深圳市第二儿童医院首期医疗家具采购项目

需求论证报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **公司名称** |  |
| **项目名称** | （与公告清单一致） |
| **成立时间** |  |
| **企业地址** |  |
| **总价**  **（包含辅材及安装调试等）** | （标注单位） |
| **保修期** |  |
| **供货期** | 合同签订后（）天内到货 |
| **同类案例** | （重点列举深圳市内/广东省内用户名单） |
| **公司属性** | （厂家/代理） |
| **授权参会代表** |  |
| **参会代表电话** |  |
| **联系邮箱** | （会议信息等通知发送此邮箱） |

注：红色括号内容填写完删除。

**项目名称：**

**供应商名称（盖章）：**

**参数列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **需求参数** | **响应情况（根据附件2公示的参数逐一响应，如有新增、意见或建议请列明并说明理由及附上佐证资料）** |
| 1、 | **例如**：高端流式分选系统 | 一、光路系统 | 满足/不满足 |
| ▲1.1配置485-495nm、630-640nm、400-410nm、350-360nm四根激光，11色PMT检测器，结合前向角、侧向角散射光，实现同步分析、分选。 | 满足/不满足 |
| ▲1.2可升级更多激光器和荧光通道，多激光配置采用空间多点激发，至少具有4个光斑，保证多激光同时激发简便易行。 | … |
| 1.3固定光路系统，开机或更换喷嘴无需校正光路液路，开机预热即可使用。 | … |
| ▲1.4 激发及检测方式：荧光激发及检测发生在石英杯流动检测室中，而非空气中激发，光胶耦合石英杯的数值孔径（Numerical aperture）可达1.0-1.3。 | … |
| 1.5 荧光信号收集效率更高。**请提供厂家产品白皮书或官方网站截图。** |  |
| 1.6荧光信号传输方式：光纤传输。 |  |
|  | **可添加…** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | … |  |  |
| 3 | … |  |  |
| … | … |  |  |

**样品清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **规格** |
| 1 | 儿童病床 | 1 | 张 | 常规 |
| 2 | 治疗柜 | 1 | 组 | 常规 |
| 3 | 处置柜 | 1 | 组 | 常规 |
| 4 | 治疗推车 | 1 | 台 | 常规 |
| 5 | 诊椅 | 1 | 张 | 常规 |

**项目分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **单位** | **规格** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |