

分项报价明细表

项目名称：鹤壁市教育体育局鹤壁市小型体育公园采购项目

序号	名称	技术参数/规格	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否为小微企业产品
1	门球场地面草坪	品牌、型号：共创、CCG 门球场草坪尺寸：长度20米，宽度15米。 生产工艺：植草（簇绒） 应用领域：足球/多功能 草纤维结构：高性能曲丝草坪 草纤维磅重（dtex）：抗紫外线纤维 PE8000 基布：单层+玻纤底布 背胶层：黑色丁苯背胶 草坪高度：约13mm 行距：3/16英寸 织距：20针/10cm 密度：42000簇/平方米 颜色：翠柠同簇，红色	2	块	50100.00	100200.00	否，为中型企业产品
2	羽毛球 pvc 室外地胶	品牌、型号：英利奥、水晶沙 4.5 1. 羽毛球 pvc 室外地胶尺寸：长度15米，宽度7.2米。 2. 硬度(邵A):81(度) 3. 拉伸强度 3.96Mpa 4. 拉伸伸长率 164% 5. 可溶性重金属铅含量未检出 mg/m ² 6. 可溶性重金属镉含量未检出 mg/m ² 7. 挥发物含量 s38g/m ² 8. ★提供 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的检测报告。 9. ★抗菌性能检测(大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等5种及以上细菌)。抗菌率 99.5%。	4	块	20690.00	82760.00	是



		10. ★耐酸耐碱老化 4000h，耐磨性：磨耗量平均值 s0.07g，氯乙炔单体未检出。 11. ★耐环境应力开裂检测 4008h，达到破裂率 0%。 12. ★提供和 PVC 地板同品牌的胶粘剂中苯平方米甲苯、二甲苯和可溶性铅全部未检出的检测报告。 注：★项提供带“CMA”标志的检测报告。并附带国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图，加盖制造商公章进行佐证，不满足或未提供按无效响应处理。为保证产品的技术性能成熟度，所有检测报告获取时间均为本次采购公告发布前。					
3	羽毛球柱	品牌、型号：奥高、AS-6532 1、满足羽毛球的训练、比赛使用（或排球、羽毛球两种功能）； 1. 比赛排球柱，高度调节范围 1550mm-2430mm；2. 排球柱底座外形尺寸 1550mm*800mm*350mm。立柱高度：1550mm-2430mm，立柱外管直径 89mm，采用齿轮升降，内管直径 76mm 3. 立柱顶部加一滑动滚轮，缓冲拉绳与支架间的摩擦，同时更好的操控球网的长度和高度。配有电镀铸铁轮，金属紧线器，带卡轮，金属摇把，轻轻摇动即可拉紧绳网，不会松动。内侧对称配有相应高度的球网挂钩，用来固定排球网。 4. 对网柱施加 600N 水平力，不产生永久变形。 5. 配套有 1 根拉网用的柔韧钢丝绳，长度适宜，两端与网柱作配套处理。 6. 主体采用注塑工艺，涂层附着着力达到一级，硬度达到 2H，有一定的耐冲击性能，表面无皱纹、无漏喷、起泡、脱皮及明显的划痕等缺陷。所有产品喷涂前均采取除锈处理，以确保涂层在户外长期使用。产品涂料配方不含有毒元素。 7. 耐蚀性达到 8 级以上，能耐酸碱、耐湿热、抗老化、耐腐蚀，外观美观，能适合潮湿和酸雨环境。 8. 各部件焊接应严密牢固，没有漏焊、虚焊。	4	副	6230.00	24920.00	是
4	室外乒乓球台	品牌、型号：博越之星、BY-052 1、主要承载立柱 60×3.0mm；主要承载横梁尺寸：21×30×2mm 2、乒乓球台面符合 GB19272-2011 的要求。 3、球台长度 2740mm，球台宽度 1525mm，球台高度 760mm。球台面采用 SMC 材料，台面翻边高度 50mm，台板材料厚度 4.5mm，翻边厚度 5mm；台板背板采用井字型结构的加强	8	台	3110.00	24880.00	是



