

濮阳医学高等专科学校采购项目合同履行验收情况

项目名称	濮阳医学高等专科学校眼视光实训室设备项目	中标单位名称	河南和中泰科技实业有限公司			
合同金额	1225412 元	大写：壹佰贰拾贰万伍仟肆佰壹拾贰元整				
政府采购项目编号		濮财市直竞谈-2024-4-A				
验收清单	序号	产品名称	规格型号	单价	数量	金额
	1	电脑验光仪+ 角膜曲率计+ 升降台	雄博/RMK-700A 1、测量模式：屈光度测量模式、角膜曲率/屈光度、角膜曲率模式、CLBC 模式； 2、顶点距离：0.00mm/12.00mm/13.5mm/15.00mm； 3、球镜度：-20.00~+20.00D（0.12D 或 0.25D 步长）； 4、柱镜度：-10.00~±10.00D（0.12D 或 0.25D 步长） 轴位：1~180°（步长 1°）； 5、柱镜符号：-，+，MIX； 6、瞳距：10~85mm； 7、最小瞳孔直径：Φ2.0mm； 8、测试时间：0.07sec； 9、曲率半径：6.5mm~9.4mm； 10、角膜屈光度：33.00~67.50D； 11、角膜散光：0.00~-15.00D（0.05/0.12/0.25D）； 12、角膜直径：2.0~14.00mm； 13、其他： 打印功能：热敏打印功能；	16000	2	32000

			节电设置: 3/5/10 分钟; 显示功能: 6.4 英寸 TFT 显示 功能; 电源功能: AC220V, 50HZ; 额拖: Max x55mm; 数据输出: Rs-232 接口, 视 频输出。			
2	全自动电脑验光仪+升降台	雄博/RM-700 1、顶点距离: 0.0mm/12.00mm/ 13.5mm/15.00mm 球镜度: -30.00D~+25.00 D (VD=12mm, 每 步: 0.12D, 0.25D); 2、柱镜度: 0.00D~±12.00D (每步: 0.12D, 0.25D) 轴位: 1° ~180° (每步 1°); 3、散光符号: - , +; 4、最小可测瞳孔 直径: 2.0mm; 5、瞳距: 10-85mm; 6、Z 图: 显示屈 光地形图; 7、打印功能: 热 敏打印功能; 8、显示功能: 10.1 英寸彩色 TFT 液晶显示功 能; 9、电源功能: AC110-240V, 50/ 60Hz; 10、功率: 100VA; 11、操作模式: 全自动/手动/单 眼自动; 12、移动方式: 全自动跟踪; 13、行程范围: 左右±42.5mm, 前后±18mm, 上 下±20mm; 14、镜头特性: 哈特曼微透镜阵 列。	29100	1	29100	

	3	(核心产品) 综合验光仪	雄博 /CS-400/VT-8/A CP-800 1、组合台参数： 组合台尺寸： 1020×1230× 1580mm 台面尺寸：1010 ×480×120mm 摆臂上下升降尺 寸：200mm 椅子上下升降尺 寸：200mm 电源功能：220V 50Hz； 2、手动验光头参 数： 球镜：范 围：-19.00~+16. 75D 步 长：0.25D/3.00D ； 柱镜：范 围：0.00~-6.00D (使用辅助柱镜 时范围可达 0.00~-8.00D) 步长：0.25D； 柱镜轴位：范 围：0~180° 步 长：5° ； 交叉圆柱镜：± 0.25D； 旋转棱镜：范 围：0~20△ 步 长：1△ ； 远近视切换：焦 距变化：∞ -380mm(光心距 为 64mm)； 前额支架：调节 范围：0-16mm ； 瞳距：范 围：50-75mm 步 长：1mm； 镜眼距：16mm； 标准附件镜 头：-2.00D 和 0.12D； 辅助柱镜各 2 块； 3、视力投影功能 参数：图标：33 种； 图标选择速度： 平均 0.3 秒； 显示：整幅视标 显示/单行视标	27000	5	135000
--	---	-----------------	---	-------	---	--------

		<p>显示/单列视标 显示/单个视标 显示; 过滤色:红/绿; 投影功能距 离:2.0m- 7.0m (5m 为标准) ; 投影扩大倍 数:30X (5m); 投影尺寸:330 (W) X225 (H) mm (5m); 倾斜角度:球形 接头; 灯:5V 5W(LED 灯); 电源功 能:AC220-240V 50/60Hz; 耗电:50VA; 自动待机功 能:3-10 分钟 后。</p>			
4	检影模拟系统	<p>东明眼镜/检影 验光模拟演示系 统 视网膜检影验光 教学软件</p>	95	2	190
5	全自动磨边机	<p>雄博/ALE-1200 1、电源功能: AC220V/110V 50/60Hz; 2、功率:1500w; 3、加工精度:直 径误差± 0.01mm; 4、加工尺寸范 围: 18mm-100mm; 5、轴调节精度: 0.1 度; 6、尺寸可调节步 长:0.05mm; 7、夹片压力:80 公斤; 8、可加工镜片类 型:PC、玻璃、 树脂、HI、HR、 TC; 9、可加工边行: 尖边、平边、尖 边抛光、平边抛 光; 10、显示功能: 高分辨率 1024*600 真彩 屏, 显示镜片图</p>	62000	1	62000

			形 11、实现大小图 标人性化操作界 面； 12、配套扫描功 能参数：尺 寸：452mm*250mm *225mm； 13、电源功能：AC 230V/115V 50/60Hz； 14、功率：60W； 15、下加光可调 节范围：半径可 下调 6mm； 16、屏幕翻转角 度：0-130 度； 17、最大存 储：500 副； 18、触摸功能：7 寸电容屏。			
6	半自动磨边机		雄博/LE-300 1、钻石轮尺寸 (砂轮直径与宽 度 mm)： 2、树脂砂轮： 110x16 玻璃 砂轮：100x16 3、V 型砂轮： 100x23 抛光 砂轮 100x11 4、加工直径(磨 边尺寸)： 22mm~100mm； 5、加工类型(磨 边模式)：尖边、 平边、平边抛光； 6、镜片材料：树 脂，玻璃； 7、电源功能：电 压：220v±10% 频率：50Hz； 8、功率：500W； 9、整机噪音： 50DB。	11500	3	34500
7	裂隙灯显微镜 (示教镜)		兰羚/KJ5D 裂隙灯显微镜， 采用伽利略式光 路设计，观察清 晰、亮度高，高 景深、立体感强， 物镜采用五档转 鼓变倍，可获得 6X、10X、16X、 25X、40X 放大倍 率，光学质量稳 定。	29000	2	58000

			<p>一、技术参数 显微镜部分： 显微镜类型：平行 行夹角式立体显 显微镜（伽利略式 平行光路设计） 目镜：12.5X； 总放大率： 6X/10X/16X/25X /40X； 视场直径：Φ 35mm/Φ23mm/Φ 14mm/Φ9mm/Φ 5.5mm； 瞳距距离可调： 55~72mm； 屈光度补偿：> ±5D； 裂隙灯部分： 裂隙宽 度：0~14mm 连续 可调； 裂隙高度： 1~14mm 连续可 调； 光斑直径：Φ 0.2/Φ2/Φ3/Φ 5/Φ8/Φ10/Φ 14（mm）或者Φ 9/Φ8/Φ5/Φ 3/Φ2/Φ0.2 （mm）； 滤色片：隔热片 /减光片/无赤片 /钴蓝片； 裂隙旋转角度： 0~180° 可水平 扫描； 裂隙前倾角度： 5°/10°/15° /20° 四挡； 照明灯 泡：12V50W 或 12V30W 卤钨灯 灯泡，可选配 LED 光源；输入 电压：110V/60Hz 或 220V/50Hz； 输入功率：80VA； 固视灯：红色 LED； 配示教镜 1 个。</p>			
8	角膜曲率计+ 升降台		<p>苏州六六/YZ38 1、用来测量角膜 表面的弧度和屈 光度，以及角膜 散光的轴向和散 光度数。</p>	18000	6	108000

