### 商务要求（商务要求均为实质性响应条款，不接受负偏离）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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。 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | 合同签订后，货物验收合格后6个月内结清全部货款 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | 在结清货款前，中标供应商根据医院合同执行部门出具的质保金缴纳凭证，向医院财务部门交纳合同总金额5%作为质量保证金，质保期满后无息退还质量保证金 | 企业承诺 |
| 4 | 产品包装和运输要求 | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1 （质保） | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | 原厂授权 或企业承诺 |
| 6 | 售后服务2 （质保） | 保修期内免费提供定期设备维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训；保修期外，原软件维护仅收工时费。 | 企业承诺 |
| 7 | 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。 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | 维修响应时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外） | 企业承诺 |
| 9 | 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。 | 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。 | 企业承诺 |
| 11 | 知识产权和保密要求 | 报价供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，报价供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。  基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | 企业承诺 |

### 技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | | | |
| 采购计划 编号 | | 2025-JQ06-W3005 | | 项目名称 | 人体成份测试仪 | 最高限价 （万元） | 23 | |
| 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 | | ★ | 适用于快速无创测定全身各部位的肌肉含量、脂肪、基础代谢率、体重、肥胖度、内脏脂肪水平、蛋白质等 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | CFDA（NMPA） | | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 标准规范 | | ▲ | 具备FDA或CE认证 | | | 否 | 认证材料 |
| 4 | 仪器重量 | |  | ≤5KG | | | 否 |  |
| 5 | 便携能力 | |  | 具有专用手推车和便携包 | | | 否 |  |
| 6 | 测量方法 | |  | 直接节段多频率生物电阻抗分析测量 | | | 否 |  |
| 7 | 电极方法 | | ▲ | 4极8点接触式电极和粘贴式电极 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 8 | 测试时间 | |  | ≤2分钟 | | | 否 |  |
| 9 | 年龄范围 | |  | 3岁-99岁 | | | 否 |  |
| 10 | 身高范围 | |  | 95cm-220cm | | | 否 |  |
| 11 | 体重范围 | |  | 10kg-250kg | | | 否 |  |
| 12 | 测量姿势 | | ▲ | 可以选择躺姿、坐姿、站姿三种测量姿势 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 13 | 透析模式测定功能 | | ▲ | 具备，血管通路可选择 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 14 | 测量结果 | |  | 细胞内水分、细胞外水分、身体总水分、蛋白质含量、无机盐、体脂肪、肌肉量、去脂体重、体重、骨骼肌、体脂肪含量、体脂百分比、BMI、节段肌肉分析、节段水分分析、身体总水分及节段水分比率（ECW/TBW）、BCM（身体细胞量）、BMC（骨内矿物质含量）、AC（上臂围度）、AMC（上臂肌肉围度）、腰围、内脏脂肪面积、基础代谢量（BMR）、水合率（TBW/FFM）、每个节段和频率的电阻抗值（电阻抗、电抗、相位角） | | | 否 |  |
| 15 | 生物电阻抗测量频率 | | ★ | ≥6种频率，至少包括1kHz、50kHz和500kHz | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 16 | 高级营养参数 | | ▲ | 具有身体细胞量，相位角，生物电阻抗矢量分析图 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 17 | 水控制 | | ▲ | 基于细胞外水分比率显示被控制水位，输出目标干体重 | | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 18 | 可输出报告纸类型 | |  | 体成分报告、体水分报告 | | | 否 |  |
| 19 | 配套耗材 | | ★ | 非封闭耗材 | | | 否 | 厂家承诺 |
| 20 | 报警及安全指标 | |  | 测试中如出现问题自动提示，并显示故障排除帮助 | | | 否 |  |
| 21 | 配置要求 | | ★ | 人体成份测试仪一套（含主机1套、台车1台、结果报告(1000份) 1箱，激光打印机1台） | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥4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≥6项，投标企业技术分值为0分 | | | | | |
| 注： | 1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理； 2.★及▲标识的指标，无法明确的默认由企业提供承诺； 3.经济要求不接受企业负偏离。 | | | | | | | |