		筋来增强合面的强度和耐撞击性,加强筋小端厚度3mm,加强筋高度20mm,网格均小于220×210mm。台面与彩虹支腿连接处的斜支撑采用Φ48x2.75mm的优质圆管,中间支撑采用Φ48x2.75mm的优质圆管;台板能承受足够的静载荷,稳定性好,耐候性强、老化程度高,防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等,保证在户外使用8年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏; 4、采用彩虹腿设计结构,弧形管之间有横撑,安装方便,结构稳定;台板底部采用支撑框架,每半块板面支撑框架4根,4根支撑管连接,撑管采用30*20mm*2.0mm的优质方管,螺栓连接牢固;合腿外边距两端合边200mm,任何撑档离地大于300mm,保证使用者的运动安全; 5、台网及网架采用金属件材质,防锈、防松、防盗、防损坏; 6、具有国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。					
5	健身器材	告示牌 品牌、型号:博越之星、BYS-001 1、主要材料:钢管 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格132×120mm,钢管、铝边条、塑木复合结构;内衬管120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:45×30×2.5mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:直埋式 6、器材符合GB19272-2011标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	3740.00	14960.00	是
		双位漫步机 品牌、型号:博越之星、BYS-004 1、主要材料:钢管 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格132×120mm,钢管、铝边条、塑木复合结构;内衬管120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:40×80×3.0mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:直埋式 6、器材符合GB19272-2011标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	7470.00	29880.00	是
		双位坐蹬训练器 品牌、型号:博越之星、BYS-008	4	台	6060.00	24240.00	是

100557106

		练器 1、主要材料:钢管、铝条、塑木 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格120×120mm,钢管、铝条、塑木复合结构;内衬120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:120×80×3.0mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:直埋式 6、器材符合GB19272-2011标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。					
		腰背按摩器 品牌、型号:博越之星、BYS-022 1、主要材料:钢管、铝条、塑木 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格120×120mm,钢管、铝条、塑木复合结构;内衬120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:40×80×3.0mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:直埋式 6、器材符合GB19272-2011标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	3950.00	15800.00	是
		上肢牵引器 品牌、型号:博越之星、BYS-039 1、主要材料:钢管 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格132×120mm,钢管、铝边条、塑木复合结构;内衬口120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:Φ76×3.0mm 4、表面处理工艺:脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式:直埋式 6、器材符合GB19272-2011标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	4690.00	18760.00	是
		肋木 品牌、型号:博越之星、BYS-050 1、主要材料:钢管、塑木 2、主要承载立柱尺寸:主立柱规格132×120mm,钢管、铝边条、塑木复合结构,内衬120×80×3.0mm钢管 3、主要承载横梁尺寸:Φ32×3.0mm	4	台	4210.00	16840.00	是

100557106

	4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。					
伸背器	品牌、型号：博越之星、BYS-017 1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 132×120，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬口120×80×3 钢管 3、表面处理工艺：表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 4、安装方式：直埋式 5、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	3840.00	15360.00	是
弹振压腿器	品牌、型号：博越之星、BYS-067 1、主要材料：钢管、塑木 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 130×120，钢管、铝边条、塑木复合结构，内衬 120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：Φ48×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	3160.00	12640.00	是
双杠	品牌、型号：博越之星、BYS-046 1、主要材料：钢管、塑木 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 130×120，钢管、铝边条、塑木复合结构，内衬 120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：Φ48×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	4690.00	18760.00	是
棋牌桌	品牌、型号：博越之星、BYS-109 1、主要材料：钢管	4	台	5210.00	20840.00	是



16
10557106

	2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 120×120，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬口120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：35×35×2.5mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。					
太极揉推器	品牌、型号：博越之星、BYS-019 1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 132×120mm，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬管 120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	5	台	4840.00	24200.00	是
骑马机	品牌、型号：博越之星、BYS-014 1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 132×120mm，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬管 120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5、安装方式：直埋式 6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。	4	台	4480.00	17920.00	是
跷跷板	品牌、型号：博越之星、BYS-030 1、主要材料：钢管 2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 120×120，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬口120×80×3.0mm 钢管 3、主要承载横梁尺寸：Φ80×3.0mm 4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂	5	台	4630.00	23150.00	是



17
10557106

		<p>5、安装方式：直埋式</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。</p>					
		<p>品牌、型号：博越之星、BYS-024</p> <p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 120×120，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬口120×80×3.0mm 钢管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋式</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。</p>	4	台	2530.00	10120.00	是
		<p>品牌、型号：博越之星、BYS-016</p> <p>1、主要材料：钢管</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：主立柱规格 120×120，钢管、铝边条、塑木复合结构；内衬口120×80×3.0mm 钢管</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋式</p> <p>6、器材符合 GB19272-2011 标准,通过第三方质量认证中心出具的认证证书。</p>	4	台	5100.00	20400.00	是
6	五人制足球场	<p>品牌、型号：博越之星、BY-113</p> <p>1)场地尺寸：长 32 米、宽 19 米。合理配置 2 个出入口。</p> <p>2)框架：围网立柱采用 Φ76mm，管壁厚度为 3mm 的钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格 3000(长)mm×2000(高)mm，围网总高度 4 米，立柱选用 28 个独立地埋固定方式，立柱间距为 1.2 米，所有管材表面须经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色，立柱埋入地内深度 400mm，地基尺寸 400×400×400mm(深)。</p> <p>3)围网带有两个 2.8 米宽、2 个不同的双向框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌铁丝网螺栓，并使用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横梁采用固态粉末静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，</p>	1	套	131000.00	131000.00	是

