采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| 采购计划  编号 | |  | | | 项目名称 | 高频电刀 | 最高限价（万元） | 21 | |
| 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 | | ★ | 2台，满足手术室及野外救援等场景使用 | | | | 否 | 企业承诺。 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 具备NMPA认证 | | | | 否 | 认证材料。 |
| 3 | 工作方式 | | ★ | 全悬浮电源，具有单极（纯切、混切I，混切II，点凝，喷射凝），双极电凝（脚控，自动）七种工作模式。具有双极自动输出功能。 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书说明书 |
| 4 | 详细介绍 | | ▲ | 具有自动自检主机运行防止按键黏连识别。  具备独立高频发生器通用内窥接口,可连接腹腔镜开放多种器械，适合各种内窥镜手术单极。 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白书 |
| 5 | 散热方式 | | ▲ | 主机采用(无风扇式)电子散热系统。 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书 |
| 6 | 具备线路检测及报警功能 | |  | 具备线路破损自检功能和负极板连接线实时监控功能如检测到负极板连线破损进入报警状态无法继续进行手术。 | | | | 否 |  |
| 7 | 输出功率 | | ▲ | 额定输出功率: a)单极电切:290W。 b)混切1:1W~250W。 c)混切2:1W~150W。 d)喷凝:1W~100W。 e)点凝:1W~120W。 f)双极凝:1W~70W，喷射凝100W，频率12-24KHz可调，双极电凝：70W，双极自动电凝：70W（步长1W调节），主频：450KHz,额定输入功率：1100VA。 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书 |
| 8 | 具备自动检测功能 | |  | 具有自动自检功能，视情形进行自修复，如不能修复则禁止处于无法使用状态 | | | | 否 |  |
| 9 | 输出功率补偿功能 | |  | 具有输出功率自动补偿功能，P.A.C系统自动适应各种人体阻抗，具备接触质量监测系统。 | | | | 否 |  |
| 10 | 快速操作 | | ▲ | 具备CPU控制采用自动记忆上次手术所用的功率，开机可直接使用上次的设定。 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书 |
| 11 | 可选单极及双极自动切换 | | ▲ | 单极切割凝血及双极凝血有单独的显示屏幕和功率调节按键，可以单双极自动切换 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书 |
| 12 | 自动保护功能 | |  | 自动保护短路输出 | | | | 否 |  |
| 13 | 智能报警 | | ▲ | 中性电极故障声光报警，中性电极实时监测，手术过程中检测到异常或者连接脱落等 | | | | 否 | 说明书或彩页或检测报告或技术白皮书 |
| 14 | 具有检测高频漏电功能 | |  | 自动检测吸收高频漏电流 | | | | 否 |  |
| 15 | 工作条件 | |  | 环境温度：5-40℃，相对湿度：≤80%，大气压强：86-106.0kpa,电源220±22V，50±1Hz | | | | 否 |  |
| 16 | 配置要求 | | ★ | 单套配置要求:主机1台、高频手术电极2把、高频手术电极刀头1套、双脚开关1个、中性极板10片、中性电极线1条≥3米长；双极电凝镊1把，双极电凝镊专用电缆1条≥3米、双极镊专用电缆1个≥3米、电源线1条≥3米 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 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/质量保证金 | | ★ | 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 | 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3  （质保） | | ★ | 提供不少于15人次、3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≤3小时，维修到达现场时间≤8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 | 专利证书 |
| 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 |
| 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≥3项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |