

榆阳镇中心卫生院皮肤科诊疗设备及银质针导热巡 检仪采购项目合同

采购人（甲方）：榆阳镇中心卫生院

投标人（乙方）：陕西泰盛康达医疗器械销售有限公司

项目名称：皮肤科诊疗设备及银质针导热巡检仪采购项目

项目编号：YYZFCG（2023）询6号

一、服务条件

（一）交货地点：采购人指定地点。

（二）交货期：中标后于合同签订后30日内供货完成。

二、合同价款：合同总价为一次性包干价，大写：壹佰零陆万元整，小写：1060000.00，不受市场价格变化因素的影响。具体事项见附件。

三、款项结算

（一）支付方式：银行转账

（二）货币单位：人民币

（三）结算方式：验收合格后无质量问题一次性支付全部货款。

四、服务质量保证

（1）严格按照甲方提供的规格标准进行供货。

（2）严格按照投标文件及合同中的承诺履行。

（3）验收合格之日起算整机质保壹年。在质保期内，乙方在接到甲方对所购设备进行维修的要求后，应在4小时内给予答复，并派出合格的维修人员在24小时内到甲方现场进行免费维修服务。质保期外，乙方如继续履行常规的维护保养，更换配件时，只收取成本费用；

（4）安装完成后免费提供系统使用、技术培训。

（5）硬件发生故障，乙方2小时内作出响应，8小时内上门完成修复。

（6）符合国家要求，确保服务运行达到最佳状态。

五、服务承诺

（1）乙方提供售后服务联系人及联系电话（服务热线），随时解答各种疑问。

服务网点：陕西泰盛康达医疗器械销售有限公司

地址：陕西省榆林市横山区崇德路街道办事处电厂路华城嘉苑 15 号楼-03
联系电话：0912-3530516

人员配置：联系人姓名及联系电话：刘慧、19929597867

(2) 服务方式：现场服务。

(3) 每年不定期免费上门维护，回访。

(4) 质量保修期内，乙方按照有关管理规定及双方约定承担质量保修责任。

六、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供产品或产品质量不能满足合同要求，采购人有权依据《中华人民共和国民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求中标投标人承担违约责任。

七、争议解决

若本合同执行过程中产生纠纷，由甲乙双方协商解决；若协商不成，向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

八、合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。

3、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

甲方（盖章）：榆阳镇中心卫生院



乙方（盖章）：陕西泰盛康达医疗器械



法人或授权委托人：

法人或授权委托人：薛颖

联系电话：

0912-3683516

联系电话：1522979073

签订地址：榆林市

2023.6.28

签订地址：榆林市

2023.6.28

附件

一、设备详细清单

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价	总价
1	红蓝光治疗仪	希格玛	SP1-BR	上海希格玛高技术有限公司	1	80000.00	80000.00
2	红蓝黄光治疗仪	希格玛	SP5-BRY	上海希格玛高技术有限公司	1	100000.00	100000.00
3	舒敏治疗仪 (多功能激光光电平台)	半岛	Derma	重庆半岛医疗科技有限公司	1	480000.00	480000.00
4	银质针导热巡检仪	上海曙新	YRX-1A-32L 型	上海曙新科技开发有限公司	1	400000.00	400000.00
合同总价		小写: 1060000.00					
		大写: 壹佰零陆万元整					
		单位: 元					

二、详细技术参数

序号	技术参数
1、红蓝光治疗仪	技术参数: 功能: 蓝光可以通过影响痤疮丙酸杆菌的跨膜质子的流入和改变细胞内 PH 值杀灭细菌。红光不仅能最大限度地减少与痤疮有关的红斑反应, 消除由炎症造成的红肿, 还能刺激细胞特别是纤维细胞增生, 对组织起到修复作用, 并通过调整基质金属蛋白酶, 使胶原再生从而改善肤质, 减少瘢痕的形成。
	1 输出 415nm 无偏离超窄蓝光光谱, 是杀死痤疮丙酸杆菌最佳波段, 精准治疗;
	2 光源输出强度更高, 远超过皮肤光生物化学有效阈值, 见效快, 疗程短, 不良反应小;
	3 高品质 LED 芯片输出稳定, 使用寿命长, 远超普通 LED 芯片;
	4 “恒流并联式”光源阵列模组, 可靠性更高, 不会因为单颗芯片的缺陷导致整列 LED 光源或整个 LED 集成模块损坏;

