

广州市海珠区教育局校园清凉工程（用电增容项目）二期工  
程

招标工程量清单

招标人：广州市海珠区教育局

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

广州市海珠区教育局校园清凉工程（用电增容项目）二期工程

招标工程量清单

招标人：广州市海珠区教育局

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		高低压部分							
1	030402017001	高压柜进线副柜 G01	1. 名称:高压柜进线副柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
2	030402017002	高压柜进线柜 G02	1. 名称:高压柜进线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
3	030402017003	高压柜计量柜 G03	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
4	030402017004	高压柜出线柜 G04	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
5	030404031001	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	1				0
6	030404031002	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	1				0
7	030414002001	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
8	030414008001	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :10	段	1				0
9	030401002001	干式变压器 SCB13-500kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV · A) :SCB13-500kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含IPX2外壳等，具体详见设计图纸	台	1				0
10	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量 (kV. A) :500kVA	系统	1				0
11	030408001001	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 电压等级 (kV) :10	m	10				0

12	030408006001	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> (3相/套) 3. 电压等级 (kV):10KV	个	3				0
13	030414015001	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
14	030414015002	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
15	030414015003	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级: 10KV	根	2				0
16	030414015004	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
17	030414015005	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	1				0
18	030404004001	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GGD 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
19	030404004002	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GGD 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
20	030404004003	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GGD 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
21	030404004004	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GGD 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
22	030414002002	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
23	030414010001	电容器调试	1. 名称:电容器调试	组	1				0

			2. 电压等级 (kV) : 1						
24	030414008002	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV) : 1	段	1				0
25	030403006001	低压母线槽 CCX-1000A/4P	1. 名称: 低压母线槽 2. 容量 (A) : CCX-1000A/4P	m	10				0
26	030403006002	低压母线槽软连接	1. 名称: 低压母线槽软连接 2. 规格: CCX-1000A/4P	处	1				0
27	030403006003	低压母线槽硬连接	1. 名称: 低压母线槽硬连接 2. 规格: CCX-1000A/4P	处	1				0
28	030403007001	始端箱	1. 名称: 始端箱 2. 容量 (A) : CCX-1000A/4P	台	2				0
29	030413001001	母线槽支架	1. 名称: 母线槽支架 2. 材质: 钢制 3. 规格: 综合考虑	套	10				0
30	030408001002	低压电缆 ZRC-YJV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: ZRC-YJV-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	25				0
31	030408001003	低压电缆 ZRC-YJV-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: ZRC-YJV-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	25				0
32	030408001004	低压电缆 WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	26				0
33	030408001005	低压电缆 WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	26				0
34	030408001006	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	80				0
35	030408001007	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	5				0

36	030408006002	0.4kV户内电缆终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	2				0
37	030408006003	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
38	030408006004	0.4kV户内电缆终端头 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×95+1×50mm <sup>2</sup>	个	2				0
39	030408006005	0.4kV户内电缆终端头 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	个	2				0
40	030408006006	0.4kV户内电缆终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	4				0
41	030408006007	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
42	030404017001	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:明装、含开关	台	2				0
43	030404017002	照明配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
44	030404017003	动力配电箱	1. 名称:动力配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
45	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
46	030414002003	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	7				0
47	030411002001	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:300×150mm	m	10				0
48	030411002002	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:200×150mm	m	10				0
49	030411002003	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架	m	10				0

			2. 规格:200×100mm						
50	030411002004	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:150×75mm	m	3				0
51	030411002005	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×50mm	m	30				0
52	030409001001	圆钢水平地网	1. 名称:圆钢水平地网 2. 材质:热镀锌 3. 土质:普通土	m	39				0
53	030409001002	圆钢地网引出线	1. 名称:圆钢地网引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16, L=1.5m 4. 土质:普通土	根	12				0
54	030414011001	接地网调试	1. 名称:接地网调试	系统	1				0
55	030408006008	10kV电缆拆除 ZRYJV22-8.7/15kV- 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:10kV电缆拆除 ZRYJV22-8.7/15kV- 3×70mm <sup>2</sup> 2. 电压等级(kV):10KV	m	30.7				0
56	030401001001	干式变压器拆除	1. 名称:干式变压器拆除 3. 型号: SC9-160kVA 2. 电压等级(kV):10KV	台	1				0
57	030408006009	高压柜拆除	1. 名称:高压柜拆除 2. 电压等级(kV):10KV	个	2				0
58	030408006010	低压柜拆除	1. 名称:低压柜拆除 2. 电压等级(kV):1KV	个	3				0
		高低压部分合计							
		安健环部分							
1	030404016001	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	2				0
2	030404033001	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	台	2				0
3	030404016002	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱	台	1				0
4	030404016003	变压器温控箱	1. 名称:变压器温控箱	台	1				0
5	030217004001	排气扇	1. 名称:排气扇	台	4				0
6	030403006004	单管日光灯 40W	1. 名称:单管日光灯40W	套	7				0
7	030412001001	红外线灯 250W/220V	1. 名称:红外线灯 2. 规格:250W/220V	套	2				0
8	030412001002	应急灯 220V 2*10W	1. 名称:应急灯 2. 规格: 220V2*10W	套	2				0

9	030404033002	手提式干粉灭火器 ABC干粉 2kg	1. 名称:手提式干粉灭 火器ABC干粉2kg	件	2				0
10	030404033003	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1800×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1800×600mm	块	1				0
11	030404033004	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1200×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1200×600mm	块	1				0
12	030401001002	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:10kV	块	1				0
13	030401001003	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:0. 4kV	块	1				0
14	030404033005	低压电线 WDZA-BYJ- 6mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-6mm2	m	150				0
15	030404033006	低压电线 WDZA-BYJ- 4mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-4mm2/	m	100				0
16	030404033007	低压电线 WDZA-BYJ- 2. 5mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-2. 5mm2	m	300				0
17	030411002006	PVC线槽100×25	1. 名称:PVC线槽 100×25	m	80				0
18	030403001001	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 型号:高低压 3. 型号:8mm	m2	5. 6				0
		安健环部分合计							
		物联网管理系统							
		物联网管理系统合计							
		管理中心平台							
1	03B001	智慧校园物联网节能 智能控制管理平台使 用服务	1. 智慧校园物联网节能 智能控制管理平台	年	3				0
2	03B002	安装调试	1. 软件系统安装及调试	项	1				0
		管理中心平台合计							
		饭堂终端配置							
1	030501002001	智能交互管理器	1、通讯方式:RJ45以 太网接口 2、支持COM端口集成了 RS232/RS-485通信方式 , 最高支持 115200bps通信速率	套	1				0

			<p>3、显示：7寸电容触摸显示屏</p> <p>4、界面：支持界面功能定制</p> <p>5、素材库：丰富的矢量图库，支持自定义的矢量图形</p> <p>支持编程定制，支持触摸人机交互</p> <p>支持智能交互通讯管理。</p> <p>支持设备交互控制管理。</p> <p>设备控制管理：支持用电控制、空调管控、多媒体设备管控。</p> <p>为了确保系统的稳定性和兼容性，所投的智能交互管理器与节能智能控制管理平台、电测执行器、空调执行器、智能开关为同一品牌，投标时提供原厂参数确认函, 加盖原厂公章。</p>						
2	030501002002	智能交互管理器电源模块	<p>输入：220VAC</p> <p>输出：12VDC</p> <p>最大输出功率：15W</p> <p>安装：标准导轨安装</p>	个	1				0
3	030501002003	互感式智能三相电表	<p>网络通讯：支持modbus透传通</p> <p>输入频率：50Hz</p> <p>整机功耗：&lt;2W/10VA每相</p> <p>准确度：有功电度1级</p> <p>额定电流：5A(6)</p> <p>通讯端口：RS485通讯</p> <p>通讯协议：Modbus协议</p> <p>液晶显示：LCD液晶</p> <p>7+1位显示，背光显示</p>	个	1				0
4	030501002004	互感器	<p>安装设计：开合式互感器</p> <p>电流比：200A/5A</p> <p>适用线径：38mm</p>	个	3				0
5	030404019001	智能开关	<p>1、通讯支持：RS485modbus</p>	个	3				0

			2、控制面板：轻触控制面板 3、管理方式：支持触摸控制及远程控制 4、管理支持：支持4路灯光控制，最大5A/每路 远程管理模式：远程无线管理，支持无线断电续传升级；						
6	030501002005	空调执行器	1、网络通讯：可选支持标准modbusRS-485通讯协议/LoRa无线通信，支持透传通信，符合LoRaWAN国际标准协议1.0.2ClassA/C，OTAA/ABP激活方式； 2、工作电源：DC5V±10%； 3、支持品牌：支持格力、美的、海尔、TCL、志高等主流品牌空调的控制； 4、权限管理：独立权限管理，可设定模式、温度、开关机权限； 5、无线通信：集成无线LoRa通信，LoRaWAN×1； 6、有线通讯协议：标准modbusRS-485通讯协议； 可设置控制温度控制使用范围，设置后空调在设定的温度限值范围内使用（包括平台远端控制和本地遥控器操作）；	个	4				0
7	030502005001	网线	六类	m	200				0
8	030411004001	电源线	1平方（蓝色）	m	60				0
9	030411002007	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:39	m	80				0
10	03B003	调试	1. 调试	项	1				0

		饭堂终端配置合计							
		多媒体教室终端配置							
1	030501002006	智能交互管理器	1、通讯方式：RJ45以太网接口 2、支持COM端口集成了RS232/RS-485通信方式，最高支持115200bps通信速率 3、显示：7寸电容触摸显示屏 4、界面：支持界面功能定制 5、素材库：丰富的矢量图库，支持自定义的矢量图形 支持编程定制，支持触摸人机交互 支持智能交互通讯管理。 支持设备交互控制管理。 设备控制管理：支持用电控制、空调管控、多媒体设备管控。 为了确保系统的稳定性和兼容性，所投的智能交互管理器与节能智能控制管理平台、电测执行器、空调执行器、智能开关为同一品牌，投标时提供原厂参数确认函, 加盖原厂公章。	套	1				0
2	030501002007	智能交互管理器电源模块	输入：220VAC 输出：12VDC 最大输出功率：15W 安装：标准导轨安装	个	1				0
3	030501002008	物联网漏电断路器通讯模块	1、支持485、WiFi通信接口数据采集。 2、通过WIFI接口实现服务器下发指令透传。 3、以太网数据回传。 4、输出通讯协议：RS485通讯 4、导轨安装方式 5、输入电压	个	1				0

			: AC220(100-220)V						
4	030501002009	物联网漏电断路器	1、电控功能：三相四极，计量，物联断开路，带漏电保护 2、功能：远程控制故障保护物联交互电能管理安全监控 3、动作时间：合闸时间 $\leq 2S$ ，分闸时间 $\leq 2S$ ，漏电动作时间 $\leq 0.1S$ 4、瞬时脱扣类型：C(5-10)In 5、极数：四极 6、额定电流：80A 7、电压：195V~250V*3AC 8、寿命：机械寿命 $\geq 30000$ 次，电气寿命 $\geq 6000$ 次 9、解除闭锁：漏电分闸后，自动闭锁；平台及远程解除报警解除闭锁；手动按本地按钮操作解除闭锁。 10、过欠压分闸后，自动闭锁；平台及远程不能解锁闭锁；手动按本地按钮操作，即解除闭锁，且能紧急合闸，但系统检测电压异常仍会分闸	个	1				0
5	030501002010	物联网漏电断路器	1、电控功能：三相四极，计量，物联断开路，带漏电保护 2、功能：远程控制故障保护物联交互电能管理安全监控 3、动作时间：合闸时间 $\leq 2S$ ，分闸时间 $\leq 2S$ ，漏电动作时间 $\leq 0.1S$ 4、瞬时脱扣类型：C(5-10)In 5、极数：四极 6、额定电流：63A	个	1				0

			<p>7、电压： ：195V~250V*3AC</p> <p>8、寿命：机械寿命 ≥30000次，电气寿命 ≥6000次</p> <p>9、解除闭锁：漏电分 闸后，自动闭锁；平台 及远程解除报警解除闭 锁；手动按本地按钮操 作解除闭锁。</p> <p>10、过欠压分闸后，自 动闭锁；平台及远程不 能解锁闭锁；手动按本 地按钮操作，即解除闭 锁，且能紧急合闸，但 系统检测电压异常仍会 分闸</p>						
6	030501002011	物联网漏电断路器	<p>1、电控功能：三相四 极，计量，物联断开路</p> <p>2、功能：远程控制故 障保护物联交互电能管 理安全监控</p> <p>3、动作时间：合闸时 间≤2S，分闸时间 ≤2S，漏电动作时间 ≤0.1S</p> <p>4、瞬时脱扣类型 ：C(5-10)In</p> <p>5、极数：四极</p> <p>6、额定电流：32A</p> <p>7、电压： ：195V~250V*3AC</p> <p>8、寿命：机械寿命 ≥30000次，电气寿命 ≥6000次</p> <p>9、过欠压分闸后，自 动闭锁；平台及远程不 能解锁闭锁；手动按本 地按钮操作，即解除闭 锁，且能紧急合闸，但 系统检测电压异常仍会 分闸</p>	个	2				0
7	030501002012	物联网漏电断路器	<p>1、电控功能：单相双 极，计量，物联断开路 ，带漏电保护</p> <p>2、功能：远程控制故</p>	个	4				0

			<p>障保护物联交互电能管理安全监控</p> <p>3、动作时间：合闸时间<math>\leq 2S</math>，分闸时间<math>\leq 2S</math>，漏电动作时间<math>\leq 0.1S</math></p> <p>4、瞬时脱扣类型：C(5-10)In</p> <p>5、极数：二极</p> <p>6、额定电流：32A</p> <p>7、电压：195V~250VAC</p> <p>8、寿命：机械寿命<math>\geq 30000</math>次，电气寿命<math>\geq 6000</math>次</p> <p>9、解除闭锁：漏电分闸后，自动闭锁；平台及远程解除报警解除闭锁；手动按本地按钮操作解除闭锁。</p> <p>10、过欠压分闸后，自动闭锁；平台及远程不能解锁闭锁；手动按本地按钮操作，即解除闭锁，且能紧急合闸，但系统检测电压异常仍会分闸</p>						
8	030404019002	智能开关	<p>1、通讯支持：RS485modbus</p> <p>2、控制面板：轻触控制面板</p> <p>3、管理方式：支持触摸控制及远程控制</p> <p>4、管理支持：支持4路灯光控制，最大5A/每路</p> <p>远程管理模式：远程无线管理，支持无线断电续传升级；</p>	个	4				0
9	030501002013	空调执行器	<p>1、网络通讯：可选支持标准modbusRS-485通讯协议/LoRa无线通信，支持透传通信，符合LoRaWAN国际标准协议1.0.2ClassA/C，OTAA/ABP激活方式；</p> <p>2、工作电源</p>	个	6				0

			: DC5V±10%; 3、支持品牌: 支持格力、美的、海尔、TCL、志高等主流品牌空调的控制; 4、权限管理: 独立权限管理, 可设定模式、温度、开关机权限; 5、无线通信: 集成无线LoRa通信, LoRaWAN×1; 6、有线通讯协议: 标准modbusRS-485通讯协议; 可设置控制温度控制使用范围, 设置后空调在设定的温度限值范围内使用 (包括平台远端控制和本地遥控器操作);						
10	030502005002	网线	六类	m	280				0
11	030411004002	电源线	1平方 (蓝色)	m	100				0
12	030411002008	线槽	1. 名称:PVC线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:39	m	120				0
13	03B004	调试	1. 调试	项	1				0
		多媒体教室终端配置合计							
		操场LED屏控制终端配置							
1	030501002014	智能交互管理器	1、通讯方式: RJ45以太网接口 2、支持COM端口集成了RS232/RS-485通信方式, 最高支持115200bps通信速率 3、显示: 7寸电容触摸显示屏 4、界面: 支持界面功能定制 5、素材库: 丰富的矢量图库, 支持自定义的矢量图形 支持编程定制, 支持触	套	1				0

			<p>摸人机交互</p> <p>支持智能交互通讯管理。</p> <p>支持设备交互控制管理。</p> <p>设备控制管理：支持用电控制、空调管控、多媒体设备管控。</p> <p>为了确保系统的稳定性和兼容性，所投的智能交互管理器与节能智能控制管理平台、电测执行器、空调执行器、智能开关为同一品牌，投标时提供原厂参数确认函, 加盖原厂公章。</p>						
2	030501002015	智能交互管理器电源模块	<p>输入：220VAC</p> <p>输出：12VDC</p> <p>最大输出功率：15W</p> <p>安装：标准导轨安装</p>	个	1				0
3	030501002016	物联网漏电断路器通讯模块	<p>1、支持485、WiFi通信接口数据采集。</p> <p>2、通过WIFI接口实现服务器下发指令透传。</p> <p>3、以太网数据回传。</p> <p>4、输出通讯协议：RS485通讯</p> <p>4、导轨安装方式</p> <p>5、输入电压：AC220(100-220)V</p>	个	1				0
4	030501002017	物联网漏电断路器	<p>1、电控功能：三相四极，计量，物联断开路，带漏电保护</p> <p>2、功能：远程控制故障保护物联交互电能管理安全监控</p> <p>3、动作时间：合闸时间<math>\leq 2S</math>，分闸时间<math>\leq 2S</math>，漏电动作时间<math>\leq 0.1S</math></p> <p>4、瞬时脱扣类型：C(5-10)In</p> <p>5、极数：四极</p> <p>6、额定电流：80A</p> <p>7、电压：195V~250V*3AC</p>	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70222.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防疫费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	70222.53	
合计			70222.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-怡乐路小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010501001001	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.782				0
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	3.1008				0
3	020202001001	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:预拌砂浆（干拌）1:2水泥防水砂浆	m2	17.86				0
4	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	0.1728				0
5	011202001001	砖柱面一般抹灰	1. 柱（梁）体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:预拌砂浆1:2水泥砂浆	m2	2.88				0
6	010505003001	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.106				0
7	040305004001	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C20	m3	1.3776				0
8	010515001001	现浇构件螺纹钢Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0578				0
9	010515001002	现浇构件螺纹钢Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.0593				0
10	010515001003	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10 3. 二次防锈漆、二次银漆	t	0.046				0
11	010103001001	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	11.027				0

12	010505001001	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	1. 6138				0
13	010505001002	地面灰色防静电涂料	1. 名称:地面灰色防静电涂料	m2	16. 138				0
14	010512008001	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花纹钢盖 2. 型号 :600×400×80、820*420*100、820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花纹钢盖板2块	m3	0. 6313				0
15	010401013001	瓷片	1. 名称:瓷片	m2	0. 336				0
16	010802003001	双扇不锈钢网门	1. 名称:双扇不锈钢网门 2. 门框或扇外围尺寸 :1800×2500、1200×2500 3. 其他:详见设计图纸	m2	4. 5				0
17	020406007001	不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网）	1. 名称:不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网） 2. 规格 :1800*600/1200*600/500*500/600*1200 3. 其他:详见设计图纸	m2	1. 1				0
18	011201001001	墙面一般抹灰	1. 施工部位:内墙面 2. 灰浆品种及配合比 :水泥砂浆1:2	m2	160				0
19	020301001001	天棚抹灰	1. 施工部位:天棚 2. 内容:抹灰	m2	34. 4				0
20	011201001002	墙面、天棚刷防虫漆	1. 墙体类型:内墙、天棚 2. 材料:防虫漆	m2	194. 4				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架		m2	28. 38				0
2	粤 011701011001	里脚手架		m2	14. 19				0
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	031301010002	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 建筑工程-怡乐路小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2844.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 建筑工程-怡乐路小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	2844.44	
合计			2844.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 建筑工程-怡乐路小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-怡乐路小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		高压部分							
1	040201001001	新建1层3列排管(行人)	1. 名称:新建1层3列排管(行人) 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	32				0
2	040101002001	新建1层3列排管直线井（行人）	1. 名称:新建1层3列排管直线井(行人) 2. 垫层:200mm厚，C15混凝土 3. 井身:砖 4. 人防井盖板:1150*300*100，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	1				0
3	040101002002	新建1层3列排管转角井（行人）	1. 名称:新建1层3列排管转角井(行人) 2. 垫层:200mm厚，C15混凝土 3. 井身:砖 4. 人防井盖板:1150*300*100，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	2				0
4	040204002002	破除行人砖路面	1. 名称:破除行人砖路面	m2	64				0

			2. 人行道垫层厚度 :25cm						
5	040204002003	人行道块料铺设	1. 名称:人行道块料铺设广场砖 2. 人行道垫层厚度 :25cm	m2	64				0
		高压部分合计							
		低压部分							
1	030408003001	新建2层4列排管（行车）	1. 名称:新建2层4列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	105				0
2	030408003002	新建3层2列排管（行车）	1. 名称:新建3层2列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	27				0
3	040201001002	新建2层2列排管（行车）	1. 名称:新建2层2列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	26				0
4	040201001003	新建1层2列排管（行车）	1. 名称:新建1层2列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	9				0
5	040201001004	新建2层4列排管直线井(行车)	1. 名称:新建2层4列排管直线井(行车) 2. 垫层:100mm厚，C15混凝土	座	2				0

			3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板 :1300*300*200, 防盗 盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件 边框 6. 其他:Φ200PVC集水 口						
6	040201001005	新建2层4列排管转角井(行车)	1. 名称:新建2层4列排 管转角井(行车) 2. 垫层:100mm厚 , C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板 :1300*300*200, 防盗 盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件 边框 6. 其他:Φ200PVC集水 口	座	1				0
7	040201001006	新建2层4列排管三通井(行车)	1. 名称:新建2层4列排 管三通井(行车) 2. 垫层:100mm厚 , C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板 :1300*300*200, 防盗 盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件 边框 6. 其他:Φ200PVC集水 口	座	1				0
8	040201001007	新建2层3列排管三通井(行车)	1. 名称:新建2层3列排 管三通井(行车) 2. 垫层:100mm厚 , C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板 :1150*300*150, 防盗 盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件 边框 6. 其他:Φ200PVC集水 口	座	1				0
9	040201001008	新建2层2列排管三通	1. 名称:新建2层2列排	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-新港中路小学

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58117.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	总	58117.07	
合计			58117.07	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程-新港中路小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压部分							
1	030402017005	高压柜出线柜 G01	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
2	030402017006	高压柜计量柜 G02	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
3	030402017007	高压柜进线柜 G03	1. 名称:高压柜进线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
4	030402017008	高压柜进线副柜 G04	1. 名称:高压柜进线副柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
5	030404031003	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	1				0
6	030404031004	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	1				0
7	030414002004	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
8	030414008003	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :10	段	1				0
9	030401002002	干式变压器 SCB13-315kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV · A) :SCB13-315kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含 IPX2外壳等，具体详见设计图纸	台	1				0
10	030414001002	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量 (kV. A) :315kVA	系统	1				0
11	030408001008	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 电压等级 (kV) :10	m	70				0

12	030408006011	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> (3相/套) 3. 电压等级 (kV):10KV	个	4				0
13	030408006012	10kV户内冷缩式电缆肘型头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:10kV户内冷缩式电缆肘型头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV):10KV	个	1				0
14	030414015006	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
15	030414015007	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
16	030414015008	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级: 10KV	根	2				0
17	030414015009	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
18	030414015010	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	1				0
19	030404004005	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
20	030404004006	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜补偿柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
21	030404004007	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
22	030404004008	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0

23	030414002005	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
24	030414010002	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级 (kV) :1	组	1				0
25	030414008004	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :1	段	1				0
26	030403006005	低压母线槽 CCX- 630A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 容量 (A) :CCX- 630A/4P	m	15				0
27	030403006006	低压母线槽软连接	1. 名称:低压母线槽软 连接 2. 规格:CCX-630A/4P	处	1				0
28	030403006007	低压母线槽硬连接	1. 名称:低压母线槽硬 连接 2. 规格:CCX-630A/4P	处	1				0
29	030403007002	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量 (A) :CCX- 630A/4P	台	2				0
30	030413001002	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑	套	10				0
31	030404017005	教学楼总配电箱	1. 名称:教学楼总配电 箱总配电箱 2. 安装方式:明装、含 开关	台	2				0
32	030404017006	层间总配电箱	1. 名称:层间总配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	8				0
33	030404017007	前座总配电箱	1. 名称:前座总配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	1				0
34	030404017008	厨房总配电箱	1. 名称:厨房总配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	1				0
35	030404017009	室内配电箱	1. 名称:室内配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	116				0
36	030404017010	空调开关箱	1. 名称:空调开关箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	13				0
37	030408001009	低压电缆 ZRC-YJY-	1. 名称:低压电缆	m	450				0

		4×240+1×120mm <sup>2</sup>	2. 规格:ZRC-YJY-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1						
38	030408001010	低压电缆 ZRC-YJV-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:ZRC-YJV-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	300				0
39	030408001011	低压电缆 WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	14				0
40	030408001012	低压电缆 WDZB-YJY-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	122				0
41	030408001013	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	59				0
42	030408001014	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	108				0
43	030408001015	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	136				0
44	030408001016	低压电缆 WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	20				0
45	030408001017	低压电缆 WDZB-YJY-3×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	1659				0
46	030408001018	低压电缆 WDZB-YJY-3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3116				0
47	030408001019	低压电缆 WDZB-YJY-3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3535				0

48	030408001020	低压电缆 WDZB-YJY- 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 3×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3435				0
49	030408001021	低压电缆 WDZB-YJY- 3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 3×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	8160				0
50	030408006013	0.4kV户内电缆终端头 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×240+1×120mm <sup>2</sup>	个	4				0
51	030408006014	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	12				0
52	030408006015	0.4kV户内电缆终端头 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×95+1×50mm <sup>2</sup>	个	6				0
53	030408006016	0.4kV户内电缆终端头 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	个	10				0
54	030408006017	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	6				0
55	030408006018	0.4kV户内电缆终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	10				0
56	030408006019	0.4kV户内电缆终端头 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	个	2				0
57	030408006020	0.4kV户内电缆终端头 3×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:3×16mm <sup>2</sup>	个	78				0
58	030408007001	焊铜接线端子安装 导 线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 16	1. 名称:焊铜接线端子 安装导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) )16	个	742				0
59	030411002010	PVC线槽40×20	1. 名称:PVC线槽40×20	m	3880				0
60	030411002011	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	4060				0

