**招标内容及要求**

## 一、采购项目概况

1.1、本项目为安检设施系统建设

1.2、未经采购人同意，不得转包和分包。

## 二、评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 计分因素 | 分值 | 评分标准 | 评分 |
| 总分 | 分值构成 | 100 | 技术部分：45分商务部分：25分报价部分：30分 |  |
| 技术部分45分 | 技术方案 | 40 | 安检设备整体方案：一、双源双视角智能安检机：（1）安检X光机设备应具有图像存储功能，应存储不少于500万幅图像满足得2分，不小于1000万得4分，否则得0分（提供公安部有效检测报告复印件并加盖投标人公章做为依据，原件备查）。（2）安检X光机设备正常工作时，封闭式设备在距设备的任何可达表面0.1m处（包括设备的入口、出口处）周围剂量当量率应小于等于0.5uSv/h，满足得2分，小于等于0.1uSv/h，满足得4分，否则得0分；工作人员位置的周围剂量当量率应小于等于0.5uSv/h，满足得2分，小于等于0.1uSv/h，满足得4分，否则得0分（提供公安部有效检测报告复印件并加盖投标人公章做为依据，原件备查）。（3）设备应设置紧急停止开关，一旦紧急情况发生，能立即切断设备X射线产生装置和输送装置的供电电源。满足得4分，否则0分。（提供公安部有效检测报告复印件并加盖投标人公章做为依据，原件备查）。（4）设备应节能环保。当传送带上无行李物品时，设备的传送装置应自动停止。满足得4分，否则0分。（提供公安部有效检测报告复印件并加盖投标人公章做为依据，原件备查）。二、安检门：（1）安检门报警声音：声压≥100dB（A）;提供产品公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心检测报告(复印件加盖制造商公章，未提供的作无效处理），满足得4分，否则O分。（2）安检门场景模式设置：不小于70 种场景模式，提供产品公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心检测报告(复印件加盖制造商公章，未提供的作无效处理），满足得4分，否则O分。（3）安检门要具有小金属自动排除功能，有效减少误报，提高安检通过率，可探测到一枚回形针大小的金属或一角硬币。满足得4分，否则0分。（需提供相关系统功能的证明材料）。三、液体检测仪：（1）仪器在发生报警后应能自动复位，以便进行下一次检测。满足得4分，否则O分。（2）液体检测仪检测速度快，绝缘容器（塑料、玻璃、陶瓷容器）：≤1秒，金属容器：≤7.4秒（需在公安部检验报告中体现）；满足得4分，否则O分。 |  |
| 5 | 根据投标人提供的针对本项目的培训计划及内容进行评价，详细且具有可操作性得5分，未提供方案或方案不能满足服务需求的不得分。 |  |
| 商务部分25分 | 业绩证明 | 10 | 近三年内有2个及以上类似规模医院安检项目成功案例，得 10 分；没有类似项目业绩，得0分。 |  |
| 服务响应 | 5 | 根据投标人承诺的服务响应时间进行评价：承诺接到采购人工作人员报修后，1小时之内到达现场，并在2个小时之内修复完毕。若故障无法修复，需24小时内更换同等或更高性能的新设备，保障设备不中断。投标人须对此作出书面承诺并加盖投标人公章，否则不得分。 |  |
| 售后服务 | 10 | 根据投标人质量保证期的承诺进行评价：质量保证期满足招标文件要求（2年）的基础上，每增加一年加2分，满分10分。投标人须提供相应的书面承诺并盖公章，否则不得分。 |  |
| 报价部分30分 | 响应报价 | 30 | 响应报价最后得分＝P/T×30其中P为有效响应人响应报价的最低价，T为各响应人的响应价格。注：计算结果按四舍五入法则，保留小数点后两位。 |  |