公告附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2022-JK15-W1110 | | | | |
| 项目名称 | | | 凝胶成像及发光系统(多功能成像系统多色荧光组件) | | | | |
| 数量 | | | 1 | | □国产 🗹进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 22万元（免税） | | | | |
| **功能要求** | | | | | | | |
| 在原有的凝胶成像仪上升级，支持多色荧光成像。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 多色荧光光源 | | | | 1套 | |
| 2 | | 发射光滤光片 | | | | 5个 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | 多色荧光光源 | | |  | | |
| 1.1 | ★波长 | | | 蓝色（480nm±15nm）  绿色（530nm±15nm）  红色（640nm±15nm）  近红外（680nm±15nm）  红外（780nm±15nm） | | |
| 1.2 | 激发方式 | | | 顶置脉冲式 | | |
| 1.3 | 激发功率 | | | ≥20W | | |
| 2 | 滤光片 | | |  | | |
| 2.1 | ★发射光滤光片波长 | | | 550nm±20nm  600nm±20nm  650±20nm  750nm±20nm  850nm±20nm | | |
| 2.2 | 透光率 | | | ≥90% | | |
| **售后服务要求（每一项都是“★”）** | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 三年 | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内有备件库 | | |
| 3 | 维修站 | | | 国内有维修站 | | |
| 4 | 收费标准 | | | （质保期外配件及维修价格优惠情况） | | |
| 5 | 培训支持 | | | 装机培训一体化服务，可根据具体需求提供免费培训。。 | | |
| 6 | 维修响应 | | | 24小时电话响应，48小时上门检修 | | |
| 7 | 到货时间 | | | 60天 | | |