			<p>2、测量范围:曲率半径:5.5-11mm,屈光度:30--60D; 3、最小分度值:半径:0.02mm,屈光度 0.25D; 4、测量所需最小表面: r=5.5 φ 1.65 r=7.5 φ 2.30 r=11 φ 4.00(mm); 5、量角器刻度范围:0° -180° ; 6、输入电压:220V。</p>			
9	角膜地形图仪	兰羚/KJ30	<p>1、操作简便,具备自动拍照功能。 2、一次测量取得 Ks /kf/Mink/Avek/Cyl/SA1/SRI/Es Em/Radius/Pup. Diam 等数据。 3、切向曲率图,轴向曲率图,高度差屈光力图四种数据显示方式满足临床需求。 4、全程操作提示引导操作 具有像差测量功能。 5、数据采集方式:带幅轴 Placido 盘; 6、测量环数:24环; 7、测量点数:≥8000+; 8、测量覆盖范围:10mm(有效直径范围); 9、测量偏差:±0.05mm; 10、测量曲率半径: 5-11mm; 11、测量曲率半径重复性: ≤0.03mm; 12、测量样本密度: <0.5mm; 13、物距:120mm; 14 光源: LED 红光。</p>	47650	1	47650

	10	检眼镜	苏州六六/YZ6E 1、观察像为眼底正像,直观清晰; 2、采用卤钨灯照明,亮度高,光斑均匀; 3、自动挂断功能,延长灯泡寿命; 4、照明亮度 S (亮), W (暗) 两档可调; 5、照明形式:大光斑/小光斑/裂隙/网格片/无赤片; 6、屈光度补偿: -35D~+20D 共 24 种屈光度; 7、照明光源: 6V/5W 卤钨灯泡; 8、照度: ≥ 80 Lx; 9、电源功能: AC 220V $\pm 10\%$ /50Hz ± 1 Hz; 10、输入功率: 6VA。	1300	4	5200
	11	眼压计+升降台	新视野/ST-1000 1、眼压测量范围: 1mmHg ~ 60mmHg (1mmHg 精度); 2、测量系统: 光和压力双传感系统; 3、量程设置: 30mmHg、60mmHg; 4、工作距离: 11mm; 5、XYZ 三维自动定位,检测结果准确可靠,全自动测量左右眼数据,无需手动切换; 6、R/L(左/右眼): 自动检测和显示; 7、测量结果: 可测量每眼十次和打印每眼三次测量结果; 8、打印功能: 内置热敏打印功能; 9、测量模式: 全	60000	3	180000

		<p>自动测量 / 手动测量; 10、内部固视: 绿色 LED; 11、对焦: 对焦光点在对焦框中自动模式: 自动进行眼压测量, 手动模式: 良好对焦时, 对焦框变成完整实框, 按操作手柄按钮进行眼压测量; 12、错误指示: 如果测量信号较弱眼压值会被()括起来或者显示“ERR”; 13、安全限位钮: 可以设置测量头与患者的最近距离; 14、安全功能: 喷气口与角膜间的距离控制在预设范围内(如11mm), 当喷气头离角膜太近时停止向前移动; 15、移动范围: 30mm(前后)/90mm(左右)/30mm(垂直); 16、颌托垂直移动: 0~65mm, 配下颌托; 17、显示方式: 10.1寸 HDMI 彩色 LED 显示功能, 触摸功能。</p>			
12	<p>数码裂隙灯显微镜+摄像头+显示器+反光镜(及其附件)</p>	<p>新视野/BIO-SLIPS 一、裂隙灯显微镜参数 1、类型: 伽利略放大光学系统; 2、照明光源: LED; 3、放大倍数: 5档变倍, 6×/10×/16×/25×/40×; 4、目镜: 12.5×; 5、瞳距: 48mm ~ 72mm;</p>	40950	1	40950

		<p>6、屈光度调节范围： -7D ~ 7D;</p> <p>7、裂隙宽度： 0mm ~ 14mm, 连续可调;</p> <p>8、裂隙高度： 1mm ~ 14mm, 连续可调;</p> <p>9、裂隙角度： 0° ~ 180° 水平旋转;</p> <p>10、裂隙倾斜： 四档, 5° /10° /15° /20° ;</p> <p>11、光斑直径： Φ 14mm/ Φ 10mm/ Φ 8mm/ Φ 5mm/ Φ 3mm/ Φ 2mm/ Φ 0.2mm;</p> <p>12、滤光片： 隔热片/减光片/无赤片/钴蓝片;</p> <p>13、裂隙灯显微镜尺寸： 610mm (长) x 420mm (宽) x 730mm (高;)</p> <p>14、电源功能： AC 220V/50Hz。</p> <p>二、数码图像采集分析系统参数</p> <p>1、照相功能： 2410 万像素相机功能;</p> <p>2、操作系统： Windows XP Professional;</p> <p>3、硬盘： 1T;</p> <p>4、内存： 4G;</p> <p>5、CPU: intel 四核处理器;</p> <p>6、附件： 液晶宽屏显示功能、彩色喷墨打印功能、鼠标、键盘;</p> <p>7、软件系统： 能对病案作长期图片资料保存, 可对病灶进行分析、测量、计算及影像增强, 对疗效作前后对比分析, 专家辅助诊断系统。</p>			
13	超声波清洗机	舒美/KQ-100DM 清洗器采用液晶触控操作, 清洗	2010	2	4020

			器工作噪音 <60dB, 运行更安 静。 超声功率 0- 100%无级可 调。 具有过温、过流、 水位保护功能, 运行更稳定可 靠。 清洗器电路及器 件升级并匹配, 电功转换率高、 无功损耗低。采 用高 Q 值超声 波换能器, 谐振 阻抗小、转换效 率高。 容量: 4L; 超声 频率: 40kHz; 超声功率: 100W; 加热功率: 400W; 时间可调: 0-24h。			
14	眼镜瞳距仪	文邦/WB-1103C 用于测量人眼两 瞳孔之间的距离	850	7	5950	
15	瞳距瞳高测量仪	良友/LY-9G 用于测量人眼两 瞳孔之间的距离	1080	5	5400	
16	视力表灯箱	远燕/标准对数 (普通型 5 米) 新版国家标准 (GB11533-2011) 视力表灯箱	180	5	900	
17	多功能验光试镜架	良友/TF-AT 包含主镜架, 主 镜架左右对称设 置有左镜框与右 镜框, 左镜框的 左侧以及右镜框 的右侧均铰接有 镜腿, 主镜架的 中部通过调节组 件连接有支撑 杆, 且调节组件 能够调节支撑杆 的上下高度位 置, 支撑杆的下 端通过可拆卸式 连接结构连接有 鼻托。	78	20	1560	
18	偏光镜测试卡	温恒/定制 材质: 偏光塑料 铜版纸卡; 尺寸: 纸卡 14*17cm; 偏光卡:	8	4	32	

			10*15cm; 重量: 每张约 0.12kg。			
19	镜片应力检测仪		良友/LY-15A 1、能旋转偏光片 旋转盘, 调整亮 度; 2、直接将镜片放 在镜片座上即可 观测, 简单易用。 3、参数: 电压: 220V/50Hz 或 110V/60Hz 功率: 15W。	290	1	290
20	线状镜		泉医明/QYM-1 供眼科医师检查 双眼视功能状 态, 查后可迅速 判断是否正常, 视网膜对应或异 常对应是否抑制 及抑制部位。	1020	5	5100

	21	电子阅读机	<p>易顺宏达/YS010</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、显示屏类型：4.3英寸高清液晶显示功能； 2、放大倍数：4倍~32倍无极放大； 3、像素大小：VGA； 4、LCD 屏幕亮度1~5档可调； 5、镜头焦距：3.5cm~6cm； 6、17种色彩模式，适应不同人群需求； 7、视频输接口 (AV OUT)； 8、带 mini USB 线 (接口 2.0)； 9、蜂鸣器提示音可关闭和打开； 10、折叠手柄 (打开或关闭都可以使用)； 11、机子自带记忆功能，可记住关机前的用户使用习惯； 12、可插 TF 卡 (支持32GB)，可进行拍照以及回放； 13、电池供电连续工作时间：4小时以上，充电时间 5~6 小时； 14、电池：外置锂电池 2500mAH (可拆卸)。 	1230	4	4920
	22	棱镜条	<p>华辉/HB16 水平/VB15 垂直专用棱镜条</p>	1450	1	1450

