公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2020-JK15-W1313 | | | | |
| 设备名称 | | | 双目间接检眼镜模拟系统 | | | | |
| 设备数量 | | | 1套 | | □国产 ☑进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 130万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 满足临床教学要求，实现模拟双目间接检眼镜功能，运用于医学生和住院医师关于间接检眼镜的学习，有各类正常及病变诊断病例。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 基本技能训练内容 | | | | 1 | |
| 2 | | 正常解剖结构认知 | | | | 1 | |
| 3 | | 病变解剖结构认知 | | | | 1 | |
| 4 | | 诊断病例 | | | | 1 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 功能 | | | 满足临床教学要求，实现模拟双目间接检眼镜功能 | | |
| 2 | 主要功能 | | | ★2.1临床病例：≥30例  2.2病例难度：可自由选择  2.3聚焦辅助功能：有  2.4双目瞳距调节：有 | | |
| 3 | 光源 | | | ★3.1双目间接检眼镜光源亮度：可调  **＃**3.2滤光片种类及光斑：可调颜色〉4种，分别为：白色，绿色，蓝色，黄色 | | |
| 4 | 辅助功能 | | | 4.1光源角度：可调  4.2 教学指导功能：可调  **＃**4.3眼底图像编辑工具，描绘眼底图像：支持  4.4控制与显示： 实时显示  ★4.5打分系统：系统针对学员的诊断程序及技巧，评估打分 | | |
| 5 | 模拟器主机 | | | 5.1配置，输入电压：100-240V  5.2触摸显示屏：〉19寸，分辨率：1280\*1024  ★5.3虚拟透镜度数：可调，≥4种 | | |
| 6 | 操作记录 | | | 自动存档 | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 1年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 西安有备件库，国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 西安有维修站，国内有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | 优惠维修 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 提供免费培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 维修响应时间 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 合同签订3个月内 | | |

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。