**相关证明材料包括注册证或企业承诺或产品说明书或彩页或白皮书**

### 商务要求（商务要求均为实质性响应条款，不接受负偏离）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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。 | 相关证明材料 |
| 2 | 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。 | 相关证明材料 |
| 3 | 付款及结算方式 | 物资到货（服务完成）验收后付95%。 | 相关证明材料 |
| 4 | 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%） | 相关证明材料 |
| 5 | 原厂保修年限 | 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)。 | 相关证明材料 |
| 6 | 升级与软件维护 | 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。 | 相关证明材料 |
| 7 | 维修培训 | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | 相关证明材料 |
| 8 | 到位维修响应 | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | 相关证明材料 |
| 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。 | 相关证明材料 |
| 10 | 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。 | 相关证明材料 |
| 11 | 知识产权和保密要求 | 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。 | 相关证明材料 |

### 技术要求

采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 编号 | | 2024-JQ06-W3529 | | | 项目名称 | 电子内窥镜图像处理器 | 最高限价（万元） | 48 | |
| 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 | | ★ | 应用于电子软镜的图像显像，适用于临床泌尿外科输尿管镜、经皮肾镜及膀胱镜手术或检查 | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | NMPA(CFDA) | | | | 否 | 认证证书 |
| 3 | 屏幕尺寸 | |  | ≥24英寸 | | | | 是 |  |
| 4 | 清晰度 | |  | ≥1080p | | | | 是 |  |
| 5 | 白平衡调节方式 | |  | 自动或手动调节 | | | | 否 |  |
| 6 | 亮度调节功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 7 | 图像冻结功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 8 | 拍照、摄像功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 9 | 图片、视频回放功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 10 | 图像增强功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 11 | 图像缩放功能 | |  | 具备 | | | | 否 |  |
| 12 | 存储能力 | |  | ≥1T | | | | 否 |  |
| 13 | 电子膀胱软镜视向角 | | ★ | 0° | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 14 | 电子膀胱软镜视野角 | |  | ≥100° | | | | 否 |  |
| 15 | 电子膀胱软镜景深 | | ▲ | ≥2-50mm | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 16 | 电子膀胱软镜有效工作长度 | |  | ≥380mm | | | | 是 |  |
| 17 | 电子膀胱软镜先端部外径 | |  | φ≤8Fr | | | | 否 |  |
| 18 | 电子膀胱软镜软管外部 | | ▲ | φ≤14Fr | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 19 | 电子膀胱软镜工作通道 | |  | φ≥6Fr | | | | 否 |  |
| 20 | 电子膀胱软镜弯曲角度 | | ▲ | 上弯≥240°；下弯≥240° | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 21 | 电子膀胱软镜旋转角度 | | ▲ | 旋转环设计，左右可旋转180° | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 22 | 电子膀胱软镜消毒方式 | |  | 至少包含：低温等离子消毒、环氧乙烷消毒 | | | | 否 |  |
| 23 | 电子膀胱肾盂镜视向角 | | ★ | 0° | | | | 否 | 相关证明材料 |
| 24 | 电子膀胱肾盂镜视野角 | |  | ≥100° | | | | 是 |  |
| 25 | 电子膀胱肾盂镜景深 | | ▲ | ≥2-50mm | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 26 | 电子膀胱肾盂镜有效工作长度 | |  | ≥700mm | | | | 否 |  |
| 27 | 电子膀胱肾盂镜先端部外径 | |  | φ≤6Fr | | | | 否 |  |
| 28 | 电子膀胱肾盂镜软管外部 | | ▲ | φ≤8Fr | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 29 | 电子膀胱肾盂软镜工作通道 | |  | φ≥3.6Fr | | | | 否 |  |
| 30 | 电子膀胱肾盂镜弯曲角度 | | ▲ | 上弯≥270°；下弯≥270° | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 31 | 电子膀胱肾盂镜旋转角度 | | ▲ | 旋转环设计，左右可旋转180° | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 32 | 电子膀胱肾盂镜消毒方式 | |  | 至少包含：低温等离子消毒、环氧乙烷消毒 | | | | 否 |  |
| 33 | 配置要求 | | ★ | 主机1台、电子膀胱肾盂软镜1 条、电子膀胱软镜1条、电子内窥镜专用仪器车1台、消毒盒2个 | | | | 是 | 相关证明材料 |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥14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，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。 | | | | | | | | | |