**供应商须知**

**一、供应商须提供证明材料**

1、营业执照、基本开户证明（复印件加盖公章）

2、法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件；

3、报价表

4、产品介绍参数及图片

**按以上要求提供证相关证件及资料各一份、不可缺项，按顺序装订。**

**二、供应商须满足以下要求**

1、付款方式： 签订合同，到货验收合格后，一次性付清全款。

2、设备安装期： 7天

3、质保期：至少1年

4、报价为一次性报价，包括供货、辅材费、运输费、装卸费、保险费、检验费、售后服务、税金所需的一切费用。

**三、评分细则（10分）**

|  |
| --- |
|  |
| 序 | 主要内容及分值 | 评分方法 |
| 一 | 报价 3分 | 报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:报价得分=(基准价/最后报价)\*30%\*10注:小数点后保留2位有效数字 |
| 二 | 服务方案7分 | 技术方案0-3分 | 根据产品的整体配备情况，对供应商所报产品的技术成熟度、使用寿命、效能、技术流程、应用技术支持等进行评分 |
| 售后服务0-2分 | 根据供应商提供的供货时间、售后服务措施、响应时间、质保期内提供的质保内容和范围进行综合评分 |
| 合理化建议0-2分 | 根据供应商合理化建议及优惠承诺进行评分 |

报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 参数 | 金额 |
| 1 | 焦度计 | 1台 | 1、光学镜片测量范围≥-25.00D—+25.00D2、散光测量范围≥0.00D—±10.00D3、轴位≥0°—180°（1°增量）4、下加光范围≥0.00D—+10.00D5、棱镜范围≥0.00△—20.00△6、测量最快速度不低于0.1秒7、瞳距测量范围≥15-42.5mm（单眼）8、紫外线透过率0至100%，中央波长365nm（UV-A）9、光学镜片可测镜片直径不小于Φ20mm—Φ100mm10、镜片透过率＞10%11、高折射率镜片补偿ABBE数自动补偿范围20—6012、波长：538nm13、测量点≥108点14、具备彩色触控屏、热敏打印机 |  |
| 付款方式是否满足 | 🞎是 🞎否 |
| 设备安装期是否满足 | 🞎是 🞎否 |
| 质保期 |  |
| 合理化建议 |  |