

黄石经济技术开发区新能源充
电站基础设施建设项目2025年
公交充电场站工程-土建及附
属工程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

箱变低压侧部分土建及附属工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充电桩、整流柜基础						
1	010101004001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 电缆沟基础	m3	63.12			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	26.98			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	36.14			
4	010501001001	垫层	1. C15垫层	m3	4.06			
5	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟壁、沟底200mm厚C25混凝土 2. 整流柜、充电桩位置200mm厚C25盖板, 其余位置为100mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	29			
6	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	6.29			
7	011702026001	电缆沟、地沟	1. 电缆沟模板	m2	135.35			
8	010516001001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.002			
9	040502008001	套管制作、安装	1. 预埋PE管120	个	4			
10	040502008002	套管制作、安装	1. 预埋PE管60	个	4			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40010	t	1.703			
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40012	t	0.009			
13	040503003001	金属支架制作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0.139			
14	011406001001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	17.75			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
15	171409010001	防火包、堵料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.023			
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖机进出场	台·次	1			
		分部小计						
		其他附属						
17	030901013001	灭火器	1. 手提式干粉灭火器，每组2具，灭火器箱内放置 2. 规格、型号：MF/ABC4，含灭火器箱	组	2			
18	040205006001	小车车位标线	1. 材料品种：白色热熔涂料 2. 线型：15cm宽直线	m	92			
19	040205017001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	8			
20	010501003001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.52			
21	011702001002	基础	1. 车档基础模板	m2	7.06			
22	010516002001	预埋铁件	1. 预埋200*200*10钢板、16钢筋	t	0.096			
		分部小计						
		安装						
23	030404017001	室外动力配电箱	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001001	照明灯具	1. 名称：庭院灯 2. 型号：LED 30W 国标 IP65 3. 灯杆材质、规格：H=4；Q235钢制 4. 基础形式、砂浆配合比：详路灯基础示意图 5. 接地要求：符合国家标准规范	套	3			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
25	030408001006	电力电缆	1. 规格：ZB3-YJV22-1kV-5x10; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	9.5			
26	030408001001	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-5x16; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	9.5			
27	030408001009	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-3x120+2x70 2. 敷设方式：埋地	m	38			
28	030408001008	电力电缆	1. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x95+1x25 2. 敷设方式：管沟内	m	88.3			
29	030408006001	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤120 3. 类型：热缩式	个	8			
30	030408006005	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤95 3. 类型：热缩式	个	8			
31	030408006004	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤16 3. 类型：热缩式	个	2			
32	030408006003	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤10 3. 类型：热缩式	个	2			
33	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	5.5			
34	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN20 4. 配置形式：埋地	m	29			
35	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	87			
36	030411004002	配线	1. 规格：BVV-500V-2.5	m	36			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编号	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	
37	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	1				
38	030409002001	接地母线	规格：接地线 BVR-16	m	2				
39	030414011001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1				
40	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统； 2. 电压等级：1kV	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 3 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
2.3	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 2 页 共 3 页

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
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
2.4	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
2.5	其他						
01B996	扬尘防治增加费 (房屋建筑工程)						
04B996	扬尘防治增加费 (市政工程)						
01B994	扬尘防治增加费 (土石方工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

合 计				
-----	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

标段：黄石经济技术开发区新
能源充电站基础设施建设项目2
025年公交充电场站工程-土建
及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 1 页

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
1	指示牌	充电站各类指示牌，标志	10000.00			不含税
2	视频监控系统	400万网络红外一体化枪机(户外型)、立杆安装, h=3.5米、中心主机系统采用全数字式系统, 摄像机采用数字网络摄像头, 监控系统的信号传输基于以太网、各个设备间的连接线缆及软件具体实施由专业厂家深化设计	20000.00			不含税
合 计			30000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