	23	裂隙灯显微镜	兰羚/KJ5X 显微镜部分 显微镜类型：交 角立体式； 目镜：10X/16X； 总放大率： 10X/16X/25X； 视场直径： \varnothing 23/ \varnothing 14/ \varnothing 9 (mm)； 瞳距距离可调： 55-72mm； 屈光度可调：> \pm 5D； 固视灯：绿色发 光二极管； 裂隙部分 裂隙宽度： 0~14mm 连续可 调（在14mm 时 裂隙呈圆形）； 裂隙长度： 1~14mm 连续可 调； 光斑直径： \varnothing 0.3/ \varnothing 2/ \varnothing 5.5/ \varnothing 9/ \varnothing 14 (mm)； 裂隙角度： 0~180°； 滤光片：隔热片/ 滤光片/无赤片/ 钴蓝片； 照明灯泡：12V， 30W 卤钨灯泡。 可选配LED光源。	13000	1	13000
--	----	--------	--	-------	---	-------

	24	全自动免散瞳眼底相机	<p>新视野/Kestrel 3100 m</p> <p>1、操作模式：全自动/手动；无需人工调整，一键完成双眼自动拍照，自动调节腮托架，自动追踪眼位（上下左右），自动对焦（前后），自动测量。自动转换左右眼。</p> <p>2、对焦模式：全自动/手动；自动切换左右眼、自动寻找瞳孔、自动校准瞳孔位置。</p> <p>3、拍照模式：自动/手动；</p> <p>4、采集模式：免散瞳/散瞳彩照；</p> <p>5、曝光模式：自动/手动；</p> <p>6、视场角；53°；</p> <p>7、照相瞳孔直径：2.8 mm；</p> <p>8、闪光强度：自适应无级可调；</p> <p>9、采集过程全程语音导航；</p> <p>10、操作者方位：对侧、旁侧；</p> <p>11、采集模块：内置专业高清摄像头；</p> <p>12、眼底像分辨率 2400 万像素；</p> <p>13：患者屈光度校正范围：无补偿透镜：-30D~+30D；</p> <p>14、固视标：内固视标：采用液晶点阵，任意固视点标注，其中周边模式有9点固视；</p> <p>15、显示功能：10.1 寸旋转电容触摸控制屏，外接 20 寸显示器（可分屏显示）。</p>	93000	1	93000
--	----	------------	--	-------	---	-------

	25	同视机 (国产)	苏州六六/YZ23B 1、倍率 1.65, 视场 $\geq 56\text{mm}$; 2、红光 ($\lambda = 640\text{nm}$); 闪烁系统; 3、左右镜筒可绕竖轴转动: 集合 50° , 发散 40° ; 4、左右镜筒可绕横轴转动: $\pm 30^\circ$; 5、左右镜筒中画片对光轴上下移动: $\pm 10\Delta^\circ$; 6、左右镜筒中画片可绕光轴转动: $\pm 20^\circ$; 7、瞳距调节范围 $45\sim 75\text{mm}$; 8、暗室照明灯: 对称式设计, LED 面发光器; 9、仪器照明装置: LED 发光器; 10、海丁格刷装置, 速度可调节: $50\sim 100$ 转/分; 11、闪烁装置: 手动和自动两种; 12、自动闪烁频率调节范围 $30\sim 300$ 次/分, 十档准确分级; 13、自动闪烁明暗交替方式: 一周期中 $1/4$ 点 $3/4$ 灭; $1/2$ 点 $1/2$ 灭; $3/4$ 点 $1/4$ 灭; 14、自动闪烁装置种类: 左右同时点灭; 左右交替点灭; 左右一方常点, 另一方常灭; 左右一方点灭, 另一方常点或常灭; 15、能实现 $40''\sim 1000''$ 的远距立体视锐度的定量检查。	38500	2	77000
	26	眼部 A/B 超仪	新视野 /RetiWave1000 1、A 超探头频率: 10MHz ;	68500	1	68500

