采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**  **编号** | | 2024-JQ06-W5047 | | | **项目**  **名称** | 药物重复递送人工耳蜗电极 | **最高限价**  **（万元）** | | | 50 |
| **序号** | **需求名称** | | **参数**  **性质** | **需求具体内容** | | | | **是否**  **量化** | **备注** | |
| **技术要求** | | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 1、人工耳蜗体内部分由接收线圈、蜗外平板电极、刺激器、蜗外环状电极、蜗内电极阵列、内磁铁及微流泵（储药仓）构成。蜗内电极置于耳蜗内，微流泵负责重复递送药物。  2、递送药物为地塞米松。 | | | | 是 | 样品检测报告 | |
| 2 | 电极技术参数1 | | ▲ | 输出电流幅度范围：0~1900µA±5%；最大的总刺激脉冲频率：50.0kHz±0.5kHz；刺激脉冲宽度4μs~425μs，≤15μs时误差±1μs，15μs~425μs时误差±10%；神经反应遥测用刺激脉冲宽度25μs~100μs，误差±10%；全植入式给药舱：数量不少于2 个，微流泵流速0.2~2μL/h；给药开口不少于6个。 | | | | 是 | 样品型检报告 | |
| 3 | 电极技术参数2 | | ▲ | 触点数目：7-24 个； | | | | 是 | 样品型检报告 | |
| 4 | 储药仓技术指标 | | ▲ | 钛合金固定件，生物材料药物递送仓，硅胶微流细管。 | | | | 否 | 样品型检报告 | |
| 5 | 植入体技术指标 | | ▲ | 植入体重量和尺寸：植入体重量（不含磁铁和药仓等）9g ±2g ，厚度为4.5mm±1.0mm；接收线圈直径为30.0mm±3.0mm | | | | 是 | 样品型检报告 | |
| 6 | 整体技术指标 | |  | 表面光滑、无锐角、无破损、无变形、无污渍。结构紧凑。 | | | | 否 | 样品型检报告 | |
| 7 | 配置要求 | | ▲ | 应当满足要求数量，并备2根备用载药电极，共12根。 | | | | 是 | 企业承诺 | |
| **经济要求** | | | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后5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%，物资到货（服务完成）验收后付70%。 | | | | 否 | 企业承诺 | |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | | ★ | 无。 | | | | 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。 | | | | 是 | 原厂授权(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4  （响应时间） | | ▲ | 维修响应时间≤3小时，维修到达现场时间≤24小时。 | | | | 是 | 企业承诺 | |
| 8 | 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 | |
| **采购实施建议** | | | | | | | | | | |
| 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≥5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，需逐条按备注要求提供证明材料，未明确的可由企业提供承诺； | | | | | | | | | | |