18
103571106

		<p>色泽保持八年不变，围网风荷载标准值 0.35kn/m²。</p> <p>4)网丝：包塑网片丝浸塑处理后网片径Φ4mm，采用低碳镀锌铁丝，处理前丝径Φ3mm，网孔 50×50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到 GB15065 和 IE60502 标准，吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p> <p>5)宣传标示牌：2 块，牢固固定于进出口区域，采用不锈钢材质，耐腐蚀性能相当于 0Cr18Ni9Ti(SUS304)，尺寸 800×500mm，厚度 0.8mm，面板边缘及尖角无翘起，图案及字样蚀刻处理；包含以下内容：有中国体育彩票标示；产品名称：简明的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话；管理维护单位。</p> <p>6)具有国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>					
	五人制足球场灯光	<p>品牌、型号：博越之星、BY-D001</p> <p>配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径Φ114×3.0mm 的钢管，6 米高低杆照明灯柱 6 根。市电供电：每根灯柱配 2 盏 200WLED 灯。灯柱采用直埋方式，深度 600mm。</p> <p>配电柜及线路：电线(场内 RVV4 平方线配备 100 米，灯柱内 RVV2.5 平方线)，配三相 100A 漏电开关及双极 15A 空气开关，分组控制，带漏电保护(采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配)，配电箱为不锈钢材质。灯具：工作电压：AC220V，额定功率：200W 灯具光效：130lm/w，功率因数：0.95 灯珠色温：6000K，显色指数：Ra80 发光角度：60°，防护等级：IP66，灯具尺寸：315mm*305mm。</p>	1	套	25850.00	25850.00	是
	五人制足球门	<p>品牌、型号：博越之星、BY-110</p> <p>1、主要承载立柱 Φ76mm×3.0mm</p> <p>2、主要承载横梁 Φ76mm×3.0mm</p> <p>3、足球门尺寸 3.152 米×2.076 米×1.88 米，满足五人制足球项目的使用需要；</p> <p>4、具有国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>	1	副	6340.00	6340.00	是

19
103571106

			书。					
		五人制足球 场草坪	品牌、型号：共创、CCG 1、五人制足球场草坪尺寸：长32米、宽19米。 2、足球场：50mm直单丝草坪技术参数 (1)草丝结构：挤出型PE材质单丝 (2)颜色：翠绿/柠檬黄铺装 (3)草丝磅重： $dtex \geq 8800$ (4)高度：50mm (5)走针、密度：“一”型走针，10500针/ m^2 (6)底布：双层 (7)草坪背胶：丁苯背胶 (8)草坪胶水：草坪专用双组份胶水 (9)弹性颗粒：环保弹性颗粒，填充量4-5kg/ m^2 ； (10)石英砂：20-40目，圆润无棱角，水洗，石英砂填充30kg/ m^2 ； (11)弹性垫：XPE材质，厚度10mm，密度30kg/ m^3 ； (12)国标要求：人造草坪企业须提供权威机构依据GB36246-2018出具的全项合格检测报告。	1	套	101536.00	101536.00	是
7	多功能运动场	笼式场地围 网系统	品牌、型号：博越之星、BY-112 1)场地尺寸：长32米、宽19米，合理配置2个出入口。 2)框架：围网立柱采用不小于 $\phi 76mm$ ，管壁厚度为3mm的钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格3000(长)mm \times 2000(高)mm，围网总高度4米，立柱选用28个独立地理固定方式，立柱间隔3米，所有管材表面须经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色，立柱埋入地底深度100mm，地基尺寸400 \times 400 \times 400mm(深)。 3)围网带有两个2.8米宽、2米高的双开式框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌板不锈钢材质，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠，立柱与连接管采用静电粉末喷塑工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风荷载标准值0.35kn/ m^2 。	2	套	131000.00	262000.00	是

20-
105571106

			4)网丝：包塑网片丝浸塑处理后网片径 $\Phi 4mm$ ，采用低碳镀锌铁丝，处理前丝径 $\Phi 3mm$ ，网孔50 \times 50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到GB15065和IE60502标准，吸水率为0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。 5)宣传标示牌：2块，牢固固定于进出口区域，采用不锈钢材质，耐蚀性能相当于0Cr18Ni9(SUS304)，尺寸800 \times 500mm，厚度0.8mm，面板边缘及尖角无翘起，图标及字样蚀刻处理；包含以下内容：有中国体育彩票标示；产品名称：简约的科学健身提示，产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话；管理维护单位。 6)具有国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。					
		多功能运动 场灯光	品牌、型号：博越之星、BY-D001 配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径 $\Phi 114 \times 3.0mm$ 的钢管，6米高杆照明灯柱6根。 市电供电：每根灯柱配2盏200WLED灯。灯柱采用直埋方式，深度600mm。 配电柜及线路：电线(场内RVV4平方线配备100米，灯柱内RVV2.5平方线)，配三相100A漏电开关及双极15A空气开关，分组控制，带漏电保护(采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配)，配电箱为不锈钢材质。 灯具：工作电压：AC220V，额定功率：200W 灯具光效：130lm/w，功率因数：0.95 灯珠色温：6000K，显色指数：Ra80 发光角度：60°，防护等级：IP66，灯具尺寸：315mm \times 305mm。	2	套	25840.00	51680.00	是
		多功能运动 场篮球架	品牌、型号：博越之星、BY-053 1、立柱规格 $\phi 165mm \times 4mm$ 定制的球顶圆钢整体管制而成； 2、篮板符合GB19272-2011中5.2.1.3的要求，篮板应选用GB19272-2011中5.12.1.3.3规定的1650mm \times 1145mm的矩形篮板(材质为SMC)，篮板面板厚度为5mm，侧边宽度为50mm，翻边厚度为7.8mm，背面板用“井”字形加强筋，加强筋厚度为5mm；篮板质量满足GB19272-2011	2	副	8381.00	16762.00	是

21-
105571106

		拉伸断裂标称应变 60%，甲醛 s_0 0.013mg/(m ² .h) 注：★项提供带“CMA”标志的检测报告。并附带国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图，加盖制造商公章进行佐证，不满足或未提供按无效响应处理。为保证产品的技术性能成熟度，所有检测报告获取时间均为本次采购公告发布前。					
8	匹克球场	品牌、型号：博越之星、BY-112 1)场地尺寸：长24米、宽19米。合理配置2个出入口。 2)框架：围网立柱采用 Φ 76mm，管壁厚度为3mm的钢管，围网采用模块拼接式，单个网片规格3000(长)mm \times 2000(高)mm，围网总高度4米，立柱选用28个独立地埋固定方式，立柱间隔3米，所有管材表面经过静电粉末喷涂，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度400mm，地基尺寸400 \times 400 \times 400mm(深)。 3)围网带有两个2.8米宽、2米高的双开式框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态静电喷涂工艺，颜色为墨绿色，色泽保持八年不变，围网风荷载标准值0.35kn/m ² 。 4)网丝：包塑网片经浸塑处理后网片径 Φ 4mm，采用低碳镀锌铁丝，处理前丝径 Φ 3mm，网孔50 \times 50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到GB15065和IE60502标准，吸水率为0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。 5)宣传标识牌：2块，牢固固定于进出口区域，采用不锈钢材质，耐腐蚀性能相当于0Cr18Ni9(SUS304)，尺寸800 \times 500mm，厚度0.8mm，面板边缘及尖角不得翘起，图样及字样蚀刻处理。内容包括：有中国体育彩票标示；产品名称；简明的科学健身提示；产品使用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话；管理维护单。 6)具有国家认证认可监督管理委员会指定的第三方认证机构提供的认证证书。	1	套	131000.00	131000.00	是
	匹克球场灯	品牌、型号：博越之星、BY-1001	1	套	25840.00	25840.00	是



23
103571106

	光	配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径 Φ 114 \times 3.0mm的钢管，6米高灯杆照明灯柱6根。 市电供电：每根灯柱配2盏200WLED灯。灯柱采用直埋方式，深度600mm。 配电柜及线路：电线(场内RVV4平方线配备100米，灯柱内RVV2.5平方线)，配三相100A漏电开关及双极15A空气开关，分组控制，带漏电保护(采用配电箱，开关、电线与电负荷相匹配)，配电箱为不锈钢材质。 灯具：工作电压AC220V，额定功率：200W 灯具光效：130lm/w，功率因数：0.95 灯珠色温：6000K，显色指数：Ra80 发光角度：60°，防护等级：IP66，灯具尺寸：315mm \times 305mm。					
	匹克球场球柱	品牌、型号：奥尚、AS-0008 材质：球柱支架均采用热镀锌管材 特点：耐腐蚀性能强，使用寿命长。 移动方式：球柱底部配置专业方向塑胶轮，可随时移动和固定，并配有304不锈钢支撑脚，可调节标准高度。 工艺：管材表面磷化后经超耐候聚酯粉末静电喷涂，适合全天候环境。 设计：外置紧绳器收紧，球柱内侧焊接U型边杆，有效收紧球网。 适用范围：适用于多功能球场、室内或楼顶匹克球场地。 外型尺寸：长7030mm \times 宽1000mm \times 高914mm 型材：80mm \times 80mm 壁厚：2mm 地面高度：914mm 匹克球中网：配备专用匹克球网。	4	套	2780.00	11120.00	是
	匹克球场硅pu	品牌、型号：爱上、硅PU 一、硅PU面层材料参数要求 匹克球场硅PU尺寸：长32米、宽9米 (一)成品要求 1. 材质要求：采用聚氨酯材料 2. 厚度：硅PU厚度8mm(±1mm) 3. 颜色：蓝色	1	套	174500.00	174500.00	是



24
103571106

	<p>4. 结构分为：弹性层、面漆层和划线层，其中：弹性层：为 8mm 厚聚氨酯材料；面层为面漆层；硅 PU 原材料无人为添加辅料。</p> <p>5. 外观：面层不透水，无裂痕或分层现象；弹性层与面漆层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。</p> <p>6. 标志线：标志线应清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>(二) 硅 PU 产品技术指标</p> <p>1. 现浇型面层物理机械性能必须符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冲击吸收/(%)</td> <td>球类场地 32-36</td> </tr> <tr> <td>垂直变形/(mm)</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>抗滑值/(BPN, 20℃)</td> <td>球类场地及其他活动场地 86 (干测)</td> </tr> <tr> <td>拉伸强度/(MPa)</td> <td>非渗水型 1.13</td> </tr> <tr> <td>拉伸伸长率/(%)</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>阻燃性能/(级)</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 现浇型面层成品中有害物质限量及气味要求必须符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">有害物质含量</td> <td>3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 a/(g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DIBP、DINP、DIDP) 总和 a/(g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>18 种多环芳烃总和 b/(mg/kg)</td> <td>检出</td> </tr> <tr> <td>苯并[a]芘/(mg/kg)</td> <td>检出</td> </tr> <tr> <td>苯并[a]芘/(mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> </tbody> </table>	项目	要求	冲击吸收/(%)	球类场地 32-36	垂直变形/(mm)	1.2	抗滑值/(BPN, 20℃)	球类场地及其他活动场地 86 (干测)	拉伸强度/(MPa)	非渗水型 1.13	拉伸伸长率/(%)	246	阻燃性能/(级)	I	项目	要求	有害物质含量	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 a/(g/kg)	未检出	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DIBP、DINP、DIDP) 总和 a/(g/kg)	未检出	18 种多环芳烃总和 b/(mg/kg)	检出	苯并[a]芘/(mg/kg)	检出	苯并[a]芘/(mg/kg)	未检出					
项目	要求																																
冲击吸收/(%)	球类场地 32-36																																
垂直变形/(mm)	1.2																																
抗滑值/(BPN, 20℃)	球类场地及其他活动场地 86 (干测)																																
拉伸强度/(MPa)	非渗水型 1.13																																
拉伸伸长率/(%)	246																																
阻燃性能/(级)	I																																
项目	要求																																
有害物质含量	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 a/(g/kg)	未检出																															
	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DIBP、DINP、DIDP) 总和 a/(g/kg)	未检出																															
	18 种多环芳烃总和 b/(mg/kg)	检出																															
	苯并[a]芘/(mg/kg)	检出																															
	苯并[a]芘/(mg/kg)	未检出																															

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="13">有害物质释放量</td> <td>短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 / (g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>可溶性铅 / (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>可溶性镉 / (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>可溶性铬 / (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>可溶性汞 / (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg / (m³·h))</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>甲醛 / (mg / (m³·h))</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>苯 / (mg / (m³·h))</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>甲苯、二甲苯和乙苯总和 / (mg / (m³·h))</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>二氧化硫 / (mg / (m³·h))</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>气味</td> <td>气味等级/级</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 合成材料面层耐人工气候老化性能：现浇型面层加速老化 500h 后，拉伸强度和拉伸伸长率应符合 GB36246-2018 要求。</p> <p>4. 合成材料面层中无机填料含量 ≥ 8%。</p> <p>5. 非固体原料中的有害物质限量要求符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>要求</th> </tr> </thead> </table>	有害物质释放量	短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	未检出	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	未检出	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 / (g/kg)	未检出	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)	未检出	可溶性铅 / (mg/kg)	未检出	可溶性镉 / (mg/kg)	未检出	可溶性铬 / (mg/kg)	未检出	可溶性汞 / (mg/kg)	未检出	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg / (m ³ ·h))	4.4	甲醛 / (mg / (m ³ ·h))	0.02	苯 / (mg / (m ³ ·h))	未检出	甲苯、二甲苯和乙苯总和 / (mg / (m ³ ·h))	未检出	二氧化硫 / (mg / (m ³ ·h))	未检出	气味	气味等级/级	3	项目	要求					
有害物质释放量	短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)		未检出																																			
	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)		未检出																																			
	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 / (g/kg)		未检出																																			
	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)		未检出																																			
	可溶性铅 / (mg/kg)		未检出																																			
	可溶性镉 / (mg/kg)		未检出																																			
	可溶性铬 / (mg/kg)		未检出																																			
	可溶性汞 / (mg/kg)		未检出																																			
	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg / (m ³ ·h))		4.4																																			
	甲醛 / (mg / (m ³ ·h))		0.02																																			
	苯 / (mg / (m ³ ·h))		未检出																																			
	甲苯、二甲苯和乙苯总和 / (mg / (m ³ ·h))		未检出																																			
	二氧化硫 / (mg / (m ³ ·h))	未检出																																				
气味	气味等级/级	3																																				
项目	要求																																					

有害物质含量	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 b/ (g/kg)	未检出					
	3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 b/ (g/kg)	未检出					
	短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	未检出					
	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 / (g/kg)	未检出					
	挥发性有机化合物 / (g/L)	未检出					
	游离甲醛 / (g/kg)	未检出					
	苯 / (g/kg)	未检出					
	甲苯、二甲苯和乙苯总和 / (g/kg)	未检出					
	可溶性铅 / (mg/kg)	未检出					
	可溶性镉 / (mg/kg)	未检出					
可溶性铬 / (mg/kg)	未检出						
可溶性汞 / (mg/kg)	未检出						
<p>6. 硅PU球场产品使用过程中对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀,以此确保使用安全。提供符合 GB30000.19-2013 皮肤腐蚀/刺激、GB30000.18-2013 急性毒性(经口)和 GB30000.20-2013 严重眼损伤/眼刺激的证明材料,提供带有 CMA 标识的检测报告,彩色扫描件加盖制造商公章以作证明,并附上全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图。</p> <p>7. 硅PU产品耐雨水和热空气老化性能:常温温水浸泡 2000h 后外观样品表面无明显变化,无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色,再经 60℃ 热空气老化 2000h 后拉伸强度 1.14MPa,拉断伸长率 371 符合 GB36246-2018,提供带</p>							



27
105571106

		<p>有 CMA 标识的检测报告,彩色扫描件加盖制造商公章以作证明,并附上全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图。</p> <p>8. 为保证球场面漆耐污性强,结合场地在使用过程中可能接触的污染源。球场面漆经人工汗液、泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污 336 小时后符合 GB/T9780-2013,提供带有 CMA 标识的检测报告,彩色扫描件加盖制造商公章以作证明,并附上全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图。</p> <p>9. 硅PU弹性层材料提供可溶性:镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合 GB/T23991-2009,提供带有 CMA 标识的检测报告,彩色扫描件加盖制造商公章以作证明,并附上全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/) 的认证信息查询截图。注:为保证产品的技术性能成熟度,所有检测报告获取时间均为本次采购公告发布前。</p>					
9	网球场	<p>品牌、型号:博越之星、BY-112</p> <p>1) 场地尺寸:长 32 米、宽 19 米。合理配置 2 个出入口。</p> <p>2) 框架:围网立柱采用 ϕ76mm,管壁厚度为 3mm 的钢管,围网采用模块拼接式,单个网片规格 3000(长)mm\times2000(高)mm,围网总高度 4 米,立柱选用 28 个独立地埋固定方式,立柱间隔 3 米,所有管材表面须经过静电粉末喷塑,颜色为墨绿色,立柱埋入地下深度 400mm,地基尺寸 400\times400\times400mm(深)。</p> <p>3) 围网带有两个.8 米宽.2 米高的双开式框架进出口,与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓,并采用防松螺母防松方式,保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用同漆防腐工艺,颜色为墨绿色,色泽保持八年不变,围网风载标准值 55kn/m²。</p> <p>4) 网丝:包塑网片经注塑处理后网片孔径 4mm,采用低碳镀锌铁丝,处理前丝径 ϕ3mm,网孔 50\times50mm,3 层网,颜色为墨绿色,表面光滑细腻,各项性能指标达到 GB15065 和 IE60502 标准,吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应,具有防止球脱出的功能。</p>	1	套	131000.00	131000.00	是



