

蒲城县漫泉广场小型体育公园建
设项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2026 年 04 月 20 日

编制（审核）说明

工程名称：蒲城县漫泉广场小型体育公园建设项目

专业/标段：蒲城县漫泉广场小型体育公园建设项目 第 1 页 共 1 页

一、编制依据：

- 1、工程费用规则依据《关于印发2025陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》（陕建管发〔2025〕10号）；
- 2、工程量计算标准依据陕西省工程建设标准《建设工程工程量清单计价标准》《市政工程工程量计算标准》、《通用安装工程工程量计算标准》、《园林绿化工程工程量计算标准》（2025）、《陕西省建设工程费用规则》（2025）；
- 3、依据《陕西省市政工程消耗量定额》（2025）、《陕西省通用安装工程消耗量定额》（2025）、《陕西省园林绿化工程消耗量定额》（2025）、《陕西省市政工程基价表》、《陕西省园林绿化工程基价表》、《陕西省通用安装工程基价表》（上、下册）（2025）、《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》（2025）；
- 4、陕西省住房城乡建设主管部门颁发的工程计价文件、建设工程费用规则；
- 5、施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及施工方案，现行国家和陕西省有关的标准、规范及技术资料；
- 6、其他相关资料。

二、有关说明：

- 1、本工程采用规则综合单价计价；
- 2、本工程采用币种为人民币；
- 3、本工程采用广联达云计价平台GCCP7.0（版本：7.5000.23.2）。

工程项目总造价表

项目名称：蒲城县漫泉广场小型体育公园建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）				
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	增值税	安全文明施工费
1	蒲城县漫泉广场小型体育公园建设项目						
1.1	建筑工程						
1.2	安装工程						
合计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		健身器材					
1	01B003	肩关节联动器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格$\geq 1013 \times 923 \times 1518$ (mm)。</p> <p>2. 技术参数：器材转盘一体铸接而成，转盘转轴直径$\geq \Phi 20$mm，转轴连接横梁采用规格$\geq 40 * 80 * 3$mm钢管；立柱内衬骨架采用$30 * 30 * 3.5$mm钢管焊接而成，底部法兰盘采用厚度≥ 12mm优质钢板，基座采用$40 * 60 * 6$mm国标钢管焊接而成；通过手摇转盘，带动脚踏板上下运动。</p> <p>3. 产品特性及标准：外壳采用ABS注塑成型，产品符合国家标准要求，并获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
2	01B004	脚踏背部按摩器联动器材	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥1643×870×1083（mm）。</p> <p>2. 技术参数：扶手管采用直径≥Φ42*2.5m钢管，脚蹬为铸钢材质，采用模具一体压铸而成，靠背主框架用厚度≥6mm钢板折弯拼焊而成，后骨架采用≥8mm厚钢板拼接，按摩钮采用尼龙材料，通过脚踏骑行运动，带动背部按摩装置上下凸起运动。</p> <p>3. 产品特性及标准：外壳采用ABS注塑成型，产品符合国家标准要求，并获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	01B005	手摇联动组合器材	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格$\geq 866 \times 647 \times 1539$（mm）。</p> <p>2. 技术参数：器材转盘一体铸接而成，转盘转轴直径$\geq \Phi 20\text{mm}$，横梁采用规格$\geq 40 \times 80 \times 3\text{mm}$钢管；立柱内衬骨架采用$\geq 30 \times 30 \times 3.5\text{mm}$钢管焊接而成，底部法兰盘采用厚度$\geq 12\text{mm}$优质钢板，基座采用$\geq 40 \times 60 \times 6\text{mm}$钢管焊接而成；</p> <p>3. 特性及标准：外壳采用ABS注塑成型，产品符合国家标准要求，并获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	01B006	立式骑行组合联动器材	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格$\geq 1417 \times 950 \times 1521$（mm）。</p> <p>2. 技术参数：骑行前立柱采用$\geq 40 \times 80 \times 2.5$mm钢管，扶手管采用直径$\geq \Phi 32 \times 2.5$mm钢管，转盘脚蹬轴直径$\geq \Phi 25$mm，脚蹬为模具一体铸造，材质为铸钢材质；座椅立柱采用$\geq 40 \times 80 \times 2.5$mm钢管，座椅连接板厚度$\geq 4$mm，底部连接厚度$\geq 8$mm优质钢板，基座采用$\geq 40 \times 60 \times 6$mm钢管焊接而成；器材采用机械传动结构。</p> <p>3. 产品特性及标准：外壳采用ABS注塑成型，产品符合国家标准要求，并获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	01B007	卧式骑行联动训练器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格$\geq 1387 \times 1362 \times 1521$（mm）。</p> <p>2. 技术参数：骑行前立柱采用$\geq 40 \times 80 \times 2.5$mm钢管，扶手管采用直径$\geq \Phi 32 \times 2.5$mm钢管，转盘脚蹬轴直径$\geq 25$mm，脚蹬为模具一体铸造；座椅立柱采用$\geq 40 \times 80 \times 2.5$mm钢管，座椅连接板厚度$\geq 4$mm，底部连接厚度$\geq 8$mm优质钢板，基座采用$\geq 40 \times 60 \times 6$mm钢管焊接而成；器材采用机械传动结构。</p> <p>3. 产品特性及标准：外壳采用ABS注塑成型，产品符合国家标准要求，并获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	01B008	阻力骑行健身车	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥994×510×1437（mm）。