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

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)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

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

			附属工程	L11 \/I-	属工程		第 1 页	共 4 〕
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充 电桩、整流 柜基础						
1	010101004 001	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	040103001 001	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	040103002 001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	36. 14			
4	010501001 001	垫层	1. C15垫层	m3	4. 06			
5	010507003 001	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100 mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	29			
6	011702001 001	基础	1. 垫层模板	m2	6. 29			
7	011702026 001	电缆沟、地 沟	1. 电缆沟模板	m2	135. 35			
8	010516001 001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.002			
9	040502008 001	套管制作、 安装	1. 预埋PE管120	^	4			
10	040502008 002	套管制作、 安装	1. 预埋PE管60	^	4			
11	010515001 001	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 10	t	1. 703			
12	010515001 002	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 12	t	0. 009			
13	040503003 001	金属支架制 作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0. 139			
	011406001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	17. 75			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

<u> 上程名称</u>	: 稍变低压1	则部分土建及	附属上桯	附原	禹工程		第 2 页	共 4 页
						:	金额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量			其中
/,, 3	火口浉问		次百刊 匝.加之	単位		综合单价	合价	暂估价
								н и и
15	171409010 001	防火包、堵 料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0. 023			
16	011705001 001	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	030901013 001	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	040205006 001	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	040205017 001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	8			
20	010501003 001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.52			
21	011702001 002	基础	1. 车档基础模板	m2	7.06			
22	010516002 001	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	030404017 001	室外动力配 电柜	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001 001	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; Q23 5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"。

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

25 030408001 电大 26 030408001 电大 27 030408001 电大 27 030408001 电大 28 030408001 电大 29 030408006 电大	刀电缆 10; 2. 敷	项目特征描述 型格: ZB3-YJV22-1kV-5x 设设方式: 穿管埋地	计量单位	工程量	综合单价	金额(元) 	其中
25	71. 规 10; 2. 敷	R格: ZB3-YJV22-1kV-5x	单位	工程量	综合单价	合价	其中
26 030408001 电大 27 030408001 电大 27 030408001 电大 28 030408001 电大 29 030408006 电大 30 030408006 电大 31 030408006 电大	刀电缆 10; 2. 敷	-					暂估价
27 030408001 电大 28 030408001 电大 28 030408001 电大 29 030408006 电大 30 030408006 电大	1 ±1		m	9. 5			
28 030408001 电大 008 电大 29 030408006 电大 30 030408006 电大 31 030408006 电大	7电缆 2. 敷	A格: YJV22-1kV-5x16; 设设方式: 穿管埋地	m	9. 5			
29 030408006 电大 30 030408006 电大 31 030408006 电大	J电缆 2x70	R格: YJV22-1kV-3x120+ O V设方式: 埋地	m	38			
30 030408006 电大	7电缆 95+1	R格: YJV22-0.6/1kV-4x 1x25 (设方式: 管沟内	m	88.3			
30 005 电人 21 030408006 由 +	D电缆头 2. 规 0	活称:户内电缆头 記格:电缆截面(mm2)≤12 ^[] ^[] ^[] ^[] ^[] ^[] ^[]	个	8			
31 030408006 电力]电缆头 2. 规	る称:户内电缆头 2格:电缆截面(mm2)≤95 5型:热缩式	个	8			
004]电缆头 2. 规	A称:户内电缆头 B格:电缆截面(mm2)≤16 E型:热缩式	个	2			
32 030408006 电力]电缆头 2. 规	名称:户内电缆头 配格:电缆截面(mm2)≤10 ≤型:热缩式	个	2			
33 030411001 配管	全 3. 规	イ称: 电缆保护管 付质: 镀锌钢管 程格: DN50 2置形式: 埋地	m	5. 5			
34 030411001 配管	全 第 2. 材 3. 规	イ称: 电缆保护管 付质: 镀锌钢管 配格: DN20 凸置形式: 埋地	m	29			
35 030411004 配线	1. 规2. 敷	l格: ZB3-BV-4; Z设方式: 穿管埋地	m	87			
36 030411004 配线	1. 规	R格:BVV-500V-2.5	m	36			
1		本页小计		·			

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

上桯名称:	1	则部分土建及	竹禹丄桯	<u></u> 附原	禹工程		第 4 页	<u> </u>
						3	金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11.3	一人口利用門	- 5 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	公口的 血油化	单位	11年里	综合单价	合价	暂估价
				-				ы ін И
	030409001 001		规格: 镀锌角钢 L50x50x5 L=2,5	根	1			
38	030409002 001	接地母线	规格:接地线 BVR-16	m	2			
39	030414011 001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1			
40	030414002 001	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						
				-				
				-				
				-				
				-				
				-				
			李 素 1 11					
			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"。