28
105571106

	<p>5)宣传标示牌: 2块, 牢固固定于进出口区域, 采用不锈钢材质, 耐蚀性能相当于 0Cr18Ni9 (SUS304), 尺寸 800×500mm, 厚度 0.8mm, 面板边缘及尖角不得翘起, 图样及字样蚀刻处理; 包含以下内容: 有中国体育彩票标示; 产品名称; 简明的科学健身提示, 产品使用安全注意事项; 产品供应商的全称, 售后服务电话; 管理维护单位。</p> <p>★具有国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构提供的认证证书。</p>					
网球场灯光	<p>品牌、型号: 博越之星、BY-D001</p> <p>配套灯光系统: 灯柱为围网的一部分, 在整场围网中亦为围网的主立柱, 增强围网的稳定性, 灯柱采用直径Φ114×3.0mm的钢管, 6米高低杆照明灯柱 6根。</p> <p>市电供电: 每根灯柱配 2 盏 200WLED 灯。灯柱采用直埋方式, 深度 600mm。</p> <p>配电柜及线路: 电线(场内 RVV4 平方线配备 100 米, 灯柱内 RVV2.5 平方线), 配三相 100A 漏电开关及双极 15A 空气开关, 分组控制, 带漏电保护(采用配电箱, 开关、电线与电负荷相匹配), 配电箱为不锈钢材质。</p> <p>灯具: 工作电压: AC220V, 额定功率: 200W 灯具光效: 130lm/w, 功率因数: 0.95 灯珠色温: 6000K, 显色指数: Ra80 发光角度: 60°, 防护等级: IP66, 灯具尺寸: 315mm*305mm。</p>	1	套	25840.00	25840.00	是
网球场网柱	<p>品牌、型号: 奥尚、AS-0001</p> <p>材质: 全铝合金型材精制而成, 可回收重复利用</p> <p>特点: 永不生锈, 耐腐蚀性能强, 使用寿命长。</p> <p>固定方式: 采用直埋式, 用于可安装预埋件场地, 配备铝合金预埋件</p> <p>工艺: 型材表面磷化后经超耐候氟碳漆静电喷涂, 适合全天候环境。</p> <p>设计: 全内置纯铜蜗杆蜗轮式收卷, 防回弹, 动稳定装置; 紧网器为精密蜗杆蜗轮转动结构, 球柱内侧用球型边杆, 有球网。</p> <p>适用范围: 网球运动场地</p> <p>高度: 1470mm 尺寸: 80mm*80mm 壁厚: 3mm 地面高度: 1070mm 预埋深度: 400mm</p> <p>预埋件规格: 90mm×90mm×深 130mm</p>	1	套	2390.00	2390.00	是

	<p>颜色: 墨绿色/可定制。</p> <p>品牌、型号: 爱上、硅 PU</p> <p>网球场硅 PU 尺寸: 长 32 米、宽 19 米</p> <p>(一) 成品要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质要求: 采用聚氨酯材料; 2. 厚度: 硅 PU 厚度 8mm (±1mm)。 3. 颜色: 蓝色 4. 结构分为: 弹性层、面漆层和划线层, 其中: 弹性层: 为 8mm 厚聚氨酯材料; 面层为面漆层; 硅 PU 原材料无人为添加辅料。 5. 外观: 面层不透水, 无裂痕或分层现象; 弹性层与面漆层粘合牢固、无凹凸现象; 表面色泽均匀、耐久。 6. 标志线: 标志线应清晰、不反光, 无明显虚边、与面层粘合牢固。 <p>(二) 硅 PU 产品技术指标</p> <p>1. 现浇型面层物理机械性能必须符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冲击吸收/ (%)</td> <td>球类场地 32-36</td> </tr> <tr> <td>垂直变形/ (mm)</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>抗滑值/ (BPN, 20℃)</td> <td>球类场地及其他活动场地 86 (干测)</td> </tr> <tr> <td>拉伸强度/ (MPa)</td> <td>非渗水型 ≥1.8</td> </tr> <tr> <td>拉伸伸长率/ (%)</td> <td>≥1.8</td> </tr> <tr> <td>阻燃性能/ (级)</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 现浇型面层成品中有害物质限量及气味要求必须符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p>	项目	要求	冲击吸收/ (%)	球类场地 32-36	垂直变形/ (mm)	1.2	抗滑值/ (BPN, 20℃)	球类场地及其他活动场地 86 (干测)	拉伸强度/ (MPa)	非渗水型 ≥1.8	拉伸伸长率/ (%)	≥1.8	阻燃性能/ (级)	I	1	套	174500.00	174500.00	是
项目	要求																			
冲击吸收/ (%)	球类场地 32-36																			
垂直变形/ (mm)	1.2																			
抗滑值/ (BPN, 20℃)	球类场地及其他活动场地 86 (干测)																			
拉伸强度/ (MPa)	非渗水型 ≥1.8																			
拉伸伸长率/ (%)	≥1.8																			
阻燃性能/ (级)	I																			