</p> <p>2. 主立柱及承载立柱采用直径≥73*3mm的钢管；扶手管采用直径≥Φ32*2.5mm的钢管。</p> <p>3. 屏幕采用不小于七寸彩色显示屏，可显示不少于运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位、总的骑行人数等数据，并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议。</p> <p>4. 阻力调节系统通过自发电磁阻电机高速运转发出电流，为显示屏及其硬件供电，通过显示屏上的阻力调节按钮，阻力调节共≥10档。</p> <p>5. 外壳采用模具压铸成型，材质为ABS，座椅采用发泡高密度弹性座椅。</p> <p>6. 关键特性：内置可调阻尼、固定显示屏、数据采集、数据传输、数据处理、运动记录、健身指导、数据显示、后台数据统计和处理系统、手机小程序链接查询功能；符合国家标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p> <p>7. 使用方法：使用者在骑行过程中，可通过屏幕下方按</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			钮调节阻力大小，单击“+”是阻力加大，单击“-”是阻力减小。				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	01B009	阻力手摇健身车	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥1014×575×1404（mm）。</p> <p>2. 主立柱及座椅管采用直径≥Φ73*3mm的钢管。</p> <p>3. 屏幕采用不小于七寸彩色显示屏，可显示不少于运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位、总的骑行人数等数据，并能通过手机微信小程序显示上述数据。</p> <p>4. 阻力调节系统通过自发电磁阻电机高速运转发出电流，为显示屏及其硬件供电，通过显示屏上的阻力调节按钮，阻力调节≥10档。</p> <p>5. 外壳采用样式美观的模具压铸成型，材质为ABS，座椅采用发泡高密度弹性座椅。</p> <p>6. 关键特性：内置可调阻尼、固定显示屏、数据采集、数据传输、数据处理、运动记录、健身指导、数据显示、后台数据统计和处理系统、手机小程序链接查询功能；符合国家标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量检测报告。</p> <p>7. 使用方法：使用者在骑行过程中，可通过屏幕下方按钮调节阻力大小，单击“+”是阻力</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			加大，单击“-” 是阻力减小。				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	01B010	自发电椭圆机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥2029×660×1720（mm）。</p> <p>2. 主立柱采用直径≥Φ114*3mm的钢管，横梁采用直径≥Φ73*3mm的钢管；</p> <p>3. 屏幕采用不小于七寸彩色显示屏，可显示不少于运动时间、运动速度、运动里程、消耗热量、阻力档位、总的骑行人数等数据，并能通过手机微信小程序显示上述数据、统计锻炼数据及提供锻炼建议。</p> <p>4. 阻力调节系统通过自发电磁阻电机高速运转发出电流，为显示屏及其硬件供电，通过显示屏上的阻力调节按钮，阻力调节共不少于十档，实现在骑行过程中可调节运动强度，阻力大运动强度高，阻力小运动强度低。</p> <p>5. 外壳采用模具压铸成型，材质为ABS。</p> <p>6. 关键特性：内置可调阻尼、固定显示屏、数据采集、数据传输、数据处理、运动记录、健身指导、数据显示、后台数据统计和处理系统、手机小程序链接查询功能；符合国家强制标准要求，获得国家认可的器材质量检测机构的产品质量</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			检测报告。 7. 使用方法：使用者在骑行过程中，可通过屏幕下方按钮调节阻力大小，单击“+”是阻力加大，单击“-”是阻力减小。				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	01B011	推举训练器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥1300*1200*1290（mm）。</p> <p>2. 技术参数：预埋式，主立柱采用规格≥150*100*3.5mm的方管；横梁管材采用规格≥120*80*3.5mm的钢管。</p> <p>3. 配重块采用导轨形式，导杠材质为不锈钢，配重分为三挡10kg—12kg—14kg之间可前后调节。内部采用内限位结构，限位套直径≥Φ159*5mm，中间转轴直径≥Φ35mm，限位片厚度≥10mm，保证使用要求；扶手采用直径≥Φ42*3mm的钢管。手把套采用流化橡胶材质，另设有防盗措施，安全耐用；座板采用ABS材质模具整体压铸成型，背部与≥4mm厚钢板防盗螺栓连接；整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈；器材铭牌采用拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱。</p> <p>4. 关键特性：内限位结构，带配重调节；产品符合国家标准要求，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	01B012	蹬力训练器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥1340*1170*1200（mm）。</p> <p>2. 技术参数：预埋式，主立柱采用规格≥150*100*3.5mm的方管；横梁管材采用规格≥120*80*3.5mm的钢管。</p> <p>3. 配重块采用导轨形式，导杠材质为不锈钢，配重分为三挡21kg—22kg—23kg之间可前后调节。内部采用内限位结构，限位套直径≥Φ159*5mm，中间转轴直径≥Φ35mm，限位片厚度≥10mm，保证使用要求；扶手采用直径≥Φ32*3mm的国标钢管。座板、靠背采用ABS材质，背部与≥4mm厚钢板防盗螺栓连接；整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈；器材铭牌采用拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱。</p> <p>4. 关键特性：内限位结构，带配重调节；产品符合国家标准要求，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	01B013	蹲起训练器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥1500*890*1450（mm）。