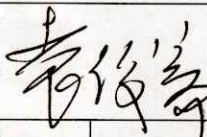

			<p>测量方式: 接触; 测量范围: 不窄于 5mm~40mm; 测量误差\leq±0.05mm; 测量类型: 眼轴长度、自动计算、结果分析; 图像冻结: 自动、自动+保存、手动; 多种晶体植入公式: SRK-T/SRKII/HOLLADAY/BINKHORST-II/HOFFER-Q/HAIGIS; 增益: 20~110dB; 时间增益调节: 0~30dB; 2、B超 探头频率: 10MHz; 探测深度: \geq50mm; 轴向分辨率: \leq0.2mm; 横向分辨率: \leq0.3mm; 增益调节: 20~110dB; 时间增益调节: 0~30dB; 操作模式: 眼杯、凝胶、水囊; 后处理测量工具: 面积、长度、标记、注释; 回放功能: 可回放冻结 100 幅图。</p>			
27	自动视野计		<p>新视野 /BIO-1000Plus 1、检查范围: 90°; 2、检查距离: 30CM; 3、背景光颜色亮度: 白色 31.5asb; 4、视标亮度: 1asb---10000asb; 5、视标尺寸: GoldmannIII; 6、视标刺激时间: 200ms;</p>	39500	1	39500

			<p>7、视标间隔时间：标准化和根据患者自适应；</p> <p>8、检查模式： 10-2/24-2/30-2/60-4/C-40/C-64/C-76/FF-81/FF-120/FF-135 鼻侧；</p> <p>9、特殊检查模式： Esterman 单眼， Esterman 双眼； 自定义测试，驾驶员单双眼检查，上方 36° 筛查，盲区测量；</p> <p>10、瞳孔测量：自动；</p> <p>11、固视检测：生理盲点监测，眼位视频监控；</p> <p>12、环境光检测：自动；</p> <p>13、分析软件：可信性分析，单报告分析，多报告分析，青光眼半视野分析；</p> <p>14、青光眼进展性分析， VFI 视野指数分析；</p> <p>15、操作系统：Win7 以上；</p> <p>16、电源功能：100-240V 频率： 50-60Hz。</p>			
28	全自动综合验光仪+电脑验光仪	<p>雄博 /CS-400/VT-100/ACP-800</p> <p>1、组合台参数： 组合台尺寸： 1020×1230×1580mm 台面尺寸：1010×480×120mm 摆臂上下升降尺寸：200mm 椅子上下升降尺寸：200mm 电源功能：220V 50Hz ； 重量：约 240kg ；</p> <p>2、自动验光头参数： 球镜： -29.00~+26.75</p>	67500	1	67500	

D (步长:
 0.25D/0.5D/1D
 /2D/3D); 柱
 镜:
 0.00~8.75D
 (步长:
 0.25D/0.5D/1D
 /2D/3D);
 柱镜轴位:
 0~180° (步
 长:
 1/5/15/30/45°
);
 瞳距: 远:
 48~80mm 近:
 45~75mm (步长:
 0.5/1.0mm);
 工作距离:
 35~75cm 步
 长:5cm;
 棱镜: 0~20 Δ
 (步长: 0.1 Δ
 /0.2 Δ/0.5 Δ/1
 Δ/2 Δ);
 交叉圆柱镜:
 Jackson Cross
 Cylinder 0.25D
 Jackson Cross
 Cylinder 0.5D;
 0.25D Dual
 Cross
 Cylinder(分离
 棱镜);
 检眼镜:
 +1.5D, +2.0D
 (测试距离
 67cm, 50cm;
 键盘: 214 (W)
 x215 (L) x187
 (H), 1.0kg ;
 接线盒:266
 (W) x72 (L)
 x240 (H),
 1.3kg;
 电源功能: AC
 220V, 50Hz;
 整机功率:
 140VA;
 辅助镜片: 针孔
 片: \varnothing 1mm;
 马氏杆: 右眼(红
 色水平), 左眼
 (红色垂直);
 红绿片: 右眼
 (红), 左眼
 (绿);
 偏光片: 右眼
 (135°