61	030411002012	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :100×50×1.5mm	m	45				0
62	030411002013	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :100×100×1.5mm	m	19				0
63	030411002014	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :150×100×1.5mm	m	518				0
64	030411002015	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.5mm	m	343				0
65	030411002016	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×100×1.5mm	m	328				0
66	030411002017	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×200×1.5mm	m	58				0
67	030404035001	插座、开关	1. 名称:双极开关	个	230				0
68	030404035002	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插座 2. 规格: 250V25A	个	100				0
69	030404035003	插座、开关	1. 名称:安全型二三孔插座 2. 规格: 250V10A	个	463				0
70	030404035004	插座、开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格: 250V10A	个	185				0
71	030217004002	排气扇	1. 名称:排气扇	台	5				0
72	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔	个	178				0
73	011615001002	开孔(打洞)	1. 部位:楼板开孔	个	4				0
74	030801016001	直埋PC50管	1. 材质:直埋PC50管	m	9				0
		高低压部分合计							
		安健环部分							
1	030404016004	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱	台	1				0
2	030404016005	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	2				0
3	030404033008	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	台	2				0
4	030404016006	变压器温控箱	1. 名称:变压器温控箱	台	1				0

5	030403006008	单管日光灯 40W	1. 名称:单管日光灯40W	套	8				0
6	030217004003	排气扇	1. 名称:排气扇	台	4				0
7	030412001003	红外线灯 250W/220V	1. 名称:红外线灯 2. 规格:250W/220V	套	2				0
8	030412001004	应急灯 220V 2*10W	1. 名称:应急灯 2. 规格: 220V2*10W	套	2				0
9	030404033009	手提式干粉灭火器 ABC干粉 2kg	1. 名称:手提式干粉灭 火器ABC干粉2kg	件	2				0
10	030217005001	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	台	2				0
11	030404033010	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1800×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1800×600mm	块	1				0
12	030404033011	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1200×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1200×600mm	块	1				0
13	030401001004	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:10kV	块	1				0
14	030401001005	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:0. 4kV	块	1				0
15	030404033012	低压电线 WDZA-BYJ- 6mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-6mm2	m	150				0
16	030404033013	低压电线 WDZA-BYJ- 4mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-4mm2/	m	100				0
17	030404033014	低压电线 WDZA-BYJ- 2. 5mm2	1. 名称:低压电线WDZA- BYJ-2. 5mm2	m	300				0
18	030411002018	PVC线槽100×25	1. 名称:PVC线槽 100×25	m	80				0
19	030403001002	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 型号:高低压 3. 型号:8mm	m2	5. 66				0
		安健环部分合计							
		低压拆除部分							
1	030408001022	低压电缆 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	400				0
2	030408001023	低压电缆 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	20				0
3	030408001024	低压电缆	1. 名称:低压电缆	m	150				0

		4×70+1×35mm <sup>2</sup>	2. 规格 :4×70+1×35mm <sup>2</sup>						
4	030408001025	低压电缆 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	350				0
5	030408001026	低压电缆 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	100				0
6	030408001027	低压电缆 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	m	100				0
7	030408001028	低压电缆 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	m	50				0
8	030408001029	低压电缆 3×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×16mm <sup>2</sup>	m	1500				0
9	030408001030	低压电缆 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×10mm <sup>2</sup>	m	3000				0
10	030408001031	低压电缆 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×6mm <sup>2</sup>	m	3200				0
11	030408001032	低压电缆 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×4mm <sup>2</sup>	m	3200				0
12	030408001033	低压电缆 3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×2.5mm <sup>2</sup>	m	8000				0
13	030411002019	PVC线槽	1. 名称:PVC线槽	m	8000				0
14	030411003001	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:300×100及以下	m	1400				0
15	030404017011	箱体	1. 名称:箱体 2. 规格:配电箱/开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	77				0
16	030404035005	插座	1. 名称:插座	个	551				0
17	030404034001	开关	1. 名称:开关	个	415				0
18	011606003001	铝扣板天花板	1. 拆除的基层类型:铝扣板天花板	m <sup>2</sup>	1705				0
		低压拆除部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							

1	粤 050401008002	施工围栏		m	145.2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港中路小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	260659.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	260659.38	
合计			260659.38	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-新港中路小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建电房结构							
1	011601001001	拆除简易砖房	1. 砌体名称:拆除简易砖房	m3	14.4				0
2	011601001002	拆除花圃	1. 名称:拆除花圃	m3	1.5				0
3	040204002001	防滑砖地面恢复	1. 名称:防滑砖地面恢复	m2	30				0
4	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	43.86				0
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:1.8m内	m3	204.425				0
6	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:综合考虑20km	m3	42.7878				0
7	010201001001	换填垫层	1. 基础垫层下采用换填碎石砂800厚宽度比基础每边宽400, 分层压实 2. 每层不大于200mm 3. 密实度>=95%	m3	29.22				0
8	010501001002	基础垫层	1. 混凝土种类:基础垫层 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C15	m3	2.09				0
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:独立基础 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	6.72				0
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:矩形柱 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	2.44				0
11	010501001003	基础梁垫层	1. 混凝土种类:基础梁垫层 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C15	m3	1.35				0
12	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:基础梁	m3	4.59				0

			2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30						
13	010103001002	土(石)方回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	161.64				0
14	010505001003	底板	1. 混凝土种类:底板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	4.57				0
15	010505001004	雨棚	1. 混凝土种类:雨棚 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	0.47				0
16	010505001005	构造柱	1. 混凝土种类:构造柱 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C25	m3	0.27				0
17	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类:有梁板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	8.54				0
18	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:按图纸设计要求 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	18.37				0
19	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:按图纸设计要求 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	3.24				0
20	010507001001	散水、坡道	1. 5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 60厚C20混凝土 3. 60厚中砂铺垫 4. 素土夯实	m2	27.67				0
21	010507001002	墙身防潮层	1、墙身防潮层设于室内地面以下60mm处,做法为20厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂。	m2	29.64				0
22	010505006001	女儿墙	1. 女儿墙高度:500mm 2. 厚度:120mm 3. 混凝土强度等级:C30	m3	2.85				0
23	010503005001	过梁		m3	0.13				0
24	010515001004	现浇构件螺纹钢	1. 钢筋种类、规格:现	t	0.178				0

		Φ 10内	浇构件螺纹钢 Φ 10以内						
25	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10以内	t	0.43				0
26	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢	t	0.6				0
27	010515001007	现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 钢筋种类、规格: Φ 10~ Φ 20	t	1.54				0
28	010902001001	屋面卷材防水	1. 坐砌架空隔热砖, 1:1水泥砂浆嵌缝 2. C30细石混凝土40厚(双向4@150) 3. 40厚挤塑聚苯板(燃烧性能等级B1级) 4. 0.3厚聚乙烯薄膜一层 5. 1.5厚合成高分子防水卷材与墙体交接处敷设高出屋面250mm 6. 1.5厚合成高分子防水涂料 7. 刷基层处理剂一遍 8. 20厚WSM20水泥砂浆找平 9. 钢筋混凝土结构板面清扫干净	m2	48.21				0
29	011102003001	防静电水泥砂浆地面	1. 面扫防静电漆二道(燃烧性能等级A级) 2. 20厚DSM15干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3. 防水层:8厚聚合物水泥防水砂浆 4. 最薄处15厚WSM15水泥砂浆找坡层抹平	m2	20.18				0
30	011102003002	陶瓷饰面砖墙面	1. 8~10厚陶瓷面砖, 面砖色填缝剂 2. 5厚WPM20防水砂浆加水重20%%建筑胶镶贴 3. 刷素水泥浆一遍 4. 20厚WPM15水泥砂浆找平层(掺适量杜拉纤维) 满挂复合热镀锌钢丝网(电焊网 1.0, 20X20) 5. 压入耐碱玻纤网格布	m2	152.8				0

			6.5厚抗裂砂浆找平						
31	040501004001	塑料管（屋面排水）	Φ100PVC落水管	m	8				0
32	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格: Φ16镀锌圆钢	m	27				0
33	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 规格: Φ16, L=0.5m	根	5				0
34	030409001003	圆钢支撑	1. 名称:圆钢支撑 2. 规格: Φ16, L=0.2m	根	27				0
35	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格: Φ16镀锌圆钢	m	15				0
36	030609003001	硬质PVC管	1. 名称:硬质PVC管	m	4				0
37	030409008001	断接卡保护箱	1. 名称:断接卡保护箱 2. 规格:长*宽*高=300*150*450	台	2				0
		新建电房结构合计							
		新建电房土建							
1	010501001004	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.183				0
2	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	2.928				0
3	020202001002	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:1:2水泥防水砂浆, 10mm厚	m2	14.92				0
4	010401009002	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	0.2995				0
5	011202001002	砖柱面一般抹灰	1. 柱（梁）体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:1:2水泥防水砂浆, 10mm厚	m2	4.992				0
6	010505003002	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.989				0
7	040305004002	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C25	m3	1.4304				0
8	010515001008	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0658				0

9	010515001009	现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 钢筋种类、规格 : Φ 10~ Φ 20	t	0.0632				0
10	010515001010	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10 3. 二次防锈漆、二次银漆	t	0.056				0
11	010103001003	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	12.3				0
12	010505001007	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	1.8				0
13	010512008002	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花纹钢盖 2. 型号 :600×400×80、 820*420*100、 820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花纹钢盖板2块	m3	0.7535				0
14	010401013002	瓷片	1. 名称:瓷片	m2	0.336				0
15	010802003002	双扇不锈钢网门	1. 名称:双扇不锈钢网门 2. 门框或扇外围尺寸 :1800×2500、 1200×2500 3. 其他:详见设计图纸	m2	7.5				0
16	020406007002	不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网）	1. 名称:不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网） 2. 规格 :1800*600/1200*600/500*500/600*1200 3. 其他:详见设计图纸	m2	1.8				0
17	011201001003	混合砂浆墙面-内墙面	名称: 混合砂浆墙面-内墙面 1. 面扫水性无机涂料二遍, 涂防虫漆(燃烧性能等级A级) 2. 满刮腻子一道(或煽灰) 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰细砂罩面压光 4. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆批挡 5. 刷水泥浆一遍3~5%乳胶(或按产品说明书造法) 6. 蒸压灰砂砖墙体基层	m2	120.53				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	031301010004	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19254.56		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 建筑工程-新港中路小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	19254.56	
合计			19254.56	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-新港中路小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040201001009	新建1层3列排管(行人)	1. 名称:新建1层3列排管(行人) 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	215				0
2	040101002003	新建1层3列排管直线井(行人)	1. 名称:新建1层3列排管直线井(行人) 2. 垫层:200mm厚，C15混凝土 3. 井身:砖 4. 人防井盖板:1150*300*100，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	4				0
3	040101002004	新建1层3列排管转角井(行人)	1. 名称:新建1层3列排管转角井(行人) 2. 垫层:200mm厚，C15混凝土 3. 井身:砖 4. 人防井盖板:1150*300*100，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	2				0
4	040803003001	新建1层3列排管(行车)排管	1. 名称:新建1层3列排管(行车) 2. 连接方法:管件焊接	m	85				0

			3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板						
5	040504002001	新建1层3列排管(行车)转角井	1. 名称:新建1层3列排管转角井(行车) 2. 垫层:100mm厚, C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板:1150*300*150, 防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	3				0
6	040203007001	破除水泥混凝土路面	1. 名称:破除水泥混凝土路面 2. 其他:切割路面 3. 厚度:25mm	m2	120				0
7	040203007002	恢复水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:25cm 3. 水泥混凝土路面养生:水养生	m2	120				0
8	040204002007	破除瓷砖路面	1. 名称:破除瓷砖路面 2. 人行道垫层厚度:25cm	m2	50				0
9	040204002008	恢复瓷砖路面	1. 名称:恢复瓷砖路面 2. 人行道垫层厚度:25cm	m2	50				0
10	040204002009	破除彩砖路面	1. 名称:破除彩砖路面 2. 人行道垫层厚度:25cm	m2	430				0
11	040204002010	恢复彩砖路面	1. 名称:恢复彩砖路面 2. 人行道垫层厚度:20cm	m2	430				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-绿翠小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	50668.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	50668.09	
合计			50668.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程-绿翠小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压部分							
1	030402017009	高压柜进线副柜 G01	1. 名称:高压柜进线副柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
2	030402017010	高压柜进线柜 G02	1. 名称:高压柜进线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
3	030402017011	高压柜计量柜 G03	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
4	030402017012	高压柜出线柜 G04	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
5	030404031005	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	1				0
6	030404031006	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	1				0
7	030414002006	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
8	030414008005	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):10	段	1				0
9	030401002003	干式变压器 SCB13-630kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量(kV·A):SCB13-630kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含IPX2外壳等, 具体详见设计图纸	台	1				0
10	030414001003	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV. A):630kVA	系统	1				0
11	030408001034	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 电压等级(kV):10	m	370				0

