

政府采购合同

合同编号：

甲方：叶城县喀格勒克镇人民政府

地址：新疆喀格勒克镇人民政府解放北路 03 号院

乙方：疏勒县鼎鸿钢木家具有限公司

地址：新疆喀什地区疏勒县山东物流园仓储贸易区鑫旺路 10 号

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及叶城县公共文化服务能力提升及全民健身服务体系建设项目项目（喀格勒克镇社区全民健身活动广场）项目编号：KSJYCX(GK)2024-05 号项目的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：货物：音响设备、家用电器、健身器材、服装、家具（详见货物清单），服务：衣服验收合格即可、鞋类产品质量保修期不低于三包规定，其余货物的质量保证期为验收合格后 2 年。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：2024 年 7 月 15 日

（二）交付地点：叶城县喀格勒克镇人民政府

（三）交付货物的名称及数量：

序号	货物名称	主要规格	数量
----	------	------	----

1	卡包音箱	<p>1. 三分频线路设计，高密度中纤板喷漆。</p> <p>2. 音圈用耐高温材料制作，冷压式耐抗振支片，航天双磁路高配置。 系统类型:二路三单元低频反射音箱；</p> <p>1.频率响应:75Hz-18Hz+3dB</p> <p>2.灵敏度:不低于 96dB/1W/1M@± 2dB</p> <p>3.额定功率:130-150W/8 Ω 4.峰值功率: 260-300W/8 Ω 5.高音单元: 3"x2-4"x2</p> <p>6.低音单元:8"x1-:9"x1 7.声压级:110dB -150dB 8.连接器:2P HiFi 线盒</p> <p>9.尺寸:450x265x270(mm) (±2mm)</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告，送检单位为投 标产品制造商。</p>	44
2	合并式功放	<p>1.崭新 LED 大屏幕显示。</p> <p>2.内置 USB_MP3 及 4.0 蓝牙播放器。 3.大功率环形变压器。</p> <p>4.高档铝合金拉丝面板工艺。</p> <p>5.直观主音量调节数值同频显示。</p> <p>6.按标准 KTV 工程设计（音乐、话筒最大音量限制锁定调节）。</p> <p>7.特设音源信号当前位置关机记忆。</p> <p>8.完善整机保护系统（喇叭系统保护、过载、过热保护区）。</p> <p>9.独立的人声通道。</p> <p>10.多模数字混响，单片机控制。 11.20 位数字回声电路。</p> <p>12. 内置自动卡拉抗干扰电路。</p> <p>13.过热、过载、短路保护功能完善。</p> <p>14.AB 类功放设计，主要应用于专业卡拉 OK 系统。</p> <p>15.话筒回声、话筒直达声和音乐通道的音量单独控制。</p> <p>16.内置话筒低音、高音音调和 3 路独立话筒音量调节；内置话筒效果调节。</p> <p>17.双通道四段输出电平指示。 18.智能温控系统。</p> <p>19.用于不同音频输入的多输入连接器。 系统参数:</p> <p>1.8Ω立体声 2x250W 4Ω立体声 2x350W</p> <p>2.总谐波失真 ≤0.1%</p> <p>3.频率响应 20Hz-20KHz(±3dB)</p> <p>4.信噪比 >85dB</p> <p>5.输入信号强度比 音乐 180mV 6.使用电压 AC220V 50-60Hz</p> <p>7.音乐 低频:100Hz 高频:18kHz</p> <p>8.话筒 低频:100Hz 高频:16kHz</p> <p>9.总谐波失真<0.2%(正常工作条件下) 10.互调失真<0.5%(正常工作条件下)</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告，送检单位为投 标产品制造商。</p>	11

3	U 段一拖二无线手持式话筒	<p>1.2 通道 UHF 无线系统，每通道 100 个频率可选；</p> <p>2.LCD 白光液晶显示，可动态显示系统信号、音量、通道、频点数值； 3.数字音码锁定技术，有效阻隔使用环境中的杂讯干扰；</p> <p>4.最新红外线自动对频（IR）与自动选频（AFS）技术，设定和操作更简便； 5.2 支话筒。6.理想环境中，可叠用超过 5 台主机同时使用。</p> <p>7.2 路独立卡侬输出及一路 6.35mm 混合输出，可会议全程音频独立录音保存。 8.专业级音频压缩扩展技术。</p> <p>二、系统参数：</p> <p>1、综合参数</p> <p>频率范围： 640MHz-699MHz</p> <p>调制方式： FM</p> <p>信道数目： ≥200 个</p> <p>信道间隔： 300KHZ</p> <p>频率稳定度： ±0.005%</p> <p>动态范围： 100db</p> <p>最大偏移： ±45KHZ</p> <p>音频频率响应： 40HZ-18KHZ(±2db)</p> <p>综合信噪比： >105db</p> <p>综合失真： ≤0.5%</p> <p>2、接收机指标</p> <p>天线：分体可拆卸</p> <p>中频： 110MHZ. 10.7MHZ</p> <p>天线接入： TNC/50 Ω</p> <p>灵敏度： 12dBuV(80db S/N)</p> <p>灵敏度调节范围： 12-32dBuV</p> <p>杂散抑制： ≥75db</p> <p>最大输出电平： +10dbv</p> <p>供电方式： 直流 12V 400mA 输入</p> <p>3、发射机</p> <p>输出功率： 高功率 30MW，低功率 3MW</p> <p>杂散抑制： -60db</p> <p>供电： 2 节 5 号 1.5V 碱性电池</p> <p>电池寿命： 正常功率发射时，可使用超过 8 小时</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告，送检单位为投标产品制造商。</p>	11
4	U 段一拖二无线会议话筒	<p>1.2 通道 UHF 无线系统，每通道≥100 个频率；</p> <p>2、LCD 白光液晶显示；</p> <p>3、数字音码锁定技术；</p> <p>4、最新红外线自动对频（IR）与自动选频（AFS）技术；</p> <p>5、2 支话筒。</p> <p>6、理想环境中，可叠用超过 5 台主机同时使用。</p> <p>7、2 路独立卡侬输出及一路 6.35mm 混合输出，可会议全程</p>	11

		<p>音频独立录音保存。</p> <p>8、专业级音频压缩扩展技术。</p> <p>9、高保真单指向性电容咪芯，拾音距离可达到 30-50CM。</p> <p>10、灵活的鹅颈式咪杆设计，可 360。全方位调节，咪杆灯环指示发言状态。</p> <p>二、系统参数：</p> <p>1、综合参数</p> <p>频率范围： 640MHz-699MHz</p> <p>调制方式： FM</p> <p>信道数目： ≥200 个</p> <p>信道间隔： 300KHZ</p> <p>频率稳定度： ±0.005%</p> <p>动态范围： 100db</p> <p>最大偏移： ±45KHZ</p> <p>音频频率响应： 40HZ-18KHZ(±2db)</p> <p>综合信噪比： >105db</p> <p>综合失真： ≤0.5%</p> <p>2、接收机指标</p> <p>天线：分体可拆卸</p> <p>中频： 110MHZ. 10.7MHZ</p> <p>天线接入： TNC/50 Ω</p> <p>灵敏度： 12dBuV(80db S/N)</p> <p>灵敏度调节范围： 12-32dBuV</p> <p>杂散抑制： ≥75db</p> <p>最大输出电平： +10dbv</p> <p>供电方式： 直流 12V 400mA 输入 3、发射机会议式发射器</p> <p>RF 功率输出：最大 30mW(取决于适用的国家规范)</p> <p>振荡模式： PLL(数字频率合成器)</p> <p>发射频率稳定度： <30ppm</p> <p>动态范围： ≥100dB(A)</p> <p>频率响应： 50Hz—15KHz</p> <p>最大输入声压： 130dB SPL</p> <p>话筒拾音头： 电容式</p> <p>电源： 2 节 AA 型碱性电池；</p> <p>提供相关的证书及检验报告，送检单位为投标产品制造商</p>	
5	音响线	400 支音响线选用优质 PVC，高纯度无氧铜导体，航天级聚乙烯（LDPE）/PVC 内 绝缘；	11
6	机柜	木质金属包角包边,二个万向轮；尺寸： 560*510*480mm (±2mm) ；	11