箱变低压侧部分土建及附属工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充电桩、整流柜基础						
1	010101004001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 电缆沟基础	m3	75.04			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	32.3			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	42.74			
4	010501001001	垫层	1. C15垫层	m3	4.76			
5	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟壁、沟底200mm厚C25混凝土 2. 整流柜、充电桩位置200mm厚C25盖板, 其余位置为100mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	34			
6	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	7.37			
7	011702026001	电缆沟、地沟	1. 电缆沟模板	m2	158.68			
8	010516001001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.003			
9	040502008001	套管制作、安装	1. 预埋PE管120	个	5			
10	040502008002	套管制作、安装	1. 预埋PE管60	个	5			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40010	t	1.996			
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40012	t	0.011			
13	040503003001	金属支架制作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0.163			
14	011406001001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	20.81			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
15	171409010001	防火包、堵料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.027			
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖机进出场	台·次	1			
		分部小计						
		其他附属						
17	030901013001	灭火器	1. 手提式干粉灭火器，每组2具，灭火器箱内放置 2. 规格、型号：MF/ABC4，含灭火器箱	组	2			
18	040205006001	小车车位标线	1. 材料品种：白色热熔涂料 2. 线型：15cm宽直线	m	112			
19	040205017001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	10			
20	010501003001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.64			
21	011702001002	基础	1. 车档基础模板	m2	8.82			
22	010516002001	预埋铁件	1. 预埋200*200*10钢板、16钢筋	t	0.12			
		分部小计						
		安装						
23	030404017001	室外动力配电箱	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001001	照明灯具	1. 名称：庭院灯 2. 型号：LED 30W 国标 IP65 3. 灯杆材质、规格：H=4；Q235钢制 4. 基础形式、砂浆配合比：详路灯基础示意图 5. 接地要求：符合国家标准规范	套	5			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
25	030408001006	电力电缆	1. 规格：ZB3-YJV22-1kV-5x10; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	7			
26	030408001001	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-5x16; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	7			
27	030408001008	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-3x120+2x70 2. 敷设方式：埋地	m	42.24			
28	030408001009	电力电缆	1. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x95+1x25 2. 敷设方式：管沟内	m	124			
29	030408006001	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤120 3. 类型：热缩式	个	8			
30	030408006005	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤95 3. 类型：热缩式	个	10			
31	030408006004	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤16 3. 类型：热缩式	个	2			
32	030408006003	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤10 3. 类型：热缩式	个	2			
33	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	3			
34	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN20 4. 配置形式：埋地	m	42			
35	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	126			
36	030411004002	配线	1. 规格：BVV-500V-2.5	m	45			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 4 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	合价	其中 暂估价	
37	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	1				
38	030409002001	接地母线	规格：接地线 BVR-16	m	2				
39	030414011001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1				
40	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统； 2. 电压等级：1kV	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 3 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
2.3	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 2 页 共 3 页

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
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
2.4	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
2.5	其他						
01B996	扬尘防治增加费 (房屋建筑工程)						
04B996	扬尘防治增加费 (市政工程)						
01B994	扬尘防治增加费 (土石方工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

合 计				
-----	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

标段：黄石经济技术开发区新
能源充电站基础设施建设项目2
025年公交充电场站工程-土建
及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 1 页

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
1	指示牌	充电站各类指示牌，标志	10000.00			不含税
2	视频监控系统	400万网络红外一体化枪机(户外型)、立杆安装, h=3.5米、中心主机系统采用全数字式系统, 摄像机采用数字网络摄像头, 监控系统的信号传输基于以太网、各个设备间的连接线缆及软件具体实施由专业厂家深化设计	20000.00			不含税
合 计			30000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