	5	采用可旋转五幅光源模块设计，更适合根据患者脸部等治疗部位进行自由调整。患者可在坐卧等多种方式下完成治疗，提升治疗效率，节省诊疗室空间；
	6	连续治疗和脉冲治疗模式两种模式可选，可根据临床需求自行制定治疗方案；
	7	设备关机后自动记忆上次操作参数；提供三种预存储按键，用于存储常用临床参数，快捷存储和提取；
	8	8寸高清真彩触摸式显示屏，图形化操作界面，简单易懂方便操作；
	9	辐照强度 (mw/cm)：蓝光最高 208，红光最高 95，强度范围可调；
	10	光谱半波宽 $\leq 25\text{nm}$ ；
	11	最大辐照面积 (mm)：410X160。
	12	外形尺寸 L×B×H，(mm)：1100×550×1200
	13	重量 (Kg)： ≤ 75
	14	交流电压 (V)：220 $\pm 10\%$
	15	电源频率 (Hz)：50 ± 1
	16	输入功率： $\leq 800\text{VA}$
	17	配置清单 1、光疗仪 1 台 2、护目镜 2 副 3、说明书 1 本 4、产品合格证 1 张 5、安装验收表 2 张
2、红蓝黄光治疗仪	(一)	设备用途： 用于轻、中度炎性痤疮红光和蓝光治疗，中、重度痤疮及囊肿性痤疮的光动力疗法、各类皮肤的嫩肤治疗、敏感性皮肤的黄光舒敏治疗、面部过敏性皮炎的治疗、抗衰嫩肤美白、淡化斑点、增加皮肤弹性。
	(二)	设备特点：
	1	顶尖的 LED 光源芯片，输出稳定，光源使用寿命 ≥ 20000 小时，远超氙泡式普通 LED 芯片；
	2	光源输出强度高，远超过皮肤光生物化学有效阈值，见效快，疗程短，不良反应小；
	3	选用最佳治疗波段，分别是蓝光峰值 415nm,红光峰值 633nm,黄光峰值 590nm
	4	“广角密布型”光源阵列，输出强度均匀，并可在患者舒适的治疗距离范围内保证足够强度；
	5	“恒流并联式”光源阵列模组，不会因为单颗芯片的缺陷导致整列 LED 光源或整

		个 LED 集成模块损坏;
	6	采用可包围可伸展的五幅光源模块设计, 光源辐照面积大, 可以根据治疗部位灵活调整;
	7	辐照器可以需求多角度调节, 患者可在坐卧等多种方式下完成治疗, 节省诊疗室空间, 提升治疗效率;
	8	有连续治疗和脉冲治疗 2 种模式可选, 医生可以根据临床需要灵活调整治疗方案;
	9	操控系统具有自我记忆和预存储模式, 操作方便高效;
	(三)	设备技术参数:
	1	峰值波段 (nm) : 蓝光: 415nm±10nm; 红光: 633nm±10nm; 黄光: 590±10nm。蓝光峰值波长为 415nm。
	2	光源类型: LED 红光, LED 蓝光, LED 黄光, 三种光源一键切换, 不需换头。
	3	蓝光辐照强度 (mw/cm ²) : 208
	4	红光辐照强度 (mw/cm ²) : 95
	5	黄光辐照强度 (mw/cm ²) : 52
	6	辐照时间范围: 1s—59min59s
	7	最大辐照面积 (长×宽, mm) ×模块数: (L150×70W) ×5;
	8	外型尺寸(长×宽×高, mm): 1110×550×1200
	9	光源寿命: ≥20000 小时
	10	重量 (Kg) : ≤75
	11	电源频率 (Hz) : 50±1; 输入功率 (VA) : ≤800
	12	LED 数量: 1650 颗。
	13	辐照距离:10 cm±1 cm
	14	配置清单 1、红蓝黄光疗仪 1 台 2、护目镜 2 副 3、说明书 1 本 4、产品合格证 1 张 5、安装验收表 2 张
舒敏治疗仪 (多功能激光光电平		临床适用:
	(一)	镇痛消炎、促进组织修复、刺激多种酶的活性和增加肌肤弹性及紧致、治疗过敏性皮炎、修复皮肤屏障。
	(二)	技术参数:
		光疗模块 :

