

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-10kv高压 工程  
用电线路及箱式变压器设备采  
购及安装工程

---

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

H公交场站停车场高压侧设备采购及  
安装工程

---

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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	合价	其中
								暂估价
		土建工程						
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: 箱变基础、直埋电缆	m3	54.05			
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	41.09			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	12.96			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 部位: 直埋电缆	m3	1.64			
5	040801003001	组合型成套箱式变电站基础	1. 箱变基础 2. 具体做法详见设计图纸	台	1			
6	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 警示带	m	50			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 保护板120*80*50	块	100			
8	080601011001	电缆标识桩	1. 标识桩采用C20细石混凝土制作,颜色为黄底红字,文字及图像表示为凹槽形 2. 其他详见图纸	根	2			
9	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						
		安装工程						
10	030408001001	电力电缆	1. 规格: YJV22-8.7/15-3x50m <sup>2</sup> ; 2. 敷设方式: 直埋	m	52			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 高压户内电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤ 50 3. 类型: 热缩式	个	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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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	合价	其中
								暂估价
12	040801003002	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变电站 2. 规格：500kVA，详见设计图纸 3. 安装方式：落地安装 4. 系统调试	台	1			
13	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	9			
14	030409002001	接地母线	规格：镀锌扁钢-40*4	m	70			
15	030409002002	接地母线	规格：16圆钢	m	61.5			
16	030414011001	接地装置	1. 接地电阻测试	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年公交充电站工程-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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						

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
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)						

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 3 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
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）						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：H公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
合 计				—

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。



S公交场站停车场高压侧设备采购及  
安装工程

---

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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	合价	其中
								暂估价
		土建工程						
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: 箱变基础、直埋电缆	m3	54.05			
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	41.09			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	12.96			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 部位: 直埋电缆	m3	1.64			
5	040801003001	组合型成套箱式变电站基础	1. 箱变基础 2. 具体做法详见设计图纸	台	1			
6	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 警示带	m	50			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 保护板120*80*50	块	100			
8	080601011001	电缆标识桩	1. 标识桩采用C20细石混凝土制作,颜色为黄底红字,文字及图像表示为凹槽形 2. 其他详见图纸	根	2			
9	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						
		安装工程						
10	030408001001	电力电缆	1. 规格: YJV22-8.7/15-3x50m <sup>2</sup> ; 2. 敷设方式: 直埋	m	52			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 高压户内电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤ 50 3. 类型: 热缩式	个	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  
 电场站工程-10kv高  
 压用电线路及箱式  
 变压器设备采购及  
 安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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	合价	其中 暂估价
12	040801003 002	组合型成套箱式变电站	1. 名称：箱式变电站 2. 规格：630kVA，详见设计图纸 3. 安装方式：落地安装 4. 系统调试	台	1			
13	030409001 001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	9			
14	030409002 001	接地母线	规格：镀锌扁钢-40*4	m	70			
15	030409002 002	接地母线	规格：16圆钢	m	61.5			
16	030414011 001	接地装置	1. 接地电阻测试	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年公交充电站工程-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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						

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
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)						

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 3 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
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）						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：S公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
合 计				—

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。

T公交场站停车场高压侧设备采购及  
安装工程

---

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：T公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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	合价	其中
								暂估价
		土建工程						
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: 箱变基础、直埋电缆	m3	54.05			
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	41.09			
3	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	12.96			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 部位: 直埋电缆	m3	1.64			
5	040801003001	组合型成套箱式变电站基础	1. 箱变基础 2. 具体做法详见设计图纸	台	1			
6	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 警示带	m	50			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 保护板120*80*50	块	100			
8	080601011001	电缆标识桩	1. 标识桩采用C20细石混凝土制作,颜色为黄底红字,文字及图像表示为凹槽形 2. 其他详见图纸	根	2			
9	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						
		安装工程						
10	030408001001	电力电缆	1. 规格: YJV22-8.7/15-3x50m <sup>2</sup> ; 2. 敷设方式: 直埋	m	52			
11	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 高压户内电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm <sup>2</sup> ) ≤ 50 3. 类型: 热缩式	个	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”。



# 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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：T公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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						

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：T公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

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
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
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)						

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：T公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 3 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
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）						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：T公交场站停车场高压侧设备采购及安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
合 计				—

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 \_\_\_\_\_ 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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

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年公交充电站工程-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

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						

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

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
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
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)						

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：暂列金

第 3 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
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)						
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

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-10kv高  
压用电线路及箱式  
变压器设备采购及  
安装工程

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	77000.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	索赔与现场签证费	0.00		
合 计				—

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

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-10kv高压用电线路及箱式变压器设备采购及安装工程

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	77000.00	含税
合 计			77000.00	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。  
表-12-1