

贵阳市观山湖区外国语实验小学（西校区）校园强电改造工程及楼顶防水工程 工程

## 招标工程量清单

招 标 人：贵阳市观山湖区外国语实验小学  
(单位盖章)

造价咨询人：贵州琪悦工程咨询有限公司  
(单位盖章)

2023年05月22日

贵阳市观山湖区外国语实验小学（西校区）校园强电改造工程及楼顶防水工程 工程

## 招标工程量清单

招 标 人：贵阳市观山湖区外国语实验小学 造价咨询人：贵州琪悦工程咨询有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：张德民  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：邱悦  
(签字或盖章)

编 制 人：邹邦惠  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：罗俊良  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2023年05月22日

复核时间：2023年05月23日

# 评审材料设备

工程名称：贵阳市观山湖区外国语实验小学（西校区）校园强电改造工程及楼顶防水工程

# 评审项目工程量清单与计价表

工程名称：贵阳市观山湖区外国语实验小学（西校区）校园强电改造工程及楼顶防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	最高限价
合计							

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰

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
1	011302001001	吊顶天棚	1.Φ8mm钢筋吊杆，双向中距≤1200mm 2.轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm，间距≤1200mm 3.双向T型龙骨（专用）间距600mm 4.面层：600*600*1.2mm铝扣板	m2	1655.59			
2	011302001002	吊顶天棚	1.Φ8mm钢筋吊杆，双向中距≤1200mm 2.轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm，间距≤1200mm 3.U型卡式龙骨（专用）间距≤600m 4.面层：50*80*1.5mmU型铝方通	m2	686.68			
3	010901002001	型材屋面	1.位置：屋面 2.材料：彩钢保温防火泡沫夹芯板（聚苯乙烯） 3.厚度：100mm	m2	415.5			
4	010606002001	钢檩条	1.位置：屋面 2.材料：40*60*3mm镀锌方管，面刷防锈漆 3.间距1200	t	1.476			
5	010902004001	屋面天沟	1.位置：屋面 2.材料、规格：3mm厚镀锌钢板定制天沟（面刷金属漆两遍） 3.内沟规格：300*200mm	m	55.4			
6	010903001001	墙面卷材防水	1.位置：女儿墙 2.材料、规格：4mm厚SBS改性沥青防水卷材 3.面层：浅色防水耐紫外线防护涂料保护层	m2	175.89			
7	011607001001	刚性层拆除	1.拆除位置：屋面 2.拆除材料：彩钢保温防火泡沫夹芯板（聚苯乙烯） 3.拆除厚度：100mm	m2	415.5			
8	011612001001	天沟拆除	1.拆除位置：屋面 2.拆除材料、规格：原屋面天沟	m	55.4			
9	011607002001	防水层拆除	1.拆除位置：女儿墙 2.拆除材料、规格：拆除原4mm厚防水卷材	m2	175.89			
10	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:拆除建渣 2.运距:暂定20公里 3.其他:含倒土费	m3	44.47			
11	011701001001	综合脚手架	单项脚手架 活动脚手架天棚	m2	2342.27			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰

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
0	1.1	总价措施项目费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	10.25				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰

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
	合计					

# 计日工表

工程名称：建筑与装饰

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑与装饰

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑与装饰

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：建筑与装饰

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：建筑与装饰

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	



# 评审材料设备表

工程名称：建筑与装饰

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：建筑与装饰

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装

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
1	030404017001	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-1-1 3.规格:Pe=45kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-2-1 3.规格:Pe=80kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-3-1 3.规格:Pe=60kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-4-1 3.规格:Pe=40kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-1-2 3.规格:Pe=60kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-2-2 3.规格:Pe=70kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			

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
7	030404017007	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-3-2 3.规格:Pe=80kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:AP-4-2 3.规格:Pe=50kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:APZZ 3.规格:Pe=188kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称:应急照明总配电箱 2.型号:ALEZ 3.规格:Pe=4kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称:消防控制室配电箱 2.型号:ATfc 3.规格:Pe=15kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.名称:厨房配电箱 2.型号:APcr 3.规格:Pe=80kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			

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
13	030404017013	配电箱	1.名称:安防控制室配电箱 2.型号:ALco 3.规格:Pe=15kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
14	030404017014	配电箱	1.名称:照明配电箱ALC 2.型号:ALC-2-1~2 3.规格:Pe=10kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	2			
15	030404017015	配电箱	1.名称:照明配电箱ALC 2.型号:ALC-2-3 3.规格:Pe=3kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
16	030404017016	配电箱	1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE-2-1~2 3.规格:Pe=3kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	2			
17	030404017017	配电箱	1.名称:应急照明电源 2.型号:ALE-j2-1~3 3.规格:Pe=1kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	3			
18	030404017018	配电箱	1.名称:教室配电箱 2.型号:AL-js 3.规格:Pe=5kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	56			
19	030404017019	配电箱	1.名称:教室配电箱 2.型号:AL-js1 3.规格:Pe=7kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	12			

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
20	030404017020	配电箱	1.名称:计算机配电箱 2.型号:AL-jsj 3.规格:Pe=20kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	2			
21	030404017021	配电箱	1.名称:餐厅配电箱 2.型号:AL-cd 3.规格:Pe=20kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
22	030404017022	配电箱	1.名称:多功能室配电箱 2.型号:AL-dg 3.规格:Pe=20kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
23	030404017023	配电箱	1.名称:宿舍配电箱 2.型号:AL-qs 3.规格:Pe=30kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	6			
24	030404017024	配电箱	1.名称:教室配电箱 2.型号:AL-yd 3.规格:Pe=5kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
25	030404017025	配电箱	1.名称:会议室配电箱 2.型号:AL-yd 3.规格:Pe=10kW 4.接线端子材质、规格:按设计要求 5.端子板外部接线材质、规格:按设计要求 6.安装方式:壁挂 7.其他:满足设计规范及要求	台	1			
26	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV以下	系统	15			
27	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-4x70+1x35 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	66.56			

