

关于征集医疗设备供应商的通知

我院拟采一批设备,详见附表一:《设备需求表》,现在开始征集供应商,报名需提供:

1、供应商资质 2、生产商资质 3、医疗器械注册证(设备、专属耗材)、设备使用年限证明文件(设备铭牌照片或说明书等官方文件) 4、产品授权书(设备、专属耗材) 5、业务员授权书及社保缴费承诺函 6、法定代表人居身份证复印件 7、被授权人居身份证复印件 8、技术参数 9、配置清单 10、收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格) 11、现行设备和耗材价格证明 3 份(销售合同复印件) 12、与所报产品同型号用户名单 13、售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范) 14、产品彩页 15、本项目鼓励中小微企业报名参加,请中小微企业提供声明和证明材料(生产企业及供应商均应为中小微企业)

以上资料,加上封皮及目录,扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱 srmsbzj@126.com。邮件名称及 PDF 文档名称:项目编号+项目名称+公司名称,不需再交纸质版。要求封皮按照附件二《封皮》,首页按照附件三《报名表》制作。附件四《设备信息表》以 excel 格式随报名资料一同发邮箱,名称:项目编号+项目名称+公司简称。

报名截止时间:2023 年 4 月 21 日 14:30

报名地址:石家庄市建华南大街 365 号 医学装备部

联系电话:69088069

医学装备部

2023 年 4 月 14 日

附表一：《设备需求表》

项目编号	项目名称	数量	功能需求
230414-01 I	眼科超声乳化仪器	1	<p>诊疗项目：白内障超声乳化手术</p> <p>适用范围：白内障患者、青光眼合并白内障患者</p> <p>基本功能：1. 具备超声乳化、灌注抽吸、前节玻切、电凝四项功能。 2. 蠕动泵，可重复使用管道。 3. 最大流量 60CC/Min、最大负压 650mmHg。</p> <p>4. 能量模式：连续、短脉冲、长脉冲、低能量脉冲、高能量脉冲、多重爆破、连续爆破。 5. 触摸屏，中文显示，有声音提示。 6. 有冷超声功能。</p>
230414-02 I	眼压计	2	<p>诊疗项目：眼压检查</p> <p>适用范围：该设备用于测量眼内压。</p> <p>基本功能：1. 用于不能配合气测眼压患者（儿童、卧床、全麻术中及特殊体位）的眼压测量。2. 用于特殊角膜患者（角膜水肿、溃疡、疤痕、圆锥角膜、角膜移植术后）的眼压测量。3. 用于习惯性体位 24 小时眼压监测：夜间平卧位。</p>
230414-03 I	眼压计	1	<p>诊疗项目：眼压检查</p> <p>适用范围：临床患者眼内压力检查、青光眼诊断随访使用</p> <p>基本功能：1. 测量范围：0-60 毫米汞柱。 2. 测量方式：三维自动对焦。</p> <p>3. 有眼压修正功能。 4. 内置打印机、中文操作菜单、操作杆操作+触摸液晶屏操作。</p>
230414-04 I	角膜地形图仪	1	<p>诊疗项目：角膜地形图检查</p> <p>适用范围：诊断角膜散光；圆锥角膜的筛查，以及其他需要角膜地形图指导的手术。</p> <p>基本功能：1. 数据采集方式：placido 环。 2. 测量方式：自动对焦、自动拍摄。</p> <p>3. 地形图类型：标准图（轴向图），瞬间曲率半径（正切图），屈光图，顶点图（增加和差值图）。 4. 地形图显示方式：单图、双图、多图，差值图、子午线图、三维立体图，数值图、傅里叶分析。 5. 彩色打印机、中文操作菜单、操作杆+触摸液晶屏操作。</p>

230414 -05 I	视野检查仪	1	<p>诊疗项目：视野检查</p> <p>适用范围：适用于检查视神经、视网膜、视路等组织的病变</p> <p>基本功能：1. 自动眼位检测与校正系统，腮托自动调整，无需人为操作。2. 智能检测，3分钟可完成完整的阈值检查。3. 具备驾驶员快速150度水平视野检测专用模式。4. 检查方式：静态视野，动态视野。5. 刺激方式：光学投影；6. 检测范围：0-90度。7. 刺激器类型：半球型。8. 投射光源：红、蓝、白。9. 背景光颜色及亮度：白色31.5asb、黄色（蓝黄测试背景）315asb。10. 视标亮度：0asb—10000asb。11. 视标间隔、保持时间：$\geq 200\text{ms}$。12. 亮度等级：0—51db。13. 刺激视标大小（Goldmann标准）：I级、II级、III级、IV级、V级。14. 检测策略：全阈值、快速阈值、自定义、二表示法、三表示法、缺损量化。15. 阈值策略：智能动态、快速智能动态、年龄相关、阈值相关、单一强度。16. 阈值测试模式：中心10-2；中心24-2；中心30-2；中心60-4；鼻侧阶梯；黄斑。17. 筛查、特殊测试模式：中心40；中心64；中心76；中心80；中心Armaly；周边60；鼻侧阶梯；Armaly全视野；全视野81；全视野120；全视野135；全视野246；上部36；上部64；Esterman单眼；Esterman双眼。18. 固视监视：动态视频实时检测、生理盲点检测、眼位跟踪曲线、眼位偏移报警。19. 分析软件：可信度分析、单一视野分析、三合一报告分析、概览视野分析，GHT青光眼半视野分析。20. 报告图：数值图、灰度图、总体偏差分贝图、总体偏差概率图、模式偏差分贝图、模式偏差概率图、凝视图，快速水平视野。21. 瞳孔测量：自动；22. 智能亮度检测和校准。</p>
230414 -06 I	眼底照相机	1	<p>诊疗项目：眼底照相</p> <p>适用范围：用于眼底视网膜彩色照像</p> <p>基本功能：1. 免散瞳眼底彩色照相，最小瞳孔拍摄直径3.3mm。2. 自动眼表对位+双圆点辅助对位；自动对焦；自动曝光；无手柄自动拍摄。3. 观察光源：红外光。4. 视野范围：最大可达53度。5. 眼底照相方式：外挂式高清单反相机，像素≥ 2400万像素。6. 固视标：镜头外部LED固视灯+多点内固视标（11点）。7. 左右眼自动识别系统。8. 工作距离：42mm\pm2mm。9. 平台移动模式：自动/手动、移动范围：前后71mm、左右100mm、垂直30mm。10. 电动颌托移动范围：80mm。11. 可对眼底图像进行亮度、对比度及色彩调节；进行降噪、平滑、黑白反转、灰度拉伸等处理。12. 具备自动拼图、自动瞳孔测量。13. 集成USB与LAN接口。14. 具备标准Dicom3.0接口支持医院网络化。</p>
230414 -07 I	超声雾化器	1	<p>诊疗项目：干眼雾化治疗</p> <p>适用范围：水液缺乏型干眼、蒸发过强型干眼、MGD等眼部疾病治疗</p> <p>基本功能：1. 电源：$\sim 220\text{V} \pm 22\text{V}$ 50Hz\pm1Hz。 2. 加热功率：700VA。</p> <p>3. 超声振荡频率：2.0MHz\pm10%。 4. 雾化率：$\geq 180\text{ml/h}$；大功率雾化技术，出雾稳定雾量大，治疗感受更佳。 5. 加热温度：85$^{\circ}\text{C} \pm 10\%$，进步10$^{\circ}\text{C}$，操作设置有语音提示；独家欧智温控技术，内置智能变频温控系统，无需外接加热、温控模块，设备稳定性好。 6. 加热锅装水量：800ml。 7. 搭载冷热雾化双模式；具有中药雾化功能，熬煮雾化一机完成，无需辅助其他方式。 8. 设备具有一键自洁功能，整机可消毒，符合院感要求。 9. 低水位提示，雾化器水槽内无水时，机器可自动停机。 10. 连续工作时间：在常温下采用交流电源供电时，可连续工作4小时。</p> <p>11. 等效提及粒径分布：直径1μm—8μm的雾粒所占比例大于50%。</p> <p>12. 中位粒径：雾粒的中位粒径为6.5μm，误差不超过$\pm 25\%$。测量时溶液成分为水，温度为24$^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$，相对湿度为61%$\pm$5%。</p>