</p> <p>2. 技术参数：预埋式，主立柱采用规格≥150*100*3.5mm的方管；横梁管材采用规格≥120*80*3.5mm的钢管。</p> <p>3. 配重块采用导轨形式，导杠材质为不锈钢，配重分为三挡26kg—29kg—32kg之间可前后调节。内部采用内限位结构，限位套直径≥Φ159*5mm，中间转轴直径≥Φ35mm，限位片厚度≥10mm，保证使用要求；整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈；扶手管材采用直径≥Φ32*3mm的国标钢管。</p> <p>4. 关键特性：内限位结构，带配重调节；产品符合国家强制标准要求，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	01B014	背肌训练器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格：≥870*950*1000（mm）。</p> <p>2. 技术参数：预埋式，主立柱采用规格≥150*100*3.5mm的方管；横梁管材采用规格≥120*80*3.5mm的钢管。</p> <p>3. 配重块采用导轨形式，导杠材质为不锈钢，配重分为三挡17kg—21kg—26kg之间可前后调节。内部采用内限位结构，限位套直径≥Φ159*5mm，中间转轴直径≥Φ35mm，限位片厚度≥10mm，保证使用要求；整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈；扶手采用直径≥Φ42*3mm的国标钢管。按摩轴套管直径≥Φ60mm，中间转轴直径≥Φ25mm。器材铭牌采用拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱。</p> <p>4. 关键特性：内限位结构，带配重调节；产品符合国家标准要求，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。</p>	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	01B015	划船训练器	1. 规格：≥1430*1100*1000（mm）。 2. 技术参数：预埋式，主立柱采用规格≥150*100*3.5mm的方管；横梁管材采用规格≥120*80*3.5mm的钢管。 3. 配重块采用导轨形式，导杠材质为不锈钢，配重分为三挡21kg—23kg—25kg之间可前后调节。内部采用内限位结构，限位套直径≥Φ159*5mm，中间转轴直径≥Φ35mm，限位片厚度≥10mm，保证使用要求；扶手采用直径≥Φ42*3mm的钢管。手把套采用流化橡胶材质，另设有防盗措施；座板采用ABS材质模具整体压铸成型，背部与≥4mm厚钢板防盗螺栓连接；整机轴承防水圈采用特制骨架油封防水圈；器材铭牌采用拉铆钉坚固，边缘紧贴立柱。 4. 关键特性：内限位结构，带配重调节；产品符合国家标准要求，获得国家体育用品质量监督检验中心检验报告。	个	1		
		乒乓球区域					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	01B001	乒乓球桌	<p>[项目特征]</p> <p>1. 台面尺寸规格：2740mm×1576mm，台高912mm，配置铁制球网高150mm，长1570mm，符合国标要求。球台台面采用SMC材料，整体高温模压一次成型，能承受500N静载荷要求和冲击球冲击要求。</p> <p>2. 底架采用彩虹腿设计结构，弯管采用直径Φ60mm，壁厚≥3mm优质钢管；</p> <p>3. 任何撑档离地≥230mm，保证使用者的运动安全。器材符合GB19272-2024《室外健身器材的通用安全要求》中的规定要求</p>	个	6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
15	011103003001	乒乓球场拼装地板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 运动地板采用加固弹性支撑系统。</p> <p>2. 规格：≥34*34cm, 厚度≥1.6cm。</p> <p>3. 垂直变形：0.6-3.0mm</p> <p>4. 拉伸强度：≥0.4MPa</p> <p>5. 拉断伸长率：≥40%</p> <p>6. 抗滑值（BPN, 20℃）80-110</p> <p>7. 3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和≤1.0g /kg</p> <p>8. 18种多环芳烃总和≤50mg /kg</p> <p>9. 甲苯、二甲苯和乙苯总和：≤1.0mg/(m²·h)</p> <p>10. 甲醛：≤0.4mg/(m²·h)</p> <p>11. 为了有效降低病毒的传播效率，提供送样日期到签发日期≥2000h耐消毒水-中性洗涤剂循环试验检测报告，外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无粉化，无明显色差，抗滑值依据GB36246-2018标准80-110，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>12. ★为保证运动地板在四季变化条件下性能稳定，提供送样日期到签发日期≥2000h环境适应性循环测试检测报告，灰卡等级</p>	m2	96		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			4-5级，硬度依据GB/T531.1-2008标准≥70ShoreA，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。 13. 为保证运动地板耐湿热老化，提供送样日期到签发日期≥336h耐湿热检测报告，拉伸强度老化前后≥0.7MPa, 拉断伸长率老化前后≥90%，老化前后保持率≥80%，报告须附带CMA和CNAS标识和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。 14. 为保证标志标线清晰耐用，运动地板专用面漆涂层，经过1000小时的氙灯老化后，检测周期不低于老化时长，外观无明显色差，无剥落，无开裂，无粉化，无明显变化，附着力参考GB/T 9286-2021标准：0级，须提供具有CMA标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。 备注：1. 标注★的条款为实质性响应要求，投标人未满足其中任意一条的，其投标将作无效处理。 2. 针对各★条款中涉及送样日期至报告签发日期的时长要求，投标人须在投标文件中提供具				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			有CMA标识的对应检测报告原件扫描件，且扫描件须清晰体现送样日期、签发日期及时长信息，确保符合条款要求。 [工作内容] 1. 清理基层 2. 附加层铺贴 3. 面层铺设 4. 压条装钉				
		羽毛球场区域					