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
28	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-4x50+1x25 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	30.82			
29	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-4x35+1x16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	71.19			
30	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-4x25+1x16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	26.01			
31	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-5x16 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	111.91			
32	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-5x10 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	65.02			
33	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZC-YJY-5x6 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	150.97			
34	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:WDZA-BTLY-5x6 3.材质:铜芯电缆 4.敷设方式、部位:室内 5.电压等级(kV):0.6/1	m	114.72			
35	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:70mm <sup>2</sup> 以内 3.安装部位:室内 4.电压等级 (kV):0.6/1	个	2			
36	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:50mm <sup>2</sup> 以内 3.安装部位:室内 4.电压等级 (kV):0.6/1	个	4			
37	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3.安装部位:室内 4.电压等级 (kV):0.6/1	个	10			
38	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:16mm <sup>2</sup> 以内 3.安装部位:室内 4.电压等级 (kV):0.6/1	个	8			
39	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:10mm <sup>2</sup> 以内 3.安装部位:室内 4.电压等级 (kV):0.6/1	个	6			
40	030411001001	配管	1.名称:穿线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.配置形式:明配	m	33.12			

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
41	030411001002	配管	1.名称:穿线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:明配	m	20.86			
42	030411001003	配管	1.名称:穿线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明配	m	12.74			
43	030411001004	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	1625.93			
44	030411001005	配管	1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	217.75			
45	030411001006	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PC塑料管 3.规格:DN40 4.配置形式:明配	m	37.83			
46	030411001007	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PC塑料管 3.规格:DN32 4.配置形式:明配	m	35.55			
47	030411001008	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PC塑料管 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	1308.25			
48	030411001009	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PC塑料管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	165.43			
49	030413002001	凿(压)槽	1.名称:凿(压)槽 2.类型:砖结构	m	420.3			
50	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZBN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	215.57			
51	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽配线 3.型号:WDZBN-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	410.91			
52	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	3912.38			
53	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽配线 3.型号:WDZC-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	1275.91			
54	030411004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ-6 4.材质:铜芯	m	863.06			
55	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽配线 3.型号:WDZC-BYJ-6 4.材质:铜芯	m	3785.41			



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
56	030411004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZC-BYJ-10 4.材质:铜芯	m	65.23			
57	030412005001	荧光灯	1.名称:平板灯 2.规格:36W LED 100*1200 3.安装形式:距地 2.5m, 悬吊式安装	套	20			
58	030412005002	荧光灯	1.名称:平板灯 2.规格:36W LED 100*1200 3.安装形式:吊顶嵌入式	套	43			
59	030412005003	荧光灯	1.名称:平板灯 2.规格:38W LED 600*600 3.安装形式:吊顶嵌入式	套	281			
60	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.规格:18W LED 3.类型:吸顶安装	套	51			
61	030412001002	普通灯具	1.名称:电井灯具 2.类型:吸顶安装	套	9			
62	030412004001	装饰灯	1.名称:应急照明灯 2.规格:A型灯具 5W LED DC36V 3.安装形式:吸顶安装	套	156			
63	030412004002	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯 (中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:底边距地 0.5m安装	套	41			
64	030412004003	装饰灯	1.名称:疏散指示门灯(中 型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:门上0.2m安 装	套	13			
65	030412004004	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 (中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:门上0.2m安 装	套	10			
66	030412004005	装饰灯	1.名称:楼层显示灯(中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:底边距地 2.5m安装	套	21			
67	030412004006	装饰灯	1.名称:管吊单面单向疏 散指示灯(中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:距地2.5米管 吊安装	套	1			
68	030412004007	装饰灯	1.名称:管吊双面单向疏 散指示灯(中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:距地2.5米管 吊安装	套	16			

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
69	030412004008	装饰灯	1.名称:管吊双面多信息疏散指示灯(中型) 2.规格:A型灯具 1W LED DC36V 3.安装形式:距地2.5米管吊安装	套	18			
70	030404034001	照明开关	1.名称:暗装单极开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:底边距地1.3m安装 一层大堂距地1.0m安装,设残疾人使用标志	个	9			
71	030404035001	插座	1.名称:单相五孔暗装插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:电井插座底边距地1m安装	个	9			
72	030411006001	接线盒	1.名称:开关/插座盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	18			
73	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	665			
74	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*100 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	626.79			
75	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.型号:200*100 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	8.08			
76	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.型号:300*150 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	102.53			
77	030413001001	铁构件	1.项目名称:桥架支架 2.材质:角钢 3.规格:按现场实际 4.备注:根据设计要求,满足项目实际需要,详见施工图	kg	996.5			
78	030411003004	桥架	1.名称:桥架(拆除) 2.型号:100*100 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	626.79			
79	030411003005	桥架	1.名称:桥架(拆除) 2.型号:200*100 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	8.08			
80	030411003006	桥架	1.名称:桥架(拆除) 2.型号:300*150 3.材质:钢制桥架 4.接地方式:按设计要求	m	102.53			
81	030412005004	荧光灯	1.名称:普通日光灯拆除 2.其他:根据设计要求,满足项目实际需要,详见施工图	套	344			
82	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱拆除 2.其他:满足设计规范及要求	台	101			
83	031301017001	脚手架搭拆		项	1			

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
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：电气设备安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装

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
	合计					



# 计日工表

工程名称：电气设备安装

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气设备安装

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气设备安装

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：电气设备安装

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气设备安装

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：电气设备安装

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：电气设备安装

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价