

## 2. 投标分项报价一览表（适用于货物）

### 投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：南阳乐康体育工程有限公司

项目编号：唐财采购公开-2026-16

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标 单价 (元)	小计 (元)	交货安装 时间
1	球场灯杆 (8米高)	晟大华健 SDHJ-DG-8M	规格：8米高18根、6米高16根 技术指标： 其中8米高18根、6米高16根。 1、灯杆为 $\varnothing 114 \times 3.0$ mm 国标镀锌钢管； 2、灯杆、灯臂颜色为墨绿色； 3、表面经超候聚酯粉末喷涂，长年不褪色； 4、灯杆采用直埋方式，直埋深度500mm。	河北晟大华 健文化体育 科技发展有 限公司	根	18	1950	35100	30日历天
	球场灯杆 (6米高)	晟大华健 SDHJ-DG-6M		河北晟大华 健文化体育 科技发展有 限公司	根	16	1720	27520	30日历天
2	球场专用灯 (LED/300W)	晟大华健 SDHJ-QCD-300W	规格：LED 球场灯 300W 18 盏、200W 28 盏 技术指标： 其中 LED 球场灯 300W 18 盏、LED 球场灯 200W 28 盏。 工作电压：AC220V； 2、灯具光效：1400lx，功率因数：0.95； 3、灯珠色温：6000K，显色指数：Ra80； 4、灯具选用球场专用灯具，可 60° 角调节； 5、防护等级：IP67； 6、灯具尺寸：420*350mm 7、灯具净重：5.96kg。	河北晟大华 健文化体育 科技发展有 限公司	盏	18	3685	66330	30日历天
	球场专用灯 (LED/200W)	晟大华健 SDHJ-QCD-200W		河北晟大华 健文化体育 科技发展有 限公司	盏	28	2750	77000	30日历天

3	运动场围网 (框架型结构)	晟大华健 SDHJ-300	规格：框架型结构围网 896 平方、日字型结构围网 980 平方 技术指标： 其中框架型结构围网 896 平方、日字型结构围网 980 平方。	河北晟大华健文化体育科技发展有限公司	平方	896	290	259840	30 日历天
	运动场围网 (日字型结构)	晟大华健 SDHJ-230	框架型结构围网技术要求： 1、框架：围网立柱采用 $\Phi 76\text{mm}$ ，管壁厚度为 3mm 的优质钢管，顶部采用防雨帽做封口处理，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 4000mm，立柱间隔 3m，所有管材表面经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色，立柱埋入地下深度 400mm。 2、立柱、网片连接件采用 U 型耳片连接；围网全部采用防盗不锈钢螺栓，并采用防松螺母防松方式，保证连接长期可靠。 3、上网片框架采用 47*58*1.5mm 凹槽管焊接，凹槽管内采用 $\Phi 8$ 圆钢拉条张拉网丝。 4、上网片采用包塑网片丝浸塑处理后网片径 3.8mm，采用优质低碳镀锌钢丝，处理前丝径 $\Phi 2.3\text{ mm}$ ，网孔 50x50 mm，勾花网，网孔 50mm。 5、下网片框架采用 47*58*1.5mm 的凹槽管焊接，下网片采用波浪网钢丝线径为 $\Phi 6.0\text{mm}$ ，网孔 120x60mm。 6、表面处理：表面聚酯粉末喷涂，颜色为墨绿色。 7、所投围网网丝经过 4500h、80 $^{\circ}\text{C}$ 高温测试和 -40 $^{\circ}\text{C}$ 低温测试后，表面无变色，无开裂，无起泡，无粉化； 8、所投围网网丝通过 3000h、耐化学试剂（浸泡）和耐雨水测试后，表面无变色，无开裂，无起泡，无粉化； 日字型结构围网技术要求：	河北晟大华健文化体育科技发展有限公司	平方	980	216	211680	30 日历天

