加盖供应商公章）**；

▲4、设备需带有双LED液晶显示自动检测系统，开机自动侦测系统信号，显示设备电压、电流、温度、信号正常与否；仪器面板有工作指示灯，不少于12个频段**（提供证明材料并加盖供应商公章）**；

5、设备开机后完成屏蔽时间≤30 秒；环境温度-25-60℃；相对湿度 25-95%；

6、为方便使用管理要求，设备采用内置天线、电源，塑料外壳，有凹槽提手设计便于携带，也可以固定使用，有效屏蔽距离： 1～30 米（视使用场所信号强弱情况）；

▲7、所投产品拥有符合GBZ/T189.5-2007微波辐射限值的检测报告**（提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识检测报告复印件并加盖供应商公章）**；

▲8、投标产品拥有符合GB/T4214.1-2017噪声限值的检测报告**（提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识检测报告复印件并加盖供应商公章）**；

▲9、所投产品有害物质符合GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》，外壳以及内部金属中铅、汞镉、六价铬等有害物质符合相关限值要求并提供检测报告复印件**（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章）**。

**（二）智能安检门技术服务要求**

▲1.显示屏：具有≥7寸显示屏，可查看预警情况（**需提供第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**

▲2.金属探测分类**（注：以下（1）-（4）按一条参数计算）（需提供第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**：

（1）日常用品不报警，包括戒指、皮带扣、项链、烟盒、打火机、手表等（可设置报警）；

（2）刀具、枪支类，主动报警（电子产品探测模式时可设置不报警）；

（3）马口铁罐类（易燃易爆气、液罐），主动报警（电子产品探测模式时可设置不报警）；

（4）智能手机及电子产品（智能手表），主动报警。

▲3.探测通行效率：≥30 人/分钟**（需提供第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**。

▲4.手机检测率：≥99%**（需提供第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**。

▲5.探测区域：支持冬、夏季各类衣服场景，支持对人体头部上方、腰部中央、大腿内侧中间、脚底脚裸等区域。**（需提供第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**

6.通行方式：单向/双向。

▲7.工作模式：电子产品探测模式及电子产品加金属违禁品模式。**（需第三方检测机构出具的带有CNAS标识的检测报告复印件并加盖供应商公章）**

8.报警提示：声/光/图报警结合。

9.通讯接口：RJ45。

10.设置报警声音：能够设置报警声音，包括音量、音长、音调。

11.工作频率设置功能：能够设置设备的工作频率以避免相邻门相互干扰。

▲12.计数功能：具有通行人数、报警人数、报警物品类别、报警物品藏匿位置等信息查看功能。**（需提供跟踪计数相关软件著作权证书复印件并加盖供应商公章）**

▲13.信息采集：能进行基础数据的采集，同一台设备调装完成后，携带同一种金属物品分次通过不同的探测区域，在不同的区域所得到的材质特征值是一致的。**（需提供信息采集核查相关软件著作权证书复印件并加盖供应商公章）**

14.工作模式设置功能：可预设多种工作模式或工作场景，每种模式或场景对应一套参数设置值。

▲15.用户认证功能：只有输入正确的密码才能修改参数，非操作人员无法改变安检门参数设置。**（需提供身份认证相关软件著作权证书复印件并加盖供应商公章）**

16.联网功能：能够接入网络，远程管理设备。

▲17.后期可扩展人脸识别：结合考务编排数据，支持考生的入场人脸识别，核实考生身份，考试编排验证数据可终端直接从人脸识别身份验证系统获取，考试验证结果数据可终端直接上传到人脸识别身份验证系统。**（需提供活体人脸检测软件相关著作权证书复印件并加盖供应商公章）**

**四、租赁要求（服务应答内容）**

1.本项目设备租赁服务报价的范围包括设备、备品备件、专用工具及设备的安装、运输、调试、税费等相关服务费用，以及设备维护、技术培训等各类技术服务费用；

2.成交供应商需派技术人员对现场工作人员进行操作培训，直到其能操作使用；

3.成交供应商应保证在设备能正常使用并针对使用过程中突发的故障维修服务妥善处置。服务期间根据需求指派专职技术工程师跟踪服务，技术服务电话将提供 7\*24 小时故障受理，因设备问题给采购人造成的损失，供应商需要承担相应的责任。

4.成交供应商备足设备正常运行的配件，应保证每个考点、位应保证备用设备的到位时间，在重大故障不能及时处理的情况下，更换备机，保证正常进行。

5.考点的屏蔽器、安检门需要供应商在现场做好售后保障服务至每次考试结束。

**五、商务要求**

**（一）租赁时间、服务期限、服务地点、验收方法和验收标准**

**1．租赁时间：**每次考前**3**天供货到位并安装、调试成功至考试结束止；

**2. 服务期限：**自合同签订之日起**3**年，采购合同一年一签，经采购人考核合格后，续签下一年合同，考核内容及方式由采购人和成交人双方另行约定，考核不合格，采购人有权拒签合同；

**3．服务地点：**采购人指定地点；

**4．验收交付标准和方法：**

（1）按照财政部发布的《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）的要求以及磋商文件、成交人的响应文件进行验收；符合国家相关行业标准。

（2）验收主体：采购人。

（3）验收内容：按采购文件内容验收。

**（二）付款方式 ：**

每次考试结束后十五个工作日内向成交人支付当次实际使用设备租赁费用总金额100%。