采购项目商务和技术要求

按照采购单位提供的技术要求拟制。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，★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；★及▲标识的指标，由采购单位要逐条明确证明材料，未明确的默认由企业提供承诺。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ★ | 面向现场批量伤员应急救援需求，研制轻负荷的应急检伤救护智能样机，包括软件、硬件两部分：检伤救护智能软件、伤情应急检测监测装置。 | 否 | 企业承诺 | |
| 2 | 伤情应急检测监测装置硬件技术指标 |  |  |  |  | |
| 2.1 | 生理指标检测能力 | ▲ | 生命/生理指标采集模块，要装配、使用便捷；支持体温、血压、心电、血氧、呼吸、意识状态等典型生命指标的场景化非介入检测监测。 | 否 | 企业承诺 | |
| 2.2 | 场景适用能力 | ▲ | 满足急救医学场景，支持便携、非介入检测。 | 否 | 企业承诺 | |
| 2.3 | 工作参数 | ▲ | 样机工作电压不高于5V，适应环境温度-40 至 +60摄氏度，待机时长不低于5天；主存储容量不低于5G字节。 | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 检伤救护智能软件技术指标 |  |  |  |  | |
| 3.1 | 检伤救护医学标准支持能力 | ▲ | 支持START、PHI伤情评测方法。 | 否 | 企业承诺 | |
| 3.2 | 检伤救护智能化支持能力 | ▲ | 提供伤情智能检测、伤势智能预警功能。 | 否 | 企业承诺 | |
| 4 | 配置要求 | ★ | 应急检伤救护智能样机一套，包括：检伤救护智能软件、伤情应急检测监测装置各一套。 | 否 | 企业承诺 | |
| 5 | 综合实力 |  |  |  |  | |
| 5.1 | 技术实力 | ★ | 投标人具有独立承担全部任务实力，不接受联合体竞标，不接受竞标后全部任务或部分任务转包第三方。 | 否 | 企业承诺 | |
| 5.2 | 保密资质 | ▲ | 投标人具有如下保密资质之一：武器装备科研生产单位保密资格证书（一级或二级）、涉密信息系统集成资质证书（甲级或乙级）。 | 否 | 证书复印件 | |
| 6 | 验收标准方法 | ★ | 按照采购合同组织质量验收，出具验收报告。 | 否 | 企业承诺 | |
| 经济要求 | | | | | |  | |  |  | 否 |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同/协议签订后10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）30%，完成交付并通过验收后付70%。 | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 售后服务1（质保） | ★ | 自验收之日起，保修年限不低于3年。 | 否 | 企业承诺 | |
| 4 | 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 | |
| 5 | 售后服务3（响应时间） | ▲ | 维修响应时间≤3小时，维修到达现场时间≤8小时。 | 否 | 企业承诺 | |
| 6 | 知识产权 | ▲ | 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。 | 否 | 企业承诺 | |
| ★标识的指标负偏离≥1项，投标企业按无效报价处理  ▲标识的指标负偏离≥4项，投标企业技术分值为0分 | | | | | |