采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2024-JQ06-W3175 | | | 项目名称 | CT检定装置建标项目 | 最高限价（万元） | 26 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | CT剂量计配合CT剂量头模，适用JJG961-2017《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源》中要求的射线束宽度大于60mm(如80、100、120、160mm等)时CT剂量指数的检测。 | | | | 否 | 厂家说明书或技术白皮书或厂家承诺 |
| 2 | 标准规范 | |  | JJG961-2017《医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源》、JJF 1621-2017《诊断水平剂量计校准规范》*。* | | | | 否 |  |
| 3 | 诊断水平剂量计类型 | | ★ | 电离室型或半导体型*。* | | | | 否 | 厂家说明书或技术白皮书或厂家承诺 |
| 4 | 积分剂量计 | | ★ | 带有长杆电离室或切片探测器的积分剂量计应给出所需的半值层校准因子，其不确定度应不超过5%（*k*=2）*。* | | | | 否 | 厂家说明书或技术白皮书或厂家承诺 |
| 5 | 积分档年稳定性 | | ★ | 不大于2%。 | | | | 否 | 厂家说明书或技术白皮书或厂家承诺 |
| 6 | 诊断水平剂量计重复性 | | ★ | 不大于1%。 | | | | 否 | 厂家说明书或技术白皮书或厂家承诺 |
| 7 | 诊断水平剂量计能量响应 | |  | 不超过±1%。 | | | | 否 |  |
| 8 | 诊断水平剂量计CT线质 | |  | 至少包括W/3 mmAl，W/3 mmAl+1.2 mm Ti Siemens Straton，GECT（7°阳极角），Acquillion 64（Toshiba），GECT（10.5°阳极角）。 | | | | 否 |  |
| 9 | CT长杆电离室有效长度 | |  | 300mm。 | | | | 否 |  |
| 10 | 诊断水平剂量计剂量率 | |  | 覆盖0.3mGycm/s~3Gycm/s，最大允许误差：±5% | | | | 否 |  |
| 11 | 诊断水平剂量计电池续航 | |  | 主机内置电池可以支持无线蓝牙遥测(非蓝牙通讯)不小于15个小时。 | | | | 否 |  |
| 12 | 诊断水平剂量计测量方式 | |  | 主机内置无线蓝牙模块，与彩色触摸屏平板工作站无线蓝牙通信。 | | | | 否 |  |
| 13 | | 诊断水平剂量计软件语言 |  | 支持中文。 | | | | 否 |  |
| 14 | | 诊断水平剂量计CT千伏量程 |  | 覆盖（45~155）kV，最大允许误差：±1.5 %。 | | | | 否 |  |
| 15 | | 诊断水平剂量计曝光时间量程 |  | 覆盖0.1ms~2000s，最大允许误差：±0.5%或±0.5ms。 | | | | 否 |  |
| 16 | | 诊断水平剂量计快速测半价层量程 |  | 覆盖（0.72~13）mmAl，最大允许误差：±10%或±0.2mmAl。 | | | | 否 |  |
| 17 | | 诊断水平剂量计总过滤量程 |  | 覆盖（1~90）mmAl，最大允许误差：±10 %或±0.3mmAl。 | | | | 否 |  |
| 18 | | CT剂量头模 |  | 满足宽线束多排螺旋CT剂量检测，厚度：340mm。 | | | | 否 |  |
| 19 | | 配置要求 | ★ | CT机剂量仪1台（含专用测试软件）、CT剂量头模1台、平板电脑1台。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 经济要求 | | | | | | | | | |
| 1 | | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | | 付款及结算方式 | ★ | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付100%。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 无 | | | |  |  |
| 4 | | 售后服务1  （质保） | ★ | 保修年限不低于2年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | | 否 | 原厂授权（企业承诺） |
| 5 | | 售后服务2  （质保） | ★ | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | | 售后服务3  （质保） | ★ | 提供不少于3人次、1天的工程师维修培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | | 售后服务4 （响应时间） |  | 维修响应时间≤0.5小时，维修到达现场时间≤12小时（京内）。 | | | | 否 |  |
| 8 | | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 9 | | 专用工具 | ★ | 描述应提供的配套专修工具和使用工具。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 10 | | 物资编目编码、打码贴签要求 | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | | 技术偏离要求 | ▲标识的指标负偏离≥0项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥13项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |