

报价明细表

投标人名称：黄山市创天医疗器械销售有限公司

项目名称：武威市人民医院多波长眼底激光治疗仪等设备采购项目

招标文件编号：204006JH6206018

包号：001

单位：万元

序号	货物名称	品牌、规格与型号	数量	交货期	单价	总价	备注
1	等离子空气消毒机	<p>新华 YKX.P-Y-1000 1、应用场所：适用于普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等； 2、安装方式：移动式； 3、消毒方法：等离子体； 4、适用体积：$\geq 100\text{m}^3$； 5、额定循环风量：$\geq 1000\text{m}^3/\text{h}$； 6、杀菌区电场强度$\geq 8000\text{V}$，积尘区电场强度$\geq 4000\text{V}$； 7、设备持续工作 1 小时，臭氧残留量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；（提供权威检测报告） 8、净化效果：设备持续工作 1 小时，对 100m^3 房间$\geq 0.5\mu\text{m}$ 颗粒物的净化效率$\geq 93\%$；净化后室内空气$\geq 0.5\mu\text{m}$ 颗粒物≤ 2700000 个/m^3，达到十万级洁净度； 9、洁净空气量 CADR（颗粒物）$\geq 450\text{m}^3/\text{h}$，提供权威机构检测报告； 10、气雾室细菌的杀灭率均$> 99.9\%$，提供权威机构检测报告； 11、设备持续工作1小时，对体积为100m^3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率$\geq 95\%$；（提供权威机构检测报告） 12、人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒； 13、外壳采用优质冷轧钢板，结构强度高，阻燃性好，安全性高； 14、采用 V 型分子过滤器，可有效去除有机气体和医院的各种异味； 15、采用新型多功能等离子体模块，杀菌效率高，积尘效果好； 16、实时监测室内空气温湿度； 17、高、中、低三挡可调风速供用户选择； 18、手动、定时、临时多种工作模式方便用户操作； 19、程控数量（定时消毒）≥ 6 组； 20、模块化设计，方便用户维护保养；一键锁定功能，防止误操作；具有工作时间自动累计功能；高档液晶显示屏，远红外线遥控；报警功能：等离子体杀菌净化模块故障报警、过滤器清洗维护报警。</p>	1 台	合同签订后 30 日内	0.99	0.99	山东省
2	内镜转运车	<p>新华 Center-NC 1 用途：用于内镜设备在清洗消毒室与诊疗室之间转运； 2、内镜转运车分两层可放置两条内镜设备，托盘尺寸（带盖）$510\times 420\times 125\text{mm}$，外形尺寸$970\times 550\times 1020\text{mm}$；</p>	2 台	合同签订后 30	0.48	0.96	山东省

						日内			
3	离心机	凯达 KH23A 外观: 台式 (腔门开启) 转速: 100-21000rpm 最大容量: 转子数: 4 个/台 转子容量: 18 根/个 合计 4*18 (72 根试管) 单管尺寸: 2ml: $\Phi 1.2*7.5$ (cm) 真空采血管 (此规格试管口必须高于转子) 5ml: $\Phi 1.2*10$ (cm) 真空采血管 温控范围: -20°C 到 40°C	1 台	合同签订后 30 日内	1.96	1.96			湖南省
4	亚低温治疗仪	珠海黑马 T1型 1、供电电源: 220VAC, 50Hz; 2、额定功率: 650VA; 3、水温温度控制范围: $4-40^{\circ}\text{C}$; 4、升温/降温双重功能: 具备升温 ($26-40^{\circ}\text{C}$) 与降温 ($4-25^{\circ}\text{C}$) 双重功能; 5、空载平均降温速度与升温速度: 平均降温速度 $\geq 1.3^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$; 平均升温速度 $\geq 0.8^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$; 6、负载最大平均降温速度与升温速度: 平均降温速度 $\geq 2.9^{\circ}\text{C}/\text{h}$; 平均升温速度 $\geq 1^{\circ}\text{C}/\text{h}$; 7、体温监测: 具有体表温度和体腔温度两种专用探头, 目标温度设置范围: 降温 $30-40^{\circ}\text{C}$, 升温 $30-37^{\circ}\text{C}$, 监测精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; 8、体温监测报警: 双路体温监测报警均可同时独立设置体温下限和 (或) 体温上限, 体温超限时报警并停止输出; 9、输出控制方式: 双路二组输出, 左右分别控制, 毯/帽可一个或两个同时工作; ★10、定时范围: 1-99 小时或长期运行, 可自动计时; (包括倒计时) 11、人机交互方式: 高亮度 LCD 中文及图标显示, 简洁明确, 方便夜间及紧急情况下使用; ★12、固化程序: 内置 ≥ 10 个常用固化程序, 方便紧急时使用, 也可用户自行设置水温、体温上下限与定时时间; 13、断电保护功能: 具备断电保护功能, 断电时再通电开机后, 仪器自动运行断电前的程序; 14、噪声控制: 正常工作噪声 $\leq 55\text{dB}$; 15、毯/帽设计: TPU 材质毯/帽采用蜂窝设计, 保证液体流动性, 降温快且均匀; 冰帽为贴敷式设计, 低温时柔软, 贴近患者皮肤, 体感舒适; ★16、快速接头设计: 采用进口双向快速液压接头, 密封性好, 无液体喷溅, 方便操作; 17、故障智能诊断: 具有水量不足、传感器松脱等智能提示功能; 18、外壳材质与工艺: 外壳采用优质钣金一次成型, 并做防锈喷漆处理; 19、毯帽存储便捷性: 主机附带毯帽存储篮, 方便毯帽的收纳管理, 提高毯帽的使用寿命; 20、整机尺寸和质量: $\leq 40\text{Kg}$, 整机尺寸 (长 \times 宽 \times 高): $500\text{mm}\times 320\text{mm}\times 902\text{mm}$, 体积小, 方便在病床间尤其是 ICU 移动使用。	1 台	合同签订后 30 日内	2.96	2.96			广东省
5	智能双极电凝器	麦迪康维 CM-350A 1、全科型高频电刀, 可对术中组织进行切割、凝血等手术; 2、全悬浮输出, 具有两个相互独立和隔离的 CF 型防除颤应用部分 (单极和双极), 非 AP、APG 型普通设备, 220V $\pm 10\%$ 网电源供电; 3、具备单极切割功能: ≥ 3 种工作模式 纯切: $1\sim 350\text{W}$ (负载 500Ω); 混切 1: $1\sim 250\text{W}$ (负载 500Ω); 混切 2: $1\sim 150\text{W}$ (负载 500Ω) 4、具备单极凝血功能: ≥ 2 种工作模式。喷凝: $1\sim 150\text{W}$ (负载 500Ω); 柔凝: $1\sim 120\text{W}$ (负载 500Ω); 5、具备双极功能: 标准双极凝模式, 双极电凝: $\geq 70\text{W}$ (负载 100Ω); ★6、具备独立高频发生器通用内窥接口, 可配合各类型内窥镜进行手术治疗; 7、具备远程故障诊断系统, 专用病人回路电极板接触质量检测系统; ★8、单、双极脚控开关独立控制输出, 手术过程中无需转换; 9、本机具有断电保护电路功能, 能记忆前一次使用的输出设定值; 10、全功能功率自动补偿系统, 可提升设备稳定性和手术的安全性; ★11、主机采用 (无风扇式) 电子散热系统, 可避免风扇散热导致的飞絮增加及层流污染, 确保无	1 台	合同签订后 30 日内	4.96	4.96			北京市

		菌操作; 12、运行环境 12.1、环境温度范围: 5°C~40°C; 12.2、相对湿度范围: ≤80%; 12.3、大气压力范围: 86.0~106.0kPa; 12.4、电源: 220V±22V, 50Hz±1Hz。					
6	新生儿听力筛查仪	内特斯 Type1077 1、原装进口 2.TEOAE 评估方法: 噪音加权平均、信号峰值计算 刺激类型: Click (非线性) 刺激水平: 70-84 dB SPL(45-60 dB HL) 依靠耳道容积自行校准 刺激速率: 接近 60Hz 频率范围: 1.5-4.5kHz ★测试过程显示: 统计波形、测试进程、TEOAE 水平、噪音水平 3.DPOAE 评估方法: 相位统计法 刺激类型: 两个基本匹配的纯音, f2/f1=1.24 可用测试频率: f2: 1-6kHz (可设置) 默认测试频率: f2=2,3,4,5kHz (PASS at 3 out of 4) 测试水平: L1/L2=60/50 or 65/55 dB SPL ★测试过程显示: DPOAE 水平、测试进程、噪音水平、DP-Gram 结果显示: 总体: PASS/REFER, DPOAE 的 DP-Gram 及噪音水平 4.尺寸规格: ≥202×73×30mm (8×2.8×1.2 英寸); 5.重量: 约 240g (8.5 oz) 电池除外 280g (9.9 oz) 电池包含在内 6.显示器: ★主机操作语言: 全中文测试界面, 中文输入; ★主机屏幕类型: 彩色, TFT, 触摸屏, 带有可调节 LED 背光灯; 尺寸: 71.5 ×53.6 mm (2.81×2.11 英寸); 分辨率: 240×320 像素; 按键耐用性: 每个触屏点最少 100 万次重复使用; 7.按键: 主机电阻式触屏按键 (可使用手套); ★8.内存: 主机存储器可以储存≥250 个测试者资料或者最少 500 个测试结果; 9.连接器: OAE 探头连接器: 14 Pin ODU Medisnap-用于连接 OAE 探头或 ABR 耦合器; 10.实时时钟: 整合的实时时钟测试过程中的时间标志; 机器与计算机连接时时钟自动与计算机同步; 备份: 电池卸下时, 保存至少 5 天; 11.数据接口: 电脑: IR 数据传输至扩展底座-经由 USB 数据接口从扩展底座至 电脑; 12.电源及电池 电池类型: 可充电锂电池 3.7V/1800mAh (6.7Wh), 满电预计电池电量: 连续使用不少于 8 小时 (基于标准使用, 实际使用中或影响电池使用时长); 电池等级指示器: 5 级电池等级指示器; 扩展底座上充电时间: 4.5 小时可充 80%, 6 小时充满。	1 台	合同签订后 30 日内	9.97	9.97	丹麦
7	耳内窥镜	索德 SWD-EJ 一、配置: 每套含 30°耳内窥镜和 0 度耳内窥镜各 1 支 二、参数: (一) 30 ° 耳内窥镜 ★1、工作长度: 110mm±3% 2、最大插入部外径 (镜体外径): ≤2.7mm 3、视向角: 30°±3° 4、视场角: 75°±15% ★5、有效景深范围: 3~100mm 7、镜主体: 采用轻质医用不锈钢材质 8、光学结构: 新型光学系统设计, 采用蓝宝石玻璃, 柱状晶体排列技术, 进口 光纤材料有效提高光强度, 高清分辨率。 9、光纤接口可与国产品牌及进口品牌等导光束连接。 (二) 0 ° 耳内窥镜 ★1、工作长度: 110mm±3% 2、最大插入部外径 (镜体外径): ≤2.7mm 3、视向角: 0°±3° 4、视场角: 75°±15% ★5、有效景深范围: 3~100mm 7、镜主体: 采用轻质医用不锈钢材质 8、光学结构: 新型光学系统设计, 采用蓝宝石玻璃, 柱状晶体排列技术, 进口 光纤材料有效提高光强度, 高清分辨率。 9、光纤接口可与国产品牌及进口品牌等导光束连接。 三、消毒灭菌: 采用过氧化氢低温等离子灭菌方式: 灭菌室内温度 50-60°C, 过氧化氢加入 3 次 (设备默认每次加入量 3.0-3.5ml), 过氧化氢浓度 55-62%, 灭菌时间 70min。	4 套	合同签订后 30 日内	0.99	3.96	浙江省
8	耳内窥镜	索德 SWD-EJ ★1、工作长度: 60mm±3% 2、最大插入部外径 (镜体外径): ≤2.7mm 3、视向角: 0°±3° 4、视场角: 75°±15% ★5、有效景深范围: 3~100mm 6、设计光学工作距 d 0 : 10mm 7、视场中心角分辨力: 2.02C/(°)-10% (上限不计) 8、显色指数 Ra: ≥90 9、照明变化率: 光通量变化率应不大于 20% 10、照明镜体光效 IL eR : ≥0.587 11、综合镜体光效 SL eR : ≥0.521 12、综合边缘光效 SLe-Z: ≥0.118 13、有效光度率 D M : ≤2561 14、单位相对畸变 VU-Z 的控制量: ≤16% (相对差) 15、镜主体: 采用轻质医用不锈钢材质 16、光学结构: 新型光学系统设计, 采用蓝宝石玻璃, 柱状晶体排列技术, 进口光纤材料有效提高光强度, 高清分辨率。 17、光纤接口可与国产品牌及进口品牌等导光束连	5 支	合同签订后 30 日内	0.49	2.45	浙江省

		接。 18、消毒灭菌：采用过氧化氢低温等离子灭菌方式：灭菌室内温度 50-60℃，过氧化氢加入 3 次（设备默认每次加入量 3.0-3.5ml），过氧化氢浓度 55-62%，灭菌时间 70min。		日内			
9	鼻内窥镜	索德 SWD-BDJ ★1、工作长度：175mm±3%； 2、最大插入部外径（镜体外径）：≤4mm； 3、视向角：0°±3°； 4、视场角：105°±15%； 5、设计光学工作距 d ₀ ：10mm； 6、视场中心角分辨率：2.31C/(°)-10%（上限不计）； ★7、有效景深范围：3~100mm； 8、显色指数 Ra：≥90； 9、照明变化率：光通量变化率应不大于 20%； 10、照明镜体光效 IL e _R ：≥0.251； 11、综合镜体光效 SL e _R ：≥0.184； 12、综合边缘光效 SLe-Z：≥0.034； 13、有效光度率 DM：≤1508； 14、单位相对畸变 VU-Z 的控制量：≤16%（相对差）； 15、封装要求：内窥镜经低温至高温突变试验后，内部无视场模糊现象； 16、强度：内窥镜的易损和易折部位能承受的最大作用力 1N； 17、刚度：内窥镜插入部分的末端 5mm 处施加 1N 的力，其挠度应不大于 1mm； 18、光学结构：新型光学系统设计，采用进口蓝宝石玻璃，柱状晶体排列技术，进口光纤材料有效提高光强度，高清分辨率； 19、镜主体：采用轻质医用不锈钢材质； 20、配套手术器械：与内窥镜同品牌； 21、光纤接口可与国产品牌及进口品牌等导光束连接； 22、消毒灭菌：采用过氧化氢低温等离子灭菌方式：灭菌室内温度 50-60℃，过氧化氢加入 3 次（设备默认每次加入量 3.0-3.5ml），过氧化氢浓度 55-62%，灭菌时间 70min。	5 支	合同签订后 30 日内	0.49	2.45	浙江省
10	病人升降移位机	佰好慧 BHH-YWJ-D02A 1、最大安全承重 180KG； 2、基座长度 1070mm；基座宽度 630mm； 3、脚踏基座开合，腿展开宽度 920mm； 4、吊管升降范围 750mm-1750mm； 5、噪音低于 65DB； 6、230V 电池充电座，有充电或电源指示灯； 7、马达 24V/8000N； 8、采用高强度碳钢材质； 9、主机上有低电量报警； 10、电子控制马达，缓起缓停功能； 11、升降速度：3-9mm/s； 12、推杆有手动升降装置； 13、可用手持控制器操作上升下降，脚踏基座开合； 14、电池电量不足时自动停止马达提升工作； 15、360 度旋转 4 点吊架，方便调整转移位置。	1 台	合同签订后 30 日内	0.98	0.98	广东省
11	制冰机	雪科 IMS-100 1、冰块形状：雪花碎冰（不规则细小颗粒）； 2、制冰量（kg/24h）：约 90kg/24H； 3、贮冰量（kg）：30kg； 4、耗水量（m ³ /天）：约 0.11m ³ /24H； 5、制冰方式：旋转挤压式，自然落下； 6、雪花制冰机广泛应用于：医院、学校、实验室、科研场所等； ★7、蒸发器材质为食品级 SUS304L 不锈钢，冰刀材质 SUS304L； ★轴承：耐高温 150℃，低温零下 40℃，★控制系统：微电脑液晶控制器，显示：运行状态、风机温度、环境温度、冰满、缺水、电机过载、显示冰刀转速、高压过载保护等； 8、保温材料：机器箱体为聚氨酯整体发泡，保温效果好； 9、减速器：蒸发器减速器采用二级减速器，噪音低，运行平稳； 10、雪花制冰机制冰方式：螺旋滚刀挤压式制冰，实现冰、水自动分离，冰刀刀口的独特设计，使其所制冰形细小实用； 11、冰形特点：所制冰形为不规则细小颗粒状雪花碎冰，冰形小，能渗入较窄间隙，冷却速度快，冰浴效果好，专为实验室、医院、科研等设计； 12、水箱设计：浮球式进水系统，保证无残水余水，除制冰所需水外，无其余水损耗，节水节能； 13、环境温度要求（℃）：5℃-40℃； 14、冷却方式：风冷； ★15、压缩机制冷剂：无氟 R404a； 16、配件通过：CE 3C ISO 9001: 2008； EAC 认证； 17、机器尺寸：495*580*840（mm） 18、可调节底脚：4 个（可调 70-105mm） 19、配管尺寸：供水口：1/2 英寸 排水口：3/4 英寸 外径尺寸：26mm 20、外箱材料：前板/侧板：不锈钢材质 顶层：不锈钢材质 后板：镀锌板材质 21、内箱材料：贮冰室内部：ABS 树脂 隔热层：无氟硬质聚亚胺酯原位整体发泡层 22、操作系统：一键启动，全自动控制	1 台	合同签订后 30 日内	2.9	2.9	江苏省

1 2	咳嗽机 (排痰机)	同创 TC-818 1、供电电源: 220VAC, 50Hz; ★2、振动频率: 0-60 赫兹连续可调, 步距 1 赫兹, 触摸屏数字实时显示, 微 电脑控制; 3、振动时间: 0-60 分钟连续可调, 步距 1 分钟, 倒计时控制, 触摸屏数字实 时显示, 微电脑控 制; 4、输出路数: 双路输出; ★5、振动幅度: ≤10mm; ★6、显示方式: ≥7 寸液晶触摸屏, 全中文菜单, 参数在同一页 面内全部显示; 7、操作方式: 触摸屏操作, 可暂停、停止; 8、操作软轴: 软轴外管柔软轻便, 减轻操作者劳动强度; 软轴长度 1.80 米; 软轴芯直径 3.8 毫米, 允许弯曲半径 60 毫米, 不易折断; 轴手柄可 360°自由旋转, 使医护人员 操作灵活方便; 快速插拔式软轴, 在机器前端可更换软轴, 不需要打开机壳, 方便维修。 9、治疗头: 直径 130 毫米平 面橡胶治疗头、直径 130 毫米凹面橡胶治疗头、直 径 67 毫米海绵治疗头、220×70mm 毫米轭状海绵治疗头; ★10、工 作模式: 1 种手动模式: 时间 (0-60 分钟)、频率 (0-60 分钟) 随时可调; 12 3 种自动模式: 轻柔、标准、加强 3 种程序, 频率不可调, 时间可调; 5 种自定义模式: 时间, 高、低频率可设定, 运行时在高低频率间循环, 运 行时频率、 时间不可调。 11、噪声控制: 整机工作噪声不大于 60 分贝; 12、电机: 直流无刷电机, 运行平稳, 对其他设备无干扰。	2 台	合 同 签 订 后 30 日 内	1. 98	3. 96	辽 宁 省
1 3	可视 喉镜	优亿 VL300M 1、整机由喉镜片和显示器两部分组成; ★ 2、显示器能上下0°~130°转动, 左右 0°~270°转动; ★ 3、 喉镜片摄像头与镜片前端的最高垂直距离: ≤30mm; ★ 4、喉镜片可插入镜片长度: 125±2mm; ; ★ 5、渐缩型镜片前端厚 度: 10-18mm; 6、镜片角度: 42 度; 7、视场角 60°±15%; 8、摄像头内置的全密封防水设计高功率 LED 光源, 光照 度≥150Lux; 9、显示器像素不低于 320*240; 10、分辨率≥3.72 LP/mm; ★ 11、镜片手柄与显示组件的连接: 采用双 环卡槽式连接; ★ 12、纺锤型短手柄设计, 握持舒适; ★ 13、具有特殊防雾功能; 14、电压范围: 100-240VAC, 50-60 HZ; 15、充电器输入: ~220V, 50Hz; 16、充电器输出: 5V, 1200mA; ; 17、充电时间: <3 小时; 18、持续放电时 间: >3 小时; 19、充电次数: >300 次; 20、内置可充电式锂离子聚合物电池。	1 台	合 同 签 订 后 30 日 内	4. 96	4. 96	浙 江 省
1 4	输尿 管镜	沃尔夫 8703.534 1、原装进口, 适用于泌尿外科手术使用; ★2、输尿管肾镜, 外径 8/9.8Fr, 视向角 12 度; ★3、器 工作长度 430 毫米, 械通道 1×5Fr 或 2×3Fr; 4、蓝宝石纯平透镜, 透光均匀, 清晰; 5、无鱼眼失真现象, 无划痕, 实用, 新颖; 6、超广角, 观测到的视野更广阔, 超出传统控镜 30%以上; 7、可高温高压, 浸泡, 耐 134 度高温 3Bar 压力。	1 台	合 同 签 订 后 30 日 内	9. 7	9. 7	德 国