7	音响壁架	全铁加厚型支架，中间连接杆可伸缩； 1.全金属音箱壁架； 2.材料：钢材 3.承重≥30 公斤	22
8	直饮机	<p>产品主要参数要求 电源：220V 50Hz 额定功率：2400W，采用 800 材质，提供同型号的 CCC 认证证书、加热管提供《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》和第三方检验报告（送检单位为投标产品制造商）。 水胆容量：≥15L，水胆提供《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》和第三 方检验报告（送检单位为投标产品制造商） 可供人数：100 人 外形尺寸：1150*460*1520(±10mm) 龙头出水：四个龙头，智能按键具有出水定时自动关闭功能；开水具有童锁及 防烫伤功能,出水水嘴具有防尘,防喷水功能，防止取水时的二次污染及防喷水 防烫伤。 过滤：采用五级或以上反渗透过滤系统：超滤+PP+活性炭+RO 反渗透膜+颗粒活 性炭（提供整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》），滤芯（颗粒活 性炭、炭棒、反渗透膜、滤瓶）具有省级或以上卫生部门颁发的《涉及饮用水 卫生安全产品卫生许可批件》；滤芯（PP 棉、颗粒活性炭、炭棒、反渗透滤芯、 滤瓶）具有第三方权威机构出具的水质检验报告（滤芯品牌必须与所投产品为 同一品牌）检验报告必须具有 CMA 标志，出水水质符合《饮用净水水质标准》（CJ/T 94-2005）要求（提供 2022 年 1 月 1 日以后具有 CMA 标志的检验报告）。</p> <p>滤芯采用射频感应防伪技术，保证产品全程溯源，防止假冒伪劣滤芯，保证水 质卫生安全；系统具有活性炭滤芯自动冲洗功能，滤芯新装或更换后自动进行 清洗排出，不需人工冲洗。</p> <p>材质要求：整机采用不锈钢材料 水槽采用食品级 304 不锈钢材质整体拉伸模压成型，具有防溅水功能，防止取 开水时烫伤，具有自动排水功能，水槽符合 CB/T11170-2020 GB/T 3280-2015 检测标准，提供相关证明材料及检验报告，检验报告必须具有 CMA 标志（送检单位为投标产品制造商） 水胆采用 304 食品级不锈钢材质，配备双重泄压装置，采用水电联动无压设计， 确保水胆的使用安全和延长内胆使用寿命，避免出水带来喷水烫伤人员的安全 隐患，水胆具有防爆保护功能。</p> <p>主要部件水胆、水嘴、探针、安全阀、滤筒、加热管、硅胶圈、波纹管、接头、电磁阀、连接管、滤芯均符合 GB 4806.7-2016/GB 4806.9-2016/GB 4806.11-2016 标准要求。</p> <p>显示屏：智能变频电路控制，进水、排水、停关机等智能运行全程不需要专人 管理:产品具有电路安全检查功能和自动断电功能:液晶中文显示屏，防止误操 作，全自动控制、水不开无水出，杜绝饮用生水，无需专人管理。设备智能感 应检测漏水</p>	13

		<p>漏电实时情况，若发生时自动切断水源以及停止设备工作，显示故障代码</p> <p>（投标文件中提供所投直饮水机制造商申请的国家权威机构颁发的证书或具有 CMA 或 CNAS 机构出具的检测报告，并提供证书或报告查询网址及查询截图，未提供视为不满足）</p> <p>消毒功能：内胆定时或手动一键排空无隔夜水，定时对管路及龙头采用高温杀菌消毒，无需人工处理，智能化操作，安全可靠无副作用。</p> <p>热交换技术：热交换内外管均采用食品级 304 不锈钢波纹管，具有热能回收功能，热力回收节能不低于 75%；热交换技术产生的温开水控制调节装置，在 35℃~65℃ 范围内可调，利用热交换技术节能省电，能够连续提供沸腾后的温开水，水不开不出水，不采用热水和凉水混合冷却或未加热到 100℃ 的原理产生温开水，提供相关证明材料（投标文件中提供所投直饮水机制造商申请的国家权威机构颁发的证书或具有 CMA 或 CNAS 机构出具的检测报告，并提供证书或报告查询网址及查询截图，未提供视为不满足）</p> <p>安全技术：设备包装设备包装：设备开水处有明显的开水和防止被伤的警示标识，设备外包装有产品名称，型号、生产厂名称、地址、电话、品牌等信息，内包装有防尘，防潮，防撞等防护措施，符合 JY/T 0001-2003 的要求。产品净水产水率≥65%，额定总净水量≥4000L，具有 1 级水效等级，（提供中国水效标识网查询截图）</p> <p>▲采用《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750-2006 检验，须提供疾控部门出具的检测报告，送检单位为投标产品制造商。</p> <p>▲产品符合 GB/T 26572-2011 GB/T 26125-2011 要求，提供相关的证书及检验报告，检验报告必须具有 CMA 标志，送检单位为投标产品制造商。</p>	
9	书架	<p>尺寸：双面 6 层主架高 2000*宽 800*深 450mm(±2mm)；材质：冷轧钢板；中柱厚度 ≥ 1.0mm，层板 ≥ 0.8mm，侧护板 ≥ 0.8mm，底板 ≥ 0.8mm，顶板厚 ≥ 0.8mm，挂板 ≥ 0.8mm，挡书条 ≥ 0.6mm。以上均采用冷轧板。每组六层均分，拆装设计，防火防潮，可调节层板，每层中间有隔离档条，中间隔离双面存放。4. 表面处理：金属表面经脱脂、除锈、酸洗、磷化、表面调整、钝化等工序处理，磷化处理形成的磷化膜应符合 GB/T6807 的要求。采用不含二氧化硫、磷等重金属及有机挥发物，环氧聚酯混合型热固性粉末喷塑，静电喷涂、高温固化，单面涂层厚度 ≥ 0.08mm，达到环保标准。材质经酸洗磷化，外观环保喷塑。颜色由甲方选择。</p>	24

