采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| 采购计划 编号 | |  | | | 项目名称 | 三维测力台 | 最高限价（万元） | 45 | |
| 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 | | ★ | 可进行静态和动态分析，同时可应用于大强度的运动分析、医学领域中的步态分析以及撞击过程等领域。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | CE认证 | | | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 技术指标1 | | ★ | 测力台2块，单块感应面积≥60×40cm | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 4 | 技术指标2 | | ★ | 量程：0-8KN，四级软件控制：400N，2000N，4000N，8000N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 5 | 技术指标3 | | ★ | 压力电压触发阈值≥50mV/N ，固有采集频率≥220Hz | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 6 | 技术指标4 | | ▲ | 软件可获得以下数据：三分力 Fx、Fy、Fz 和三分力矩 Mx、My、Mz，压力中心 COP，摩擦 系数 COF、功率、功 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 7 | 技术指标5 | | ▲ | 载荷 Fx, Fy≥2500N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 8 | 技术指标6 | | ▲ | 载荷 Fz≥10000N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 9 | 技术指标7 | | ▲ | 频率 Fx, Fy≥360Hz | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 10 | 技术指标8 | | ▲ | 频率 Fz≥500Hz | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 11 | 技术指标9 | | ▲ | 敏感度≥50mV/N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 12 | 技术指标10 | | ▲ | 测力台具有4个量程范围，4个量程比例为:1:5:10:20,可以根据研究需求选取合适量程。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 13 | 技术指标11 | | ▲ | 可根据场地及应用需要配置不同数量的测力台 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 14 | 技术指标12 | | ▲ | 测力台由4个具有专利技术传感器分布于四角 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 15 | 技术指标13 | | ▲ | 每个传感器 X-Y 轴方向测力范围可选：±100N ；±500N； ±1000N ；±2000N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 16 | 技术指标14 | | ▲ | 每个传感器 Z 轴方向测力范围可选：100N ；500N； 1000N ；2000N | | | | 是 | 技术白皮书 |
| 17 | 技术指标15 | | ▲ | 兼容性强，可与同品牌红外摄像机、表面肌电系统、视频采集帧帧同步采集分析。 | | | | 否 | 技术白皮书 |
| 18 | 配置要求1 | | ★ | 测力台2个 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 19 | 配置要求2 | | ★ | poe交换机1个 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 20 | 配置要求3 | | ★ | 安装套件1个 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 21 | 配置要求4 | | ★ | 软件1套 | | | | 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95%。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | 验收合格后满3年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | | 否 | 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。 | | | | 否 | 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)。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 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 |
| 7 | 售后服务3  （质保） | | ★ | 提供不少于2人次、1天的工程师维修培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | | ★ | 维修响应时间≤12小时，维修到达现场时间≤24小时。 | | | | 否 | 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。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | □公开招标 □邀请招标 R竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | R综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥2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≥2项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 签字栏 | | | | | | | | | |
| 需求拟定人员 | | |  | | | | | | |
| 需求部门 | | |  | | | | | | |
| 注：1.采购单位编制采购需求时填写此表；  2.经济要求和技术要求应当客观，需逐条明确“是否量化”，量化指标应当明确相应等次，  有连续区间的按照区间划分等次；  3.采购单位根据项目实际情况及各项指标的重要程度，在序号列逐条进行标识（标识包含：  “★”、“▲”或“无标识”）。采购评审时★、▲号或无标识指标的重要程度逐级递减，  评审赋分逐级减少，★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  4.★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺；  5.“需求名称”前标记※号的为选填项，如无需求可删除此行；  6.需求内容只能为一条指标，不允许出现多个小标题；  7.经济要求不接受企业负偏离；  8.斜体为辅助编制需求内容，可根据项目实际情况描写。 | | | | | | | | | |