箱变低压侧部分土建及附属工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充电桩、整流柜基础						
1	010101004001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 电缆沟基础	m3	103.86			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	44.41			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	59.45			
4	010501001001	垫层	1. C15垫层	m3	6.68			
5	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟壁、沟底200mm厚C25混凝土 2. 整流柜、充电桩位置200mm厚C25盖板, 其余位置为100mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	47.7			
6	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	10.34			
7	011702026001	电缆沟、地沟	1. 电缆沟模板	m2	222.63			
8	010516001001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.003			
9	040502008001	套管制作、安装	1. 预埋PE管120	个	6			
10	040502008002	套管制作、安装	1. 预埋PE管60	个	6			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40010	t	2.801			
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40012	t	0.015			
13	040503003001	金属支架制作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0.229			
14	011406001001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	29.19			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
15	171409010001	防火包、堵料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.038			
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖机进出场	台·次	1			
		分部小计						
		其他附属						
17	030901013001	灭火器	1. 手提式干粉灭火器，每组2具，灭火器箱内放置 2. 规格、型号：MF/ABC4，含灭火器箱	组	2			
18	040205006001	小车车位标线	1. 材料品种：白色热熔涂料 2. 线型：15cm宽直线	m	132			
19	040205017001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	12			
20	010501003001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.77			
21	011702001002	基础	1. 车档基础模板	m2	10.58			
22	010516002001	预埋铁件	1. 预埋200*200*10钢板、16钢筋	t	0.144			
		分部小计						
		安装						
23	030404017001	室外动力配电箱	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001001	照明灯具	1. 名称：庭院灯 2. 型号：LED 30W 国标 IP65 3. 灯杆材质、规格：H=4；Q235钢制 4. 基础形式、砂浆配合比：详路灯基础示意图 5. 接地要求：符合国家标准规范	套	5			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
25	030408001006	电力电缆	1. 规格：ZB3-YJV22-1kV-5x10; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	10.5			
26	030408001001	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-5x16; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	10.5			
27	030408001008	电力电缆	1. 规格：YJV22-1kV-3x120+2x70 2. 敷设方式：埋地	m	33.6			
28	030408001009	电力电缆	1. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x95+1x25 2. 敷设方式：管沟内	m	198.7			
29	030408006001	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤120 3. 类型：热缩式	个	8			
30	030408006005	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤95 3. 类型：热缩式	个	12			
31	030408006004	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤16 3. 类型：热缩式	个	2			
32	030408006003	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤10 3. 类型：热缩式	个	2			
33	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	6.5			
34	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN20 4. 配置形式：埋地	m	55.8			
35	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	167.4			
36	030411004002	配线	1. 规格：BVV-500V-2.5	m	45			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编号	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	
37	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	1				
38	030409002001	接地母线	规格：接地线 BVR-16	m	2				
39	030414011001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1				
40	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统； 2. 电压等级：1kV	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 3 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
2.3	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 2 页 共 3 页

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
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
2.4	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
2.5	其他						
01B996	扬尘防治增加费 (房屋建筑工程)						
04B996	扬尘防治增加费 (市政工程)						
01B994	扬尘防治增加费 (土石方工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

合 计				
-----	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

标段：黄石经济技术开发区新
能源充电站基础设施建设项目2
025年公交充电场站工程-土建
及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 1 页

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
1	指示牌	充电站各类指示牌，标志	10000.00			不含税
2	视频监控系统	400万网络红外一体化枪机(户外型)、立杆安装, h=3.5米、中心主机系统采用全数字式系统, 摄像机采用数字网络摄像头, 监控系统的信号传输基于以太网、各个设备间的连接线缆及软件具体实施由专业厂家深化设计	20000.00			不含税
合 计			30000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

箱变低压侧部分土建及附属工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充电桩、整流柜基础						
1	010101004001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 电缆沟基础	m3	38.22			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	16.37			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	21.85			
4	010501001001	垫层	1. C15垫层	m3	2.45			
5	010507003001	电缆沟、地沟	1. 沟壁、沟底200mm厚C25混凝土 2. 整流柜、充电桩位置200mm厚C25盖板, 其余位置为100mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	17.5			
6	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	3.79			
7	011702026001	电缆沟、地沟	1. 电缆沟模板	m2	81.68			
8	010516001001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.002			
9	040502008001	套管制作、安装	1. 预埋PE管120	个	3			
10	040502008002	套管制作、安装	1. 预埋PE管60	个	3			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40010	t	1.028			
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB40012	t	0.006			
13	040503003001	金属支架制作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0.084			
14	011406001001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	10.71			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
15	171409010001	防火包、堵料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.014			
16	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖机进出场	台·次	1			
		分部小计						
		其他附属						
17	030901013001	灭火器	1. 手提式干粉灭火器，每组2具，灭火器箱内放置 2. 规格、型号：MF/ABC4，含灭火器箱	组	2			
18	040205006001	小车车位标线	1. 材料品种：白色热熔涂料 2. 线型：15cm宽直线	m	72			
19	040205017001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	6			
20	010501003001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.39			
21	011702001002	基础	1. 车档基础模板	m2	5.29			
22	010516002001	预埋铁件	1. 预埋200*200*10钢板、16钢筋	t	0.107			
		分部小计						
		安装						
23	030404017001	室外动力配电箱	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001001	照明灯具	1. 名称：庭院灯 2. 型号：LED 30W 国标 IP65 3. 灯杆材质、规格：H=4；Q235钢制 4. 基础形式、砂浆配合比：详路灯基础示意图 5. 接地要求：符合国家标准规范	套	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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