10	全岗通桌椅	尺寸： 1400*1400*750mm (±2mm) 形状:T 型 材质板式	14
11	85 寸电视	<p>1. 4K 全面屏电视，分辨率 3840*2160； 2. 背光方式：直下式 LED，低蓝光；</p> <p>3. 整机工艺：采用无边框设计，金属工艺边框背板，屏占比达 95%以上； 4. 亮度≥300nits, 对比度≥5000: 1 ；</p> <p>5. 屏幕比例： 16: 9；</p> <p>6. 最大可视角度： ≥178。；</p> <p>7. Android 9.0 智能操作系统， 4 核 A35 高性能处理器，1.8GHz 主频，2G DDR4 主内存，内置 32G 大容量闪存，内置双天线 wifi 模块，支持 802.11 a/b/g/n； 8. HDMI2.0*2、AV 接口*1、同轴接口*1、RF (DTMB) 接口*1、USB2.0*2、网络接口*1、RS232 接口*1；</p> <p>9. DTMB 与 DVB-C 清流接收；</p> <p>10. 视频解码格式： H264 H265 MPEG1 MPEG2 MPEG4 VP8 AVS AVS2 HLG HDR10, jpg jpeg png bmp 等常见图片格式，MP3 MPEG2 MPEG4 Dolby MS12 Vorbis FLAC APE 等音频格式； 11. HDR10 高动态画质提升技术；</p> <p>12. H. 264/H. 265 高清视频处理技术； 13. 场景屏变；</p> <p>14. 勿扰模式，在待机状态下指示灯熄灭，无视觉干扰；</p> <p>15. 替换开机画面、动画、视频；搭载第三方运用；远程控制开关机； 16. 可设置最大音量，开机支持 U 盘克隆；</p> <p>17. 一键直达信号源， 一键直达主页，支持快捷键自定义；</p> <p>18. 带热点，带有无线网络记忆功能。手机投屏电视功能，可按需开/关闭投屏 功能；</p> <p>19. DLAN、AirPlay 多屏互动； 20. 定时开、关机；</p> <p>21. 15W*2 双声道喇叭，可黑屏单独听音乐； 22. 待机功率：≤0.5W。</p> <p>23. 远场语音，共享屏。</p> <p>为确保投标人所投产品制造商生产厂家产品的优良性，具有良好的企业信用， 需要提供以下证明：</p> <p>1 、 所投产品生产企业具有在有效期内且未被注销的 ISO9001 质量管理体系认证 证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、 ISO 45001 职业健康安全管理体系 认证证书，</p> <p>2 、 所投产品生产企业具有《IECQ 有害物质过程管理认证》所投产品生产企业具有能源管理体系证书</p> <p>所投产品生产企业具有《五星级售后服务评价体系认证》证书以上需提供相关 证书、证明复印件并加盖生产厂家公章（鲜章）提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有</p>	14

