濉溪县医院内镜中心清洗消毒设备采购需求

|  |
| --- |
| **设备清单** |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 供货期限 |
| 1 | 内镜清洗工作站 | 1 | 合同签订后30个工作日内 |
| 2 | 全自动清洗消毒机 | 1 | 合同签订后30个工作日内 |
| 预算价：9.8万元 |

总体要求：

★按软式内镜清洗消毒技术规范WS507-2016及内镜清洗工作站行业规范YY0992-2016标准设计制造，各项指标应符合这两个规范要求。要与科室现有内镜追溯系统无缝对接。

**一、技术参数**

（一）内镜清洗工作站

1. 台面、洗消槽及干燥台等主体的技术要求：

（1）工作站功能槽应采用能耐受化学腐蚀及机械应力的高分子复合材料板材制作。具备扛压强度高、弹性好、耐侯性优良，抗氧化、耐酸碱、表面光滑、易清洗、耐磨损寿命长，损伤后易修复等特点。

（2）板材基材大于8mm。

（3）台面倾斜式防泛水设计，可防止清洗溅水污染室内地面，最前方采用大圆弧台面造型设计，可为内镜洗消人员提供腰腹部支撑。

2、中心气体处理器的技术要求。

气压调节范围：0～0.75Mpa,另外设有注气压力调节器（不高于0.02 Mpa），专为内镜腔道提供清洁而又安全的气压，无耗材、免维护、免清洁。

3、 给排水系统技术要求：

给水系统材质：不锈钢材质水龙头，陶瓷阀芯，360度旋转式设计，有冷热水接口，冷热水开关独立控制，方便灵活。

排水系统材质：耐腐蚀下水器；优质PVC钢丝排水管及PVC—U 用排水管及管件。

（二）全自动清洗消毒机技术要求：

1.用途: 适用于各种型号的软式内窥镜

2.配置需求:A)主机1台。B)清洗连接头1套。C)连接进水管2根。E)超滤过滤器（外置）1个F)说明书资质等一份。G）内镜编号卡和人员操作卡各5张

3.详细参数:

（1）具备全过程故障报警功能并直观体现在显示屏上：消毒液不足报警；清洗酶不足报警；酒精不足报警；过滤器太脏或水压太低或太高报警；内镜漏气报警；排水受堵报警；消毒槽水位太低报警。

（2）支持三通道清洗消毒，全程灌流、灌气，清洗消毒无死角，使用高分子材质透明塑料盖，可以清晰的观察清洗消毒情况。

（3）具备自身消毒功能，采用消毒液可对机器内部全管道、腔体进行循环冲洗、浸泡消毒，可定期进行自身消毒或出现阳性病人时的自身消毒处理，消毒液储存箱盖可拆卸，方便清洗。

**二、质保要求**

不少于二十四个月原厂免费质保。

**三、评分办法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标、分值** | **评审细则** | **分值** |
| **技术分****（70分）** | **技术参数****响应****（28分）** | 评标委员会成员根据投标人所提供的设备技术参数进行评审，技术参数全部响应的得28分，负偏离招标文件要求的，有★条款负偏离的投标将被否决；每有一项非★号条款负偏离的，扣2分，扣完为止。 |  |
| **综合性能及先进性****（16分）** | 评标委员会成员根据各投标人所投设备的品牌、市场美誉度、技术综合性能、性价比、先进性等进行评审。满分16分：优秀16-13分，良好12-8分，较好7-4分，一般3-1分。 |  |
| **售后服务****（10分）** | 对各投标人的投标售后服务情况进行综合评比，主要对投标人在售后服务应答时间、处理时间、及应急解决方案等售后服务计划进行综合比较和评价。满分10分：优秀10-7分，良好6-4分，一般3-1分，没有不得分。 |  |
| **质量保证期****（4分）** | 在满足招标文件要求的基础上,每增加1年免费质保得2分,满分4分。 |  |
| **产品业绩****（12分）** | 提供自 2019年 1 月 1 日起，公立医院，所投产品的业绩合同或有关证明材料，每提供一个得 2 分,最多得 12分。  |  |
| **价格分****（30分）** | **投标报价****（30分）** | 要求如下：①取满足招标文件且有效，投标价格最低的投标报价为评标基准价②投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×30%×100；③所算出的投标报价得分即为价格分。计算结果保留两位小数。 |  |