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	合价	其中 暂估价
25	030408001006	电力电缆	1. 规格：ZB3-YJV22-1kV-5x10; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	7			
26	030408001010	电力电缆	1. 规格：YJV22-0.6/1kV-3x185+1x95; 2. 敷设方式：直埋敷设	m	11			
27	030408006006	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤240 3. 类型：热缩式	个	2			
28	030408001009	电力电缆	1. 规格：YJV22-0.6/1kV-4x95+1x25 2. 敷设方式：管沟内	m	50			
29	030408006005	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤95 3. 类型：热缩式	个	6			
30	030408006003	电力电缆头	1. 名称：户内电缆头 2. 规格：电缆截面(mm ²)≤10 3. 类型：热缩式	个	2			
31	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	3			
32	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN20 4. 配置形式：埋地	m	17			
33	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4; 2. 敷设方式：穿管埋地	m	51			
34	030411004002	配线	1. 规格：BVV-500V-2.5	m	18			
35	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	1			
36	030409002001	接地母线	规格：接地线 BVR-16	m	2			
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 3 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
2.3	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 2 页 共 3 页

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
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
2.4	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
2.5	其他						
01B996	扬尘防治增加费 (房屋建筑工程)						
04B996	扬尘防治增加费 (市政工程)						
01B994	扬尘防治增加费 (土石方工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

合 计				
-----	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

专业工程暂估价及结算价表

标段：黄石经济技术开发区新
能源充电站基础设施建设项目2
025年公交充电场站工程-土建
及附属工程

工程名称：箱变低压侧部分土建及附属工程

第 1 页 共 1 页

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
1	指示牌	充电站各类指示牌，标志	10000.00			不含税
2	视频监控系统	400万网络红外一体化枪机(户外型)、立杆安装, h=3.5米、中心主机系统采用全数字式系统, 摄像机采用数字网络摄像头, 监控系统的信号传输基于以太网、各个设备间的连接线缆及软件具体实施由专业厂家深化设计	20000.00			不含税
合 计			30000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

暂列金 _____ 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 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	合价	其中 暂估价
		整个项目						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电场站工程-土建及附属工程

工程名称：暂列金

第 1 页 共 3 页

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
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费 (房屋建筑工程)						
011707001002	安全文明施工费 (装饰工程)						
031302001001	安全文明施工费 (通用安装工程)						
041109001001	安全文明施工费 (市政工程)						
050405001002	安全文明施工费 (园建工程)						
050405001001	安全文明施工费 (绿化工程)						
011707001003	安全文明施工费 (土石方工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
2.3	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术开发区新能源充电站基础设施建设
项目2025年公交充电站工程-土建及附属工程

工程名称：暂列金

第 2 页 共 3 页

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
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
2.4	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						
04B999	工程定位复测费 (市政工程)						
05B999	工程定位复测费 (园建工程)						
05B998	工程定位复测费 (绿化工程)						
01B997	工程定位复测费 (土石方工程)						
2.5	其他						
01B996	扬尘防治增加费 (房屋建筑工程)						
04B996	扬尘防治增加费 (市政工程)						
01B994	扬尘防治增加费 (土石方工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注: 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

标段：黄石经济技术
开发区新能源充
电站基础设施建设
项目2025年公交充
电场站工程-土建及
附属工程

工程名称：暂列金

第 3 页 共 3 页

合 计				
-----	--	--	--	--

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