		<p>/45°),左眼 (45° /135°);分离 棱镜:右眼(6 ΔBU),左眼 (10ΔBI); 固视交叉柱镜: 0.50D; 3、视力投影功能 参数: 图标:33种; 图标选择速度: 平均0.3秒; 显示:整幅视标 显示/单行视标 显示/单列视标 显示/单个视标 显示; 过滤色:红/绿; 投影功能距 离:2.0m-7.0m (5m为标准); 投影扩大倍 数:30X(5m); 投影尺寸:330 (W)X225(H)mm (5m); 倾斜角度:球形 接头; 灯:5V 5W(LED 灯); 电源功 能:AC220-240V 50/60Hz; 耗电:50VA; 自动待机功 能:3-10分钟 后。</p>			
29	综合验光仪投影板支 架	和中泰/定制 综合验光仪投影 板专用支架。	290	10	2900
30	对比敏感度仪	高视雷蒙/RM800 1、空间频率范 围: 1.8/3/6/12/18 /24(单位: CPD)具备军队 等特殊人群需 要的高频视标: 24,单位:周/ 度; 2、暗适应测试: 50S,6档可选; 3、全程测量距 离:近段:0.4 米/中段:0.8 米/远	94800	1	94800

			<p>段：5 米； 4、对比敏感度测定区间：9 档； (1%/6%/9%/12%/20%/30%/45%/66%/100%) 5、模拟环境测试：明环（标准）暗环境/开启和关闭炫光； 6、眩光刺激：配备； 7、视标形式：正弦条栅视标； 8、图文报告单：可进行快速计算机图文报告单打印； 9、信息存储：数据信息单机存储，可实时调阅任意人员信息进行前后对比。</p>			
31	低视力验配评估箱套装	<p>晟爵/DSL-3 配备近用、远用、阅读等光学类低视力辅助器具； 本箱特别配备了强光灯源，给与特殊视障人增加照度，直尺便于验配人员计算辅具的倍数及工作距离。 五副定焦眼镜式助视器，便于工作人员直接用于视障人群的适配。技术参数： 带光源手持式放大镜：8X/10X/14X； 手持转台式放大镜：8X； 夹镜式放大镜：2.5X/30X； 折叠放大镜(带光源)：3.0X； 单筒开普勒望远镜：4X/6X/8X/10X； 5m 钢卷尺； 近用检查头盆(带灯)； 非球面镇纸式放大镜：8X；</p>	7000	1	7000	

			助视眼 镜:1.5X/2X/3X/ 4X/5X; 高效手电筒; 笔式手电筒 HL-11; 手持式放大 镜:2.5X/4X/5X/ 6X/7X。																																				
验收意见	<input checked="" type="checkbox"/> 1、供应商提供货物的型号、数量、颜色等是否与中标内容及采购合同内容相符;																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> 2、供应商是否按照采购合同和承诺的时间、地点交货;																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> 3、货物安装调试是否完成;																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> 4、设备是否能够正常运行;																																						
	<input type="checkbox"/> 5、供应商提供的发票是否真实;																																						
	最终验收意见和需要说明的事项: 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>																																						
	验收小组负责人(签章): 																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">姓名</th> <th style="width: 25%;">单位</th> <th style="width: 50%;">签名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>张吉成</td> <td>医技</td> <td>张吉成</td> </tr> <tr> <td>田廷科</td> <td>实训中心</td> <td>田廷科</td> </tr> <tr> <td>万毓明</td> <td>招标</td> <td>万毓明</td> </tr> <tr> <td>李长琳</td> <td>纪检</td> <td>李长琳</td> </tr> <tr> <td>郭强</td> <td>理教部</td> <td>郭强</td> </tr> <tr> <td>李振宇</td> <td>领导</td> <td>李振宇</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						姓名	单位	签名	张吉成	医技	张吉成	田廷科	实训中心	田廷科	万毓明	招标	万毓明	李长琳	纪检	李长琳	郭强	理教部	郭强	李振宇	领导	李振宇												
	姓名	单位	签名																																				
	张吉成	医技	张吉成																																				
田廷科	实训中心	田廷科																																					
万毓明	招标	万毓明																																					
李长琳	纪检	李长琳																																					
郭强	理教部	郭强																																					
李振宇	领导	李振宇																																					
采购单位(公章) 																																							
验收日期: 2024年7月1日																																							