上程?	5称:2023年同禹字 ┃ ┃	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	综合单价	合价	其中:
	000017	文正小学					<u> </u>
	000011	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 材质根据现场情况综合考虑	m2	52. 95			
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			

工程名	Z称:2023年局属学	分部分项工程和单价措 校幼儿园校舍操场维修工程第三包	拖项 目]清单与	计价表		
		项目名称	计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目 特 征	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
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 3 mm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 1ALZ 2. 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 2ALZ 2. 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	幻	1. 00			

工程名	3称:2023年局属学	分部分项工程和单价措 校幼儿园校舍操场维修工程第三包	拖项目	清单与	计价表		
序号		项目名称	计量	一		金额(元)	226.1
177	项目编码	项目特征	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017003	配电箱 1. 名称:三层教室、办公室总配电箱 3ALZ 2. 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1ALg 2. 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2ALg 2. 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3ALg 2. 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ALMW 2. 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			

工程名	Z称:2023年局属学	分部分项工程和单价措 校幼儿园校舍操场维修工程第三包	施项目	清单与	计价表		
序号	项目编码	项目名称	计量	工程量		金额(元)	##
11. 9	外口細円	项目特征	单位	工作里	综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030404017008	配电箱 1. 名称: 教室配电箱ALa 2. 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 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ALb 2. 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 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ALc 2. 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ALd 2. 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ALf 2. 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 要求 7. 安装方式: 底边距地1. 8m明装	台	1. 00			

H		 	计量	~#=		金额(元)	
序号	项目编码	项目特征	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030404017013	配电箱 1. 名称:配电箱CFZ 2. 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CFZ1 2. 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 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CFZ2 2. 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 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CFZ3 2. 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 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CFZ4 2. 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 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: PC 3. 规格: PC20 4. 配置形式: 明配、含支架等工作内容	m	1714. 22			

<u> </u>	-E - 122		计量	一		金额(元)	
序号	项目编码	项目 特 征	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030411001002	配管 1. 名称:SC管 2. 材质: 钢管 3. 规格:SC40 4. 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:SC50 4. 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:SC65 4. 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: SC100 4. 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: JDG20 4. 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: JDG32 4. 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: JDG50 4. 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: JDG80 4. 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			

工程名	Z称:2023年局属学	分部分项工程和单价措 校幼儿园校舍操场维修工程第三包	を项目]清单与	计价表		
序号		项目名称	计量	一种 具	1	金额(元)	-116.1
177 万	项目编码	项目 特 征	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
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*10 4. 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*25 4. 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*6 4. 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			

工程名	Z称:2023年局属学	分部分项工程和单价措 校幼儿园校舍操场维修工程第三包		清单与	计价表		
		项目名称	计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目 特 征	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
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*16 4. 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	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*16 4. 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	7. 63			
54	030408001006	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*10 4. 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	m	472. 64			
55	030408001007	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*25 4. 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	m	5. 00			
56	030408001008	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*6 4. 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	m	31. 76			
57	030408001009	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*16 4. 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	m	30. 62			

		校幼儿园校舍操场维修工程第三包 项目名称	计量		金额(元)			
序号	项目编码	项目特征	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
58	030408001010	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*6 4. 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	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: 10mm2(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: 10mm2 (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: 35mm2 (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: 50mn2 (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:10A 4. 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:10A 4. 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: 10A 4. 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:10A 4. 安装方式:墙上安装	个	3.00				

		校幼儿园校舍操场维修工程第三包	计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目 特 征	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030404035005	插座 1. 名称: 饮水机插座 2. 材质: 含接线盒 3. 规格:10A 4. 安装方式:墙上安装	^	9. 00			
68	030404035006	插座 1. 名称: 洗衣机插座 2. 材质: 含接线盒 3. 规格:10A 4. 安装方式:墙上安装		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		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	m3	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	т3	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	т3	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	m3	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	プル四校音探切维修工程第二包 	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	己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						

		项目名称	计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目特征	単位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
	000017	文正小学					
脚手架	2工程						
1	011701001001	活动脚手架	m2	992.00			
垂直运	5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	1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	上地费用						
4	01B003	智慧工地费用 (仅计取税金)	元	1.00			
	000019	63中学					
大型机	l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	上地费用						
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					

规费、税金项目清单与计价表 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	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额(元)
	文正小学			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	建设项目工伤保险			
1.5	优质优价费			
2	税金			
	小计			
	63中学			
1	规费			
1. 1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1. 1. 3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	建设项目工伤保险			
1.5	优质优价费			
2	税金			
	小计			
	实验幼儿园安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	建设项目工伤保险			
1.5	优质优价费			
2	税金			
	小计			
	实验幼儿园安装工程-土方			
1	规费			
1. 1	安全文明施工费			
1. 1. 1	安全施工费			
1. 1. 2	环境保护费			
1. 1. 3	文明施工费			
1. 1. 4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1. 3	住房公积金			
1. 4	建设项目工伤保险			
1. 5	优质优价费			
2	税金			
	小计			
	合计: 1-	-2.	ı	