230414 -08 I	眼科手术器械手柄	1	<p>诊疗项目：睑缘清洁</p> <p>适用范围：干眼、睑缘炎、蠕形螨感染、MGD、围术期清洁</p> <p>基本功能：1. 旋转方向：顺时针和逆时针两种方向选择。 2. 转速：弱、中、强、匀速调整。 3. 材质：不锈钢。</p>
230414 -09 I	三面镜	2	<p>诊疗项目：眼底和房角检查</p> <p>适用范围：白内障术前筛查眼底病、青光眼，指导治疗方案</p> <p>基本功能：前房角的观察、中央和边缘眼底的观察</p>
230414 -10 I	前置镜	1	<p>诊疗项目：眼底检查</p> <p>适用范围：白内障术前眼底病筛查</p> <p>基本功能：眼底后极部、赤道部和眼底周边全视网膜观察</p>
230414 -11 I	裂隙灯	2	<p>诊疗项目：裂隙灯检查、裂隙灯下眼底检查、裂隙灯下房角镜检查、角膜荧光素染色检查、泪膜破裂时间测定等</p> <p>适用范围：适用于不同角度，不同切面观察眼睑、泪器、结膜、角膜、前房、晶体、玻璃体、眼底等组织病变的检查</p> <p>基本功能：1. 显微镜类型：上光源平行夹角式(伽利略型)。 2. 光学分辨率：$\geq 1800 \cdot N$ 线对/mm。 3. 显微镜总倍率：6X 10X 16X 25.6X 40X。 4. 视场公称直径：6X:33mm;10X:20mm;16X:13mm;25.6X:8mm;40X:5mm。 5. 改变倍率形式：转鼓式五档变倍。 6. 目镜：12.5X。 7. 瞳距最小调整范围：55mm~75mm。 8. 屈光度调节：+5D~-5D。 9. 目镜类型：高眼点目镜。 10. 裂隙照明：无极调光。 11. 裂隙高度、宽度(mm)：1~14 连续可调。 12. 光斑直径：0.2mm、1mm、2mm、5mm、10 mm、14mm。 13. 裂隙角度：0° ~180° 可旋转。 14. 裂隙前倾：5°、10°、15°、20°。 15. 照明方式：上光源照明。 16. 放大率：0.794X。 17. 滤色片：无色片、隔热片、减光片、无赤片、钴蓝片。 18. 配置国际标准件接口，可安装各种型号的眼后节激光适配器和 Goldman 眼压计。 19. 有示教镜接口。</p>
230414 -12 I	VR 训练系统	1	<p>诊疗项目：儿童弱视治疗，治疗儿童因近视或弱视引起的融合功能不足等</p> <p>适用范围：适用于儿童轻、中度弱视及融合功能不足的治疗</p> <p>基本功能：1、软件环境：Windows 10 (64 位)。 2、硬件环境： a)CPU:英特尔 i5 系列以上; b)内存: 8 GB 以上; c)显卡: NVIDIA Geforce GTX 1060 以上; d)显示器: 分辨率 1920×1080 以上; e)USB 接口: 1xUSB 2.0 或更高; f) 输出接口: HDMI、DP; g) 硬盘: 120G 以上; h)头戴显示器: HTC VIVE; i)网络连接: 10M 以上宽带或无线网络。 3、模块：分为精细刺激训练、视觉技巧训练、双眼视功能训练共 3 个模块，12 个视觉训练项目和双眼分视刺激模式。</p>

附件二：《封皮》

项目编号_____

项目名称_____

公司名称_____

业务员姓名_____联系电话_____

附件三：

报 名 表

项目编号：_____ 项目名称：_____

供应商名称：_____

生产厂家：_____

授权人姓名：_____ 联系电话：_____

设备名称(注册证名称)：_____ 型号：_____

序号	资料名称	页码	审查结果
1	供应商资质(中小微企业声明和证明材料)		
2	生产商资质(中小微企业声明和证明材料)		
3	医疗器械注册证(设备、专属耗材)		
4	产品授权书(设备、专属耗材)		
5	业务员授权书及社保缴费承诺函		
6	法定代表人居民身份证复印件		
7	被授权人居民身份证复印件		
8	技术参数		
9	配置清单		
10	收费项目明细(包含收费项目名称、收费价格、耗材收费项目名称、耗材收费价格、耗材报价、耗材平均每人份价格)		
11	现行设备和耗材价格证明 3 份(销售合同复印件)		
12	与所报产品同型号用户名单		
13	售后服务承诺书(附设备操作流程、设备培训内容、三级保养规范)		
14	产品彩页		
15	其他		