12	030408006021	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> (3相/套) 3. 电压等级 (kV):10KV	个	4				0
13	030408006022	10kV户内冷缩式电缆肘型头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:10kV户内冷缩式电缆肘型头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV):10KV	个	1				0
14	030414015011	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
15	030414015012	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
16	030414015013	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级: 10KV	根	2				0
17	030414015014	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	2				0
18	030414015015	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10KV	回路	1				0
19	030404004009	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
20	030404004010	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜补偿柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
21	030404004011	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
22	030404004012	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0

23	030414002007	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
24	030414010003	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级 (kV) :1	组	1				0
25	030414008006	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :1	段	1				0
26	030403006009	低压母线槽 CCX- 1250A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 容量 (A) :CCX- 1250A/4P	m	15				0
27	030403006010	低压母线槽软连接	1. 名称:低压母线槽软 连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
28	030403006011	低压母线槽硬连接	1. 名称:低压母线槽硬 连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
29	030403007003	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量 (A) :CCX- 1250A/4P	台	2				0
30	030413001003	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑	套	10				0
31	030404017012	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	7				0
32	030404017013	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	14				0
33	030404017014	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	97				0
34	030404017015	空调漏电开关箱	1. 名称:空调漏电开关 箱 2. 安装方式:暗装、含 开关	台	29				0
35	030414002008	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系 统调试	系统	147				0
36	030408001035	低压电缆 WDZB-YJY- 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :1	m	95				0
37	030408001036	低压电缆 WDZB-YJY-	1. 名称:低压电缆	m	95				0

		4×150+1×70mm <sup>2</sup>	2. 规格:WDZB-YJY-4×150+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1						
38	030408001037	低压电缆 WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	65				0
39	030408001038	低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	15				0
40	030408001039	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	95				0
41	030408001040	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	150				0
42	030408001041	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	440				0
43	030408001042	低压电缆 WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	125				0
44	030408001043	低压电缆 WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	535				0
45	030408001044	低压电线 WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	2925				0
46	030408001045	低压电线 WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3545				0
47	030408001046	低压电线 WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	8065				0

48	030408001047	低压电线 WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	10385				0
49	030408006023	0.4kV户内电缆终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	4				0
50	030408006024	0.4kV户内电缆终端头 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×150+1×70mm <sup>2</sup>	个	4				0
51	030408006025	0.4kV户内电缆终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×120+1×70mm <sup>2</sup>	个	2				0
52	030408006026	0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	2				0
53	030408006027	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	4				0
54	030408006028	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
55	030408006029	0.4kV户内电缆终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	30				0
56	030408006030	0.4kV户内电缆终端头 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	个	10				0
57	030408006031	0.4kV户内电缆终端头 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup>	个	14				0
58	030408007002	焊铜接线端子安装 导 线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 16	1. 名称:焊铜接线端子 安装导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) )16	个	24				0
59	030411002020	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	2375				0
60	030411002021	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架	m	360				0

			2. 规格 :120×100×1.5mm						
61	030411002022	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.5mm	m	65				0
62	030411002023	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:400×200×2mm	m	15				0
63	030404035006	插座、开关	1. 名称:双极开关	个	88				0
64	030404035007	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插座 2. 规格: 250V16A	个	18				0
65	030404035008	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插座 2. 规格: 250V20A	个	50				0
66	030404035009	插座、开关	1. 名称:安全型二三孔插座 2. 规格: 250V10A	个	176				0
67	030404035010	插座、开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格: 250V10A	个	199				0
68	011615001003	开孔(打洞)	1. 部位:楼板开孔	个	7				0
69	011615001004	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔	个	89				0
		高低压部分合计							
		安健环部分							
1	030404016007	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱	台	1				0
2	030404016008	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	2				0
3	030404033015	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	台	2				0
4	030404016009	变压器温控箱	1. 名称:变压器温控箱	台	1				0
5	030412001005	应急灯 220V 2*10W	1. 名称:应急灯 2. 规格: 220V2*10W	套	2				0
6	030403006012	单管日光灯 40W	1. 名称:单管日光灯40W	套	6				0
7	030412001006	红外线灯 250W/220V	1. 名称:红外线灯 2. 规格:250W/220V	套	2				0
8	030217004004	排气扇	1. 名称:排气扇	台	4				0
9	030404033016	手提式干粉灭火器 ABC干粉 2kg	1. 名称:手提式干粉灭火器ABC干粉2kg	件	2				0
10	030217005002	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	台	2				0
11	040801030001	插座	1. 名称:插座	个	2				0

			2. 规格:220V10A						
12	030404034002	三工位开关	1. 名称:三工位开关 2. 规格:6A/220V	个	2				0
13	030403001003	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 型号:高低压 3. 型号:8mm	m2	5.52				0
14	030404033017	防鼠挡板 8毫米硬塑板 1800×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬塑板 2. 规格:1800×600mm	块	1				0
15	030404033018	防鼠挡板 8毫米硬塑板 1200×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬塑板 2. 规格:1200×600mm	块	1				0
16	030401001006	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:10kV	块	1				0
17	030401001007	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:0.4kV	块	1				0
18	030404033019	低压电线 ZRBVV-10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 ZRBVV-10mm <sup>2</sup>	m	100				0
19	030404033020	低压电线 ZRBVV-4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 ZRBVV-4mm <sup>2</sup>	m	100				0
20	030404033021	低压电线 ZRBVV-2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 ZRBVV-2.5mm <sup>2</sup>	m	200				0
21	030411002024	PVC线槽24×14	1. 名称:PVC线槽24×14	m	60				0
22	030411002025	PVC线槽39×19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	60				0
		安健环部分合计							
		拆除部分							
1	030408001048	低压电缆 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	270				0
2	030408001049	低压电缆 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	50				0
3	030408001050	低压电缆 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	m	250				0
4	030408001051	低压电缆 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	m	50				0
5	030408001052	低压电缆 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup>	m	100				0
6	030408001053	低压导线 10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线	m	800				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-绿翠小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	164005.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	164005.61	
合计			164005.61	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-绿翠小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建电房结构							
1	010401011001	新增雨水井	1. 名称:新增雨水井	座	2				0
2	031001006001	Φ 300双臂波纹管	1. 名称: Φ 300双臂波纹管	m	16				0
3	010403008001	新增移动阶梯	1. 名称:新增移动阶梯	m	1.2				0
4	010802003003	铁艺围栏改门	1. 名称:铁艺围栏改门	m2	3				0
5	011601001003	花基拆除	1. 砌体名称:花基拆除	m3	1.28				0
6	060212014001	花基恢复	1. 名称:花基恢复	m3	1.28				0
7	050102003001	绿植移植	1. 竹胸径或根盘丛径:绿植移植 2. 竹种类:散生竹	m2	16.75				0
8	050102001001	绿植移植	1. 胸径或干径:绿植移植 2. 种类:树木	株	2				0
9	040204002006	破除砖路面	1. 名称:破除砖路面 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15cm	m2	58.5264				0
10	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m2	40.57				0
11	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:1.8m内	m3	68.58				0
12	010501001005	基础垫层	1. 混凝土种类:基础垫层 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C15	m3	1.54				0
13	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:独立基础 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	4.7				0
14	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:矩形柱 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	4.65				0

15	010501001006	基础梁垫层	1. 混凝土种类:基础梁垫层 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C15	m3	1.37				0
16	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:基础梁 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	3.5				0
17	010103001004	土(石)方回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	58.83				0
18	010505001008	雨棚	1. 混凝土种类:雨棚 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	0.45				0
19	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:矩形柱 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	4.65				0
20	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类:有梁板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	6.41				0
21	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:按图纸设计要求 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	19.53				0
22	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:按图纸设计要求 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	2.89				0
23	010507001003	墙身防潮层	1、墙身防潮层设于室内地面以下60mm处,做法为20厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂。	m2	45.91				0
24	010505006002	女儿墙	1. 女儿墙高度:500mm 2. 厚度:120mm 3. 混凝土强度等级:C30	m3	1.79				0
25	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:圈梁 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m3	1.69				0
26	010515001011	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.578				0

27	010515001012	现浇构件钢筋圆钢 Φ 10内	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.766				0
28	010515001013	现浇构件钢筋箍筋 带 肋钢筋 Φ 10以内	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 Φ 10以内	t	0.062				0
29	010515001014	现浇构件螺纹钢 Φ 25内	1. 钢筋种类、规格 : Φ 10~ Φ 20	t	1.496				0
30	010902003001	水泥砂浆保护层屋面	1. 20厚1:2.5或M15水泥 砂浆, 分格面积宜为 1m <sup>2</sup> 2. 0.4厚聚乙烯膜或 200g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布一 层 3. 防水层 4. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 5. 30厚(最薄处 )LC5.0轻骨料混凝土找 2%坡 6. 钢筋混凝土屋面板 , 表面清扫干净	m <sup>2</sup>	37.32				0
31	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚M15或1:2水泥 砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 3. 80厚C15混凝土垫层 4. 基土压(夯)实	m <sup>2</sup>	16.09				0
32	011204003001	块料墙面	1. 15厚1:3水泥砂浆 2. 5厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆, 中间压入 一层热镀锌电焊网 3. 5~7厚面砖, 陶瓷墙 地砖胶粘剂粘贴, 填缝 剂填缝	m <sup>2</sup>	147.47				0
33	040501004002	塑料管(屋面排水)	Φ 100PVC落水管	m	8				0
34	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 规格: Φ 16镀锌圆钢	m	27				0
35	030409006002	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 规格: Φ 16, L=0.5m	根	5				0
36	030409001004	圆钢支撑	1. 名称:圆钢支撑 2. 规格: Φ 16, L=0.2m	根	27				0
37	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格: Φ 16镀锌圆钢	m	15				0
38	030609003002	硬质PVC管	1. 名称:硬质PVC管	m	4				0

39	030409008002	断接卡保护箱	1. 名称:断接卡保护箱 2. 规格:长*宽*高=300*150*450	台	2				0
		新建电房结构合计							
		新建电房土建							
1	010501001007	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.7408				0
2	011702006001	垫层模板	1. 名称:垫层模板	m2	3.672				0
3	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	2.569				0
4	020202001003	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:预拌砂浆(干拌)1:2水泥防水砂浆	m2	12.28				0
5	010401009003	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	0.1843				0
6	011202001003	砖柱面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:预拌砂浆1:2水泥砂浆	m2	3.072				0
7	010505003003	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.394				0
8	040305004003	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C25	m3	1.2144				0
9	010515001015	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0563				0
10	010515001016	现浇构件螺纹钢 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.061				0
11	010515001017	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10	t	0.0504				0
12	010103001005	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	11.2852				0
13	010505001010	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	2.0808				0
14	010505001011	地面灰色防静电涂料	1. 名称:地面灰色防静电涂料	m2	17.34				0
15	010512008003	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花	m3	0.6036				0

			纹钢盖 2. 型号 :600×400×80、 820*420*100、 820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花 纹钢盖板2块						
16	010401013003	瓷片	1. 名称:瓷片	m2	0.336				0
17	010802003004	双扇不锈钢网门	1. 名称:双扇不锈钢网 门 2. 门框或扇外围尺寸 :1800×2500、 1200×2500 3. 其他:详见设计图纸	m2	7.5				0
18	020406007003	不锈钢百叶窗(内装 6*6镀锌网)	1. 名称:不锈钢百叶窗 (内装6*6镀锌网) 2. 规格 :1800*600/1200*600/5 00*500/600*1200 3. 其他:详见设计图纸	m2	1.1				0
19	011201001004	墙面一般抹灰	1. 施工部位:内墙面 2. 灰浆品种及配合比 :水泥砂浆1:2	m2	136.74				0
20	020301001002	天棚抹灰	1. 施工部位:天棚 2. 内容:抹灰	m2	33				0
21	011201001005	墙面、天棚刷防虫漆	1. 墙体类型:内墙、天 棚 2. 材料:防虫漆	m2	169.74				0
		新建电房土建合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架		m2	137.6				0
2	粤 011701010003	满堂脚手架		m2	33.14				0
3	粤 011701011003	里脚手架		m2	16.57				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	031301010006	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18137.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 建筑工程-绿翠小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	18137.16	
合计			18137.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称： 建筑工程-绿翠小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-绿翠小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001057	低压电缆 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	150				0
2	030408001058	低压电缆 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	80				0
3	030408001059	低压电缆 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	50				0
4	030408001060	低压电缆 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	m	500				0
5	030408001061	低压电缆 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup>	m	200				0
6	030408001062	低压电缆 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×6mm <sup>2</sup>	m	700				0
7	030408001063	低压电缆 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×4mm <sup>2</sup>	m	1000				0
8	030408001064	低压电缆 3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:3×2.5mm <sup>2</sup>	m	4800				0
9	030411002027	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	950				0
10	030411002028	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	750				0
11	030411003003	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:120×75	m	60				0
12	030404017017	箱体	1. 名称:箱体 2. 规格:配电箱/开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	59				0
13	030404034004	其他开关	1. 名称:其他开关 2. 规格:250V10A	个	250				0

14	030404035012	空调插座	1. 名称:二三极插座 2. 规格:250V10A	个	400				0
15	030404034005	吊扇开关	1. 名称:吊扇开关 2. 规格:250V10A	个	200				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404017018	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	7				0
2	030404017019	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	24				0
3	030404017020	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	93				0
4	030414002009	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	124				0
5	030408001065	低压电缆 WDZB-YJY- 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	10				0
6	030408001066	低压电缆 WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	10				0
7	030408001067	低压电缆 WDZB-YJY- 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	135				0
8	030408001068	低压电缆 WDZB-YJY- 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	191				0
9	030408001069	低压电缆 WDZB-YJY- 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	20				0
10	030408001070	低压电缆 WDZB-YJY- 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	275				0

