**附件1：**

**采购项目需求资料递交目录**

一、项目报价

《重庆市公共卫生医疗救治中心X射线安全检查设备报价表》（格式自拟）

二、技术参数

服务要求、产品标准等详见附件2。

三、资质材料

1、营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件（三证合一仅提供营业执照）。

2、法定代表人资格证明。

3、法定代表人身份证复印件。

4、开户许可证复印件。

5、法定代表人授权委托书以及被授权人身份证复印件（若是法定代表人直接参与投标，则不需要提供）。

**备注：以上采购需求纸质版一套（均需加盖公章）。**

**附件2**

# 项目需求

## 一、项目一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格型号\编码 | 计量单位 | 数量 | 产地 | 备注 |
| X射线安全检查设备 | 1．外形尺寸：≥1480mm×730mm×1050mm（长×宽×高）；通道尺寸：≥500mm×300mm（宽×高）2. 电源：220VAC(-15%~±10%) 50±3Hz；工作温度/湿度：5℃~40℃；10%至90%(在不凝结水滴状态下)；10%至90%(在不凝结水滴状态下)；功耗：≤0.5kVA； 传送带高度：≤670mm3. 设备噪声：设备正常工作时在距设备外表面1m的任意处，设备噪声应≤60dB(A)4. 外壳防护等级应符合GB/T 4208-2017的规定，不低于IP20的要求5. 线分辨力：设备在0.22m/s速度正常工作时，能够分辨最小单根实芯铜线直径Φ0.0787mm（AWG40）6. 穿透力：设备在0.22m/s速度正常工作时，能够穿透不小于20mm厚的钢板7. 图像回拉：设备可按图像生成顺序连续回调当前用户的历史过检图像，无图像数量限制8. 泄漏电流：起防电击作用的电气绝缘应有良好的性能，连续对地泄漏电流和外壳泄漏电流应小于3mA。9. 周围剂量当量率：设备在0.22m/s速度下正常工作时，在距设备的任何可达表面0.1m处（包括设备的入口、出口处）周围剂量当量率≤1μSv/h；工作人员位置的周围剂量当量率应≤0.5μSv/h10. 超薄物体检测功能：当被测物过薄而无法遮挡光障时，人工按下操作键盘上的相应功能键，设备能检测出厚度0.01mm的标准塞尺（提供公安部的检测报告并加盖供应商公章）。11. 传送带承载能力：输送装置的负载能力应不低于260kg。12. 图像信噪比：X射线图像信噪比（SNR）大于等于41dB。（提供公安部的检测报告并加盖供应商公章）。13. 人包关联与事件追溯功能：设备应能将旅客的放包和取包视频、抓拍的人脸和包裹照片与X射线透射图像进行关联存储，并可进行后续追溯查询回放（提供公安部的检测报告并加盖供应商公章）。14. 用户登录功能：设备应具有用户注册、冻结、编辑和删除功能，同时具备密码录入、编辑和登录功能（提供公安部的检测报告并加盖供应商公章）。15. 智能识别灵敏度设置：设备对违禁品的智能识别灵敏度应可调节，调节档位可分为1-10档（提供公安部的检测报告并加盖供应商公章）。 | 台 | 2 | / | 中心两院区进出口 |

**二、服务范围、要求及标准**

交货日期：签订合同后30日内。

交货地点：重庆市沙坪坝区黄桷湾2号（重庆市公共医疗救治中心平顶山院区）。

重庆市沙坪坝区保育路109号（重庆市公共医疗救治中心歌乐山院区）

交货方式：卖方送货至买方现场。

**三、付款方式**

货到并更换使用正常及验收后，买方自收到卖方有效发票之日60天内转账支付。

**四、保用期**

货物的保用期为买方收到货物之日起不低于六个月。

**五、服务能力**

由设备制造商约克空调专职售后工程师上门服务并提供质量保证。

**六、服务费**

本次采购限价7万元。包含但不限于技术服务费、劳务费、检测费、调试费、环保处置费、质保期维护费、税费等全部费用。