			<p>1、围网立柱采用 <math>\phi 76\text{mm}</math>，管壁厚度为 <math>3\text{mm}</math> 的优质钢管，顶部采用防雨帽做封口处理，围网采用日字型结构，横梁采用 <math>\phi 60\text{mm}</math>，管壁厚度为 <math>2\text{mm}</math> 的优质钢管，单个网片规格 <math>3000(\text{长})\text{mm} \times 2000(\text{高})\text{mm}</math>，围网总高度 <math>4000\text{mm}</math>，立柱间隔 <math>3\text{m}</math>，立柱埋入地下深度 <math>400\text{mm}</math>。</p> <p>2、立柱、横梁连接件采用铸铁扣件片连接；围网全部采用防盗不锈钢螺栓和防松螺母，保证连接长期可靠。</p> <p>3、网丝采用浸塑处理后直径 <math>\Phi 3.8\text{mm}</math>，采用优质低碳镀锌钢丝，处理前丝径 <math>\Phi 2.3\text{mm}</math>，网孔 <math>35 \times 35\text{mm}</math>，勾花网，网孔 <math>35\text{mm}</math>。</p> <p>4、表面处理：表面聚酯粉末喷涂，颜色为墨绿色。</p> <p>5、所投围网网丝经过 <math>4500\text{h}</math>、<math>80^\circ\text{C}</math> 高温测试和 <math>-40^\circ\text{C}</math> 低温测试后，表面无变色，无开裂，无起泡，无粉化；</p> <p>6、所投围网网丝通过 <math>3000\text{h}</math>、耐化学试剂（浸泡）和耐雨水测试后，表面无变色，无开裂，无起泡，无粉化；</p>						
4	直埋网球柱	<p>鐳马 FZ-006</p>	<p>规格：柱体总长： <math>1500\text{mm}</math> 技术指标： 1、地面上高度： <math>1070\text{mm}</math>； 2、球网中心高度： <math>914\text{mm}</math>； 3、柱体总长： <math>1500\text{mm}</math>（埋深 <math>400 - 500\text{mm}</math>）； 4、柱体规格：方管 <math>90 \times 90 \times 3.5\text{mm}</math>（比赛型）； 5、网柱间距： <math>12800\text{mm}</math>（标准双打场地）； 6、表面处理：热镀锌+聚酯粉末喷涂（墨绿色，耐候防腐）； 7、刚性：水平力 <math>600\text{N}/5\text{min}</math> 无永久变形、不倾倒； 8、紧网装置：蜗轮蜗杆+自动锁定，拉力 <math>6000\text{N}</math>，不</p>	广东鐳马体育器材有限公司	副	1	2935	2935	30 日历天

			回弹; 9、外观: 棱角圆角 R5mm, 无毛刺、无锐边。																							
5	硅 PU 球场 (5mm 厚)	奥翔 5mm	规格: 5mm 厚 1969 平方、8mm 厚 717 平方 技术指标: 1、整体要求 1.1 数量: 硅 PU 球场 5mm 厚 1969 平方、8mm 厚 717 平方。	福建奥翔体育塑胶科技股份有限公司	平方	1969	195	383955	30 日历天																	
	硅 PU 球场 (8mm 厚)	奥翔 8mm	1.2 外观要求: 无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象, 无明显凹凸现象, 表面色泽均匀、耐久。 1.3 标志线: 标志线清晰、不反光, 无明显虚边、与面层粘合牢固。各标志线位置距终点线间的距离长度不出现负差, 其正差小于 1/1000。 1.4 平整度合格率: 硅 PU 面层平整度合格率 95%。 2、产品技术指标 ▲2.1 环保硅 PU 球场符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》成品中有害物质限量要求:	福建奥翔体育塑胶科技股份有限公司	平方	717	260	186420	30 日历天																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">检测项目</th> <th>技术要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">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 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 a/ (g/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>18 种多环芳烃总和 / (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>苯并[a]芘/ (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <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>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	检测项目		技术要求	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 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 a/ (g/kg)	未检出	18 种多环芳烃总和 / (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	4, 4, -二氨基-3, 3, -二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	0.3							
检测项目		技术要求																								
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 (DNOP、DINP、DIDP) 总和 a/ (g/kg)	未检出																								
	18 种多环芳烃总和 / (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																								
	4, 4, -二氨基-3, 3, -二氯二苯甲烷 (MOCA) / (g/kg)	0.3																								