16	01B002	移动式排羽网三用架	[项目特征] 1. 1. 立柱采用规格≥Φ76*3.0mm国标钢管 2. 底座箱体外部采用≥3.0mm钢板包覆，箱体内放置配重块，箱体内无存水结构； 3. 器材整体符合国标要求且提供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。（并提供相应证明材料）	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
17	011103003002	羽毛球场拼装地板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 运动地板采用加固弹性支撑系统。</p> <p>2. 规格：≥34*34cm, 厚度≥1.6cm。</p> <p>3. 垂直变形：0.6-3.0mm</p> <p>4. 拉伸强度：≥0.4MPa</p> <p>5. 拉断伸长率：≥40%</p> <p>6. 抗滑值（BPN, 20℃）80-110</p> <p>7. 3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和≤1.0g /kg</p> <p>8. 18种多环芳烃总和≤50mg /kg</p> <p>9. 甲苯、二甲苯和乙苯总和：≤1.0mg/(m²·h)</p> <p>10. 甲醛：≤0.4mg/(m²·h)</p> <p>11. 为了有效降低病毒的传播效率，提供安全可靠的运动环境，提供送样日期到签发日期≥2000h耐消毒水-中性洗涤剂循环试验检测报告，外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无粉化，无明显色差，抗滑值依据GB 36246-2018标准80-110，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>12. ★为保证运动地板在四季变化条件下性能稳定，提供送样日期到签发日期≥2000h环境</p>	m2	230		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			<p>适应性循环测试检测报告，灰卡等级4-5级，硬度依据GB/T531.1-2008标准≥ 70ShoreA，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>13. 为保证运动地板耐湿热老化，提供送样日期到签发日期≥ 336h耐湿热检测报告，拉伸强度老化前后≥ 0.7MPa, 拉断伸长率老化前后$\geq 90\%$，老化前后保持率$\geq 80\%$，报告须附带CMA和CNAS标识和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. ★为保证标志标线清晰耐用, 运动地板专用面漆涂层，经过1000小时的氙灯老化后，检测周期不低于老化时长，外观无明显色差，无剥落，无开裂，无粉化，无明显变化，附着力参考GB/T 9286-2021标准：0级，须提供具有CMA标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>备注：1. 标注★的条款为实质性响应要求，投标人未满足其中任意一条的，其投标将作无效处理。</p> <p>2. 针对各★条款中涉及送样日期至报</p>				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			告签发日期的时长要求，投标人须在投标文件中提供具有CMA标识的对应检测报告原件扫描件，且扫描件须清晰体现送样日期、签发日期及时长信息，确保符合条款要求。 [工作内容] 1. 清理基层 2. 附加层铺贴 3. 面层铺设 4. 压条装钉				
		篮球场区					
18	01B016	篮球场基础修补	[项目特征] 1. 篮球场基础修补 2. 移栽树木2棵，地面硬化50m²（厚度10 cm），修补坑洼11处	m2	530		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	011103003003	篮球场拼装地板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 运动地板采用加固弹性支撑系统。</p> <p>2. 规格：≥50*50cm, 厚度≥1.6cm。</p> <p>3. 垂直变形：0.6-3.0mm</p> <p>4. 拉伸强度：≥0.4MPa</p> <p>5. 拉断伸长率：≥40%</p> <p>6. 抗滑值（BPN, 20℃）80-110</p> <p>7. 3种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和≤1.0g /kg</p> <p>8. 18种多环芳烃总和≤50mg /kg</p> <p>9. 甲苯、二甲苯和乙苯总和：≤1.0mg/(m² . h)</p> <p>10. 甲醛：≤0.4mg/(m² . h)</p> <p>11. 为了有效降低病毒的传播效率，提供安全可靠的运动环境，提供送样日期到签发日期≥2000h耐消毒水-中性洗涤剂循环试验检测报告，外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无粉化，无明显色差，抗滑值依据GB 36246-2018标准80-110，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>12. ★为保证运动地板在四季变化条件下性能稳定，提供送样日期到签发日期≥2000h环境</p>	m2	540		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			<p>适应性循环测试检测报告，灰卡等级4-5级，硬度依据GB/T531.1-2008标准$\geq 70\text{ShoreA}$，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>13. 为保证运动地板耐湿热老化，提供送样日期到签发日期$\geq 336\text{h}$耐湿热检测报告，拉伸强度老化前后$\geq 0.7\text{MPa}$，拉断伸长率老化前后$\geq 90\%$，老化前后保持率$\geq 80\%$，报告须附带CMA和CNAS标识和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. ★为保证标志标线清晰耐用，运动地板专用面漆涂层，经过1000小时的氙灯老化后，检测周期不低于老化时长，外观无明显色差，无剥落，无开裂，无粉化，无明显变化，附着力参考GB/T 9286-2021标准：0级，须提供具有CMA标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>备注：1. 标注★的条款为实质性响应要求，投标人未满足其中任意一条的，其投标将作无效处理。</p> <p>2. 针对各★条款中涉及送样日期至报</p>				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			告签发日期的时长要求，投标人须在投标文件中提供具有CMA标识的对应检测报告原件扫描件，且扫描件须清晰体现送样日期、签发日期及时长信息，确保符合条款要求。 [工作内容] 1. 清理基层 2. 附加层铺贴 3. 面层铺设 4. 压条装钉				

