**货物需求及技术要求**

一、技术参数要求

**视功能检查仪：（2** **台）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查范围 |
| 1 | 近视力 | 0.1~1.0 |
| 2 | 近 Worth 4dot | 抑制/复视/融像能力 |
| 3 | 近眼位 | 水平 0~27△ ,垂直 0~16△ |
| 4 | 调节幅度 | 0D~8.00D |
| 5 | 调节灵活度 | 0~21cpm |
| 6 | NRA | 0~+2.50D |
| 7 | PRA | 0~-5.50D |
| 8 | 近融合范围 | 0~51△ |
| 9 | 近水平聚散度 | 模糊点、分裂点、回归点均在 0~52△之间 |
| 10 | AC/A | 0~20△/D |
| 11 | RDS 随机点立体视 | 40“~1200 ” |
| 12 | Titmus 立体视 | 40“~800 ” |

**视功能训练仪：（1** **台）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 技术指标 |
| 1 | 尺寸 | 400mm\*410mm\*330mm |
| 2 | 重量 | 10.6kg |
| 3 | 调节幅度训练 | 调节范围 0~8D |
| 4 | 调节灵活度训练 | 范围±1.00~ ±2.00 |
| 5 | 融像训练 | 融合范围：0~30△(集合)、0~28△(散开) |
| 6 | 光栅训练空间频率范围 | 30 周/度~120 周/度 |
| 7 | 红闪训练波长范围 | 630~640nm |
| 8 | 精细目力训练适应视力范 围 | 0.1~0.8(VA cc) |
| 9 | 连接 | WIFI 2.4G,蓝牙 802.11b/g/n/ac |
| 10 | 接口 | 以太网、USB、HDMI、micro SD 卡 |
| 11 | 传感器 | 光耦传感器 |
| 12 | 显示屏 | 10.1 寸/1920\*1200 分辨率 |
| 13 | 镜片组合 | 12 组精密光学镜片组合 |
| 14 | 瞳距调节 | 50mm~70mm |
| 15 | 视频接 口 | LVDS 输出、外接视频接口采用HDMI 接 口 |

说明：

1、投标人的投标文件必须标明所供货物的品牌与参数，保证原 厂正品供货，提供相关资料等，如为进口产品需在备注栏标明进 口。

2、以上技术参数必须全部满足（若产品与以上技术参数有偏离，

则需做出“偏离说明 ”）；如有★项，还需提供技术证明文件之一（医 疗器械注册证、医疗器械注册登记表、第三方检测报告、产品技术白 皮书、产品使用说明书）予以证明。

3、本次采购最高限价：人民币 30 万元整 (￥300000.00 元）。

**其他要求：**

（一）人员培训要求

货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进 行免费现场培训。

（二）货物质量及售后服务要求

1、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品， 完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2、保修及售后服务：依据商品的保修条款及售后服务条款，提 供原厂质保，质保期按照国家规定，且不低于所供品牌向用户承诺的 质保期限。招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后 算起，最低一年。

（三）验收

中标人和招标人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方 确认后生效。

（四）付款方式

验收合格后付至合同价款的95%，剩余价款待质保期满后一次性 付清。