		效检测报告，送检单位为投标产品制造商。	
12	壁挂炉	<p>1. 适用燃气种类/压力，天然气（2000Pa）/液化石油气（2800Pa） 2. 输入功率（KW）：32</p> <p>3. 热水产能力（$\Delta T=30^{\circ}\text{C}$）（Kg/min）：13.3</p> <p>4. 燃气耗气量（$\text{N m}^3/\text{KWh}$）：1.2-3.0 5. 能效级别：2级</p> <p>6. 供暖参考面积：220 m^2</p> <p>7. 水泵配置：6米 8. 膨胀水箱：8L</p> <p>9. 采暖温度调节范围：散热片 $30^{\circ}\text{C}-80^{\circ}\text{C}$/地暖 $30^{\circ}\text{C}-60^{\circ}\text{C}$</p> <p>10. 热水温度调节范围：$35^{\circ}\text{C}-60^{\circ}\text{C}$</p> <p>11. 供暖系统水压范围：0.07-0.25MPa 12. 热效率 $90 \geq (\%)$</p> <p>13. 补水方式：手动</p> <p>14. 使用电源：220V-50Hz 15. 额定电功率：125w</p> <p>16. 系统最高压力：3Bar</p> <p>17. 给排气管尺寸：$\varnothing 100*60\varnothing \text{ mm}$ 18. 毛重/净重：42/45kg（$\pm 1\text{kg}$）</p> <p>19. 产品尺寸：740*460*325mm（$\pm 2\text{mm}$）</p> <p>1、提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告，送检单位为投标产品制造商。</p>	15
13	培训椅	<p>1. 钢架采用圆方管 32*19*1.1 厚冷拉钢管经除油，烤漆处理，坚固防锈，1条钢丝保护增加拉力。</p> <p>2. 靠背全新 PP 材质一体成型，加厚条纹网，靠背与钢架直接链接 5 公分，螺丝固定。</p> <p>3. 扶手采用 PP 材质，螺丝加固。 4. 座包高密度海绵，可整体折叠。 5. 脚塞为尼龙材质，防滑耐磨。</p> <p>6. 外观尺寸 680*600*490mm（$\pm 2\text{mm}$），坐垫尺寸 460*470*20mm（$\pm 2\text{mm}$），坐垫高度 450mm（$\pm 2\text{mm}$），桌板高度 600mm（$\pm 2\text{mm}$）。</p>	350
14	椭圆机	16 档磁控主力调节，实时心率，40cm 科学步距，8kg 磁控飞轮，双向磁控飞轮，110kg 安全承重，SPAX 超燃脂 APP；	2
15	划船机	尺寸：2088*480*812mm（ $\pm 2\text{mm}$ ），承重 $\geq 150\text{kg}$ ，16 档阻力调节；	2
16	综合训练器	<p>毛重：$\geq 122\text{KG}$，称重：$\geq 258\text{KG}$；保护罩：钢板保护罩，定滑轮个数：15个，</p> <p>底座：王字型+U型加固底座，滑轮：钢制轴心滑轮，管材规格：50mm*50mm（$\pm 1\text{mm}$），坐垫厚度：60mm，坐垫皮革：新款 PU 皮，配重块：配重 13+1 共 63KG，</p> <p>产品尺寸：1660*870*2000mm（$\pm 2\text{mm}$）。</p>	1

17	乒乓球桌	面板厚度: 18mm (±0.1), 颜色: 蓝色, 材质: 纤维板/钢管, 桌腿宽度: 50mm, 规格: 标准尺寸, 面板尺寸: 2740*1525*760mm(±2mm);	8
18	台球桌	球桌台尺寸: 外径长 2580*外径宽 1380*桌高 820*内径长 2330*内径宽 1130mm 实木圆脚(±2mm);	1
19	吊顶电风扇	控制: 变频. 壁挂控制, 尺寸: 直径 1060mm/高度 330mm(±2mm), 材质: 纯铜电机+五金+ABS 扇叶, 功率 26W, 挡位≥6 档, 空间: 6-12 m ² ;	8
20	5P 空调及安装调试	一体式无边框设计, 15 米远距离送风, 隐藏式 LED 感应触控, 快速冷暖, 品牌 高效压缩机, 纯紫铜管路。 全年能源消耗效率: 2.85 制冷量: 12000 输入功率: 3900 制热量: 13500 输入功率: 4200 可调电辅热 (W): 2800 内机循环风量 m ³ /h 内机噪音值 dB(A): 54/52/45 外机噪音值 dB(A): 60 内机净重 (kg) : 35-40 外机净重 (kg) : 105-115 内机毛重 (kg) : 42-45 外机毛重 (kg) : 115-125 内机外形尺寸: 582×1890×388mm(±2mm) 外机外形尺寸: 1031 (1060) ×879×452 (488) mm(±2mm) 提供相关的证书及检验报告, 送检单位为投标产品制造商	10
21	壁挂式空调	款式 2P 空调, 额定制冷量: 4600W, 额定值热量: 7600w, 内机尺寸: 868*199*310mm(±2mm);	1
22	洽谈桌	桌子尺寸 80 圆 750mm 高(±1mm) 一桌三椅;	2
23	麻将桌	尺寸、材质: 1200*1200mm(±2mm), 实木; 油漆: 符合 GB18581-2020 标准的要求, VOC 含量≤120g/L, 甲醛含量≤20mg/kg, 苯系物总和含量 (苯, 甲苯, 二甲苯) ≤40mg/kg, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限 乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) ≤65mg/kg; 实木: 检测依据按照 LY/T1787-2016 或 GB/T26899-2011 的	2