分部分项工程项目清单计价表

第 27 页 共 55 页

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	050307007001	体育围网	<p>[项目特征]</p> <p>1. 围网：采用优质低碳镀锌铁丝，内径$\geq \Phi 2.3 \pm 0.05\text{m}$m, 包塑后外径$\geq \Phi 3.6 \pm 0.15\text{mm}$，网孔尺寸$\geq 45 \times 45 \pm 2\text{mm}$。</p> <p>2、管材：立柱与横杆采用一次成型无焊接的Q235热镀锌圆钢管，立柱直径$\geq 76\text{mm}$，壁厚$\geq 3\text{mm}$，横杆直径为$\geq \Phi 60\text{mm}$，壁厚$\geq 2.5\text{mm}$，与立柱形成日字型，采用精钢冲压扣件和立柱连接固定。</p> <p>3、扣件：采用精钢冲压而成，贴抱式设计，将立杆与横杆紧密连接，稳定性强，灵活组装。</p> <p>4、预埋件：全铝合金材质，底部应配备有定位杆，使立柱不直接接触泥土。</p> <p>5、压网条：采用高密度规格为$\geq 18 \times 3.8\text{mm}$的拉丝扁铝，表面经超耐候聚酯粉末静电喷涂，防腐防锈。</p> <p>6、螺丝：采用国标304不锈钢螺丝与镀锌尾钻螺丝固定。</p> <p>7、场地设计进出口门</p> <p>（1）尺寸$\geq 2.7\text{m}$宽和2.3m高；</p> <p>（2）门采用$\geq 49 \times 60 \times 1.2\text{mm}$凹型管；</p> <p>（3）门框左右和上横杆采用$\geq 50 \times 50 \times 2\text{mm}$热镀锌方管</p>	m2	390		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			<p>，下横杆采用$\geq 40 \times 20 \times 2 \text{mm}$热镀锌扁管；</p> <p>（4）门闩采用304不锈钢制作，门框内拉墨绿色PE包塑围网，拉网条采用$\geq \Phi 8 \text{mm}$铝条；</p> <p>（5）表面做纯聚酯粉末静电喷涂。</p> <p>技术要求：</p> <p>1、为保证产品的品质及耐用性，PE包塑围网，符合《GB/T 16422.2-2022》标准要求，通过$\geq 1500 \text{h}$氙灯老化试验后，检测结果样品变色等级≤ 1级，粉化等级≤ 1级，开裂等级≤ 0级，起泡等级≤ 0级，生锈等级≤ 0级，剥落等级≤ 0级。</p> <p>2、为保证产品的使用稳定性，管材需提供具有CMA或CNAS的残余应力试验报告，符合《GB/T 24179-2023》标准要求，检测结果残余应力最大值$\sigma_y \leq 150 \text{MPa}$。</p> <p>3、保证产品的品质及安全性，连接件需提供具有CMA或CNAS标志的渗透探伤试验报告，依据《NB/T 47013.5-2015》标准要求，检测结果应无缺陷，质量分级不低于1级；</p> <p>4、为保证产品的稳固性，组合式围网连接件固定螺丝，依据《GJB 150.16A-2009》标准要</p>				