			<table border="1"> <tr> <td></td> <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></td> <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></td> <td>可溶性铅/ (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可溶性镉/ (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可溶性铬/ (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td></td> <td>可溶性汞/ (mg/kg)</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">有害物质释放量</td> <td>总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg/(m<sup>2</sup>·h))</td> <td>3.52</td> </tr> <tr> <td>甲醛/ (mg/(m<sup>2</sup>·h))</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>苯/ (mg/(m<sup>2</sup>·h))</td> <td>未检出</td> </tr> <tr> <td>甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (mg/(m<sup>2</sup>·h))</td> <td>未检出</td> </tr> </table> <p>▲2.2 环保硅 PU 球场物理性能符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》的要求:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">检测项目</th> <th>技术要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">现浇型物理机械性能</td> <td>冲击吸收/ (%)</td> <td>28/30/32</td> </tr> <tr> <td>抗滑值/ (BPN, 20℃)</td> <td>94 (干测)</td> </tr> <tr> <td>拉伸强度/ (MPa)</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>垂直变形/ (mm)</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>拉断伸长率/ (%)</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>阻燃性能/ (级)</td> <td>I</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲2.3 硅 PU 球场样品预处理程序: 经 (70±2)℃ 去离子水中浸泡 20 天→ (23±2)℃ 环境下放置 24h; 耐磨实验测试条件: 磨轮类型 H-18, 负重 500g/轮</p>		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	有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	3.52	甲醛/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	0.07	苯/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	未检出	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	未检出	检测项目		技术要求	现浇型物理机械性能	冲击吸收/ (%)	28/30/32	抗滑值/ (BPN, 20℃)	94 (干测)	拉伸强度/ (MPa)	0.8	垂直变形/ (mm)	1.0	拉断伸长率/ (%)	168	阻燃性能/ (级)	I						
	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																																																		
有害物质释放量	总挥发性有机化合物 (TVOC) / (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	3.52																																																		
	甲醛/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	0.07																																																		
	苯/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	未检出																																																		
	甲苯、二甲苯和乙苯总和/ (mg/(m <sup>2</sup> ·h))	未检出																																																		
检测项目		技术要求																																																		
现浇型物理机械性能	冲击吸收/ (%)	28/30/32																																																		
	抗滑值/ (BPN, 20℃)	94 (干测)																																																		
	拉伸强度/ (MPa)	0.8																																																		
	垂直变形/ (mm)	1.0																																																		
	拉断伸长率/ (%)	168																																																		
	阻燃性能/ (级)	I																																																		

			<p>(1000g), 转速 5000r/min; 实验室环境条件: (23±2)℃, (50±5)%RH; 测试结果: 磨损指数 0.4606g/1000 转, 磨损比率 0.45 的。</p> <p>▲2.4 硅 PU 球场样块预处理程序: 在恒温 23℃ 水中浸泡 48 小时, 放置-30℃ 低温下冰冻 48 小时, 放置于 85℃ 烘箱内存放 48 小时, 如此循环 50 次后, 冲击吸收 (0±2)℃ 检测结果 36.2%、(23±2)℃ 检测结果 37.4%、(50±2)℃ 检测结果 36.9%, 垂直变形 2.0mm, 拉伸强度 0.58MPa, 拉断伸长率 123.2% 等物理性能满足 GB 36246-2018 要求。</p> <p>▲2.5 环保硅 PU 聚氨酯球场材料具有满足 CEC 074-2023 《重点管控新污染物限用 (RoECs) 认证技术规范》的重点管控新污染物限用 (RoECs)。</p>						
6	移动式羽毛球柱	鐳马 FTY-002	<p>规格: 长 715mm×宽 610mm×高 1550mm</p> <p>技术指标:</p> <p>1、材质: 钢结构型材制作, 配装#304 不锈钢螺丝。</p> <p>2、工艺: 表面经超耐候纯聚脂粉末喷涂, 颜色十年不脱落, 适合全天候环境使用。</p> <p>3、收线装置: 采用#304 不锈钢偏轴矩齿轮收线装置, 能有效收紧绳索。</p> <p>4、移动装置: 后置 4 英寸橡胶轮, 移动快捷。</p> <p>5、规格: 长 715mm×宽 610mm×高 1550mm。</p> <p>6、颜色: 森林绿。</p>	广东鐳马体育器材有限公司	副	4	2920	11680	30 日历天
7	地埋赛事型篮球架	吉诺尔 JNE-107	<p>规格: 立柱外形尺寸 400mm×300mm、伸臂 2.25mm</p> <p>技术指标:</p> <p>1、篮球架符合国际篮联要求、四周佩戴软体海绵护套。</p> <p>2、篮球架伸臂 2.25mm, 篮圈上沿离地面 3.05m, 适合专业训练和赛事活动。</p>	山东吉诺尔体育器材有限公司	副	1	29850	29850	30 日历天

			<p>3、篮球架立柱采用 6.0mm 钢板折弯拼焊而成，外形尺寸 400mm×300mm。</p> <p>4、篮球架横梁采用 3.0mm 钢板折弯拼焊而成，与 150mm×150mm×3.0mm 方管拼焊而成。</p> <p>5、篮球架上拉杆采用 Φ48mm×3mm 圆管在数控弯管机上一次折弯成型，上拉杆前端免调节，用材料堵口，无锈、防水、防腐。</p> <p>6、篮板配用国际通用的高强度安全钢化玻璃篮板规格：1800x1050mm，并在篮板下沿侧面覆盖有 EVA 保护胶条、抗老化不退色，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>7、篮板外围边框采用 4mm 厚铝型材经模具压制而成。</p> <p>8、篮板边框连接件、篮板与蓝圈连接件、篮板与上拉杆连接件均采用铸铝工艺一次浇注成型。</p> <p>9、篮圈采用 Φ18mm 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配带尼龙篮球网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，符合 FIBA 国际篮联认证标准。</p> <p>10、所有钢制件表面均经抛丸除锈处理，后在自动喷涂流水线上采用静电环氧基粉末喷涂完成表面处理，涂层厚度 80um，有良好的耐酸碱性、耐湿热性、抗老化等优点。</p> <p>11、安装方式：采用预埋式；预埋坑尺寸 850mm×850mm×1000mm。</p> <p>12、各连接部位采用达克罗螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。</p>							
8	室外乒乓球台	舒华 JLG-102CX	<p>规格：2740×1525×912mm</p> <p>技术指标：</p> <p>1、主要承载立柱规格 φ60×3mm；</p> <p>2、乒乓球台面符合 GB 19272-2011 中 5.12.1.4 的</p>	舒华体育股份有限公司	台	10	2865	28650	30 日历天	

			要求：台面尺寸：2740×1525 × 912（mm）；台高：760（mm）； 3、台面支撑框规格宽 20mm×高 30mm×壁厚 2mm。台面采用 SMC 片状模塑料，整体高温模压一次成型。台面面板厚度 4.5 mm，翻边宽度 50mm，翻边厚度 7mm。面板背面采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度 4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸 160×140mm。球台与支撑框架安装位置应符合 GB9272-2011 中图 22 的尺寸要求，两块台板与主架的连接均采用四角连接。						
9	球场出入口	晟大华健 SDHJ-M-2	1、出入口单扇门 1.4 米宽、2 米高； 2、门框采用 47*58*1.5mm 的凹槽管焊接； 3、框架型结构围网出入口网片采用波浪网钢丝线径为 $\varnothing$ 6.0mm、网孔 100x60mm、日字型结构围网出入口网片采用勾花网直径 $\Phi$ 3.8mm，网孔 35x35 mm。 4、配有不锈钢门把手。	河北晟大华 健文化体育 科技发展有 限公司	个	10	1660	16600	30 日历天
投标报价金额合计（大写）：壹佰叁拾叁万柒仟伍佰陆拾元整					（小写）¥1337560.00元				

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：2026 年 7 月 2 日