

附件 1

# 政府采购项目 采 购 需 求

项目名称：2023 年局属学校幼儿园校舍操场维修  
工程第三包

采购单位：青岛市李沧区教育和体育局

编制单位：青岛市李沧区教育和体育局

编制时间：2023 年 5 月 22 日

## 编制说明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

三、斜体字部分属于提醒内容，编制时应删除。

四、对不适用的内容应删除，并调整相应序号。

## 一、需求调查情况

(一) 是否开展需求调查

否

## 二、需求清单

(一) 项目概况

2023年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包工程包含文正小学室外操场改造工程、青岛第六十三中学室外操场改造工程、实验幼儿园安装改造工程。

(二) 采购项目预(概)算

总预算：283万元

包1预算：283万元

(三) 采购标的汇总表

包号	序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数量	是否 进口
1	1	2023年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包	其他建筑物、构筑物修缮 B0899000 0	项	1	否

(四) 技术商务要求

## 1. 工程量清单

### 1.1 工程量清单说明

1.1.1 本工程量清单是根据磋商文件中包括的、有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.1.2 本工程量清单应与磋商文件中的供应商须知、主要合同条款、技术标准和要求一起阅读和理解。

1.1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。

1.1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：无。

### 1.2 投标报价说明

1.2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

1.2.2 工程量清单成交价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

1.2.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

1.2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明：本项目暂列金额为 163194.08 元。

1.3 其他说明：主要材料要求见本项目工程量清单。

1.4 施工图纸：/。

1.5 工程量清单：另附。

1.6 本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

1.7 严格按照施工图纸、工程量清单及有关技术要求、文件、资料进行施工。

1.8 本项目材料和工程设备选型允许的偏离如下：

序号	材料和工程设备名称	技术指标	允许偏离范围	备注
1	/	/	/	
2	/	/	/	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:2023 年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包

序号	项目编码	项目名称项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中:暂估价
	000017	文正小学					
	000018	运动场改造工程					
1	011605001001	塑胶操场拆除 1. 拆除的基层类型:机械拆除塑胶操场, 基层情况根据现场情况综合考虑 2. 饰面材料种类: 塑胶操场	m2	2597.50			
2	040202016001	沥青基层 1. 沥青品种:2. 石料规格:3. 厚度:50mm 厚沥青地面 4. 包含压路机的机械费	m2	2597.50			
3	011103003001	硅 PU 地面 1. 粘结层厚度、材料种类:根据现场情况综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm 硅 PU 地面, 包含封底乳胶漆等全部内容 3. 压线条种类:综合考虑 4. 按国标要求尺寸定位放线, 使用硅 PU 水性漆分两次涂刷	m2	2597.50			
4	011609001001	围网拆除 1. 栏杆(板)的高度:根据现场情况综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:铁艺围网	m2	992.00			
5	011503001001	围网 1. 扶手材料种类、规格: 2. 栏杆材料种类、规格: 3. 栏板材料种类、规格、颜色: 铁艺围网根据现场情况综合考虑, 恢复至原样围网。 4. 固定配件种类: 综合考虑 5. 防护材料种类: 综合考虑	m2	992.00			
6	01B001	拆除排水沟盖板 1、拆除原破损排水沟盖板, 拆除情况根据现场情况综合考虑 2、包含清理排水沟内部垃圾等 3、暂按 30%排水沟盖板破损考虑, 最终拆除范围根据现场情况按实结算	m2	52.95			
7	010512008001	排水沟盖板 1. 专用水泥预制盖板 500mm 宽, 样式及材质根据现场情况	m2	52.95			

		综合考虑				
8	01B002	垃圾外运 1、包含人工装运以及机械运输，运距根据现场情况综合考虑，垃圾工程量按照实方计算。	m3	130.07		
	000019	63 中学				
	000020	篮球场维修改造工程				
9	011605001002	塑胶地面拆除 1. 拆除的基层类型：机械拆除塑胶操场，基层情况根据现场情况综合考虑 2. 饰面材料种类：塑胶地面	m2	2398.25		
10	040202016002	沥青基层 1. 沥青品种:2. 石料规格:3. 厚度:50mm 厚沥青地面 4. 包含压路机的机械费	m2	2398.25		
11	011103003002	硅 PU 地面 1. 粘结层厚度、材料种类：根据现场情况综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:8mm 硅 PU 地面，包含封底乳胶漆等全部内容 3. 压线条种类:综合考虑 4. 按国标要求尺寸定位放线，使用硅 PU 水性漆分两次涂刷	m2	2104.00		
12	011103003003	塑胶地面 1. 面层材料品种、规格、颜色:地面找平打磨，透气型塑胶地面，喷涂 10mm 底层，喷涂 3mm 面层 2. 防护材料种类:根据现场综合考虑 3. 粘结材料种类:根据现场综合考虑 4. 压线条种类:根据现场综合考虑	m2	294.25		
13	01B004	拆除排水沟盖板 1、拆除原破损排水沟盖板，拆除情况根据现场情况综合考虑 2、包含清理排水沟内部垃圾等 3、暂按 30%排水沟盖板破损考虑，最终拆除范围根据现场情况按实结算	m2	95.00		
14	010512008002	排水沟盖板 1. 专用水泥预制盖板 500mm 宽，样式及材质根据现场情况综合考虑	m2	95.00		

