采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | | 快速诊治集成箱 | 最高限价（万元） | 43 | |
| 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） |
| 技术要求 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 研制快速诊治集成箱，包含自供电系统，能进行双耳纯音听力测试，测试频率范围为0.25～8kHz。噪声监测功能，量程为30～130dB（A），频率范围20～20000Hz。噪声防护降噪值不低于20dB。配备不低于3种噪声性聋救治药物。听力筛查报告需在15分钟内生成，实时监测环境噪声。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 纯音听力计 | ★ | 集成箱应配备纯音听力计，包含纯音测听及中耳功能测试、噪声测试等功能。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2.1 | 标准规范 | ★ | 听力检测设备应符合NMPA。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2.2 | 纯音听力测试 | ★ | 双耳听力测试，0.25～8kHz的频率范围。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2.3 | 高频听力测试 | ▲ | 支持16kHz超高频听力检测功能。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2.4 | 中耳鼓室图 | ▲ | 探测音频率的强度精度：≥226 Hz(±1%，85.3 dB SPL±3 dB）；压力步距至少具备4种可选：1、5、10、50 daPa等。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2.5 | 声反射 |  | 刺激强度：≥ 70至100 dB HL；步距：5 dB； | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 3 | 噪声监测 | ★ | 配备噪声监测仪器，监测量程30～130dB(A)  频率范围20～20000Hz | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4 | 噪声防护耳机 |  | 配备噪声防护耳机，能够进行降噪功能 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4.1 | 噪声防护 | ★ | 在315Hz～8000Hz内，平均降噪值≥25dB。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4.2 | 耳机音频输出 |  | 耳机能语音通话，开阔地通话距离≥500m。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4.3 | 抗噪门限 |  | 在高噪声下可正常通话，噪声强度≥120 dB。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4.4 | 连续工作时间 |  | 常温下产品连续工作时间≥8h。 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 4.4 | 电磁兼容性 |  | 符合GJB 151A-1997中RE102、RS103的要求 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 5 | 救治药物盒 | ★ | 配置药物存储功能，能够搭载至少三种噪声性聋救治药物，可以搭载丸剂、片剂及液体药物，便于紧急救治及单独投送 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 集成箱设计 | ★ | 功能设备整合成集成箱 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6.1 | 集成箱外观 | ▲ | 整体功能集成为一个集成箱，迷彩外观风格，大小不超过43cm×32cm×73cm | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6.2 | 集成箱供电 |  | 内置锂电或电容，输入：9–36 VDC  输出：USB-C PD 20 V/5 A | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 6.3 | 防护性能 |  | IP65级防尘防水 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 7 | 配置要求1 | ★ | 设备应具备纯音听力计，高频测听耳机，噪声防护耳机，环境噪声监测仪，噪声防治药盒。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 配置要求2 | ★ | 配置搭载有windows操作系统平板电脑，能够安装自研的噪声性聋监测系统。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 9 | 验收标准方法 | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对医疗设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持。 | | | | 否 | 企业盖章承诺函 |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后1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 | ★ | 验收合格后满1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1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1人次、2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≤4小时，维修到达现场时间≤48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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | □公开招标 □邀请招标 ☑竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | ☑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≥3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≥3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，采购单位逐条明确证明材料，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； | | | | | | | | |