

铜川市耀州区孙思邈中医院孙思邈中医院住院楼装修改造项目（医疗设备工程）中标（成交）明细

受铜川市耀州区孙思邈中医院委托，采用进行采购孙思邈中医院住院楼装修改造项目（医疗设备工程）（项目编号：**ZKJWZC-2022-1126**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（标段一）

- 1.1、中标（成交）供应商：国药控股陕西医疗供应链服务有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**1268000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	医用内窥镜	奥林巴斯	1、具备满足特殊光（窄波成像）观察的HDTV专用CCD；*2、具备双焦距模式，可一键切换；3、视野角度： $\geq 140^\circ$ 景深：3-100mm（常规焦距模式7-100mm，近焦模式3-7mm）视野方向： 0° 直视 弯曲角度：向上 $\geq 210^\circ$ 下 $\geq 90^\circ$ 向右 $\geq 100^\circ$ 左 $\geq 100^\circ$ 先端部外径： $\leq 10.2\text{mm}$ 插入部外径： $\leq 9.9\text{mm}$ 器械钳道内径： $\geq 2.8\text{mm}$ 有效长度： $\geq 1030\text{mm}$ ；4、具有副送水功能；5、一触式接头设计，无需内镜电缆及防水帽；*6、可与科室现有的CV-290内镜主机连接。	1.00	条	599,000.00	599,000.00
2	医用内窥镜	奥林巴斯	1、具备满足窄带成像观察的HDTV专用CCD；*2、具备双焦距模式，可一键切换；3、视野角度： $\geq 160^\circ$ 景深：4-100mm（常规焦距模式9-100mm，近焦模式4-9mm）视野方向： 0° 直视 弯曲角度：向上 $\geq 180^\circ$ ，下 $\geq 180^\circ$ ，向右 $\geq 160^\circ$ ，左 $\geq 160^\circ$ 先端部外径： $\leq 13.2\text{mm}$ 插入部外径： $\leq 12.8\text{mm}$ 器械钳道内径： $\geq 3.7\text{mm}$ 有效长度： $\geq 1330\text{mm}$ ；4、具有副送水功能；5、具备强力传导功能、智能弯曲功能、可调软硬度功能；6、一触式接头设计，无需内镜电缆及防水帽；*7、可与科室现有的CV-290内镜主机连接。	1.00	条	648,000.00	648,000.00
3	消毒灭菌设备及器具	杭州迈尔	1. 存储内镜数量： ≥ 8 条 2. 消毒干燥方式：紫外线消毒，热风循环，有效控制柜内的温度、湿度，避免内镜受到二次污染，保证内镜的安全和洁净；3. ★储存相对湿度：30%~90%可调；4. 开门方式：内嵌式开关柜门锁，带钥匙，防止内镜被盗；位置开关检测，防止门未关好；5. ★控制面板：数码动态显示，可显示北京时间、储存时间、储存温度、储存湿度、剩余时间等，方便随时了解内镜所处状态；6. 消毒持续时间：0s~23h59s可调；7. 材质：内胆采用医疗级ABS复合板一体成型，便于清洁；外壳材质为碳钢喷塑，美观可靠；8. ★三层旋转式挂架，透明亚克力材质，可全方位固定内镜，便于存取，挂架高度可调；9. 宽电压设计，AC85-264V均可使用，受电压波动影响小；10. 设备尺寸 \leq 宽1180*深550*高2175 mm；11.功率： $\leq 1400\text{W}$ 。	1.00	个	21,000.00	21,000.00

二、合同包2（标段二）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西友邦佳禾贸易有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：**3160000.00** 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
----	------	----	------	----	------	-------	-------

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	临床检验设备	雅培	1 *认证 同时满足FDA和CE认证 2 *仪器类型 便携式设备, 满足临床移动需求,仪器重量<3kg 3 *检测方法 干式电化学法, 无需额外定标液体参与 4 # 血气项目: 血气项目: PH,PCO2,PO2,TCO2,HCO3,BE,SO2. 血气和乳酸项目可同时完成 5 # 电解质、生化项目: Na,K,Cl,iCa,Glu,BUN,Crea,能在一张卡片检测完成。 6 # 凝血项目: 具备检测ACT,PT/INR 7 # 心肌标志物: 具备检测cTnI,BNP项目 8 测试片种类 >19种, 除测试片外无其他消耗品 9 样本处理方式 新鲜全血, 无需抗凝 10 检测速度 ≤120秒 11 # 加样方式 注射式进样方式, 用量低于100ul,采血量低于200ul 12 可存储结果 5000个测试 13 是否有温控 带37°C温控 14 报警功能 报警前置 15 个性化设置 用户可自行设置单位, 质控等 16 *校准液 每张测试片都有, 无需额外提供 17 定标 仪器内外外部定标,无需24小时待机 18 条码处理 可扫描条码 19 输入方式 有数字和英文输入功能 20 背景灯 有, 可夜视 21 *拓展功能 有, 可开展新开发出的测试片 22 数据连接 可与医院HIS/LIS系统连接 23 数据管理系统 CDS通过计算机连接, 进行数据传输,无穷大的数据储存,方便地数据查询 24 尺寸(宽*长*厚) 7.68*23.48*7.24cm 25 重量 635g 26 电源 2*9v 27 内置时钟 有 28 *后备电源 内置锂电池,或可充电镍氢电池,无需外接电源, 便于在任何地方操作 29 屏幕显示 点矩阵超清晰液晶显示 30 通讯连接 红外发光二极管 31 打印机 可移动式外置热敏打印机, 可使用内置电池, 也可外接电源 耗材名称 血气测试卡片(五类): PH、PCO2、PO2、(TCO2)b、(HCO3)a、(BE)a、(SO2)a、lactate、Na、K、iCa、Glu、Hct、(Hgb)a、Cl、(Anion Gap)a、BUN、Crea、凝血测试卡片(三类): ACTc、ACTk、PT/INT 心肌标志物测试卡片(二类): cTnI、BNP	1.00	台	145,000.00	145,000.00
2	病房护理及医院通用设备	鑫泰康	一、规格: 整体尺寸: 2200*900*500mm 二、功能: 1.摇杆采用双组摇杆, 隐藏式设计。 2.摇杆采用“双向到位无极限保护”螺管, 操作轻松, 有效保证使用寿命。 3.调节范围: 背部倾斜度≥75°, 腿部倾斜度≥35°。 4.床体承载重量≥200kg 5.侧面护栏: 规格1350×400mm, 铝合金扶手。表面硬化处理, 耐磨不变形, 可收缩平放, 收缩时略高出床垫, 可防止床垫移位。 6.床体四角配输液架插孔, 床底安装脸盆架。 7.配直径125静音轮4个, 移动灵活方便。 三、材质: 1.床架采用40×80×1.2mm优质冷轧钢管, 底座采用优质冷轧钢管。 2.床头床尾板全新纯正ABS材料注塑成型, 耐褪色, 耐老化。 3.床尾板上装透明病历卡 4.床面板采用优质碳钢板≥1.2, 整体成型, 多气孔设计, 便于透气。 5.床体抗酸碱腐蚀, 耐褪色, 涂料属于绿色健康环保产品, 具有很强的抗菌作用。 床头柜 1、规格: 480mm×480mm×760mm 2、材质: 优质ABS树脂 凳子 1、规格 340×240×420 基本配置: 铝合金护栏1副、床垫1张、静音轮4个、输液架1个、餐桌板1个、床头柜1个、凳子1个。	80.00	套	3,600.00	288,000.00
3	医用光学仪器	六六视觉	显微镜类型 交角平行式(伽利略型) 变形形式 转鼓式5档变倍 目镜 12.5X 总倍率 6x(33) 10x(22.5) 16x(14) 25(8.8) 40(5.5) 瞳距调节范围(mm) 55~75 屈光度调节 -5D~+3D 裂隙宽度(mm) 0~14连续可调(在14mm时, 裂隙呈圆形) 裂隙高度(mm) 1~14连续可调 裂隙角度 0~180旋转, 垂直到水平方向连续可调 光斑直径 14、9、5.5、0.3 滤色片 隔热片、无赤片、钴兰片 照明灯泡 6V20W卤钨灯泡	1.00	台	43,000.00	43,000.00
4	医用光学仪器	索维	★测量范围: 0mmHg-60mmHg 量程设置: 30mmHg, 60mmHg 测量精度: 1mmHg 工作距离: 11mm 对焦方法: 五个对焦点+对焦提示 对焦方式: 三维自动对焦/手动对焦/触摸屏对焦 内部固视灯: 绿LED 摇杆运动行程: 前后: 40mm 左右: 80mm 上下: 20mm 显示方式: 彩色大屏幕液晶显示屏 输出方式: 快速热敏打印机 特色部分: 1.独特的依据波形置信度三次加权平均, 提示置信度偏低的测量结果。 2.可使用手指轻触触摸屏上的眼睛位置对焦; 3.非接触式测量。避免交叉感染	1.00	台	70,000.00	70,000.00
5	病房护理及医院通用设备	鑫泰康	一、规格: 750*450*800mm 二、主要材质: 该产品上下台面选用优质不锈钢板压制成型, 扶手采用不锈钢管弯制而成, 外型美观, 抗氧化, 不生锈。配置4只直径80mm高性能方向脚轮, 对角制动, 推动方便灵活。上下台面三面配置围栏, 使用安全方便。上台面下方配置不锈钢抽屉一个。车体采用氩弧工艺焊接, 焊缝平整光滑, 本产品饱满美观, 坚固耐用。 三、基本配置: 污物桶一个, 抽屉一个。	12.00	台	1,750.00	21,000.00
6	消毒灭菌设备及器具	巨光	一、技术参数 1.循环风量: ≥1200m ³ /h; 2.适用体积: ≤120m ³ ; 3.输入功率: ≤260VA; 4.安装尺寸(cm): 38*43*105; 5.*消毒效果: ≤4cfu/15min.皿(≤200cfu/m ³) 提供省级以上检测报告; 6.机外紫外线泄露: <0.1uw/cm ² ; 7.机内紫外线强度: ≥13800*6uw/cm ² ; 8.消毒时空气的臭氧量: 0.02mg/m ³ ; 9.移动式; 10.负氧离子释放量: ≥6*10 ⁶ 个/cm ³ ; 11.电源~220V 50Hz; 12.噪音: <45db(A) 13.灯管寿命: ≥5000h 三、其他 1.提供消毒产品卫生安全评价报告; 2.售后服务完善, 在当地设有分公司, 可以提供上门维修与技术支持等服务; 3.ISO 9001质量管理体系认证; ISO 14001环境管理体系认证; ISO 45001职业健康安全管理体系认证; CE认证;	2.00	台	4,500.00	9,000.00

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
7	其他医疗设备 手摇转床	鑫泰康	1、整床：采用碳钢静电喷塑成型；床面、护栏均采用ABS工程塑料,采用进口ABS原料,无毒、无味,有抗冲击性、耐热性、耐低温性和耐化学药品性； 2、护栏：两侧ABS分段式护栏,有缓冲阻尼装置,放下时平缓静音,并可隐藏至床面； 3、起背：背部可倾斜气压控制设计,在75度范围内,可随意定位并很安全,单手可操作； 4、脚轮：配置万向、定向脚轮,中控刹车系统,一脚刹车四轮制动,四轮采用直径为10-15cm的聚氨酯中控轮,双面轮设计,内镶双轴承,旋转灵活平稳。通过国际谱尼测试。脚轮核心材料选用高强度铝合金材料,强度高；脚轮外包采用聚醚PU材料,静音,减震,耐磨损,耐腐蚀性溶液； 5、摇把：限位离合手摇升降手柄,带自动限位保护装置,隐藏式手动摇把； 6、其他：配置氧气瓶支架,底部带罩,可选两片护栏或四片护栏,床垫可定制。背部升降腿部升降 整体升降 最大承重 0-75°±5° / 520-820mm 250KG 背部最大升降角度 整体最大升降距离 内径长度 床面宽度 75° 300mm 1920mm 640mm	2.00	张	4,250.00	8,500.00
8	手术急救设备及器具 电动吸器	斯曼峰	1. 采用大流量无油润滑真空泵,抽气速率高,无油雾污染,泵体无需日常维护和保养。 2. 负压调节系统可以根据临床需要作无级调压。 3. 设有溢流保护装置可以防止液体进入中间管道和泵内。 4. 采用透明无毒聚氯乙烯吸引软管,便于吸引时观察管内液体。 5. 配备的空气过滤器可以防止负压泵受到污染。 6. 手动开关和脚踏开关并联连接,任意选用。 7. 整机结构紧凑,工作平稳,噪声低,使用寿命长。 8. 极限负压值: ≥0.09MPa(680mmHg) 9. 负压调节范围: 0.02~0.09MPa(150~680mmHg) 10. 瞬时抽气速率: ≥40L/min 11. 噪音: ≤60dB (A) 12. 贮液瓶: 2500ml×2只(玻璃) 13. 电源: AC220V 50Hz 14. 输入功率: 250VA. 15. 毛重/净重: 23.5kg/20kg。 16. 外形尺寸: 32cmX36cmX83c	2.00	台	2,250.00	4,500.00
9	其他医疗设备 艾烟净化系统	利天	1 净化系统 功率:300w, 处理量8000m3/h 1.1 静电式艾烟净化器 2台 *1.1.1 处理风量8000m3/h 具备 1.1.2 净化效果达到98% 具备 *1.1.3 提供第三方检测报告 具备 2 管道系统 根据现场定做 2.1 定制管道 具备 *2.1.1 热熔焊接的定制风管,要求管道风阳的摩擦系数低,油烟不易结污垢,密闭性要求达到100%,经模具成型和机器焊接制作而成 具备 2.2 风阀 16个 2.2.1 规格 中200mm 2.3 CAV定风量调节 16个 2.3.1 规格 中200mm 2.4 防火阀 1个 2.4.1 钢制环氧树脂涂装 具备 2.4.2 规格 300*400mm 2.5 热敏灸万向吸风罩 32套 2.5.1 热敏灸万向吸风罩功能 采用耐腐蚀的高密度PP材质,可360°旋转、任意调节方向、高度,易拆卸组装清洗。 *2.6 抗阻式消音器 2台 2.7 热敏灸专用离心风机 2台 2.7.1 高效低噪声热敏灸专用离心风机 具备 *2.7.2 功率:5.5kw 具备 2.7.3 弹簧减震器 1套 2.8 风阀快速调节器 16台, 25秒90度运转 3 电控变速系统 可调电控变速系统 3.1 热敏灸控制器 16个 3.1.1 风量大小调节按钮,主机启动按键 具备 3.1.2 液晶数显 具备 *3.1.3 各工作单元风量可调, 具备 3.1.4 行程时间 0~60秒设定 3.1.5 控制器终端安装盒 16个 标准 *3.2.1 智能变频控制器 2套, 5.5Kw *3.2.2 PLC编程器 2套	2.00	套	492,500.00	985,000.00
10	临床检验设备 动脉硬化检测装置	欧姆龙	检测参数 1.1 PWV (baPWV, 血管硬化指数): 国际公认的动脉硬化指数,需测量分段PWV 在同一心动周期内同步检测: baPWV(左)baPWV(右) haPWV (左) haPWV (右) hbPWV (左) hbPWV (右) 1.2 ABI: 踝臂指数,检测下肢动脉闭塞程度,以评估心脑血管发病风险 1.3 AI: 反射波增强指数 1.4 ECG(心电图)、PCG(心音)、收缩压、舒张压、平均压、PVR、STI、HR、PEP、ET、ET/PEP:射血指数等40多项参数 1.5 脉搏波信息的定量化参数: MAP%、UT 1.6*搏动变化图: 表示各个腕带采取的搏动变化的图,含同期线,升压上线,测定精度,最高血压值,刻度仪,外框等信息以进一步确定测试精度及操作的规范化。 1.7 R-R间隔检查 R-R间隔标准差、R-R间隔平均值、HR平均值、CVRR、对比曲线图,趋势曲线图,判断心血管自主神经功能 技术要求 2.1 *同一心动周期内四肢同步检测 能够四肢同步测量ABI、baPWV和血压等参数 2.2 *下肢双层袖带 下肢袖带需采用高精度双层袖带传感器,以保证ABI检测数据的准确 2.3 除检测动脉硬化外,可自动评估心脑血管危险度,代谢综合征发病风险 2.4 *滤波技术 可通过设定多个脉搏波起始条件,将噪音波滤掉,以保证结果准确 2.5 *心脏起搏器模式 保证植入心脏起搏器的患者也能准确进行该项检测 2.6 运动负荷试验模式软件 设备带有独特的运动负荷试验软件,并生成专业报告,以便进一步确诊ABI处于临界状态或间歇性跛行的人群是否存在下肢动脉疾病 2.7 网络连接 可实现联网功能,使检测数据多科室、多单位网络化共享 2.8 数据检索 可通过输入简单的ID信息实现数据检索 2.9 报告格式 报告格式多样化,可根据具体情况随时选择适合医生/病人的多种报告格式 3.0 图形及画面显示 3.0.1 可显示心电图和心音图及四肢脉搏波波波形图 3.0.2 可显示不同年龄、性别的PWV标准曲线 3.0.3 8.4英寸中文彩色触摸液晶显示屏	1.00	台	395,000.00	395,000.00
11	临床检验设备 便携式肌电图诱发电位仪	海神	一 名称: 便携式肌电图诱发电位仪 二 *适用范围: 供医疗机构作肌电图、神经电图和体感诱发电位检查。 三 功能项目要求: 产品硬件与软件功能模块均根据用户使用需要设定,并可以设定快捷,功能项目直接切换。 1 常规功能模块: 运动传导、感觉传导、皮肤反应、F反应。 2 *增强功能模块: a心脏交感反应: 查看糖尿病患者心率变异反应。 b表面肌电图: 分析肌肉释放电位功率,排除肌源性疾病原因神经传导变慢。 3 操作工作系统: 人性化的诊断报告,可方便医生对病人的原始数据进行精确分析;一键恢复功能,能够有效还原原始资料,防止数据丢失。在操作过程中具有图形和文字指导,便于初学者快速掌握诊断流程。 四 刺激方式: *电刺激器 要求所有数据提供检测报告要求误差不得大于±2%。 1、电流刺激强度:最大脉冲强度为100mA; 2、刺激波宽范围: ≥40μs~1ms; 3、刺激频率范围: ≥0.1~70Hz; 五 技术参数要求: 1 噪声: ≤0.8μV rms (0.1Hz~10KHz) 2 共模输入阻抗: ≥2000MΩ 3 共模抑制比: ≥110 dB 4 *灵敏度: 0.05μV-10mV (误差不得超±5%) 5 *频率范围: 0.5Hz~10KHz, 波幅衰减要求不得超出±1db。(误差不得超±5%) 6 *增益范围大: 放大倍数: 100~100万倍 (误差不得超±5%) 三 其他要求 1 提供详细的配置清单及配件、消耗品的报价清单。 2 提供该产品检查参考值,根据不同受检者提供不同检查方案,大于5种。 3 提供中文用户操作手册 4 提供ISO13485质量体系认证 5 提供设备产地和制造厂名称,推出时间和国内用户名单。	1.00	台	195,000.00	195,000.00

序号	品目名称	标的名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
12	临床检验设备	免散瞳眼底照相	拓佳视	1、类型：免散瞳眼底照相机，不需要散瞳剂；★2、操作模式：无需人工调整，一键完成双眼自动拍照；自动切换左右眼、自动寻找瞳孔、自动校准瞳孔位置（实现自动追踪，上下左右）、自动对焦、自动闪光，自动拍照；★3、操作者方位：病人侧，对侧，旁侧；仪器可贴墙放置，减少空间占用；★4、闪光强度：标准4WS，15档可调；5、视场角：45°/30°或等同（数码变焦）；6、工作距离：34.8mm（眼底照相时）；7、照相瞳孔直径：45°：4.0mm或以上；8、小瞳孔直径：3.3mm或以上；★9、显示屏：10.4英寸触摸屏显示器，可水平旋转360度、垂直旋转180度、具备重力感应；10、内部固视标：采用液晶点阵，其中周边模式有9点固视标，DCF模式用于糖网筛查；11、额托：电动额托自动升降；★12、真实色彩眼底图像：采用专利技术的高质量医用CCD传感器；13、附加模式：立体照相，眼前节照相；14、储存模式：U盘，数据采集系统，DICON直连，可轻松连接医院PACS和EMR；其中，采用U盘图像存储方式，可将设备搬至社区及边缘地区用于筛查及体检；15、患者屈光度校正范围：无屈光度补偿镜片：-13D至+12D 使用凹补偿透镜：-12D至-33D 使用凸补偿透镜：+11D至+40D 16、电源电压：AC100-240V 17、功率输入：120VA 18、频率：50-60HZ 19、尺寸和质量 尺寸：272-383mm（宽）×464-660mm（长）×512-700mm（高） 质量：18KG	1.00	台	398,000.00	398,000.00
13	临床检验设备	内脏脂肪测量	欧姆龙	产地 原装进口 画面显示 彩色液晶显示屏 操作方式 触摸操作 电源 AC220V(50/60Hz) 功率 27VA 电击保护方式 Class I 电击保护程度的分类 BF型佩戴部位 外形尺寸 585（宽）×1035（高）×772（长）mm 检测参数、指标 *VFA（内脏脂肪面积）：用于“肥胖症/代谢综合症”的诊断；测量范围：5cm ² -500cm ² ，最小显示单位1 cm ² *内脏脂肪等级及腹部剖面图对应 *SFA（皮下脂肪面积）：专用腹部电极检测 可识别腹部的纵深宽度、横向宽度，计算腹部总截面积 腹部脂肪以外（骨骼肌肉/内脏/水份等）的组织面积：专用四肢电极检测 *BMI（体重指数）：依实际测量值为准 内脏脂肪面积与步数的变化趋势（可升级） 内脏脂肪面积与血压的变化趋势（可升级） 技术要求 功能 *能够检测出内脏脂肪面积，并以数值和标尺的形式显示 *将内脏脂肪等级分为16级，显示最相近的腹部剖面图 *测量方式 *双重生物电阻抗技术检测非脂肪面积和皮下脂肪面积，从而得出内脏脂肪面积 检测无创 *检测无痛、无创、无辐射 耗材 产品耗材少 检测时间 检测快速，5分钟内即可出检测结果，且与X线CT具有同等可信度 网络功能 可实现局域网和广域网连接，检测数据能够多单位、多科室网络化共享 可对测量数据进行电子文件处理，支持数据分析，并可通过镜像备份数据，降低数据丢失风险 中文系统 全中文操作系统，中文打印报告，且报告简单易懂。	1.00	台	598,000.00	598,000.00