

## 采购合同

甲方：乌审旗体育事业发展中心






乙方：内蒙古崑德尔体育发展有限公司

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、规范性文件以及采购健身器材项目，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) 根据甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：采购健身器材项目。




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

序号	名称	参数	数量	单位	单价	合计	图片
1	圆形秋千	6米米	1	套	26000	26000	
2	儿童滑梯组合	尺寸 3.3*2.8*3.1m	1	套	16000	16000	
3	儿童平衡步	2000*600*900m	1	件	4200	4200	
4	跷跷板	2070*415*1030m	1	件	2400	2400	
5	腰背按摩器	1、外形尺寸（长×宽×高），mm 1170×792X1466，偏差允许：±50mm 2、立柱规格：Φ114×3mm 钢管； 3、主要承载横梁材料及尺寸，mm 钢	1	件	2200	2200	

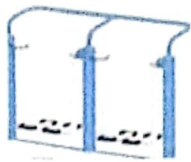



		管: $\phi 32 \times 2.5\text{mm}$					
6	四级压腿架	<p>1. 外形尺寸 <math>1225 \times 1225 \times 1023\text{mm}</math></p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math>;</p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 48 \times 3</math>;</p>	1	件	1600	1600	
7	双人腹肌板	<p>1. 外形尺寸 <math>1560 \times 1551 \times 482\text{mm}</math></p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 42 \times 3</math>;</p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 60 \times 3</math>;</p>	1	件	2600	2600	
8	上肢牵引器	<p>1、外形尺寸 <math>840 \times 724 \times 2357\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 89 \times 3</math></p>	1	件	2300	2300	
9	三人坐蹬	<p>1. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>2. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 76 \times 3</math>;</p> <p>3. 立柱顶部采用冲压管帽封头焊接, 避免淋入雨水. 预防立柱内部生锈;</p> <p>4. 棱边和棱角半径不小于 <math>3.0\text{mm}</math>;</p> <p>5. 轴承座支架. 耳片壁厚大于 <math>8\text{mm}</math>;</p> <p>6. 采用内置限位装置, 摆臂与主立柱间距大于 <math>230\text{mm}</math>,</p>	1	件	4200	4200	



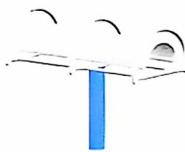



10	太极揉推器	<p>1、外形尺寸(长×宽×高), mm 1138×1123×1398</p> <p>2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 60 \times 3</math></p> <p>4、棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p>	1	件	2400	2400	
11	云梯	<p>1. 外形尺寸 3044×874×2114mm</p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math>;</p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm <math>\phi 48 \times 3</math></p>	1	件	4500	4500	
12	三人扭腰器	<p>1. 外形尺寸(长×宽×高), mm 1370×1532×1123</p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 32 \times 3</math></p> <p>4、棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p>	1	件	2000	2000	
13	健身车	1. 外形尺寸(长×宽×高), mm 924*526*1170	1	件	1700	1700	

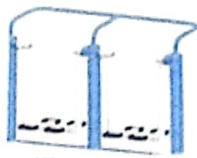




14	双人慢步机	<p>1. 外形尺寸 (长×宽×高), mm 1934×575×1285</p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\square 102 \times 50</math> 棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p>	1	件	2900	2900	
合计						75000	
1	室外篮球	<p>1. 箱体长 2000mm*宽 1000mm, 底座采用 2.5mm 铁板折边焊接。</p> <p>2. 球架伸臂 1.8m 采用 150*100 的方管, 壁厚 3mm。立柱与横梁连接铁板厚度为 15mm。主立柱采用 150*100 方管, 壁厚为 3mm。上拉杆采用五支点, 直径采用 4.2*2.5mm 圆管焊接, 有调节螺丝, 后拉采用 4*4mm 方管, 壁厚 2.5mm。配铝合金边 10mm 高强度钢化玻璃篮板, 弹性篮框。</p>	3	副	9500	28500	
2	排球柱子	标准	1	副	5800	5800	
3	篮球	7号球	2	颗	399	798	
合计						35098	
乌审旗广济综合服务中心							







1	腰背按摩器	1、外形尺寸(长×宽×高), mm 1170×792X1466, 偏差允许: ±50mm 2、立柱规格: $\phi 114 \times 3$ mm 钢管; 3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管; $\phi 32 \times 2.5$ mm	1	件	2200	2200	
2	四级压腿架	1. 外形尺寸 1225 × 1225 × 1023mm 2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 114 \times 3$ ; 3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 48 \times 3$ ;	1	件	1600	1600	
3	伸腰展背架(双人)	1、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 114 \times 3.0$ 2、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 38 \times 3.0$	1	件	1900	1900	
4	太极揉推器	1、外形尺寸(长×宽×高), mm 1138×1123×1398 2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 114 \times 3$ 3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\phi 60 \times 3$ 4、棱边和棱角半径不小于 3.0mm;	1	件	2400	2400	
合计						8100	








1	太空漫步机(双位)	<p>1. 外形尺寸(长×宽×高), mm 1934×575×1285</p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\square 102 \times 50</math> 棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p>	8	件	2900	23200	
2	极揉推器	<p>1、外形尺寸(长×宽×高), mm 1138×1123×1398</p> <p>2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 60 \times 3</math></p> <p>4、棱边和棱角半径不小于 3.0mm;</p>	8	件	2400	19200	
3	三位扭腰器	<p>1. 外形尺寸(长×宽×高), mm 1370×1532×1123</p> <p>2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 114 \times 3</math></p> <p>3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\phi 32 \times 3</math></p> <p>4. 棱边和棱角半径</p>	8	件	2000	16000	








		不小于 3.0mm;					
4	棋牌桌	<p>1. 要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, <math>\Phi 114 \times 3</math></p> <p>2. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, <math>\square 20 \times 40 \times 1.5</math>;</p> <p>3</p>	8	套	2300	18400	
5	高低杠	<p>1、外形尺寸(长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高), mm 2845<math>\times</math>114<math>\times</math>2147</p> <p>2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管<math>\Phi</math>, 114<math>\times</math>3</p> <p>3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 圆钢, <math>\Phi 28</math></p>	8	套	2200	17600	
6	双杠	<p>1、立柱规格: <math>\Phi 114 \times 3</math>mm 钢管;</p> <p>2、承载管规格: <math>\Phi 42 \times 3</math>mm 钢管;</p> <p>3. 立柱顶部采用冲压管帽封头焊接, 避免淋入雨水. 预防立柱内部生锈;</p>	8	件	2300	18400	
7	腰背按摩器	<p>1、外形尺寸(长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高), mm 1170<math>\times</math>792<math>\times</math>1466, 偏差允许: <math>\pm 50</math>mm</p> <p>2、立柱规格: <math>\Phi 114 \times 3</math>mm 钢管;</p>	8	件	2300	18400	



		3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管; $\Phi 32 \times 2.5\text{mm}$					
8	二位蹬力器	1. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 114 \times 3$ 2. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 60 \times 3$ ;	8	件	2900	23200	
9	伸腰展背架(双人)	1、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 114 \times 3.0$ 2、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 38 \times 3.0$	8	件	1900	15200	
10	双人腹肌板	1、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 42 \times 3$ 2、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管,	8	件	2600	20800	
11	上肢牵引器	1、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 114 \times 3$ 2、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 60 \times 3.0$	8	件	2300	18400	
12	四级)压腿按摩器	1. 外形尺寸 $1225 \times 1225 \times 1023\text{mm}$ 2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 114 \times 3$ ; 3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\Phi 48 \times 3$ ;	8	件	1600	12800	





13	腿部按摩器	1、外形尺寸 550×344×1545mm 2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\phi$ 114×3.0 3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\phi$ 60×3.0	8	件	1200	9600	
14	肋木架	2. 主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管 $\phi$ 114×3.0; 3. 主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管 $\phi$ 32×3.0;	1	件	1800	1800	
15	划船器	1、外形尺寸(长×宽×高), mm 1203×1073×1117 2、主要承载立柱材料及尺寸, mm 钢管, $\phi$ 114×3.0 3、主要承载横梁材料及尺寸, mm 钢管, $\phi$ 60×3.0;	1	件	2100	2100	
合计		.				235100	
苏力德镇							
1	电动液压篮球架	带 24 秒金陵, 定制款	1	副	89360	89360	
2	排球柱	移动式中箱排球柱(加厚型)	1	副	3850	3850	
3	乒乓球桌	红双喜折叠式	2	台	4600	9200	
4	羽毛球架	(90KG) 黄色	3	副	1788	5364	
5	羽毛球场地胶	一块(108 平米) 4.5 厚度	3	块	12960	38880	



合计		146654
共合计	肆拾玖万玖千玖佰伍拾贰元整	499952

## 二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: 30日

(二) 交付地点: 甲方指定点

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。

## 二、乙方交付货物的质量

乙方交付的货物应同时满足: 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求。

## 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: 托运。

(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 3 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 当 日内, 如发现质量问题, 甲方应在 当 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 3 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 (大写) 肆拾玖万玖千玖佰伍拾贰元整 (小写) 499952 (小写)。

## 八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额: 验收合格后一次性合同金额全部付清。

(二) 乙方账户信息

## 九、货物质量保证及售后服务

本合同所属的商品货物的质保期为 3 年, 如遇人为损坏可向乙方购买配件进行维修。

## 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、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 7 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。

## 十二、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, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交 当地 仲裁委员会仲裁。



(二) 向\_\_\_\_当地\_\_\_\_人民法院起诉。

### 十三、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_三\_\_\_\_份，采购单位二份、(成交) 供应商一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

### 十四、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、甲乙双方商定的其他文件

十五、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。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方(盖章)：

授权代表：

电 话：



乙方(盖章)：

授权代表：

电 话：



签订日期： 2024. 9. 13

