

韶关市国家城市环境空气质量韶关学  
院监测点位迁建工程 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： \_\_\_\_\_

韶关市国家城市环境空气质量韶关学  
院监测点位迁建工程-土建 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：韶关市国家城市环境空气质量韶关学院监测点位迁建工程—  
土建

标段：

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	粤R1-1-1	人工整体拆除 简易结构	1. 人工整体拆除 简易结构 2. 拆除废料外运 人工装自卸 汽车运 15km	m2	24			
2	010606006001	钢平台	1. 钢材品种、规格:14#槽钢、 DN108*3.0mm无缝钢管 2. 3.2m*0.5m, 5mm钢板	t	2.5597			
3	010904001001	原址铺卷材防水	1. 改性沥青防水卷材(热熔、 满铺) 平面 第一层 2. 普通防水砂浆 平面5mm厚	m2	24			
4	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格:型钢WH200 *180*6*12	t	0.6013			
5	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格: WH250*1 80*6*12	t	2.673			
6	010516001001	螺栓M24	1. 高强度螺栓安装	套	24			
7	011405001002	金属面油漆	1. 金属面调和漆 调和漆一遍 2. 金属面 厚型H防火涂料 耐 火极限h(涂层厚度mm) 3h(30 mm)	m2	60.672			
8	011210006001	隔墙	1. 骨架、边框材料种类、规格 :12#槽钢 2. 隔板材料品种、规格、颜色 :100mm厚阻燃彩钢板	m2	54			
9	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格:50mm厚玻 镁板 2. 金属檩条材料品种、规格:5 0*100方钢管	m2	26.6			
10	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1021, 1000*2100 2. 门框、扇材质:不锈钢平开 门	樘	1			
11	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M3221, 3200*2100 2. 门框、扇材质:铝合金推拉 门 3. 玻璃品种、厚度:6mm普通玻 璃	樘	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”。









韶关市国家城市环境空气质量韶关学  
院监测点位迁建工程-电气 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：韶关市国家城市环境空气质量韶关学院监测点位迁建工程-  
电气

标段：

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030404017001	站房配电箱	1. 名称:站房配电箱 2. 安装方式:悬挂式	台	2			
2	030404035001	单相安全型五孔插座	1. 名称:单相安全型五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:明装	个	3			
3	030404035002	单相安全型带开关五孔插座	1. 名称:单相安全型带开关五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:明装	个	13			
4	030412001001	壁挂LED灯管	1. 名称:壁挂LED灯管 2. 型号:T5 3. 规格:40w	套	6			
5	030404035003	壁挂式空调插座	1. 名称:壁挂式空调插座 2. 规格:16A	个	2			
6	030404035004	单相安全型带开关五孔插座	1. 名称:单相安全型带开关五孔插座 2. 规格:10A	个	13			
7	030404035005	单相安全型五孔插座	1. 名称:单相安全型五孔插座 2. 规格:10A	个	3			
8	030404035006	单相安全型五孔插座 排气扇用	1. 名称:单相安全型五孔插座 2. 规格:10A	个	1			
9	030404034002	定时控制开关带盖板塑壳盒内安装	1. 名称:定时控制开关 带盖板塑壳盒内安装 2. 规格:型号业主选购	个	2			
10	030404034001	双极单控开关	1. 名称:双极单控开关 2. 安装方式:明装	个	2			
11	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:品牌业主选购 3. 规格:250x250	台	1			
12	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢	根	1			
13	030411004001	配线 ZR-BV2.5	1. 名称:电线配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BV2.5	m	167.436			
14	030411004002	配线 ZR-BV6	1. 名称:电线配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BV6	m	87.069			
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：韶关市国家城市环境空气质量韶关学院监测点位迁建工程-  
电气

标段：

第 2 页 共 2 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
15	030411001001	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PVC39	m	25.49			
16	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PVC59	m	52.745			
17	030804014001	PVC 90度弯头	1. 名称: 90度弯头 2. 材质: PVC	个	1			
18	030404031001	电表	1. 名称:电表 2. 规格:380V	个	1			
19	030404023001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:380V, T1	台	1			
20	030404031002	电源监测器	1. 名称:电源监测器 2. 规格:380V	个	1			
21	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 规格:.. 7.5m/根	根	2			
22	030409005001	热镀锌扁钢 4*4	1. 名称:热镀锌扁钢 2. 规格:40*4, 6m/根、共6根	m	36			
23	030408001001	电力电缆 WDZ-YJY-4x10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x10	m	75			
24	030411001003	配管 PC50	1. 名称:配管 2. 规格:PC50	m	75			
25	030804014002	套管弯头	1、名称:套管弯头 2、规格型号: DN50	个	21			
26	031002001001	套管固定卡扣	1. 名称:套管固定卡扣	套	25			
27	030804014003	直接 DN50	1、名称:直接 2、规格型号: DN50	个	16			
28	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
29	031302007001	高层施工增加		项	1			
30	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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：韶关市国家城市环境空气质量韶关学院监测点位迁建工程-  
电气

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）：