分部分项工程项目清单计价表

第 29 页 共 55 页

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			求，经受 ≥ 100 万次频率100Hz、振幅0.2mm的正弦波震动试验后，检测结果螺丝均无松动； 5、★为保证产品的品质及耐用性，管材需提供具有CMA或CNAS标志的紫外老化试验报告，符合GB/T 23987-2009标准要求，通过 ≥ 1500 h紫外老化试验后，检测结果样品无气泡、无裂纹、变色等级 ≤ 2 级。 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料				
21	01B018	篮球架	[项目特征] 1. 高度3.05m篮架整体锥形设计，配软包护套，适用场地 ≥ 30 m，下端尺寸为300mm *300mm. 上端尺寸为150mm *150mm. 背部为40mm *80mm 1200mm和500mm折弯加强件，伸臂为1.85m. 篮板规格：1800mm \times 1050mm，篮板配用国际通用的高强度安全钢化玻璃篮板规格：1800mm \times 1050mm，并在篮板下沿侧面覆盖有EVA保护胶条抗老化不退色	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
22	050305004001	休闲椅	[项目特征] 1. 201不锈钢框架，PS塑木椅面，规格：≥150*60*80cm 2. 框架表面塑粉喷塑，须能固定于地面 [工作内容] 1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定	个	8		
		广场舞区					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
23	050201003001	广场舞区13mm厚EPDM地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 塑胶跑道产品具有体现“CMA”标志，符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求的有害物质释放量、有害物质含量、物理性能的检测合格报告；提供检测报告必须满足全国认证认可信息公共服务平台真伪查询截图，原件备查。</p> <p>2、为达到绿色环保的要求，塑胶跑道产品获得CEC低VOCs涂料产品认证证书；</p> <p>3、提供的塑胶跑道材料、颗粒符合GB/T24021-2024 idt ISO14021:2016要求，通过中国环境标志II型产品认证证书；</p> <p>4、塑胶跑道胶粘剂符合HJ2541-2016《环境标志技术要求 胶粘剂》环境技术要求，具有中国环境标志产品认证证书和对应认证产品的商标、名称、型号规格表；</p> <p>5、提供的塑胶跑道产品满足CEC 047-2021《CEC生态产品评价技术规范 合成材料运动场地面层》技术规范有害物质限量五星级评价要求，提供有效的合成材料运动场地面层生态产品认证证书和证书官方查询网页截图；</p> <p>6、提供的塑胶跑</p>	m2	220		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			道产品依据T/CECS 10040-2019《绿色建材评价 防水涂料》、CNCA-CGP-13:2023《绿色建材产品分级认证实施通则》符合绿色建材产品三星级的要求，通过中国绿色建材产品认证证书； 7、所投产品生产企业具有满足CEC 031-2019《绿色供应链评价技术规范 合成材料运动场地面层》五星级评价要求的绿色供应链评价证书。 8、材料生产企业须具有应急管理局颁发的安全生产许 可证书； [工作内容] 1. 路面铺设 2. 路面养护				
		儿童游乐区					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
24	01B017	熊猫奇趣乐园	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:熊猫奇趣乐园</p> <p>2. 规格:1045*697*667cm</p> <p>3. 材质参数:1、主体采用厚度$\geq 2\text{mm}$镀锌钢板,主体内部镀锌管龙骨,主管壁厚$\geq 2.75\text{mm}$,其他壁厚$\geq 2\text{mm}$;</p> <p>4. 滑梯为S304不锈钢板制作,厚度$\geq 2.7\text{mm}$;</p> <p>5. 绳网采用直径$\geq 16\text{mm}$航海船用高强度缆绳,中芯不少于6股钢丝绳,强度大,抗磨损,耐腐蚀,防紫外线,抗老化,使用寿命长。</p> <p>6. 网绳编织采用专用铝合金、不锈钢螺栓连接。</p> <p>7. 主体涂装为静电喷涂,高温烤漆工艺。</p> <p>8. 海缆绳按GB/T16422.3-2022《塑料实验室光源暴露试验方法》》荧光紫外灯老化不低于100h测试,检测结果表面无明显变色、无开裂等异常变化,提供YUV检测报告。</p> <p>8. 喷塑为户外环保聚酯粉末,高温固化,抗紫外光能力强,色彩鲜艳,不易脱落,耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》进行测试试验,提供检测报告。塑粉安全性符合GB</p>	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			Z/T 160.1 ~GBZ/T 160.81-2004 《工作场所空气有毒特质测定》。 9. 安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第 1 部分：基本规范》。				

分部分项工程项目清单计价表

第 35 页 共 55 页

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	01B019	竹林攀爬	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:竹林攀爬</p> <p>2. 规格:650*820*380cm</p> <p>3. 主立柱采用$\geq \varnothing 114$mm、壁厚≥ 2mm 钢管，渗透性热镀锌工艺表面镀锌，镀锌层最小厚度不小于60μm。塑胶件采用低密度线性聚乙烯（LLDPE）工程塑料，扣件采用高强度铝合金一次性铸造成形，边角圆滑，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。五金紧固件不锈钢半圆头内六角安全螺丝、T型平头内六角螺丝、紧固螺栓、垫片等均为304不锈钢材质。采用防松螺母连接，牢固可靠，不易松动脱落和损坏；表面机械抛光处理，耐腐蚀，不易生锈。</p> <p>4. 五金件(不锈钢螺丝)依据GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》、GB/T230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》、GB/T10125-2013《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求，检测项目：力学性能</p>	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			<p>（抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、洛氏硬度），72小时中性盐雾试验及评级。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件。扣件依据GB/T4340.1-2024《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》，GB/T1423-1996《贵金属及其合金密度的测试方法》，GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》，GB/T229-2020《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》，GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》测试方法，检测项目：硬度试验、密度测试、拉伸试验、冲击测试、盐雾试验72小时以上。提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件。塑料件符合GB/T27689-2011标准要求，检测项目：拉伸强度、弯曲强度、断裂伸长率、悬臂梁缺口冲击强度、邵氏硬度，提供权威检测机构（具备CMA或CNAS标志）出具的检测报告扫描件。</p>				

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
26	01B020	伙伴秋千	[项目特征] 1. 名称:伙伴秋千 2. 规格:620*135*210cm 3. 主立柱采用 $\geq \Phi 89$ mm，壁厚 ≥ 2 mm 热镀锌钢管。 4. 主立柱法兰连接处采用圆弧球体保护套。 5. 秋千为优质不锈钢链条。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. 塑料件安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1 部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

