2021-JKMKQY-W4019(01)：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2021-JKMKQY-W4019(01) |
| 设备名称 | 石膏打磨机（石膏模型修整机) |
| 设备数量 | 2 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 7.6万元 |
| **设备功能要求** |
| 对石膏，树脂等材料进行修正打磨，工作区域大。功能强大的湿式和组合式修整机 最高切割和抛光速度 强劲的感应电机 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 进水管 | 1根 |
| 2 | 下水管 | 1根 |
| 3 | 进水管 | 1根 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 应用 | 对石膏，树脂等材料进行修正打磨 |
| 2 | ★功能要求 | 湿磨，自动供水，3000 转 / 分钟功能强大，免维护电机，防溅保护坚固，带有纵槽和侧开的无氧化槽水不会溢出 |
| 3 | 工作区域 | 工作区域大 :14.5x10.5cm |
| 4 | 噪音、震动 | 低噪音，低震动 |
| 5 | **＃**磨盘 | 磨盘双面使用，更换无需工具 |
| 6 | 输出 | 输出：750W |
| 售后服务要求 |
| 1 | ★质保期 | 壹年 |
| 2 | 备件库 | 西安有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修站 |
| 4 | ★收费标准 | 质保期外只收取配件费 |
| 5 | 培训支持 | 按科室需求免费培训 |
| 6 | 维修响应 | 4小时响应，8小时内到达现场 |
| 7 | 到货时间 | 一周 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。

2021-JKMKQY-W4019(02)：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2021-JKMKQY-W4019(02) |
| 设备名称 | 内视镜检查系统 |
| 设备数量 | 1 | □国产 ☑进口 |
| 最高投标限价 | 9.8万元 |
| **设备功能要求** |
| 探头深入管腔内部，反馈到显示屏上，直接观察管腔内部情况及清洗质量，有拍照、录像、存储等功能， |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 主机 | 1 |
| 2 | 导线 | 1 |
| 3 | 显示屏 | 1 |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 摄像头 | ≤Φ2.0mm |
| 2 | 像素 | 大于10万像素 |
| 3 | 探头材质 | 钛合金保护外壳 |
| 4 | 视场角 | ≥120° |
| 5 | 观测深度 | ≥800mm |
| 6 | 分体式设计 | 探头、显示器、插入管线、控制手柄、电池等分体设计； |
| 7 | 导向控制方式 | 机械阻尼摇杆； |
| 8 | 单向弯曲角度 | 平直状态下插入管最小弯曲值≥160°； |
| 9 | **#**照明方式 | 后置LED照明光纤导光（LED灯寿命≥3万小时）； |
| 10 | ★照度 | >5000lux(5mm测量) |
| 11 | 亮度等级 | 手动7级调节 |
| 12 | 显示屏 | 5英寸以上 |
| 13 | ★拍、录功能 | 具备拍照和录像功能，录像时可抓拍； |
| 14 | 文件格式 | 图像为BMP格式，录像为MP4格式； |
| 15 | 图像翻转 | 可180°翻转； |
| 16 | 图像预览 | 回看采用列表预览方式，预览模式下可全屏观看/删除/重命名； |
| 17 | 储存介质 | 支持U盘数据读取 |
| 售后服务要求 |
| 1 | ★质保期 | 壹年 |
| 2 | 备件库 | 国产，厂家有备件 |
| 3 | 维修站 | 西安有维修点及备用机 |
| 4 | ★收费标准 | 质保期外维修只收取配件费 |
| 5 | 培训支持 | 免费培训 |
| 6 | 维修响应 | 维修响应2小时 |
| 7 | 到货时间 | 合同签订后15天 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。

2021-JKMKQY-W4019(03)：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 | 2021-JKMKQY-W4019(03) |
| 设备名称 | 多功能牙科超声治疗仪 |
| 设备数量 | 1 | ☑国产 □进口 |
| 最高投标限价 | 8万元 |
| **设备功能要求** |
| 超声治疗仪可以无需麻醉、无痛开展龈下及龈上刮治、根周抛平、根面平整、牙根抛光等治疗工作。具有种植体周围炎症治疗与维护功能，不会对敏感的种植体表面造成任何损害。主机内置自动补偿输出功率模块，性能稳定。脚控、指控双重控制，临床操作简便。通过“主动识别+智能联动+实时功率调整”三位一体的组合，真正实现了“无痛治疗”的理想效果。 |
| **软硬件配置清单** |
| **序号** | **描 述** | **数量** |
| 1 | 主机 | 1 |
| 2 | 手柄手柄线 | 1 |
| 3 | 电源线 | 1 |
| 4 | 脚踏开关 | 1 |
| 5 | 冲洗液杯 | 1 |
| 6 | 消毒盒 | 1 |
| 7 | 产品说明书 | 1 |
| 8 | 超声工作尖 | 8（含碳纤维工作尖、树脂工作尖、冠延长工作尖） |
| **技术参数要求** |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | **技术性能** |  |
| \*1.1 | **系统一** | 工作尖端为圆周振动运行轨迹。 |
| 1.1.1 | 采用磁致伸缩式换能原理。 |
| 1.1.2 | 具有龈下抛光及根面平整功能。 |
| \*1.1.3 | 采用智能无痛启动模式。 |
| 1.1.4 | 治疗头为圆周振动运行轨迹,可进行三维空间操作。 |
| 1.1.5 | 具有龈上洁治并同时具有龈上刨平功能。 |
| 1.1.6 | 适用于牙本质过敏病人龈上洁治。  |
| #1.1.7 | 具有超声根管治疗，超声根管荡洗功能。 |
| #1.1.8 | 具有超声取断针及超声拆冠功能。 |
| 1.1.9 | 具有牙周袋冲洗功能。外置水路系统，可配合消毒液、抗生素使用。 |
| \*1.1.10 | 具有碳纤维治疗头和树脂治疗头，有种植体周围炎症治疗与维护功能，不会对敏感的种植体表面造成任何损害。 |
| #1.1.11 | 具有超声根尖倒预备治疗头和冠延长治疗头功能。 |
| #1.1.12 | 可在无供水状态下工作，有利于显微镜下取根管内断针。  |
| #1.1.13 | 水量及功率具有多档无级变速，可调。 |
| 1.1.14 | 具有工作尖磨损预警功能。 |
| #1.2 | **系统二** | 工作尖端为轴向90度垂直运行轨迹。 |
| #1.2.1 | 运用矢量原理，具备线性振动偏移技术，轴向运动轨迹，90度垂直偏斜度使治疗头工作时平行于牙根表面，与牙体长轴平行上下运动，温和有效地清除细菌、生物膜和牙结石。 |
| #1.2.2 | 工作尖以微创标准设计，可360度旋转角度工作。 |
| 1.2.3 | 工作时不产生水雾。 |
| 2 | **技术参数** |  |
| 2.1 | **技术参数** | 工作电压频率 100-250V 50Hz-60Hz。  |
| 2.2 | 超声工作频率 42kHz。  |
| 2.3 | 水消耗量 ≤50ml/min。  |
| 2.4 | 连续工作时间≧120分钟。 |
| 2.5 | 具备手控及脚控两种控制模式。 |
| 售后服务要求 |
| 1 | 质保期 | 3年 |
| 2 | 备件库 | 国内有备件库 |
| 3 | 维修站 | 西安有常驻维修人员 |
| 4 | 收费标准 | 仅收取配件费用 |
| 5 | 培训支持 | 试卷，实操培训 |
| 6 | 维修响应 | 24小时回应 |
| 7 | 到货时间 | 合同签署完十五个工作日 |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。