11	030408001071	低压电缆 WDZB-YJY- 5×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 5×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	515				0
12	030408001072	低压电线 WDZB-BYJ- 1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	5880				0
13	030408001073	低压电线 WDZB-BYJ- 1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	330				0
14	030408001074	低压电线 WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	13845				0
15	030408006032	0.4kV户内电缆终端头 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	个	2				0
16	030408006033	0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	2				0
17	030408006034	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	16				0
18	030411002029	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	935				0
19	030411002030	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	781				0
20	030411002031	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.5mm	m	149				0
21	030404035013	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插 座 2. 规格: 250V20A	个	9				0
22	030404035014	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插 座 2. 规格: 250V16A	个	64				0
23	030404035015	插座、开关	1. 名称:安全型二三孔 插座 2. 规格: 250V10A	个	162				0

24	011615001005	开孔(打洞)	1.部位:楼板开孔	个	11				0
25	011615001006	开孔(打洞)	1.部位:桥架敷设孔洞	个	78				0
26	011615001007	开孔(打洞)	1.部位:箱体开孔	个	94				0
27	011302001001	铝扣板天花板	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:铝扣板天花板	m2	6				0
28	011201001006	墙面粉刷	1.墙体类型:墙面粉刷	m2	12				0
		新装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008004	施工围栏		m	30				0
2	粤 050401008005	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	71694.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	71694.17	
合计			71694.17	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-工业大道中小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040201001010	新建1层3列排管(行人)	1. 名称:新建1层3列排管(行人) 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	8				0
2	040803003002	新建1层3列排管（行车）	1. 名称:新建1层3列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	200				0
3	040101002005	新建1层3列排管直线井（行人）	1. 名称:新建1层3列排管直线井(行人) 2. 垫层:200mm厚，C15混凝土 3. 井身:砖 4. 人防井盖板:1150*300*100，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	1				0
4	040504002002	新建1层3列排管(行车)直线井	1. 名称:新建1层3列排管直线井(行车) 2. 垫层:100mm厚，C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板:1150*300*150，防盗	座	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44596.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	44596.78	
合计			44596.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程-广州市第九十八中学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压部分							
1	030402017013	高压柜-进线柜 G01	1. 名称:高压柜-进线柜 2. 型号:XGN-12G01	台	1				0
2	030402017014	高压柜-计量柜 G02	1. 名称:高压柜-计量柜 2. 型号:XGN-12G02	台	1				0
3	030402017015	高压柜#1变压器出线柜 G03	1. 名称:高压柜出线柜 2. 型号:XGN-12G03	台	1				0
4	030402017016	高压柜-备用计量柜 G04	1. 名称:高压柜备用计量柜 2. 型号:XGN-12G04	台	1				0
5	030402017017	高压柜备用进线柜 G05	1. 名称:高压柜备用进线柜 2. 型号:XGN-12G05	台	1				0
6	030402017018	直流屏 GZDW-220V/20Ah	1. 名称:直流屏 2. 型号:GZDW-220V/20Ah	台	1				0
7	030404031007	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	2				0
8	030404031008	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	2				0
9	030414002010	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	5				0
10	030414008007	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :10	段	3				0
11	030401002004	干式变压器 SCB13-800kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV · A) :SCB13-800kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含IPX2外壳等，具体详见设计图纸	台	1				0
12	030401001008	干式变压器支架附件	1. 名称:干式变压器支	套	1				0

			架附件 2. 构件型号规格:镀锌角铁L50*5 3. 其他附件:避雷器、绝缘护套、铜排、支持瓷瓶、接线端子等 4. 其他:详见设计图纸及规范要求						
13	030414001004	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量 (kV. A) :800kVA	系统	1				0
14	030408001075	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :10	m	330				0
15	030408006035	10kV户内冷缩式电缆肘型头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:10kV户内冷缩式电缆肘型头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :10KV	个	4				0
16	030408006036	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> (3相/套) 3. 电压等级 (kV) :10KV	个	5				0
17	030414015016	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级 (kV) :10KV	回路	4				0
18	030414015017	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级 (kV) :10KV	回路	4				0
19	030414015018	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级: 10KV	根	4				0
20	030414015019	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) :10KV	回路	2				0
21	030414015020	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级 (kV) :10KV	回路	2				0
22	030404004013	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0

23	030404004014	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜进 线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格 :镀锌槽钢#10	台	1				0
24	030404004015	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜进 线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格 :镀锌槽钢#10	台	1				0
25	030404004016	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜进 线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格 :镀锌槽钢#10	台	1				0
26	030404004017	低压配电柜 出线柜 P05	1. 名称:低压配电柜进 线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格 :镀锌槽钢#10	台	1				0
27	030414002011	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系 统调试	系统	5				0
28	030414010004	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级(kV):1	组	1				0
29	030414008008	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1	段	1				0
30	030403006013	低压母线槽 CCX- 1600A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 容量(A):CCX- 1600A/4P	m	15				0
31	030403006014	低压母线槽软连接	1. 名称:低压母线槽软 连接 2. 规格:CCX-1600A/4P	处	1				0
32	030403006015	低压母线槽硬连接	1. 名称:低压母线槽硬 连接 2. 规格:CCX-1600A/4P	处	1				0
33	030403007004	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量(A):CCX- 1600A/4P	台	2				0
34	030413001004	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑	套	10				0
35	030411002032	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架	m	70				0

			2. 规格:300×200×2mm						
36	030409001005	圆钢水平地网	1. 名称:圆钢水平地网 2. 材质:热镀锌 3. 土质:普通土	m	49				0
37	030409001006	圆钢地网引出线	1. 名称:圆钢地网引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16, L=1.5m 4. 土质:普通土	根	5				0
38	030414011002	接地网调试	1. 名称:接地网调试	系统	3				0
39	030408001076	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	45				0
40	030408006037	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
41	030408001077	利旧低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	240				0
42	030408001078	利旧低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	100				0
43	030408001079	利旧低压电缆 WDZB-YJY-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	20				0
44	030408006038	利旧0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	12				0
45	030408006039	利旧0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	5				0
46	030408006040	利旧0.4kV户内电缆终端头 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称:利旧0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:4×240+1×120mm <sup>2</sup>	个	1				0

47	030411002033	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:400×150×2mm	m	25				0
48	030411002034	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×50×2mm	m	15				0
49	03B006	迁移水管	1. 迁移水管	处	1				0
50	011303001001	雨棚	1. 骨架类型:雨棚	m2	3.04				0
		高低压部分合计							
		安健环部分							
1	030404016010	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	3				0
2	030404033022	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	台	3				0
3	030404033023	手提式干粉灭火器 ABC干粉 2kg	1. 名称:手提式干粉灭火器ABC干粉2kg	件	3				0
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流通风机 2. 规格:16"(低噪声、轴流型)	台	6				0
5	030412001007	红外线灯 250W/220V	1. 名称:红外线灯 2. 规格:250W/220V	套	3				0
6	030403006016	单管日光灯 40W	1. 名称:单管日光灯40W	套	15				0
7	030412001008	应急灯 220V 2*10W	1. 名称:应急灯 2. 规格: 220V2*10W	套	3				0
8	030404016011	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱	台	1				0
9	040801029001	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	个	3				0
10	030404035016	插座	1. 名称:插座 2. 规格:250V10A	个	3				0
11	030401001009	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:10kV	块	1				0
12	030401001010	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:0.4kV	块	1				0
13	030403001004	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 型号:高低压 3. 型号:8mm	m2	9.6				0
14	030409008003	等电位端子箱	1. 名称:等电位端子箱	台	1				0
15	030404033024	防鼠挡板 8毫米硬塑板 1800×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬塑板 2. 规格:1800×600mm	块	2				0
16	030404033025	防鼠挡板 8毫米硬塑板 1200×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬塑板	块	1				0

			2. 规格:1200×600mm						
17	030411004003	低压电线 ZRBVV-10mm2	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:10mm2 4. 材质:铜芯	m	100				0
18	030411004004	低压电线 ZRBVV-4mm2	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:4mm2 4. 材质:铜芯	m	300				0
19	030411004005	低压电线 ZRBVV-2.5mm2	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:2.5mm2 4. 材质:铜芯	m	200				0
20	030411004006	低压电线 ZRBVV-1.5mm2	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:1.5mm2 4. 材质:铜芯	m	200				0
21	030411002035	PVC线槽40×20	1. 名称:PVC线槽40*20	m	100				0
22	030411002036	PVC线槽25×12.5	1. 名称:PVC线槽 25×12.5	m	100				0
		安健环部分合计							
		拆除部分							
1	030401001011	油式变压器拆除	1. 名称:油式变压器拆除 2. 容量 (kV·A):S9-315kVA	台	1				0
2	030408006041	高压柜拆除	1. 名称:高压柜拆除 2. 电压等级 (kV):10KV	个	4				0
3	030408006042	10kV电缆拆除 ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:10kV电缆拆除 ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 2. 电压等级 (kV):10KV	m	30.7				0
4	030408006043	低压柜拆除	1. 名称:低压柜拆除 2. 电压等级 (kV):1KV	个	4				0
5	030408006044	低压电缆拆除 ZRYJV-1×185mm²	1. 名称:低压电缆拆除 2. 规格:ZRYJV-1×185mm² 3. 电压等级 (kV):10KV	m	20				0
6	010802003005	电房门拆除	1. 名称:电房门拆除	m2	8.4				0
7	030217004005	排气扇拆除	1. 名称:排气扇拆除	台	1				0

8	020406007004	拆除百叶窗	1. 名称:拆除百叶窗	m2	0.3				0
		拆除部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008006	施工围栏		m	662.86				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	89669.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	89669.58	
合计			89669.58	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-广州市第九十八中学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010501001008	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.4058				0
2	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	2.6102				0
3	020202001004	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:预拌砂浆（干拌）1:2水泥防水砂浆	m2	10.89				0
4	010401009004	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	0.1584				0
5	011202001004	砖柱面一般抹灰	1. 柱（梁）体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:预拌砂浆1:2水泥砂浆	m2	2.376				0
6	010505003004	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.485				0
7	040305004004	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C25	m3	1.9624				0
8	010515001018	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0209				0
9	010515001019	现浇构件螺纹钢 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.0507				0
10	010515001020	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10	t	0.0952				0
11	010103001006	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	16.8384				0
12	010505001012	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	4.3006				0
13	010505001013	地面灰色防静电涂料	1. 名称:地面灰色防静电	m2	39.44				0

			电涂料						
14	010512008004	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花纹钢盖 2. 型号:600×400×80、820*420*100、820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花纹钢盖板2块	m3	0.5397				0
15	010401013004	瓷片	1. 名称:瓷片	m2	1.008				0
16	010802003006	双扇不锈钢网门	1. 名称:双扇不锈钢网门 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500、1200×2500 3. 其他:详见设计图纸	m2	9				0
17	020406007005	不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网）	1. 名称:不锈钢百叶窗（内装6*6镀锌网） 2. 规格:1800*600/1200*600/500*500/600*1200 3. 其他:详见设计图纸	m2	2.2				0
18	011201001007	墙面一般抹灰	1. 施工部位:内墙面 2. 灰浆品种及配合比:水泥砂浆1:2	m2	218.39				0
19	020301001003	天棚抹灰	1. 施工部位:天棚 2. 内容:抹灰	m2	53.45				0
20	011201001008	墙面、天棚刷防虫漆	1. 墙体类型:内墙、天棚 2. 材料:防虫漆	m2	271.84				0
21	030408008001	堵洞	1. 名称:堵洞	处	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010004	满堂脚手架		m2	53.45				0
2	粤 011701011004	里脚手架		m2	26.725				0
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000011	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
5	031301010009	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 建筑工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4865.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 建筑工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	4865.67	
合计			4865.67	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-广州市第九十八中学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030404017021	箱体	1. 名称:箱体 2. 规格:配电箱/开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	44				0
2	030408001080	低压电缆 35mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:35mm²	m	140				0
3	030408001081	低压电缆 4mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:4mm²	m	400				0
4	030408001082	低压电缆 2.5mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:2.5mm²	m	350				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404017022	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	5				0
2	030404017023	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	24				0
3	030404017024	配电柜	1. 名称:配电柜 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
4	030414002012	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	30				0
5	030408001083	低压电线BVV-120mm²	1. 名称:低压电线 2. 规格:BVV-120mm² 3. 电压等级(kV):1	m	420				0
6	030408001084	低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm² 3. 电压等级(kV):1	m	198				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32243.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	32243.33	
合计			32243.33	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学南校区

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030404017025	箱体	1. 名称:箱体 2. 规格:配电箱/开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	112				0
2	030408001088	低压电缆 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	60				0
3	030408001089	低压电缆 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	220				0
4	030408001090	低压电缆 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	380				0
5	030408001091	低压电缆 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	70				0
6	030408001092	低压电缆 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	260				0
7	030408001093	低压导线 WDZB-BYJ-16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:WDZB-BYJ-16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	300				0
8	030408001094	低压导线 WDZB-BYJ-10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:WDZB-BYJ-10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3200				0
9	030408001095	低压导线 WDZB-BYJ-6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:WDZB-BYJ-6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	8500				0
10	030408001096	低压导线 WDZB-BYJ-	1. 名称:低压导线	m	9000				0