投标人 (公章) : 黄山市创天医疗器械销售有限公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)  汪 艳 萍

日期: 2024年11月6日

注:

报价明细表

投标人名称：黄山市创天医疗器械销售有限公司

项目名称：武威市人民医院多波长眼底激光治疗仪等设备采购项目

招标文件编号：204006JH6206018

包号：002

单位：万元

序号	货物名称	品牌、规格与型号	数量	交货期	单价	总价	备注
1	多波长眼底激光治疗仪	卡尔蔡司 VISULAS 一 基本功能要求 1.1 临床应用 视网膜光凝、小梁成形术； 1.2 应用范围 门诊、手术室两用； ★1.3 激光适配器 一体化，无需适配器； ★1.4 医生保护滤光片：自动切入滤光片，无需手动或遥控； ★1.5 激光微动器：裂隙灯基座不动，激光自由移动； 1.5.1 控制方式：电动； 1.5.2 移动方式：激光和裂隙同步移动； 1.5.3 范围：眼底≤2°半径； 1.6 控制面板：移动式； 1.6.1 控制面板位置：台面上任何位置； 1.6.2 控制面板显示：大字体，暗室下清晰显示； 1.6.3 触摸式：可用手指点击或触摸操作操作； ★1.7 用户个性化参数设定：3 组记忆值；（每组可自定义能量、脉冲间隔和脉冲持续时间）★1.8 裂隙灯：采用进口裂隙灯； 1.9 激光主机安放：悬挂在升降台下； 1.10 升级：可升级用于其他裂隙灯、手术室或 LIO（间接眼底镜）输出； 二 532 激光 具体参数要求 2.1 激光类型：倍频固态激光，半导体泵浦，纯连续波(cw) 2.2 波长：532 nm 2.3 光斑直径： 50 - 1000um 2.4 最大功率： ≤1.5 W（到角膜处） 2.5 瞄准光最大能量：≤1 mW（半导体 635 nm） 2.6 自动脉冲间隔：100 - 6000 ms ★2.7 冷却方式：热电冷却 2.8 脉冲持续时间：10 - 2500 ms（连续可调） 2.9 参数记忆：3 组 2.10 光纤接口：SMA 工业标准接口 三 裂隙灯参数 3.1 激光束投射路径：经由裂隙照明光路、同轴同焦传输系统 3.2 放大倍数：5 级放大 3.3 裂隙调节：可调节高度及宽度 3.4 裂隙高度：1/3/5/9/14mm ★3.5 调节档数：5 级 3.6 范围：0.3/2.5/3.5/7/10/14mm 逐级调节 3.7 裂隙宽度：0 - 14mm；连续可调 3.8 照明亮度：连续可调	1台	合同签订后30日内	49.8	49.8	德国

投标人（公章）：黄山市创天医疗器械销售有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： 姜艳萍

日期：2024年11月6日