		要求, 含水率 $\leq 10\%$, 外观质量要求无裂纹无变色无死结无虫眼。 甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg/L}$ 。	
24	象棋桌	尺寸、材质: 1200*1200mm($\pm 2\text{mm}$), 实木; 油漆: 符合 GB18581-2020 标准的要求, VOC 含量 $\leq 120\text{g/L}$, 甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$, 笨系物总和含量(苯, 甲苯, 二甲苯) $\leq 40\text{mg/kg}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限 乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 65\text{mg/kg}$; 实木: 检测依据按照 LY/T1787-2016 或 GB/T26899-2011 的要求, 含水率 $\leq 10\%$, 外观质量要求无裂纹无变色无死结无虫眼。 甲醛释放量 $\leq 0.3\text{mg/L}$ 。	2
25	书法桌	实木风格: 新中式; 长方形颜色原木色, 桌子+1 铜梳背主椅+1 长条凳+两断条凳, 单桌饰面材质: 实木, 尺寸: 1800*800*750mm($\pm 2\text{mm}$);	2
26	上肢牵引器	1. 主立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管, 钢制盖帽; 2. 主支撑横梁采用 $\phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管; 3. 连接件采用自己设计开发专利产品防盗盖连接装置, 转动装置采用双轴承结构, 并作防水、防尘密封, 对轴承形成良好保护, 防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死; 具有限位装置; 防盗防松不锈钢螺丝; 4. 器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理, 采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备, 粉末回收采用小旋风和进口滤心, 高效率回收, 不污染环境; 5. 主立柱明显位置铆接不锈钢警告说明牌; 方形设计, 防止划伤; 字体采用照相腐蚀, 环保耐用; 6. 增强肩带肌群力量、提高上肢、腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力, 提高手脑协调能力。对腕、肘、肩关节屈伸功能性障碍, 四肢及腰背酸痛等有康复作用, 7. 产品需通过国家体育用品质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。 提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告, 送检单位为投标产品制造商。	4
27	双人浪板	1. 主立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管, 钢制盖帽; 2. 主支撑横梁采用 $\phi 40\text{mm} \times 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管; 3. 采用内限位装置, 器材之活动连接处采用对称轴径 $\phi 30\text{mm}$ 双轴承连接转动装置, 并作防水、防尘密封, 对轴承形成良好保护, 防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死; 摆臂采用 62. 限位、防刚性碰撞, 止退装置设计; 摆杆与立柱内空 65mm, 与地面内空 120mm 尺寸设计; 脚踏采用防滑、四周设有 30mm 高的防护挡板, 踏板前后两端装有防撞装置设计, 可同时二人使用; 4. 连接件采用自己设计开发专利产品防盗盖连接装置, 不锈钢螺丝、螺母连接, 螺丝、螺母藏于轴承座内	4

		<p>部,可防锈防盗、防松动; 5.器材表面采用户外环保 聚酯静电粉末喷涂处理,采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备,粉末回收采用小旋风和进口滤心,高效率回收,不污染环境; 6.主立柱明显位置铆接不锈钢警告说明牌;方形设计,防止划伤;字体采用照相腐蚀,环保耐用; 7.锻炼 下肢运动,能增进心肺功能,锻炼身体协调能力, 8.产品需通过国家体育用品 质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告,送检单位为投 标产品制造商。</p>	
28	太空漫步机	<p>1. 主立柱采用$\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,钢制盖帽; 2. 主支撑横梁采用 $\Phi 89\text{mm} \times 3.5\text{mm}$ 优质钢管; 3. 采用内限位装置,器材之活动连接处采用对称轴径$\Phi 30\text{mm}$ 双轴承连接转动装置,并作防水、防尘密封,对轴承形成良好保护,防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死;摆臂采用 62。限位、防刚性碰撞,止退装置设计;摆杆与立柱内空 65mm,与地面内空 120mm 尺寸设计;脚踏采用防滑、四周设有 30mm 高的防护挡板,踏板前后两端装有防撞装置设计,可同时二人使用; 4. 连接件采用自己设计开发专利产品防盗盖连接装置,不锈钢螺丝、螺母连接,螺丝、螺母藏于轴承座内部,可防锈防盗、防松动; 5. 器材表面采用户外环保 聚酯静电粉末喷涂处理,采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备,粉末回收采用小旋风和进口滤心,高效率回收,不污染环境; 6. 主立柱明显位置铆接不锈钢警告说明牌;方形设计,防止划伤;字体采用照相腐蚀,环保耐用; 7. 锻炼 下肢运动,能增进心肺功能,锻炼身体协调能力, 8. 产品需通过国家体育用品 质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告,送检单位为投 标产品制造商。</p>	4
29	健骑机	<p>1 主立柱采用 $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,钢制盖帽; 2. 主支撑横梁采用 $\Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,座椅采用优质钢板冲制而成;3. 连接件采用自己设计开发专利 产品防盗盖连接装置,转动装置采用双轴承结构,并作防水、防尘密封,对轴 承形成良好保护,防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死;具有限位装置;防 盗防松不锈钢螺丝; 4. 器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理,采用计 算机控制进口静电粉末喷涂设备,粉末回收采用小旋风和进口滤心,高效率回 收,不污染环境; 5. 主立柱明显位置铆接不锈钢警告说明牌;方形设计,防止 划伤;字体采用照相腐蚀,环保耐用; 6. 增强心肺功能、提高上肢、腰部、腹 部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力。对腕、肘、髋关节屈伸功能性障碍, 四肢及腰背酸痛等有康复作用, 7. 产品需通过国家体育用品质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报</p>	4