台)	1	光源类型: LED/可见光
	2	输出波长: 590nm±5
	3	光源组成: 400 颗
	4	输出强度: 25mW/cm ² ±25%
	5	光照面积: 750 cm ² , 治疗头有 5 个发光瓣, 可根据患处调节光源角度
	6	治疗时间: 1~99min 可调, 步长 1min
	1	光源类型: 半导体激光
	2	输出波长: 830nm±2nm
	3	光源组成: 67 颗
	4	输出强度: 2100mW±20%
	5	脉冲频率: 2Hz±1Hz
	6	脉冲宽度: 250ms±10ms
		电疗模块:
	1	输出强度: 0-15 档可调
	2	脉冲频率: 4MHz
	3	治疗时间: 1~60min 可调, 步长 1min
		主机平台:
	1	电源: ~220V / 50Hz
	2	显示屏: 8 寸液晶显示屏
	3	操作控制系统: 全电脑触摸屏操作控制
	4	抬升动力系统配置: 360°四关节旋转臂
	5	有治疗头温度指示功能
		配置清单:
	1	主机 1 台
2	弯臂 (含连接线) 1 个	
3	综合光疗模块 1 个	
4	手柄 1 个	
5	附件 2 个	
6	防护眼镜 1 副	
7	防护眼罩 1 副	
8	开关钥匙 2 把	
9	电源线 1 根	
10	M4 内六角扳手 1 把	
11	M5 内六角螺丝 4 个	
12	保险管 2 个	
4、银质 针导热	(一)	设备参数要求:
	1	主机多用途导线支架, 可多角度和高度支撑拖挂和固定各条导联线。

巡检仪	2	设备配备测温原件热电偶
	3	主机温控探头配备 32 个；输入功率：≤240VA
		每个探头功耗：≤5W；探头工作电压：≤15V。
	4	每路温控探头加热设置范围：80~110℃，设置精度：误差±2℃；
	5	探头稳态温度：探头稳态温度波动不超过±6℃；
	6	超温保护值：每个探头加热温度设置值加 10℃；
	7	主机无需暂停或停机的状态下调节温度设置，以保障治疗不间断。
	8	温控探头要求：
		外径尺寸：粗 \varnothing 7.5mm，长 60mm；
		内孔尺寸：孔 \varnothing 1.9mm，孔深 50mm；
	(二)	配套专机专用耗材要求：
	1	银质针的硬度要求：HV0.2≥150；银质针的含银量为 85%。
	2	银质针的针尖要求：
		顶压力(N)： \varnothing 1.1mm 的不大于 0.8， \varnothing 0.8mm 的不大于 0.7；
		穿刺力(N)： \varnothing 1.1mm 的不大于 1.2， \varnothing 0.8mm 的不大于 1.1。
	3	配银质针矫直器工具。
	三	配置清单
	1	仪器主机：1 台
	2	温控探头:8 组
	3	电源线:1 根
	4	保险丝:2 个
	5	医用银质针(32 支):11*190:16 支 11*170:16 支