第 38 页 共 55 页

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	01B021	座椅转盘	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:座椅转盘</p> <p>2. 规格:180*180*117cm</p> <p>3. 主体管件采用镀锌管制作，≥Ø114mm、≥Ø32mm壁厚≥2mm钢管，</p> <p>4. 旋转部件为优质轴承，稳定可靠，寿命长。</p> <p>5. 旋转平台面为镀锌管龙骨+镀锌板焊接，面板厚度≥2mm；龙骨为镀锌管，壁厚≥2mm。</p> <p>6. 座位为PE板材料。</p> <p>7. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。</p> <p>8. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。</p>	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
28	01B024	视觉转盘	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视觉转盘</p> <p>2. 规格:120*120*127cm</p> <p>3. 主体管件采用镀锌管制作, ≥Ø114mm、≥Ø32mm壁厚 ≥2mm钢管,</p> <p>4. 旋转部件为优质轴承, 稳定可靠, 寿命长。</p> <p>5. 旋转平台面为镀锌管龙骨+镀锌板焊接, 面板厚度 ≥2mm; 龙骨为镀锌管, 壁厚 ≥2mm。</p> <p>6. 座位为PE板材料。</p> <p>7. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末, 高温固化, 抗紫外光能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验, 提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。</p> <p>8. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》。</p>	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
29	01B025	双人秋千	[项目特征] 1. 名称: 双人秋千 2. 规格: 368*114*220cm 3. 主立柱采用 $\geq \Phi 89$ mm, 壁厚 ≥ 2 mm。 4. 主立柱法兰连接处采用圆弧球体保护套。 5. 秋千为优质不锈钢链条, 热镀锌钢管横梁是 $\geq \Phi 89 \times 2$ 的镀锌管座位板是塑料材质, \geq 长440*宽190*厚35。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末, 高温固化, 抗紫外光能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验, 提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. 塑料件安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1 部分: 基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
30	01B026	秘语传声	[项目特征] 1. 名称:秘语传声 2. 规格:300*150*32cm 3. 采用镀锌管焊接制作，管材为≥Φ60*2mm; 4. 涂装为静电喷涂，高温烤漆工艺。 5. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
31	01B027	鲨鱼跷跷板	[项目特征] 1. 名称:鲨鱼跷跷板 2. 规格:250*35*75cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。主管为镀锌管，壁厚≥2.5mm。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 采用优质锰钢弹簧。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	01B028	小猫摇摇乐	[项目特征] 1. 名称:小猫摇摇乐 2. 规格:250*35*75cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 采用优质锰钢弹簧。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
33	01B029	河马摇摇乐	[项目特征] 1. 名称:河马摇摇乐 2. 规格:76*41*89 cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 采用优质锰钢弹簧。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
34	01B030	绵阳摇摇乐	[项目特征] 1. 名称:绵阳摇摇乐 2. 规格:68*41*87cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 采用优质锰钢弹簧。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
35	01B031	小象摇摇乐	[项目特征] 1. 名称:小象摇摇乐 2. 规格:71*41*87cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 采用优质锰钢弹簧。 6. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 7. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
36	01B032	益智排	[项目特征] 1. 名称:益智排 2. 规格:103*11*119cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 6. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
37	01B033	迷宫排	[项目特征] 1. 名称: 迷宫排 2. 规格: 103*11*119cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 座位和装饰造型为PE板制作； 5. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。 6. PE板安全检查符合GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	01B034	精英鼓	[项目特征] 1. 名称:精英鼓 2. 规格:208*41*80cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。 4. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
39	01B035	音乐演奏	[项目特征] 1. 名称: 音乐演奏 2. 规格: 95*59*94 cm 3. 主体碳钢焊接制作，静电喷涂，高温烤漆工艺。管材为镀锌管，立柱为壁厚2mm。 4. 发声为合金铝乐管； 5. 喷塑为优质户外环保聚酯粉末，高温固化，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。按GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》进行测试试验，提供检测报告。塑粉安全性符合GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004《工作场所空气有毒特质测定》。	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