		告，送检单位为投 标产品制造商。	
30	腿部按摩器	1 主立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，钢制盖帽； 2. 主支撑横梁采用 $\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,3. 连接件采用自己设计开发专利产品防盗盖连接装置,转动装 置采用双轴承结构,并作防水、防尘密封,对轴承形成良好保护,防止雨水的 浸透而造成轴承的生锈坏死;具有限位装置;防盗防松不锈钢螺丝;4. 器材表 面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理,采用计算机控制进口静电粉末喷涂设 备,粉末回收采用小旋风和进口滤心,高效率回收,不污染环境; 5. 主立柱明 显位置铆接不锈钢警告说明牌;方形设计,防止划伤;字体采用照相腐蚀,环 保耐用;6. 增强、腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力。增强肩 关节柔韧性与灵活性,对四肢及腰背酸痛等有康复作用 ,7. 产品需 通过国家体 育用品质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告,送检单位为投 标产品制造商。	4
31	太极揉推器	1. 主立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,钢制盖帽;2. 主支撑横梁采用 $\phi 40\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管,3. 钢板冲制而成,凹凸设计,结构加强;4. 器材之活动 连接处用双轴承防水、防尘密封加阻力装置连接设计,转轮全金属结构,且 外 沿设置手柄,以保证最大幅度活动肩关节;连接件选用 不锈钢螺母内固定止退 加防盗盖设计,可防锈防盗、防松动; 5. 器材表面采用户外环保聚酯静电粉末 喷涂处理,采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备,粉末回收采用小旋风和进 口滤心,高效率回收,不污染环境;6. 主立柱明显位 置铆接不锈钢警告说明牌; 方形设计,防止划伤;字体采用 照相腐蚀,环保耐用;7. 增强上肢关节的灵活 性和柔韧性,增益消化及心脑血管系统功能,对肩肘有保健和康复作用,8. 产 品需 通过国家体育用品质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报 告,送检单位为投 标产品制造商。	4

32	坐蹬扭腰组合训练器	<p>1 主立柱采用 $\phi 114 \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，钢制盖帽； 2. 主支撑弯梁采用 $\phi 76\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，座椅采用优质钢板冲制而成；3. 连接件采用自己设计开发专利 产品防盗盖连接装置，转动装置采用双轴承结构，并作防水、防尘密封，对轴 承形成良好保护，防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死；具有限位装置；防 盗防松不锈钢螺丝； 4. 器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理，采用计 算机控制进口静电粉末喷涂设备，粉末回收采用小旋风和进口滤心，高效率回 收，不污染环境； 5. 主立柱明显位置铆接不锈钢警告说明牌；方形设计，防止 划伤；字体采用照相腐蚀，环保耐用； 6. 增强腰部力量，锻炼大腿肌肉。提高 腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力。下肢屈伸功能性障碍，四 肢及腰背酸痛等有康复作用， 7. 产品需通过国家体育用品质量监督检测中心 GB19272-2011 标准。</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告，送检单位为投 标产品制造商。</p>	4
33	腹肌板	<p>1 主支撑横梁采用 $\phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 优质钢管，主支撑横梁采用 $\phi 42\text{mm} \times 2.5\text{mm}$ 优 质钢管，面板采用优质钢板冲制而成； 2. 连接件采用自己设计开发专利产品防 盗盖连接装置，转动装置采用双轴承结构，并作防水、防尘密封，对轴承形成 良好保护，防止雨水的浸透而造成轴承的生锈坏死； 3. 器材表面采用户外环保 聚酯静电粉末喷涂处理，采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备，粉末回收采 用小旋风和进口滤心，高效率回收，不污染环境； 4. 明显位置铆接不锈钢警告 说明牌；方形设计，防止划伤；字体采用照相腐蚀，环保耐用； 5. 增强体质、 提高腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力。对腕、肘、髌关节屈 伸功能性障碍，四肢及腰背酸痛等有康复作用，6. 产品需通过国家体育用品质 量监督检测中心 GB19272-2011 标准。</p> <p>提供投标产品经国家认可的质量检测机构出具的有效检测报告并提供投标产品 制造商的唯一授权。</p>	2
34	演出服	<p>季节：夏季 面料：四面弹 材质成分：聚氨酯弹性纤维 (氨纶) 5% 安全 等级：A 级；</p>	40
35	运动服	<p>季节：夏季 材质：棉 材质成分：棉 95%聚氨酯弹性纤维 (氨纶) 5%；</p>	40