15	01B005	垃圾外运 1、包含人工装运以及机械运输，运距根据现场情况综合考虑，垃圾工程量按照实方计算。	m3	117.51		
	000021	实验幼儿园安装工程				
	000022	强电工程				
16	030404017001	配电箱 1. 名称:一层教室、办公室总配电箱 1ALZ2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		
17	030404017002	配电箱 1. 名称:二层教室、办公室总配电箱 2ALZ2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		
18	030404017003	配电箱 1. 名称:三层教室、办公室总配电箱 3ALZ2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		
19	030404017004	配电箱 1. 名称:一层公共照明电源箱 1ALg2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		



20	030404017005	配电箱 1. 名称:二层公共照明电源箱 2ALg2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		
21	030404017006	配电箱 1. 名称:三层公共照明电源箱 3ALg2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.5m 明装	台	1.00		
22	030404017007	配电箱 1. 名称:门卫配电箱 ALMW2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	1.00		
23	030404017008	配电箱 1. 名称:教室配电箱 ALa2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	8.00		
24	030404017009	配电箱 1. 名称:教室配电箱 ALb2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	1.00		

25	030404017010	配电箱 1. 名称:办公室配电箱 ALc2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	3.00		
26	030404017011	配电箱 1. 名称:配电箱 ALd2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	1.00		
27	030404017012	配电箱 1. 名称:办公室配电箱 ALf2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:底边距地 1.8m 明装	台	1.00		
28	030404017013	配电箱 1. 名称:配电箱 CFZ2. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:按设计要求	台	1.00		
29	030404017014	配电箱 1. 名称:配电箱 CFZ12. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:按设计要求	台	1.00		

30	030404017015	配电箱 1. 名称:配电箱 CFZ22. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:按设计要求	台	1.00		
31	030404017016	配电箱 1. 名称:配电箱 CFZ32. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:按设计要求	台	1.00		
32	030404017017	配电箱 1. 名称:配电箱 CFZ42. 型号:按设计要求 3. 规格:按设计要求 4. 基础形式、材质、规格:按设计要求 5. 接线端子材质、规格:按设计要求 6. 端子板外部接线材质、规格:按设计要求 7. 安装方式:按设计要求	台	1.00		
33	030411001001	配管 1. 名称:PC 管 2. 材质: PC3. 规格:PC204. 配置形式:明配、含支架等工作内容。	m	1714.22		
34	030411001002	配管 1. 名称:SC 管 2. 材质: 钢管 3. 规格:SC404. 配置形式:明配、含支架等工作内容。	m	10.00		
35	030411001003	配管 1. 名称:SC 管 2. 材质: 钢管 3. 规格:SC504. 配置形式:明配、含支架等工作内容。	m	90.12		
36	030411001004	配管 1. 名称:SC 管 2. 材质: 钢管 3. 规格:SC654. 配置形式:明配、含支架等工作内容。	m	6.00		

37	030408003001	电缆保护管 1. 名称: 穿线管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC1004. 敷设方式: 埋地	m	40.00		
38	030411001005	配管 1. 名称: JDG 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: JDG204. 配置形式: 明配、含支架等工作内容。	m	100.42		
39	030411001006	配管 1. 名称: JDG 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: JDG324. 配置形式: 明配、含支架等工作内容。	m	70.40		
40	030411001007	配管 1. 名称: JDG 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: JDG504. 配置形式: 明配、含支架等工作内容。	m	7.15		
41	030411001008	配管 1. 名称: JDG 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: JDG804. 配置形式: 明配、含支架等工作内容。	m	19.29		
42	030411004001	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-2.5	m	1299.80		
43	030411004002	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-4	m	5459.97		
44	030411004003	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-6	m	279.51		
45	030411004004	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-10	m	98.78		
46	030411004005	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-16	m	118.47		