项目	要求
3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 a/ (g/kg)	未检出
3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 a/ (g/kg)	未检出
18种多环芳烃总和 b/ (mg/kg)	未检出
苯并[a]芘/ (mg/kg)	未检出
短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	未检出
有害物 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	未检出
含量 游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和/ (g/kg)	未检出
游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI) / (g/kg)	未检出
可溶性铅/ (mg/kg)	未检出
可溶性镉/ (mg/kg)	未检出
可溶性铬/ (mg/kg)	未检出
可溶性汞/ (mg/kg)	未检出
有害物 总挥发性有机化合物 (TVOC) / (g/m ³ ·h)	4
释放量 甲醛/ (mg/ (m ³ ·h))	0.02
苯/ (mg/ (m ³ ·h))	未检出

甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (mg/ (m ³ ·h))	未检出
二氧化硫/ (mg/ (m ³ ·h))	未检出
气味	气味等级/级 3
<p>3. 合成材料面层耐人工气候老化性能: 现浇型面层加速老化 500h 后, 拉伸强度和拉伸伸长率应符合 GB36246-2018 要求。</p> <p>4. 合成材料面层中无机填料含量应≤65%。</p> <p>5. 非固体原料中的有害物质限量要求必须符合 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地</p>	
项目	要求
3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和 b/ (g/kg)	未检出
3种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 b/ (g/kg)	未检出
短链氯化石蜡 (C10-C13) / (g/kg)	未检出
游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和/ (g/kg)	未检出
有害物 挥发性有机化合物/ (g/L)	未检出
含量 游离甲醛/ (g/kg)	未检出
苯/ (g/kg)	未检出
甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (g/kg)	未检出
可溶性铅/ (mg/kg)	未检出
可溶性镉/ (mg/kg)	未检出
可溶性铬/ (mg/kg)	未检出

	可溶性汞/(mg/kg)	未检出			
<p>6. 硅 PU 球场产品使用过程中对人体皮肤、眼睛等器官无刺激/腐蚀, 以此确保使用安全。提供符合 GB30000.19-2013 皮肤腐蚀/刺激、GB30000.18-2013 急性毒性(经口)和 GB30000.20-2013 严重眼损伤/眼刺激的证明材料, 提供带有 CMA 标识的检测报告, 彩色扫描件加盖制造商公章以作证明, 并附上全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图。</p> <p>7. 硅 PU 产品耐雨水和热空气老化性能: 经常温雨水浸泡 2000h 后外观样品表面无明显变化, 无开裂、无起泡、无溶胀、无褪色, 再经 60℃ 热空气老化 2000h 后拉伸强度 1.14MPa、拉伸伸长率 371 符合 GB36246-2018, 提供带有 CMA 标识的检测报告, 彩色扫描件加盖制造商公章以作证明, 并附上全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图。</p> <p>8. 为保证球场面漆耐污性强, 结合场地在使用过程中可能接触的污染源, 球场面漆经人工汗液、泥沙水混合液、饮料混合液分别耐污 336 小时后符合 GB/T9780-2013, 提供带有 CMA 标识的检测报告, 彩色扫描件加盖制造商公章以作证明, 并附上全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图。</p> <p>9. 硅 PU 弹性层材料提供可溶性: 镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、硒(Se)未检出符合 GB/T23991-2009, 提供带有 CMA 标识的检测报告, 彩色扫描件加盖制造商公章以作证明, 并附上全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的认证信息查询截图。为保证产品的技术性能成熟度, 所有检测报告获取时间均为本次采购公告发布前。</p>					
<p>合计总价: 1948108.00 元(大写): 壹仟玖佰肆拾捌仟壹佰零捌元整</p>					

注: 报价包含: 供货、装卸、运输、安装、调试、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

1. 本表供应商可根据清单及参数内容自行增减, 供应商必须如实完整填写本表。

2. 报价不得填报选择性报价, 可选择性价格报价将被视为非响应性报价, 报价无效。

3. “报价表”报价保留两位小数, 大小写不一致的以大写为准。

供应商名称(全称并加盖电子公章): 山东奥尚体育产业有限公司

法定代表人或授权委托人签字: 李鑫

日期: 2025 年 10 月 22 日



34
10657106