36	现代舞服装	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：涤纶 81%（含）-90%（含）；	40
37	礼服裙	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：聚酯纤维 100%；	40
38	汉服	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：聚酯纤维 78%其他材质 22%；	40
39	舞蹈裙	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：聚酯纤维 80%其他材质 20%；	30
40	开场舞演出服	季节：夏季 材质：氨纶 材质成分：聚氨酯弹性纤维 60% 聚酯纤维 40%；	20
41	黄色腰鼓服（男式）	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：聚酯纤维 100%；	50
42	民族服	季节：夏季 材质：涤纶 材质成分：聚酯纤维 100%；	40
43		季节：夏季 衣服材质：涤纶 衣服材质成分：聚酯纤维 100%； 鞋子材质：皮革	
44	民族服	季节：夏季 衣服材质：涤纶 衣服材质成分：聚酯纤维 90% 其他材质 10%； 鞋子材质：皮革	40

45		季节:夏季 衣服材质:涤纶 衣服材质成分:聚酯纤维 90% 其他材质 10%; 靴子材质: 皮革	
46	汉服	季节:夏季 材质:涤纶 材质成分: 聚酯纤维 80%其他材 质 20%;	20
47	汉服	季节:夏季 材质:涤纶 材质成分: 聚酯纤维 100%;	20
48	汉服	季节:夏季 材质:涤纶 材质成分: 聚酯纤维 100%;	20
49	汉服	季节:夏季 材质:涤纶 材质成分: 聚酯纤维 100%;	20
50	舞蹈服 (女式)	季节:夏季 材质:涤纶 材质成分: 聚酯纤维 100%;	20
51	运动套装 (女式)	季节:夏季 材质:棉、涤纶 材质成分: 棉 100% 聚 酯纤维 100%, 裙长 50-60cm;	20

(四) 乙方交付货物代表及联系电话：[蒲建强 19039906371](tel:19039906371)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话：[唐剑星 18130825566](tel:18130825566)

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。

上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；3. 符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：自行配送

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 15 日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物 15 日内，如发现质量问题，甲方应在 15 日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在 15 日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为 1056306 元（小写）（壹佰零伍万陆仟叁佰零陆元整）（大写）。

八、付款时间、条件及付款方式

(一) 付款时间及方式。

甲乙双方确认本合同约定费用按照分期付款方式进行结算。合同生效之日且援疆资

金到达叶城县财政账户之日起 15 日内甲方向乙方预付价款 30 %；乙方完成供货经甲方确认达到 100%且援疆资金到达叶城县财政账户之日起 15 日内支付价款的 50%；审计报告出具且援疆资金到达叶城县财政账户之日起 15 日内支付至审计金额 97%；余款保修期满一年，无质量问题后无息返还。

（二）乙方账户信息

乙方名称：疏勒县鼎鸿钢术家具有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司疏勒县支行

银行账号：00000107069825515

甲方支付上述款项前，乙方应当开具符合甲方要求的发票。

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方期支付金额的 0.01% 承担违约责任。延期达到 60 日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的承担违约责任。延期达到 15 日，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付的全部款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额 1 %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额__%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在__天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列第 2 种方式解决。

(一) 提交_____ / _____仲裁委员会仲裁。

(二) 向甲方所在地人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式__份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分, 其内容与本合同具有同等的法律效力

1、货物清单(双方应盖章确认)

2、乙方出具的报价单(函)

3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书、甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书(另册)

5、乙方投标(响应)文件(另册)

6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜, 由双方另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)
叶城县喀格勒克镇人民政府

乙方名称: (章)
疏勒县鼎鸿钢术家具有限公司

甲方法定代表人
或负责人: (签字)

乙方法定代表人
或负责人: (签字)

年 月 日

年 月 日