47	030411004006	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 桥架穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-2.5	m	363.56		
48	030411004007	配线 1. 名称: 电线 2. 配线形式: 桥架穿线 3. 型号: WDZD-BYJ-4	m	1199.65		
49	030408001001	电力电缆 1. 名称: 低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号: 按设计要求 3. 规格: WDZC-YJY-3*104. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级 (kv): 1KV 以内 7. 地形: 按设计要求	m	114.06		
50	030408001002	电力电缆 1. 名称: 低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号: 按设计要求 3. 规格: WDZC-YJY-4*50+1*254. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级 (kv): 1KV 以内 7. 地形: 按设计要求	m	60.00		
51	030408001003	电力电缆 1. 名称: 低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号: 按设计要求 3. 规格: WDZC-YJY-5*64. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级 (kv): 1KV 以内 7. 地形: 按设计要求	m	4.51		
52	030408001004	电力电缆 1. 名称: 低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号: 按设计要求 3. 规格: WDZC-YJY-5*164. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级 (kv): 1KV 以内 7. 地形: 按设计要求	m	15.73		

53	030408001005	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-4*25+1*164. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿管敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	7.63		
54	030408001006	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-3*104. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿桥架敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	472.64		
55	030408001007	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤阻燃型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-4*50+1*254. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿桥架敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	5.00		
56	030408001008	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-5*64. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿桥架敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	31.76		
57	030408001009	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-4*25+1*164. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿桥架敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	30.62		
58	030408001010	<p>电力电缆 1. 名称：低烟无卤耐火型交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：按设计要求 3. 规格：WDZC-YJY-3*64. 材质：按设计要求 5. 敷设方式、部位：穿桥架敷设 6. 电压等级(kv)：1KV 以内 7. 地形：按设计要求</p>	m	138.53		

59	030408006001	电力电缆头 1.名称:干包终端头 2.型号:按设计要求 3.规格:10mm <sup>2</sup> (3芯及以下) 4.材质、类型:按设计要求 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1KV 以内	个	28.00		
60	030408006002	电力电缆头 1.名称:干包终端头 2.型号:按设计要求 3.规格:10mm <sup>2</sup> (5芯) 4.材质、类型:按设计要求 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1KV 以内	个	4.00		
61	030408006003	电力电缆头 1.名称:干包终端头 2.型号:按设计要求 3.规格:35mm <sup>2</sup> (5芯) 4.材质、类型:按设计要求 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1KV 以内	个	2.00		
62	030408006004	电力电缆头 1.名称:干包终端头 2.型号:按设计要求 3.规格:50mm <sup>2</sup> (5芯) 4.材质、类型:按设计要求 5.安装部位:室内 6.电压等级(kV):1KV 以内	个	6.00		
63	030404035001	插座 1.名称:五孔插座 2.材质:含接线盒 3.规格:10A4. 安装方式:墙上安装	个	173.00		
64	030404035002	插座 1.名称:空调插座 2.材质:含接线盒 3.规格:10A4. 安装方式:墙上安装	个	28.00		
65	030404035003	插座 1.名称:热水器插座 2.材质:含接线盒 3.规格:10A4. 安装方式:墙上安装	个	15.00		
66	030404035004	插座 1.名称:小厨宝插座 2.材质:含接线盒 3.规格:10A4. 安装方式:墙上安装	个	3.00		
67	030404035005	插座 1.名称:饮水机插座 2.材质:含接线盒 3.规格:10A4. 安装方式:墙上安装	个	9.00		

