

南雄市第一中学变压器扩容项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

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：南雄市第一中学变压器扩容项目

标段：

第 1 页 共 4 页

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	综合合价	其中 暂估价
		电缆敷设						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: YJV22-8.7/15kV-3×70 3. 材质: 铜芯	m	203			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: ZR-YJV22-0.6/1kV-4×240 3. 材质: 铜芯	m	125			
3	030410003001	导线架设	1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLGYJ-120/10	km	0.135			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 户内电缆终端头 2. 规格: 3×70	个	4			
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 户内电缆终端头 2. 规格: 4×240	个	10			
6	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: Φ160	m	15			
7	030410003002	导线架设	1. 名称: 导线敷设 2. 规格: BLVV-300 3. 备注: 利旧安装	km	2.8			
8	030410003003	导线架设	1. 名称: 导线敷设 2. 规格: BLVV-70	km	0.38			
9	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称: 预装式箱变 2. 容量 (kV·A): YBM-12/0.4-800kVA	台	1			
10	030410004001	隔离开关	1. 名称: 隔离开关 2. 型号: GN30-12/630-25 3. 电压等级 (kV): 10kV 4. 支撑架种类、规格: 横担、撑铁、抱箍、螺栓等	组	2			
11	030410004002	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 型号: HY5WS-17/50 3. 电压等级 (kV): 10kV 4. 支撑架种类、规格: 横担、撑铁、抱箍、螺栓等	组	2			
12	030402002001	真空断路器	1. 名称: 真空断路器 2. 容量 (A): ZW20-12F/630-20	台	1			
13	030404017001	配电箱	1. 名称: 高压计量装置	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市第一中学变压器扩容项目

标段：

第 2 页 共 4 页

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	综合合价	其中 暂估价
14	011612001003	管道拆除 架空路线LGJ-35	1. 类型:拆除原架空线路 2. 型号:LGJ-35	m	45			
15	011613001004	拆除隔离开关	1. 类型:拆除原有隔离开关	套	1			
16	011613001005	拆除高压避雷器	1. 类型:拆除高压避雷器	套	1			
17	011613001006	拆除高压避雷器	1. 类型:拆除高压计量装置	套	1			
		电缆敷设合计						
		新建排管						
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.055m	m ³	54.0841			
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m ³	54.08			
20	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m ³	29.969			
21	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m ³	2.9466			
22	041001002001	拆除原水泥路面	1. 旧路面割缝 2. 拆除20cm混凝土 3. 部位:拆除原水泥路面	m ²	74.1			
23	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km	m ³	74.1			
24	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	74.1			
25	030408003001	电缆保护管	1. 名称:直埋电缆管 2. 材质:PE 3. 规格:2*Φ160 4. 敷设方式:混凝土包封	m	55			
26	030408003002	电缆保护管	1. 名称:直埋电缆管 2. 材质:PE 3. 规格:4*Φ160 4. 敷设方式:混凝土包封	m	30			
		新建排管合计						
		直线井						
27	040101002004	直线井	1. 名称:直线井	座	4			
28	040101002005	电缆井	1. 名称:电缆井	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市第一中学变压器扩容项目

标段：

第 3 页 共 4 页

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	综合合价	其中 暂估价
29	041001002002	拆除原水泥路面	1. 拆除20cm混凝土 2. 外运综合考虑 3. 部位：拆除原水泥路面	m ²	43.006			
30	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	43.006			
		直线井合计						
		标志牌、安环健						
31	080601011003	圆形电缆标志牌 Φ80	1. 名称：圆形电缆标志牌Φ80	根	8			
32	080601011004	不锈钢菱形电缆 标志牌	1. 名称：不锈钢菱形电缆标志牌 2. 规格：200*80	根	8			
33	031103030022	箱变名称门牌	1. 名称：箱变名称门牌	块	1			
34	031103030018	箱变名称门牌	1. 名称：“高压室”标志牌	块	1			
35	031103030017	警告标示牌（止 步高压危险）	1. 名称：警告标示牌（止步高压危险） 2. 材质：搪瓷	块	3			
36	031103030019	“严禁停放车辆 ，堆放杂物等” 牌	1. 名称：严禁停放车辆，堆放杂物等牌 2. 材质：反光铝板丝印（户外漆）	块	4			
37	031103030023	“变压器室”标 志牌	1. 名称：“变压器室”标志牌 2. 材质：反光铝板丝印（户外漆）	块	4			
38	031103030024	“变压器室”标 志牌	1. 名称：“低压室”标志牌 2. 材质：反光铝板丝印（户外漆）	块	4			
39	031103030025	“变压器室”标 志牌	1. 名称：“未经许可不得入内”标志牌 2. 材质：反光铝板丝印（户外漆）	块	4			
40	031103030013	隔离开关标志牌	1. 名称：隔离开关标志牌 2. 材质：搪瓷	块	1			
41	031103030014	避雷器标志牌	1. 名称：避雷器标志牌 2. 材质：搪瓷 3. 规格：320*200	块	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：南雄市第一中学变压器扩容项目

标段：

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