		4mm2	2. 规格:WDZB-BYJ-4mm2 3. 电压等级(kV):1						
11	030408001097	低压导线 WDZB-BYJ-2.5mm2	1. 名称:低压导线 2. 规格:WDZB-BYJ-2.5mm2 3. 电压等级(kV):1	m	11500				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404017026	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	13				0
2	030404017027	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	26				0
3	030404017028	室内开关箱	1. 名称:室内开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	74				0
4	030414002013	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	113				0
5	030408001098	低压电缆 WDZB-YJY-4×300mm2+1×150mm2	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×300mm2+1×150mm2 3. 电压等级(kV):1	m	65				0
6	030408001099	低压电缆 WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	233				0
7	030408001100	低压电缆 WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	400				0
8	030408001101	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	70				0
9	030408001102	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	280				0
10	030408001103	低压电线 WDZB-BYJ-1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-	m	345				0

			1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1						
11	030408001104	低压电线 WDZB-BYJ- 1×10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 1×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	3270				0
12	030408001105	低压电线 WDZB-BYJ- 1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	8195				0
13	030408001106	低压电线 WDZB-BYJ- 1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	8210				0
14	030408001107	低压电线 WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	11640				0
15	030408006046	0.4kV户内电缆终端头 4×300mm <sup>2</sup> +1×150mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×300mm <sup>2</sup> +1×150mm <sup>2</sup>	个	2				0
16	030408006047	0.4kV户内电缆终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	12				0
17	030408006048	0.4kV户内电缆终端头 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	个	24				0
18	030408006049	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	10				0
19	030408006050	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	24				0
20	030411002040	镀锌桥架	1. 名称: 镀锌桥架 2. 规格: 500×200×2mm	m	52				0
21	030411002041	镀锌桥架	1. 名称: 镀锌桥架 2. 规格: 300×200×2mm	m	70				0

22	030411002042	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格: 200×100×1.5mm	m	232				0
23	030411002043	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	876				0
24	030411002044	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	565				0
25	030411002045	PVC线槽100×40	1. 名称:PVC线槽 100×40	m	80				0
26	011615001008	开孔(打洞)	1. 部位:楼板开孔	个	18				0
27	011615001009	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔	个	79				0
		新装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008008	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	128682.7		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	128682.7	
合计			128682.7	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-绿翠现代实验学校

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	010501001009	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.4592				0
2	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	0.6528				0
3	020202001005	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:预拌砂浆（干拌）1:2水泥防水砂浆	m2	3.4				0
4	010401009005	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	0.121				0
5	011202001005	砖柱面一般抹灰	1. 柱（梁）体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:预拌砂浆1:2水泥砂浆	m2	2.016				0
6	040305004005	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C25	m3	0.4896				0
7	010515001021	现浇构件螺纹钢Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0258				0
8	010515001022	现浇构件螺纹钢Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.0362				0
9	010515001023	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10	t	0.068				0
10	010103001007	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	3				0
11	010505001014	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	0.6				0
12	010505001015	地面灰色防静电涂料	1. 名称:地面灰色防静电涂料	m2	6				0

13	010512008005	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花纹钢盖 2. 型号: :600×400×80、820*420*100、820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花纹钢盖板2块	m3	0.2788				0
14	011201001009	墙面一般抹灰	1. 施工部位:内墙面 2. 灰浆品种及配合比: :水泥砂浆1:2	m2	60				0
15	020301001004	天棚抹灰	1. 施工部位:天棚 2. 内容:抹灰	m2	12.24				0
16	011201001010	墙面、天棚刷防虫漆	1. 墙体类型:内墙、天棚 2. 材料:防虫漆	m2	72.24				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010005	满堂脚手架		m2	12.24				0
2	粤 011701011005	里脚手架		m2	6.12				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000016	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
5	031301010013	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1024.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称： 建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	1024.84	
合计			1024.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压部分							
1	030402017019	高压柜进线副柜 G01	1. 名称:高压柜进线副柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
2	030402017020	高压柜进线柜 G02	1. 名称:高压柜进线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
3	030402017021	高压柜计量柜 G03	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
4	030402017022	高压柜出线柜 G04	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
5	030404031009	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	1				0
6	030404031010	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	1				0
7	030414002014	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
8	030414008009	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):10	段	1				0
9	030401002005	干式变压器 SCB13-630kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):SCB13-630kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含IPX2外壳等, 具体详见设计图纸	台	1				0
10	030401001012	干式变压器支架附件	1. 名称:干式变压器支架附件 2. 构件型号规格:镀锌角铁L50*5 3. 其他附件:避雷器、绝缘护套、铜排、支持瓷瓶、接线端子等 4. 其他:详见设计图纸	套	1				0

			及规范要求						
11	030414001005	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV. A):630kVA	系统	1				0
12	030408001108	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 电压等级(kV):10	m	15				0
13	030408006051	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm² (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm² (3相/套) 3. 电压等级(kV):10KV	个	2				0
14	030414015021	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
15	030414015022	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
16	030414015023	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级: 10KV	根	2				0
17	030414015024	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
18	030414015025	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	1				0
19	030404004018	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
20	030404004019	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜补偿柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
21	030404004020	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0

22	030404004021	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
23	030414002015	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
24	030414010005	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级 (kV) :1	组	1				0
25	030414008010	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :1	段	1				0
26	030403006017	低压母线槽 CCX- 1250A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 容量 (A) :CCX-1250A/4P	m	12				0
27	030403006018	低压母线槽软连接	1. 名称:低压母线槽软连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
28	030403006019	低压母线槽硬连接	1. 名称:低压母线槽硬连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
29	030403007005	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量 (A) :CCX-1250A/4P	台	2				0
30	030413001005	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑	套	8				0
31	030404017029	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	9				0
32	030404017030	保安亭配电箱	1. 名称:保安亭配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
33	030404017031	室内开关箱	1. 名称:室内开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	57				0
34	030408001109	低压电缆 WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :1	m	457				0
35	030408001110	低压电缆 WDZB-YJY- 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-	m	52				0

			4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1						
36	030408001111	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	58				0
37	030408001112	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	206				0
38	030408001113	低压电缆 WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	558				0
39	030408001114	低压电缆 WDZB-YJY-3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2680				0
40	030408001115	低压电缆 WDZB-YJY-3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY-3×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	1394				0
41	030408001116	低压电线 WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	4660				0
42	030408001117	低压电线 WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2850				0
43	030408006052	0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆终端头 2. 规格: 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	20				0
44	030408006053	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆终端头 2. 规格: 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	4				0
45	030408006054	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆终端头 2. 规格: 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0

46	030408006055	0.4kV户内电缆终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	8				0
47	030408006056	0.4kV户内电缆终端头 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup>	个	18				0
48	030408006057	0.4kV户内电缆终端头 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:3×10mm <sup>2</sup>	个	142				0
49	030408006058	0.4kV户内电缆终端头 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:3×6mm <sup>2</sup>	个	66				0
50	030411002046	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	1740				0
51	030411002047	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×50×1.5mm	m	405				0
52	030411002048	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:200×100×1.5mm	m	300				0
53	030404019003	更换开关	1. 名称:更换开关 2. 规格:100A	个	3				0
54	030409001007	圆钢水平地网	1. 名称:圆钢水平地网 2. 材质:热镀锌 3. 土质:普通土	m	32				0
55	030409001008	圆钢地网引出线	1. 名称:圆钢地网引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16, L=1.5m 4. 土质:普通土	根	9				0
56	030409001009	角钢垂直地极	1. 名称:角钢垂直地极 2. 材质:热镀锌 3. 土质:普通土	根	8				0
57	030414011003	接地网调试	1. 名称:接地网调试	系统	2				0
		高低压部分合计							
		安健环部分							
1	030404016012	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱	台	2				0
2	030404016013	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	2				0
3	030404033026	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	台	2				0
4	030404016014	变压器温控箱	1. 名称:变压器温控箱	台	1				0

5	030412001009	应急灯 220V 2*10W	1. 名称:应急灯 2. 规格: 220V2*10W	套	2				0
6	030403006020	单管日光灯 40W	1. 名称:单管日光灯40W	套	5				0
7	030412001010	红外线灯 250W/220V	1. 名称:红外线灯 2. 规格:250W/220V	套	2				0
8	030404033027	手提式干粉灭火器 ABC干粉 2kg	1. 名称:手提式干粉灭 火器ABC干粉2kg	件	2				0
9	030217005003	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	台	2				0
10	030403001005	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 型号:高低压 3. 型号:8mm	m2	7.2				0
11	030401001013	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:10kV	块	1				0
12	030401001014	模拟图版	1. 名称:模拟图版 2. 规格:0.4kV	块	1				0
13	030404033028	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1800×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1800×600mm	块	1				0
14	030404033029	防鼠挡板 8毫米硬塑 板 1200×600mm	1. 名称:防鼠挡板8mm硬 塑板 2. 规格:1200×600mm	块	1				0
15	030404033030	低压电线 ZRBVV- 10mm2	1. 名称:低压电线 ZRBVV-10mm2	m	150				0
16	030404033031	低压电线 ZRBVV-4mm2	1. 名称:低压电线 ZRBVV-4mm2	m	150				0
17	030404033032	低压电线 ZRBVV- 2.5mm2	1. 名称:低压电线 ZRBVV-2.5mm2	m	300				0
18	030411002049	PVC线槽24×14	1. 名称:PVC线槽24×14	m	60				0
19	030411002050	PVC线槽39×19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	90				0
		安健环部分合计							
		拆除部分							
1	030401001015	干式变压器拆除	1. 名称:干式变压器拆 除 3. 型号: 315kVA 2. 电压等级(kV):10KV	台	1				0
2	030408006059	高压柜拆除	1. 名称:高压柜拆除 2. 电压等级(kV):10KV	个	4				0
3	030408006060	低压柜拆除	1. 名称:低压柜拆除 2. 电压等级(kV):1KV	个	5				0

		拆除部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008009	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	124064.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	124064.17	
合计			124064.17	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-广州市海珠区第二实验小学北校区

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001118	低压电缆 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格 :4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	80				0
2	030408001119	低压导线 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	1000				0
3	030408001120	低压导线 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	850				0
4	030408001121	低压导线 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	3050				0
5	030408001122	低压导线 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2100				0
6	030408001123	低压导线 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:3×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2500				0
7	030408001124	低压导线 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:3×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	3500				0
8	030408001125	低压导线 3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压导线 2. 规格:3×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	8000				0
9	030411002051	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	6000				0
10	030411002052	PVC线槽100×40	1. 名称:PVC线槽 100×40	m	1200				0
11	030411003004	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:120×75	m	2500				0
12	030404017032	电表箱	1. 名称:电表箱	台	1				0

			2. 安装方式:暗装、含开关						
13	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	53				0
14	030404034006	其他开关	1. 名称:其他开关 2. 规格:250V10A	个	460				0
15	030404035017	插座	1. 名称:插座 2. 规格:250V20A	个	890				0
16	030404034007	吊扇开关	1. 名称:吊扇开关 2. 规格:250V10A	个	260				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
		新装部分合计							
		配电箱及电缆部分							
1	030404017034	电表箱	1. 名称:电表箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
2	030404017035	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
3	030404017036	楼配电箱	1. 名称:楼配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	7				0
4	030404017037	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	10				0
5	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
6	030404017039	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	67				0
7	030414002016	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	88				0
8	030408001126	低压电缆 WDZB-YJY- 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	2365				0
9	030408001127	低压电缆 WDZB-YJY-	1. 名称:低压电缆	m	4				0

		4×185+1×95mm <sup>2</sup>	2. 规格:WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1						
10	030408001128	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	190				0
11	030408001129	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	60				0
12	030408001130	低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	297				0
13	030408001131	低压电缆 WDZB-YJY-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	240				0
14	030408001132	低压电缆 WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×95+1×50mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	60				0
15	030408001133	低压电缆 WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	222				0
16	030408001134	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	293				0
17	030408001135	低压电缆 WDZB-YJY-5×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	105				0
18	030408001136	低压电线 WDZB-BYJ-3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	115				0
19	030408001137	低压电线 WDZB-BYJ-3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-3×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	5885				0

20	030408001138	低压电线 WDZB-BYJ- 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 3×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	1635				0
21	030408001139	低压电线 WDZB-BYJ- 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 3×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	80				0
22	030408001140	低压电缆 WDZB-BYJ- 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-BYJ- 5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	45				0
23	030408001141	低压电缆 WDZB-BYJ- 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-BYJ- 5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	90				0
24	030408001142	低压电线 WDZB-BYJ- 5×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 5×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	355				0
25	030408001143	低压电线 WDZB-BYJ- 5×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 5×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	15				0
26	030408001144	低压电线 WDZB-BYJ- 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	75				0
27	030408006061	0.4kV户内电缆终端头 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格:3×10mm <sup>2</sup>	个	210				0
28	030408006062	0.4kV户内电缆终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	4				0
29	030408006063	0.4kV户内电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	8				0
30	030408006064	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 :4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	4				0

