|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院X射线安检机采购项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：180000元 |
|  最高限价：180000元 |
| 采购需求：X射线安检机一套，详细参数见附件 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  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（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起3个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院采购办陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈天然，联系电话：0851-27677989 |

附件：

参数要求：

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

安检联网 支持接入上级安检联网管理平台，实现数据管理

传送带承载能力：输送装置的负载能力应不低于260kg

疑似危险品识别自学习功能：设备应具有疑似危险品识别自学习功能，支持将显示的未识别疑似危险品人工确认为疑似危险品，使设备在再次出现该疑似危险品时能自动识别。（提供公安部检测报告证明）

数据存储 支持安检机视频、图片、报警信息在本地存储、查看、调用

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。（提供公安部检测报告证明）

通道尺寸：500\*300mm

外观尺寸：主机尺寸：1483 mm×730 mm×1060 mm（长×宽×高）（含接物架）

存储能力：256G

传送带高度：600

传送带速度：0.2m/s

工作温度：5-40℃

电源：220V

低辐射剂量 ，辐射泄露剂量率需达到天然环境本底水平，远低于国标要求，设备生产厂家需具备辐射安全许可证。

为保障产品质量及售后服务，需提供设备生产厂家针对本项目出具的授权及售后服务承诺函。