68	030404035006	插座 1. 名称: 洗衣机插座 2. 材质: 含接线盒 3. 规格: 10A4. 安装方式: 墙上安装	个	13.00		
69	030411003001	桥架 1. 名称: 桥架 2. 型号规格: 200*100 3. 材质: 钢制 4. 类型: 槽式桥架 5. 接地方式: 接地 6. 工作内容: 安装, 接地, 刷防火涂料, 包含隔板盖板三通弯头连接片等附件	m	118.23		
70	011615001001	开孔(打洞) 1. 部位: 墙体 2. 打洞部位 材质: 按设计要求 3. 洞尺寸: DN20	个	12.00		
71	011615001002	开孔(打洞) 1. 部位: 墙体 2. 打洞部位 材质: 按设计要求 3. 洞尺寸: DN50	个	63.00		
72	030414002001	送配电装置系统 1. 名称: 送配电装置系统 2. 型号: 3. 电压等级(kV): 1KV	系统	1.00		
	000023	实验幼儿园安装工程-土方				
	000024	强电工程-土方				
73	03B001	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 机械开挖, 深度综合考虑 3. 弃土运距: 综合考虑	m <sup>3</sup>	15.00		
74	03B002	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 中粗砂 200mm 基础密实度符合相关要求	m <sup>3</sup>	1.50		
75	03B003	回填方 1. 密实度要求: 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方粒径要求: 符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m <sup>3</sup>	13.50		
76	03B004	余方弃置 1. 废弃料品种: 综合考虑 2. 运距: 综合考虑 3. 包含装车、倒运等所有费用	m <sup>3</sup>	1.50		
		合计				



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2023 年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
	000017	文正小学						
1	011707002001	夜间施工						
2	011707003001	非夜间施工照明						
3	011707004001	二次搬运						
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007001	已完工程及设备保护费						
	000019	63 中学						
1	011707002002	夜间施工						
2	011707003002	非夜间施工照明						
3	011707004002	二次搬运						
4	011707005002	冬雨季施工						
5	011707006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007002	已完工程及设备保护费						
	000021	实验幼儿园安装工程						
1	031302002001	夜间施工						
2	031302004001	二次搬运						
3	031302005001	冬雨季施工						
4	031302006001	已完工程及设备保护						
	000023	实验幼儿园安装工程-土方						
1	011707002003	夜间施工						
2	011707003003	非夜间施工照明						
3	011707004003	二次搬运						
4	011707005003	冬雨季施工						
5	011707006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007003	已完工程及设备保护费						
		合计						

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称:2023 年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
	000017	文正小学					
脚手架工程							
1	011701001001	活动脚手架	m2	992.00			
垂直运输							
2	011703001001	垂直运输 1. 机械设备名称:吊车 2. 机械设备规格型号:根据现场移动篮球架情况综合考虑	台班	2.00			
大型机械设备进出场及安拆							
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机、压路机 2. 机械设备规格型号:综合考虑	台次	1.00			
智慧工地费用							
4	01B003	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00			
	000019	63 中学					
大型机械设备进出场及安拆							
1	011705001002	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机、压路机 2. 机械设备规格型号:综合考虑	台次	1.00			
智慧工地费用							
2	01B006	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00			
	000021	实验幼儿园安装工程					

000023	实验幼儿园安装工程-土方					
	合计					

### 暂列金额明细表

工程名称:2023年局属学校幼儿园校舍操场维修工程第三包

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	文正小学			
1	暂列金额	项	81670.53	
	63 中学			
1	暂列金额	项	65302.93	
	实验幼儿园安装工程			
1	暂列金额	项	16132.35	
	实验幼儿园安装工程-土方			
1	暂列金额	项	88.27	

## 2. 商务条件

### (1) 技术要求

详见工程量清单。

### (2) 商务要求

★1 计划工期：55 日历天。

2 建设地点：采购人指定地点。

★3 付款方式：合同签订时另行约定。

4 质量要求：一次性验收合格。

5 工程质保期：

5.1 本工程质保期为 2 年。其他按国家《建设工程质量管理条例》规定执行。若发现质量问题两次通知成交供应商不到位返修，采购人有权使用工程质保金，另请施工企业维修，并不再拨付质保金给成交供应商。

◆5.2 详细保修条款合同签订时约定。

## 三、政府采购政策

关于残疾人福利性单位参与政府采购政策及中小微企业、监狱企业参与政府采购政策等相关政策已在采购文件中落实。

## 四、意见反馈方式

本项目采购需求公示期间接受社会公众及潜在供应商的监督。潜在供应商有异议的，应当在公示时间截止前将书面意见反馈给采购人或者采购代理机构。书面意见包括采购需求的相关意

见建议以及适用法律法规和行业标准等相关证明资料。

## 五、项目联系方式

### 1. 采购单位

名称：青岛市李沧区教育和体育局

地址：青岛市李沧区黑龙江中路 615 号

联系方式：0532-67706029

### 2. 采购代理机构信息

名称：青岛利业建设咨询有限公司

地址：青岛市市北区辽源路 281 号 5 号楼

联系方式：15166036369

## 六、需求公示时间

该项目采购需求公示期 3 日。

七、采购需求最终以采购公告、采购文件为准。