31	030408006065	0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	8				0
32	030408006066	0.4kV户内电缆终端头 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	个	4				0
33	030408006067	0.4kV户内电缆终端头 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格 :4×95+1×50mm <sup>2</sup>	个	2				0
34	030408006068	0.4kV户内电缆终端头 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×10mm <sup>2</sup>	个	8				0
35	030408006069	0.4kV户内电缆终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	32				0
36	030408006070	0.4kV户内电缆终端头 5×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内电缆终端头 2. 规格:5×2.5mm <sup>2</sup>	个	10				0
37	030408007003	焊铜接线端子安装 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 16	1. 名称:焊铜接线端子 安装导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) )16	个	698				0
38	030411002053	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	180				0
39	030411002054	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	2010				0
40	030411002055	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×75×1mm	m	525				0
41	030411002056	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :150×75×1.4mm	m	55				0
42	030411002057	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :150×100×1.4mm	m	200				0
43	030411002058	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.4mm	m	300				0
44	030411002059	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×150×1.4mm	m	100				0
45	030404035018	插座、开关	1. 名称:双极开关	个	200				0

46	030404035019	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插座 2. 规格: 250V20A	个	150				0
47	030404035020	插座、开关	1. 名称:安全型二三孔插座 2. 规格: 250V10A	个	420				0
48	030404035021	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插座 2. 规格: 250V10A	个	60				0
49	030404035022	插座、开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格: 250V10A	个	260				0
50	011615001010	开孔(打洞)	1. 部位:楼板开孔	个	20				0
51	011615001011	开孔(打洞)	1. 部位:桥架敷设孔洞	个	63				0
52	011615001012	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔	个	63				0
53	011302001002	铝扣板天花板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝扣板天花板	m2	50				0
54	030412002001	投光灯	1. 100W, IP65, 含专用插座	套	10				0
		配电箱及电缆部分合计							
		弱电部分							
1	031101024001	光纤 12芯	1. 名称、类别:光纤 2. 规格:12芯	m	750				0
2	030411006001	36口机架式光纤盒 (满配)	1. 名称:36口机架式光纤盒(满配)	个	1.5				0
3	030411006002	12口机架式光纤盒 (满配)	1. 名称:12口机架式光纤盒(满配)	个	4.5				0
4	030502005004	超六类网线	1. 名称:超六类网线	m	11250				0
5	030502005005	超五类网线	1. 名称:超五类网线	m	9555				0
6	030408002001	2X1.0 护套线	1. 名称:2X1.0护套线	m	4200				0
7	030408002002	2*1.5红黑线	1. 名称:2*1.5红黑线	m	3000				0
8	030411002060	镀锌铁槽	1. 名称:镀锌铁槽	m	630				0
9	030413001006	镀锌角铁	1. 名称:镀锌角铁 2. 规格:40x40	t	2.9064				0
10	030411002061	线槽100	1. 名称:线槽100	m	120				0
11	030411002062	线槽60	1. 名称:线槽60	m	150				0
12	030411002063	线槽39	1. 名称:线槽39	m	600				0

13	030801016002	C线管	1. 材质:线管 2. 规格:Φ 25	m	1200				0
		弱电部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008010	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	150615.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	150615.44	
合计			150615.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-广州市海珠区汇源大街小学

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除、改造部分							
1	011601001004	砖砌体拆除	1. 砌体名称:隔墙 2. 砌体材质:砖墙 3. 厚度:240mm	m3	3.36				0
2	011610002001	金属窗拆除	1. 名称:金属窗拆除 2. 门窗洞口尺寸:C1518	樘	3				0
3	010401003005	实心砖墙封堵	1. 名称:实心砖墙封堵 2. 墙体厚度:240mm	m3	0.648				0
4	011610002002	金属窗拆除	1. 名称:金属窗拆除 2. 门窗洞口尺寸:C0606	樘	3				0
5	011610002003	门拆除	1. 名称:门拆除 2. 门窗洞口尺寸:M1224	樘	1				0
6	011611004001	钢结构雨棚拆除	1. 名称:钢结构雨棚拆除	m2	25				0
7	011611004002	钢结构雨棚利旧安装	1. 名称:钢结构雨棚利旧安装	m2	25				0
8	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:按图纸设计要求 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:240厚 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	16.5				0
9	010802003007	双扇不锈钢网门	1. 名称:双扇不锈钢网门 2. 门框或扇外围尺寸:1800×2500、1200×2500 3. 其他:详见设计图纸	m2	4.5				0
10	030404033033	风机	1. 名称:风机 2. 规格:转速≥1450r/min，风压≥160Pa，功率≥200W	台	4				0

			3. 其他:不锈钢防雨罩						
11	010902003002	不上人屋面-平屋面	1) 25厚1:2.5或M15水泥砂浆,分格面积宜为1m <sup>2</sup> 2) 满铺0.3厚聚乙烯薄膜一层 3) 4厚APP改性沥青卷材防水层,沿垂直面上翻至泛水高度 4) 基层处理剂一遍 5) 20厚1:2.5水泥砂浆抹面 6) 钢筋混凝土现浇屋面板	m <sup>2</sup>	57.69				0
12	010505001016	构造柱	1. 混凝土种类:构造柱 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C25	m <sup>3</sup>	0.35				0
13	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:基础梁 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m <sup>3</sup>	1.37				0
14	010505001017	有梁板	1. 混凝土种类:有梁板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30	m <sup>3</sup>	8.21				0
15	010401003007	女儿墙	1. 女儿墙高度:1000mm 2. 厚度:240mm砖砌体	m <sup>3</sup>	4.8				0
16	010515001024	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.08				0
17	010515001025	现浇构件钢筋		t	1.03				0
18	010515001026	现浇构件螺纹钢 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.22				0
		拆除、改造部分合计							
		室内电房土建							
1	010501001010	电房垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	2.3733				0
2	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M7.5	m <sup>3</sup>	3.2448				0
3	020202001006	砖基础一般抹灰	1. 名称:砖基础一般抹灰 2. 砂浆强度等级:预拌砂浆(干拌)1:2水泥	m <sup>2</sup>	15.58				0

			防水砂浆						
4	010401009006	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 柱类型:矩形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	0.2549				0
5	011202001006	砖柱面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型:砖柱面 2. 砂浆强度:预拌砂浆1:2水泥砂浆	m2	3.996				0
6	010505003005	变压器基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.394				0
7	040305004006	压顶	1. 部位:压顶 2. 混凝土强度:C20	m3	1.6128				0
8	010515001027	现浇构件螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内	t	0.0563				0
9	010515001028	现浇构件螺纹钢 Φ25内	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ20	t	0.061				0
10	010515001029	预埋槽钢	1. 名称:预埋槽钢 2. 规格:#10	t	0.052				0
11	010103001008	回填陶粒	1. 名称:回填陶粒	m3	17.2964				0
12	010505001018	C20砼地面	1. 名称:C20砼地面	m3	2.5				0
13	010505001019	地面灰色防静电涂料	1. 名称:地面灰色防静电涂料	m2	25				0
14	010512008006	预制盖板及花纹钢盖	1. 名称:预制盖板及花纹钢盖 2. 型号:600×400×80、820*420*100、820×415×80mm 3. 包含:可视手提式花纹钢盖板2块	m3	1.0628				0
15	010401013005	瓷片	1. 名称:瓷片	m2	0.336				0
16	011201001011	墙面一般抹灰	1. 施工部位:内墙面 2. 灰浆品种及配合比:水泥砂浆1:2	m2	155.544				0
17	020301001005	天棚抹灰	1. 施工部位:天棚 2. 内容:抹灰	m2	47.63				0
18	011201001012	墙面、天棚刷防虫漆	1. 墙体类型:内墙、天棚 2. 材料:防虫漆	m2	203.17				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
5	031301010016	安装与生产同时进行施工	QRG	10				

		增加						
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8078.92		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	8078.92	
合计			8078.92	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：建筑工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040803003003	新建1层3列排管（行车）	1. 名称:新建1层3列排管（行车） 2. 连接方法:管件焊接 3. 垫层:100mmC15混凝土垫层 4. 回填:石粉回填 5. 综合考虑开挖土方、清运、模板	m	25				0
2	040504002004	新建1层3列排管(行车)直线井	1. 名称:新建1层3列排管直线井(行车) 2. 垫层:100mm厚，C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板:1150*300*150，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	1				0
3	040504002005	新建1层3列排管(行车)转角井	1. 名称:新建1层3列排管转角井(行车) 2. 垫层:100mm厚，C15混凝土 3. 井身:C25砼 4. 人防井盖板:1150*300*150，防盗盖板 5. 井框:预埋镀锌铁件边框 6. 其他:Φ200PVC集水口	座	2				0
4	040203007006	破除水泥混凝土路面	1. 名称:破除水泥混凝土路面 2. 其他:切割路面 3. 厚度:混凝土	m2	44				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8524.48		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	8524.48	
合计			8524.48	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030402017023	高压柜进线副柜 G01	1. 名称:高压柜进线副柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
2	030402017024	高压柜进线柜 G02	1. 名称:高压柜进线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
3	030402017025	高压柜计量柜 G03	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
4	030402017026	高压柜出线柜 G04	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:HXGN15-12	台	1				0
5	030404031011	安装计量表	1. 名称:安装计量表	个	1				0
6	030404031012	安装负荷管理终端	1. 名称:安装负荷管理终端	个	1				0
7	030414002017	送配电装置系统调试 10kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
8	030414008011	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :10	段	1				0
9	030401002006	干式变压器 SCB13-630kVA	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV · A) :SCB13-630kVA 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10 4. 包含IPX2外壳等，具体详见设计图纸	台	1				0
10	030414001006	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量 (kV. A) :630kVA	系统	1				0
11	030408001145	10kV高压电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRCYJV22-8.7/15kV-3×70mm² 3. 电压等级 (kV) :10	m	70				0
12	030408006071	10kV户内冷缩式电缆	1. 名称:10kV户内冷缩	个	1				0

		肘型头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	式电缆肘型头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):10KV						
13	030408006072	10kV户内冷缩式电缆终端头 70mm <sup>2</sup> (3相/套)	1. 名称:高压户内电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> (3相/套) 3. 电压等级(kV):10KV	个	4				0
14	030414015026	高压电缆试验 绝缘遥测	1. 名称:高压电缆试验 绝缘遥测 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
15	030414015027	高压电缆试验 电阻比试验	1. 名称:高压电缆试验 电阻比试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
16	030414015028	电缆泄漏试验	1、名称:电缆泄漏试验 2、电压等级:10KV	根	2				0
17	030414015029	高压电缆试验 交流耐压试验	1. 名称:高压电缆试验 交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	2				0
18	030414015030	电缆试验 10KV电缆局放试验	1. 名称:电缆试验 10KV电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10KV	回路	1				0
19	030404004022	低压配电柜 进线柜 P01	1. 名称:低压配电柜进线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
20	030404004023	低压配电柜 补偿柜 P02	1. 名称:低压配电柜补偿柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
21	030404004024	低压配电柜 出线柜 P03	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0
22	030404004025	低压配电柜 出线柜 P04	1. 名称:低压配电柜出线柜 2. 型号:GCK 3. 基础型钢形式、规格:镀锌槽钢#10	台	1				0

23	030414002018	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	4				0
24	030414010006	电容器调试	1. 名称:电容器调试 2. 电压等级 (kV) :1	组	1				0
25	030414008012	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV) :1	段	1				0
26	030403006021	低压母线槽 CCX- 1250A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 容量 (A) :CCX- 1250A/4P	m	15				0
27	030403006022	低压母线槽软连接	1. 名称:低压母线槽软连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
28	030403006023	低压母线槽硬连接	1. 名称:低压母线槽硬连接 2. 规格:CCX-1250A/4P	处	1				0
29	030403007006	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 容量 (A) :CCX- 1250A/4P	台	2				0
30	030413001007	母线槽支架	1. 名称:母线槽支架 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑	套	10				0
31	030404017040	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
32	030414002019	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	2				0
33	030408001146	低压电缆 WDZB-YJY- 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×150+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :1	m	50				0
34	030408001147	低压电缆 WDZB-YJY- 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×120+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :1	m	110				0
35	030408001148	低压电缆 WDZB-YJY- 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) :1	m	190				0
36	030408001149	低压电缆 WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	75				0

			3. 电压等级 (kV) : 1						
37	030408001150	低压电缆 WDZB-YJY- 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电缆 2. 规格: WDZB-YJY- 4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	25				0
38	030408006073	0.4kV户内电缆终端头 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	个	2				0
39	030408006074	0.4kV户内电缆终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	个	2				0
40	030408006075	0.4kV户内电缆终端头 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	个	4				0
41	030408006076	0.4kV户内电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	6				0
42	030408006077	0.4kV户内电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 终端头 2. 规格 : 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
43	030408006078	0.4kV户内电缆中间头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 中间头 2. 规格 : 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	3				0
44	030408006079	0.4kV户内电缆中间头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内电缆 中间头 2. 规格 : 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	1				0
45	030411002064	镀锌桥架	1. 名称: 镀锌桥架 2. 规格: 300×200×2mm	m	40				0
46	030411002065	镀锌桥架	1. 名称: 镀锌桥架 2. 规格: 200×150×2mm	m	88				0
47	030801016003	PVC线管	1. 材质: PVC线管 2. 规格: Φ 100	m	40				0
48	011302002001	破除吊顶	1. 名称: 破除吊顶 2. 材料种类: 综合考虑	m <sup>2</sup>	35				0

