

政府采购合同

合同编号：[2024]-00026号-ZXGJ-2024-28

签订地点：采购人办公室

中昕国际项目管理有限公司受 伊通满族自治县文化广播电视和旅游局（采购人）委托采购体育器材一批，伊通满族自治县文化广播电视和旅游局使用2024年中央支持地方公共文化服务体系建设资金为农村文化广场采购文化体育器材项目经（公开招标）采购。该采购项目由吉林省志航建筑有限公司中标（成交），双方按照《中华人民共和国合同法》和有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，同意按照下面的条款和条件订立本合同。

一、合同标的：

| 序号 | 名称 | 参数 | 规格型号 | 单价/元 | 数量 | 总价/元 |
|----|-------|---|--------|------|----|------|
| 1 | 告示牌 | 1、外形尺寸：1030*114*1200mm。 2、器材主承载立柱采用 $\geq\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 优质钢管。 3、主要承载横梁采用 $\geq 20\times 40\text{mm}$ 规格方管。 4、版面规格800*600mm，不锈钢面板。 5、器材表面采用静电喷塑工艺，各部位紧固件均采用不锈钢材质，且具有防松、防盗措施。 6、安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑 $\geq 500\times 500\times 500\text{mm}$ ； 7、器材符合国家级GB19272-2011标准。 | GW0189 | 1180 | 6 | 7080 |
| 2 | 上肢牵引器 | 1、外形尺寸（长 \times 宽 \times 高）：1240mm \times 1240mm \times 2400mm； 2、立柱规格 $\Phi 114\times 3\text{mm}$ ； 3、主要支撑横梁60 \times 3mm； 4、安装方式：直埋，埋入深度：500mm，基础坑500 \times 500 \times 500mm； 5、关键特性：缓冲层为沙土层，厚度为300mm，转动部分有限位装置。 6、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于3.0mm； 7、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡或加以防护。 8、功能、增强肩带肌群力量，肩关节柔韧性，提高手、脑协调能力。 | GW-053 | 1450 | 6 | 8700 |



| | | | | | | |
|---|--------|--|--------|------|---|-------|
| | | 产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准 | | | | |
| 3 | 单人腹肌板 | 1、外形尺寸1350*600*640mm; 2、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于3.0mm; 4、易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡或加以防护; 5、没有任何方向的倾斜、翻倒或较明显的永久变形现象。 6、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0337 | 1470 | 6 | 8820 |
| 4 | 腰背按摩器 | 1、外形参考尺寸: 1350*800*1350mm。 2、器材主承载立柱采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管。 3、主要承载横梁采用 $\geq \Phi 42\text{mm}$ 规格优质圆管。 4、扶手采用 $\geq \Phi 32\text{mm}$ 规格优质圆管。 5、按摩轮为橡胶材质。 6、器材表面采用静电喷塑工艺,各部位紧固件均采用不锈钢材质,且具有防松、防盗措施。 7、安装方式:直埋式,埋入深度:400mm,基础坑 $\geq 500 \times 500 \times 500\text{mm}$; 8、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0197 | 1380 | 6 | 8280 |
| 5 | 扭腰按摩背器 | 1、外形参考尺寸: 1200*800*1350mm。 2、器材主承载立柱采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管。 3、主要承载横梁采用 $\geq \Phi 42\text{mm}$ 规格优质圆管。 4、扶手采用 $\geq \Phi 32\text{mm}$ 规格优质圆管。 5、按摩轮为橡胶材质。 6、器材表面采用静电喷塑工艺,各部位紧固件均采用不锈钢材质,且具有防松、防盗措施。 7、安装方式:直埋式,埋入深度:400mm,基础坑 $\geq 500 \times 500 \times 500\text{mm}$; 8、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0271 | 1810 | 6 | 10860 |
| 6 | 双人漫步机 | 1、外形尺寸2062*500*1230mm,摆杆应有限位装置,且单侧摆动幅度不大于 65° ,摆杆选用不小于 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$ 或等强度规格的管材,其他管材实际壁厚不小于2.5mm,器材部件间不应存在刚性碰撞; 2、主承载立柱尺寸规格不小于 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$,主承载横梁尺寸 $38 \times 2.5\text{mm}$; 3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于60mm; 4、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长 $2/3$ 的防滑脱的凸台 | GW-066 | 1700 | 6 | 10200 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|--------|------|---|-------|
| | | <p>或护板；凸台顶部棱边R应不小于2mm；</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于（3×104）mm²</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于80mm；</p> <p>7、转轴直径不小于25mm，并辅以调质热处理或选用直径不小于35mm；轴承座最薄处壁厚不小于5.5mm，轴承选用不小于6205承载能力的深沟球轴承；</p> <p>8、踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9、使用指导表面尺寸工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>10、安装方式：直埋式；</p> <p>11、主立柱明显位置铆接1.0mm厚，大小为80mm×170mm的不锈钢警告说明牌；椭圆形设计，防止划伤；环保耐用</p> <p>产品符合GB19272-2011《室外健身器材的安全 通用要求》国家标准</p> | | | | |
| 7 | 双人坐蹬器 | <p>1、外形尺寸：1600*400*1630mm。</p> <p>2、器材主承载立柱采用≥Φ114mm*3mm优质钢管。</p> <p>3、摆杆采用≥Φ60mm规格优质圆管。</p> <p>4、器材表面采用静电喷塑工艺，各部位紧固件均采用不锈钢材质，且具有防松、防盗措施。</p> <p>5、安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑≥500×500×500mm；</p> <p>6、器材符合国家级GB19272-2011标准</p> | GW0208 | 1800 | 6 | 10800 |
| 8 | 单人平步机 | <p>1、外形尺寸：1000*600*1350mm；</p> <p>2、主要支撑横梁≥Φ60×40×2.5mm；</p> <p>3、扶手采用≥Φ42规格优质圆管。</p> <p>4、安装方式：膨胀螺丝固定</p> <p>5、器材符合国家级GB19272-2011标准</p> | GW0307 | 1890 | 6 | 11340 |
| 9 | 单人椭圆机 | <p>1、外形尺寸：1100*600*1350mm；</p> <p>2、主要支撑横梁≥Φ60×40×2.5mm；</p> <p>3、扶手采用≥Φ42规格优质圆管。</p> <p>4、安装方式：膨胀螺丝固定</p> <p>5、器材符合国家级GB19272-2011标准</p> | GW0193 | 1620 | 6 | 9720 |
| 10 | 单人健骑机 | <p>1、外形尺寸：1000*600*950mm</p> <p>2、主要支撑横梁≥Φ60×40×2.5mm；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径≥3.0mm。</p> <p>4、安装方式：打膨胀螺丝</p> | GW0198 | 1910 | 6 | 11460 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|--------|------|-----|-------|
| | | 5、器材符合国家级GB19272-2011标准 | | | | |
| 11 | 划船器 | 1、外形尺寸：1300*700*800mm 2、器材表面采用静电喷塑工艺，各部位紧固件均采用不锈钢材质，且具有防松、防盗措施 3、安装方式：打膨胀螺丝 4、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW179 | 1490 | 6 | 8940 |
| 12 | 单人漫步机 | 1、外形尺寸：988*500*1230mm 2、器材主承载立柱采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管。 3、摆杆采用 $\geq \Phi 48\text{mm}$ 规格优质圆管。 4、扶手采用 $\geq \Phi 42$ 规格优质圆管。 5、脚踏前后带有橡胶防撞垫装置。 6、器材表面采用静电喷塑工艺，各部位紧固件均采用不锈钢材质，且具有防松、防盗措施 7、安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑 $\geq 500 \times 500 \times 500\text{mm}$ ； 8、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0251 | 1970 | 6 | 11820 |
| 13 | 太极推手 | 1、外形尺寸：1030*1100*1350 2、器材主承载立柱采用 $\geq \Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质钢管。 3、器材表面采用静电喷塑工艺，各部位紧固件均采用不锈钢材质，且具有防松、防盗措施 4、安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑 $\geq 500 \times 500 \times 500\text{mm}$ ； 5、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0205 | 1860 | 6 | 11160 |
| 14 | 室外SMC乒乓球台 | 1、规格：2740 \times 1525 \times 760mm台面规格：2740 \times 1525mm，台腿采用直径为 $\Phi 60\text{mm}$ 、壁厚不小于2.0mm优质管材；主横梁采用 $\Phi 32 \times 3\text{mm}$ 2、台面采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型； 3、台面面板厚度5mm，翻边宽度50mm。 4、台面喷深蓝色漆，使用高压喷涂烤漆，手摸不掉色； 5、为保证台板的稳定性，两块台板与主架的连接均采用四角连接。使台面大面积与支腿构成整体； 6、有腿架连接板等采用抛丸工艺，静电粉末高压喷涂烤漆处理； 7、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈； 8、器材符合国家级GB19272-2011标准 | GW0179 | 6000 | 10张 | 60000 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|------------------|-------------|----|--------|
| 15 | 凹箱篮球架 | <p>1、主立柱采用组合式加宽立臂150*100mm，伸臂采用组合双拉式结构，均匀分担作用力，后拉杆也采用加宽小方管4*4焊接，这些都使篮球架结构稳定，样式新颖；</p> <p>2、后配重箱尺寸是1.9×1×0.45米，平箱占地面积较大，稳固性较好，内有水泥配重400公斤，（需要自己放配重）</p> <p>3、伸臂是1.8米，篮球板是钢化玻璃篮板，配弹性篮球框 4、器材符合国家级GB23176-2008标准</p> | GW032 | 1000 0/副 | 4副 | 40000 |
| 16 | 文化凉亭 | <p>1、材料均采用樟子松防腐木，材料经过烘干工艺处理，木材打磨碳化后一遍底漆，两遍面漆。</p> <p>2、尺寸：地板 3.2*3.2m，檐口高 2.3m，最高点 3.5m</p> <p>3、立柱：17.5*17.5cm。</p> <p>4、凳面 39*38cm，面板为密拼技术，不留缝隙，靠背采用樟子松防腐木弧形弯</p> <p>5、屋面结构为 1.3cm 厚望板，中间设置防水层，顶部为防腐木鱼鳞板。</p> <p>6、安装方式：地板与地面角码固定，立柱与地板螺栓连接 7、凉亭结构：传统榫卯工艺结构加螺丝加固</p> <p>8、配套：含地板、座凳、靠背、装饰花架</p> <p>9、材料符合 GB/T22102-2008，SB/T 10404-2006 标准</p> | 自建 材料：樟子松防腐木等 | 4100 0 | 6套 | 246000 |
| 17 | 文化长廊 | <p>1、材料均采用樟子松防腐木，材料经过烘干工艺处理，木材打磨碳化后一遍底漆，两遍面漆。</p> <p>2、尺寸：柱外2.8*6m，最高点2.7m</p> <p>3、材料规格：立柱14*14cm；横梁15*5cm；刀片11*4cm；凳面39*3.8cm</p> <p>4、安装方式：直埋式，埋入深度：30cm。</p> <p>5、配套：座凳、装饰花架；不含广告栏。</p> <p>6、廊架结构：传统榫卯工艺结构加螺丝加固</p> <p>7、材料符合 GB/T22102-2008，SB/T 10404-2006 标准</p> | 自建 材料：樟子松防腐木等 | 2700 0 | 6套 | 162000 |

