公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1328 | | | | |
| 设备名称 | | | 医用吊塔 | | | | |
| 设备数量 | | | 26(吊塔9个、吊桥17个) | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 159.9万元（吊塔49.4万元、吊桥110.5万元） | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 吊塔、吊桥是现代手术室/ICU常用的一种新型实用的人机一体化医疗辅助设备，具备水平旋转的功能，使医护人员能得心应手地操作医疗设备。各种医用气体、强弱电、网络输出终端集成在控制台上，并配置阻尼装置防漂移，平台及抽屉可放置一定重量的医疗仪器。是医护人员在医气、电源、仪器平台的工作站。极大的方便手术室医护人员的工作。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 吊柱式吊塔 | | | | 9 | |
| 2 | | 干湿分离吊桥 | | | | 17 | |
| 3 | | 设备托盘 | | | | 每套（吊塔、吊桥）配2个 | |
| 4 | | 空气、氧气、负压端口 | | | | 每套（吊塔、吊桥）配2套 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 净负载能力 | | | ≥120Kg | | |
| ★2 | 吊塔旋转角度 | | | ≥340度 | | |
| ★3 | 气电分离设计 | | | 具备 | | |
| ★4 | 气体终端 | | | 符合ENISO 9170-1标准，氧气接口≥2个、负压吸引接口≥2个，空气接口≥1个 | | |
| ★5 | 医用气体软管 | | | 符合ENISO 5359标准 | | |
| ＃6 | 电源插座 | | | ≥10个 | | |
| 7 | 表面喷涂 | | | 抗菌粉喷涂 | | |
| 8 | 吊桥气电箱体长度 | | | ≥680mm | | |
| ＃9 | 防护等级应(气密性/防尘/防火) | | | 气密性和防尘符合GB4208-2008中IP20的规定,防火等级至少为UL94-V1级，满足并提供省级及以上医疗器械所出具的检验报告 | | |
| 10 | 网端接口 | | | 具有 | | |
| 11 | 可视对讲接口 | | | 具有 | | |
| 12 | 监护支架 | | | 三层监护支架 | | |
| **售后服务要求** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 3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 | | | 维修仅收取耗材成本价 | | |
| 5 | 培训支持 | | | 使用前进行培训，使用中可支持随时安排培训 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 4h响应，8h到场 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 40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。