40	050201003005	儿童游乐区13mm厚EPDM地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 塑胶跑道产品具有体现“CMA”标志，符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求的有害物质释放量、有害物质含量、物理性能的检测合格报告；提供检测报告必须满足全国认证认可信息公共服务平台真伪查询截图，原件备查。</p> <p>2、为达到绿色环保的要求，塑胶跑道产品获得CEC低VOCs涂料产品认证证书；</p> <p>3、提供的塑胶跑道材料、颗粒符合GB/T24021-2024 idt ISO14021:2016要求，通过中国环境标志II型产品认证证书；</p> <p>4、塑胶跑道胶粘剂符合HJ2541-2016《环境标志技术要求 胶粘剂》环境技术要求，具有中国环境标志产品认证证书和对应认证产品的商标、名称、型号规格表；</p> <p>5、提供的塑胶跑道产品满足CEC 047-2021《CEC生态产品评价技术规范 合成材料运动场地面层》技术规范有害物质限量五星级评价要求，提供有效的合成材料运动场地面层生态产品认证证书和证书官方查询网页截图；</p> <p>6、提供的塑胶跑</p>	m2	900		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			道产品依据T/CECS 10040-2019《绿色建材评价 防水涂料》、CNCA-CGP-13:2023《绿色建材产品分级认证实施通则》符合绿色建材产品三星级的要求，通过中国绿色建材产品认证证书； 7、所投产品生产企业具有满足CEC 031-2019《绿色供应链评价技术规范 合成材料运动场地面层》五星级评价要求的绿色供应链评价证书。 8、材料生产企业须具有应急管理局颁发的安全生产许可以证书； [工作内容] 1. 路面铺设 2. 路面养护				
		健身步道区					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
41	050201003006	2米宽健身步道13mm厚EPDM	<p>[项目特征]</p> <p>1. 塑胶跑道产品具有体现“CMA”标志，符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准要求的有害物质释放量、有害物质含量、物理性能的检测合格报告；提供检测报告必须满足全国认证认可信息公共服务平台真伪查询截图，原件备查。</p> <p>2、为达到绿色环保的要求，塑胶跑道产品获得CEC低VOCs涂料产品认证证书；</p> <p>3、提供的塑胶跑道材料、颗粒符合GB/T24021-2024 idt ISO14021:2016要求，通过中国环境标志II型产品认证证书；</p> <p>4、塑胶跑道胶粘剂符合HJ2541-2016《环境标志技术要求 胶粘剂》环境技术要求，具有中国环境标志产品认证证书和对应认证产品的商标、名称、型号规格表；</p> <p>5、提供的塑胶跑道产品满足CEC 047-2021《CEC生态产品评价技术规范 合成材料运动场地面层》技术规范有害物质限量五星级评价要求，提供有效的合成材料运动场地面层生态产品认证证书和证书官方查询网页截图；</p> <p>6、提供的塑胶跑</p>	m2	750		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
			道产品依据T/CECS 10040-2019《绿色建材评价 防水涂料》、CNCA-CGP-13:2023《绿色建材产品分级认证实施通则》符合绿色建材产品三星级的要求，通过中国绿色建材产品认证证书； 7、所投产品生产企业具有满足CEC 031-2019《绿色供应链评价技术规范 合成材料运动场地面层》五星级评价要求的绿色供应链评价证书。 8、材料生产企业须具有应急管理局颁发的安全生产许可证书； [工作内容] 1. 路面铺设 2. 路面养护				
		象棋桌					
42	050305004002	象棋桌	[项目特征] 1. 材质钢材，户外使用 [工作内容] 1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定	个	4		
		休闲桌椅					
43	01B022	拆除、清运原有长条椅	[项目特征] 1. 拆除、清运原有长条椅	个	21		
44	01B023	翻新长条椅	[项目特征] 1. 底部喷漆，更换凳面，PS塑木	组	6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 55 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
45	050305004003	休闲椅	[项目特征] 1. 201不锈钢框架，PS塑木椅面，规格：150*60*80cm 框架表面塑粉喷塑，须能固定于地面 [工作内容] 1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定	个	20		
46	050305004004	户外休闲桌椅	[项目特征] 1. 桌椅采用 $\geq 80 \times 40$ ， $\geq 1.5\text{mm}$ 厚镀锌钢管，中间连接管配件 $\geq 8\text{mm}$ 厚的钢板，桌面采用实心 $\geq 8\text{mm}$ 厚钢架加 $\geq 132 \times 30$ 的塑木板。螺丝采用304不锈钢，规格M12，钢材重量 $\geq 150\text{kg}$ ，桌子尺寸 $\geq 100 \times 100$ ，对角尺寸 $\geq 110\text{cm}$ ，塑木板 $\geq 132\text{mm}$ 宽， $\geq 30\text{mm}$ 厚。 [工作内容] 1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定	个	17		
		人造草坪					
47	011103003007	人造草坪	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格: 休闲草坪 2. 高度: $\geq 25\text{mm}$, 磅重: $\geq 9000\text{DTX}$, 密度: ≥ 18900 [工作内容] 1. 清理基层 2. 附加层铺贴 3. 面层铺设 4. 压条装钉	m2	200		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称： 建筑工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		篮球场区					
1	030413009001	园区路灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:投光灯</p> <p>2. 总高6米, 锥杆</p> <p>3. 材质: Q235高强度钢;</p> <p>4. 工艺: 酸洗除锈、镀锌喷塑;</p> <p>5. 口径: 55-130mm, 壁厚≥ 2.5mm;</p> <p>6. 法兰: $\geq 240*240*8$mm;</p> <p>7. 光源: LED100W*2, 投光灯, 材质: 镁</p> <p>8. 铝合金+钢化玻璃;</p> <p>9. 锂电池: 80AH*2, 磷酸铁锂电池;</p> <p>10. 太阳能板: 100W*2, 多晶硅;</p> <p>11. 控制方式: 智能控制器, 时控+光控;</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 立灯杆</p> <p>2. 杆座安装</p> <p>3. 灯架及灯具附件安装</p> <p>4. 焊、压接线端子</p> <p>5. 灯杆编号</p> <p>6. 本体接地</p>	套	8		
		路灯					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。