二、合同价格：人民币（大写）陆拾叁万柒仟壹佰捌拾元整，（小写）¥:637180元。

三、交货时间、地点、方式

1. 交货时间：自合同签订之日起45日内完成供货安装
2. 交货地点：甲方指定地点
3. 交货方式：由中标人负责将货物安全完好运抵交货地点、安装调试并保证验收合格

四、付款方式

1. 供方交货时应向采购人提交下列文件：销售发票（发票抬头格式：采购人名称），国家有关质检机构出具的检验报告或证书（如合同有约定），进口产品的报关文件（如合同有约定），制造厂商出具的质量检验证书、产品合格证等。

2. 财政付款：采购人在合同标的验收合格后5个工作日内，向政府采购办（或各开发区财政局）提交政府采购资金支付申请相关资料；政府采购办在收到政府采购资金支付申请相关资料后30日内，采用银行转账方式将合同价款中财政付款金额共计¥:637180元一次性支付给供方。

五、误期赔偿

1. 除不可抗力的情形外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，供方应向采购人支付误期赔偿费。误期赔偿费每周按迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。一周按七天计算，不足七天按一周计算。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。

2. 误期赔偿费可从应付货款和/或履约保证金中扣除。

3. 收取误期赔偿费不影响采购人采取合同规定的其他补救措施的权利。

4. 在收取误期赔偿费期间，采购人有权决定是否终止合同。

5. 如果采购人违约，应承担相应的违约责任。

六、验收：采购人应当成立由本单位采购项目使用部门以及资产管理、财务、纪检监察等部门及相关专业技术人员

参加的验收组，由本单位有关负责人担任组长，制订验收方案，按照合同规定的技术、服务、安全标准集体组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。

七、合同补充条款：_____

八、争议解决方式：采购人、供方双方达成仲裁协议，向县仲裁委员会申请仲裁（向合同签订地人民法院提起诉讼）。

九、合同份数：本合同一式四份，采购人、供方和招标代理机构各执一份，另一份作为采购人向财政局提请付款的凭证。

十、合同生效：本合同在采购人和供方双方法定代表人或其授权代理人签字、加盖双方公章或者合同专用章。

十一、合同修改：除采购人、供方双方签署书面修改、补充协议外，本合同条件不得有任何变化或修改。

采购人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或授权
代理人签字：
签字日期：
联系电话：



供方：
(公章或合同专用章)
法定代表人或授权
代理人签字：
签字日期：
联系电话：



签字日期：2024年6月28日

(在中标通知书日期10日内与采购人签订合同)

2024/6/28