49	011302002002	修复吊顶	1. 名称:修复吊顶 2. 材料种类:综合考虑	m2	35				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008011	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70797.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	70797.49	
合计			70797.49	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-海珠区实验小学（穗花校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001151	低压导线 2.5mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:2.5mm² 3. 电压等级(kV):1	m	300				0
2	030408001152	低压导线 4mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:4mm² 3. 电压等级(kV):1	m	800				0
3	030411002066	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	500				0
4	030404035023	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V20A	个	23				0
5	030404017041	空调插座开关箱	1. 名称:空调插座开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	5				0
6	030404034008	低压柜出线开关	1. 名称:低压柜出线开关	个	2				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404004026	改造低压开关柜	1. 名称:改造低压开关柜 2. 型号:GCL 3. 内容:更换出线开关及电流互感器、电流表	台	2				0
2	030404017042	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	5				0
3	030404017043	空调开关箱	1. 名称:空调开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	40				0
4	030404017044	空调漏电开关箱	1. 名称:空调漏电开关箱	台	5				0

			2. 安装方式:暗装、含开关						
5	030414002020	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	52				0
6	030408001153	低压电缆 WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	105				0
7	030408001154	低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	50				0
8	030408001155	低压电缆 WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	285				0
9	030408001156	低压电线 WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	4470				0
10	030408001157	低压电线 WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	855				0
11	030408001158	低压电线 WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3930				0
12	030408001159	低压电线 WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	465				0
13	030408006080	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:4×120+1×70mm <sup>2</sup>	个	4				0
14	030408006081	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	6				0
15	030408006082	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩式电缆终端头	个	10				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	53303.04		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	53303.04	
合计			53303.04	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-新港路小学（新苑校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040204002012	破除瓷砖路面	1. 名称:破除瓷砖路面	m2	37.5				0
2	040204002013	恢复行车瓷砖路面	1. 名称:恢复行车瓷砖路面	m2	37.5				0
3	040803003004	1层3列排管（行车）排管	1. 名称:1层3排管（行车）排管 2. 土壤类别:一、二类土 3. 弃、取土运距:投标人自行考虑 4. 规格型号:玻璃钢管Φ160 5. 接口形式:焊接 6. 垫层:C15 7. 回填:石粉 8. 具体:垫层100MM厚、回填石粉回填按20cm逐层洒水夯实	m	25				0
4	040504002006	1层3列排管(行车)直线井	1. 名称:1层3列排管(行车)直线井 2. 井深:尺寸:L:2370W:1390H:1650 3. 材料:C25钢筋砼井1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1150*300*150镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12503.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程-新港路小学（本校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001160	低压导线 2.5mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:2.5mm² 3. 电压等级(kV):1	m	1000				0
2	030408001161	低压导线 4mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:4mm² 3. 电压等级(kV):1	m	3000				0
3	030411002070	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	500				0
4	030404035026	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V20A	个	42				0
5	030404017045	空调插座开关箱	1. 名称:空调插座开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	22				0
6	030404034009	低压柜出线开关	1. 名称:低压柜出线开关	个	1				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404004027	改造低压开关柜	1. 名称:改造低压开关柜 2. 型号:GCL 3. 内容:更换出线开关及电流互感器、电流表	台	1				0
2	030404017046	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
3	030404017047	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	14				0
4	030404017048	空调开关箱	1. 名称:空调开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	53				0

5	030404017049	空调漏电开关箱	1. 名称:空调漏电开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	20				0
6	030414002021	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	88				0
7	030408001162	低压电缆 WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	150				0
8	030408001163	低压电缆 WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	195				0
9	030408001164	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	25				0
10	030408001165	低压电缆 WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	295				0
11	030408001166	低压电缆 WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	250				0
12	030408001167	低压电缆 WDZB-YJY-5×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	20				0
13	030408001168	低压电线 WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	3135				0
14	030408001169	低压电线 WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	1140				0
15	030408001170	低压电线 WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	5070				0

16	030408001171	低压电线 WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZB-BYJ- 1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	1340				0
17	030408006083	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 :4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	4				0
18	030408006084	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 :4×120+1×70mm <sup>2</sup>	个	4				0
19	030408006085	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
20	030408006086	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格:5×16mm <sup>2</sup>	个	24				0
21	030408006087	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 5×6mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格:5×6mm <sup>2</sup>	个	16				0
22	030408006088	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 5×4mm <sup>2</sup>	1. 名称:0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格:5×4mm <sup>2</sup>	个	2				0
23	030411002071	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	1450				0
24	030411002072	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :120×100×1.5mm	m	725				0
25	030411002073	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.5mm	m	40				0
26	030404035027	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V20A 3. 安装方式:明装	个	22				0
27	030404035028	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V16A 3. 安装方式:明装	个	20				0
28	011615001016	开孔(打洞)	1. 部位:桥架敷设孔洞	个	15				0
29	011615001017	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔 2. 砖墙	个	53				0

		新装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008013	施工围栏		m	80				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80336.25		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	80336.25	
合计			80336.25	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-新港路小学（本校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001172	低压电缆 120mm² 及以下	1. 名称:低压电缆 2. 规格:120mm² 及以下 3. 电压等级 (kV) :1	m	105				0
2	030408001173	低压导线 16mm² 及以下	1. 名称:低压导线 2. 规格:16mm² 及以下 3. 电压等级 (kV) :1	m	13450				0
3	030411002074	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	2000				0
4	030411002075	PVC线槽100×40	1. 名称:PVC线槽 100×40	m	500				0
5	030411003005	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:120×75	m	50				0
6	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 类型:电表箱、配电箱、开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	54				0
7	030404034010	开关	1. 名称:开关	个	650				0
8	030404035029	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V20A	个	220				0
9	011606003002	铝扣板天花板	1. 拆除的基层类型:铝扣板天花板	m2	302				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404017051	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	4				0
2	030404017052	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	10				0

3	030404017053	电表箱	1. 名称:电表箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	1				0
4	030404017054	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	72				0
5	030404017055	开关箱 (1位开关)	1. 名称:开关箱 (1位开关) 2. 安装方式:暗装、含开关	台	30				0
6	030404017056	开关	1. 名称:开关 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
7	030414002022	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	117				0
8	030408001174	低压电缆 WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2				0
9	030408001175	低压电缆 WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×120+1×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	2				0
10	030408001176	低压电缆 WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	40				0
11	030408001177	低压电缆 WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	230				0
12	030408001178	低压电缆 WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	90				0
13	030408001179	低压电缆 WDZB-BYJ-5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-BYJ-5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	300				0
14	030408001180	低压电缆 WDZB-BYJ-5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-BYJ-5×10mm <sup>2</sup>	m	315				0

			3. 电压等级 (kV) : 1						
15	030408001181	低压电线 WDZB-BYJ- 5×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 5×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	1395				0
16	030408001182	低压电线 WDZB-BYJ- 3×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 3×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	845				0
17	030408001183	低压电线 WDZB-BYJ- 3×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 3×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	3845				0
18	030408001184	低压电线 WDZB-BYJ- 3×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 3×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	1395				0
19	030408001185	低压电线 WDZB-BYJ- 3×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 3×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	180				0
20	030408001186	低压电线 WDZB-BYJ- 3×10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ- 3×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	565				0
21	030408006089	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 : 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	2				0
22	030408006090	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 : 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	个	2				0
23	030408006091	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 : 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	2				0
24	030408006092	0.4kV户内冷缩式电缆 终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩 式电缆终端头 2. 规格 : 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	12				0
25	030408006093	0.4kV户内冷缩式电缆	1. 名称: 0.4kV户内冷缩	个	6				0

		终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	式电缆终端头 2. 规格 :4×25+1×16mm <sup>2</sup>						
26	030408007004	焊铜接线端子安装 导线截面(mm2以内) 16	1. 名称:焊铜接线端子 安装导线截面(mm2以内) )16	个	616				0
27	030411002076	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	300				0
28	030411002077	PVC线槽60×40	1. 名称:PVC线槽60×40	m	1260				0
29	030411002078	PVC线槽100×40	1. 名称:PVC线槽 100×40	m	500				0
30	030411002079	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×75×1mm 3. 油漆: 石灰粉刷白	m	5				0
31	030411002080	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :150×100×1. 4mm 3. 油漆: 石灰粉刷白	m	415				0
32	030411002081	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1. 4mm 3. 油漆: 石灰粉刷白	m	30				0
33	030801016004	直埋PC50管	1. 材质:直埋PC50管	m	10				0
34	030404035030	插座、开关	1. 名称:双极开关	个	230				0
35	030404035031	插座、开关	1. 名称:安全型二三孔 插座 2. 规格: 250V10A	个	679				0
36	030404035032	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插 座 2. 规格: 250V10A	个	24				0
37	030404035033	插座、开关	1. 名称:安全型三孔插 座 2. 规格: 250V20A	个	110				0
38	030404035034	插座、开关	1. 名称:风扇调速开关 2. 规格: 250V10A	个	200				0
39	011615001018	开孔(打洞)	1. 部位:楼板开孔	个	5				0
40	011615001019	开孔(打洞)	1. 部位:桥架敷设孔洞	个	39				0
41	011615001020	开孔(打洞)	1. 部位:箱体开孔	个	76				0
42	011302001003	铝扣板天花板	1. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:铝扣板天花板	m2	302				0

		新装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008014	施工围栏		m	30				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	92338.77		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	92338.77	
合计			92338.77	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-红棉小学（红棉校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除部分							
1	030408001187	低压电缆 240mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:240mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	25				0
2	030408001188	低压电缆 95mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:95mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	10				0
3	030408001189	低压电缆 35mm²	1. 名称:低压电缆 2. 规格:35mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	20				0
4	030408001190	低压导线 10、16mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:10、16mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	5100				0
5	030408001191	低压导线 4、6mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:4、6mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	22350				0
6	030408001192	低压导线 2.5mm²	1. 名称:低压导线 2. 规格:2.5mm² 3. 电压等级 (kV) : 1	m	16200				0
7	030411002082	PVC线槽39*19	1. 名称:PVC线槽39*19	m	2000				0
8	030411002083	PVC线槽100×40	1. 名称:PVC线槽 100×40	m	500				0
9	030411003006	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:120×75	m	50				0
10	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 类型:电表箱、配电箱、开关箱 3. 安装方式:暗装、含开关	台	74				0
11	030404034011	开关	1. 名称:开关	个	650				0
12	030404035035	空调插座	1. 名称:空调插座	个	220				0

			2. 规格:250V20A						
13	011606003003	铝扣板天花板	1. 拆除的基层类型:铝扣板天花板	m2	450				0
		拆除部分合计							
		新装部分							
1	030404017058	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	2				0
2	030404017059	层间配电箱	1. 名称:层间配电箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	6				0
3	030404017060	开关箱	1. 名称:开关箱 2. 安装方式:暗装、含开关	台	95				0
4	030404017061	开关	1. 名称:开关 2. 安装方式:暗装、含开关	台	32				0
5	030414002023	送配电装置系统调试 1kV	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	135				0
6	030408001193	低压电缆 WDZB-YJY- 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	60				0
7	030408001194	低压电缆 WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×50+1×25mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	15				0
8	030408001195	低压电缆 WDZB-YJY- 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	30				0
9	030408001196	低压电缆 WDZB-YJY- 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4×25+1×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	15				0
10	030408001197	低压电缆 WDZB-YJV- 5×16mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJV- 5×16mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):1	m	15				0
11	030408001198	低压电缆 WDZB-YJV- 5×10mm <sup>2</sup>	1. 名称:低压电缆 2. 规格:WDZB-YJV-	m	276				0

			5×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1						
12	030408001199	低压电线 WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×10mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	7824				0
13	030408001200	低压电线 WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×6mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	3540				0
14	030408001201	低压电线 WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×4mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	9690				0
15	030408001202	低压电线 WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称: 低压电线 2. 规格: WDZB-BYJ-1×2.5mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV) : 1	m	12555				0
16	030408006094	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格 : 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	个	4				0
17	030408006095	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格 : 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	个	4				0
18	030408006096	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格 : 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	个	6				0
19	030408006097	0.4kV户内冷缩式电缆终端头 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称: 0.4kV户内冷缩式电缆终端头 2. 规格 : 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	个	2				0
20	030408007005	焊铜接线端子安装 导线截面 (mm <sup>2</sup> 以内) 16	1. 名称: 焊铜接线端子安装 导线截面 (mm <sup>2</sup> 以内) 16	个	26				0
21	030411002084	PVC线槽39*19	1. 名称: PVC线槽39*19	m	2340				0
22	030411002085	PVC线槽60×40	1. 名称: PVC线槽60×40	m	250				0
23	030411002086	PVC线槽100×40	1. 名称: PVC线槽100×40	m	115				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	109562.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	疫情防控费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	宗	109562.33	
合计			109562.33	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：安装工程-红棉小学（顺意校区）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----