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

工作石物; 相入	之队压则即为工建及附后	为 二、/注		門馬上性			犬 3 火
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):

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3页

工作石州:相等	发低压侧部分土建及附属	禺上作				男 2 5	. 共 3 贝
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):

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):

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-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 項目名称 金額(元) 结算金額(元) 备注 1 智列金額 0,00 明细详見表-12-1 2 智估价 30000.00 明细详見表-12-2 2.1 材料智估价 - 明细详見表-12-3 3 计日工 明细详見表-12-4 明细详見表-12-4 4 总承包服务费 - 明细详见表-12-5 5 索贈与现场签证费 0.00 -	工程名称:	稍变低压侧部分土建及附属上程			第1页 共1页
2 智估价 30000.00 2.1 材料智估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程智估价 30000.00 明细详见表-12-3 3 计日工	序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料質估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	2	暂估价	30000.00		
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 索赔与现场签证费 0.00	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	30000.00		明细详见表-12-3
5 索磨与现场签证费 0.00	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
合 计	5	索赔与现场签证费	0.00		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 — —					
		合 计			_

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

工/王/11//	小: 相受低压侧部分工连	及門周工住	双 附				
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)、立体机(户外型)、中分型)、中心电极机(户外型)、中心主机、5米、全型式系统采用机采用数字机系统摄像头,监控以系络摄像头,监控以大连接一个设备的人线。	20000. 00			不含税	
	合 ì	+	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)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

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

1程名称	: 箱变低压值	侧部分土建及	附属工程	附層	禹工程		第 1 页	共 4 〕
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充 电桩、整流 柜基础						
1	010101004 001	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	040103001 001	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	040103002 001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	42.74			
4	010501001 001	垫层	1. C15垫层	m3	4. 76			
5	010507003 001	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100 mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	34			
6	011702001 001	基础	1. 垫层模板	m2	7. 37			
7	011702026 001	电缆沟、地 沟	1. 电缆沟模板	m2	158. 68			
8	010516001 001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.003			
9	040502008 001	套管制作、 安装	1. 预埋PE管120	个	5			
10	040502008 002	套管制作、 安装	1. 预埋PE管60	个	5			
11	010515001 001	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 10	t	1. 996			
12	010515001 002	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 12	t	0. 011			
13	040503003 001	金属支架制 作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0. 163			
		壮力而油冰	1. 露出地面部分涂黄黑相间					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

<u> 上程名称</u>	: 稍变低压1	则部分土建及	附属上桯	附原	禹工程		第 2 页	共 4 页
						3	金额 (元)	
 序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量			其中
1 11.2	次日洲巴	次日石柳	次日刊证明起	单位	上/主里 	综合单价	合价	暂估价
								<u> </u>
15	171409010 001	防火包、堵 料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.027			
16	011705001 001	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	030901013 001	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	040205006 001	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	040205017 001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	†	10			
20	010501003 001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.64			
21	011702001 002	基础	1. 车档基础模板	m2	8.82			
22	010516002 001	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	030404017 001	室外动力配 电柜	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001 001	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; Q23 5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"。

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

大	_程名称: 稍受低出	侧部刀工建汉	門周上住	門界	禹丄桯		第 3 贝	— 共 4 J
項目編輯							金额 (元)	
25 030408001 电力电缆 10; 2. 數设方式: 穿管埋地 m 7 7	序号 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
27 030408001 电力电缆 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 42. 24 28 030408001 电力电缆 1. 规格: YJV22-1kV-3x120+ m 42. 24 28 030408001 电力电缆 1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-4x m 124 29 030408006 电力电缆头 2. 敷设方式: 管沟内 m 124 30 030408006 电力电缆头 2. 规格·电缆数面(mm2) ≤12 0 3. 类型: 热缩式 31 030408006 电力电缆头 2. 规格·电缆数面(mm2) ≤12 0 3. 类型: 热缩式 31 030408006 电力电缆头 2. 规格·电缆数面(mm2) ≤16 个 2 32 030408006 电力电缆头 3. 类型: 热缩式 32 030408006 电力电缆头 3. 类型: 热缩式 33 030411001 配管 2. 权格: 电缆板面(mm2) ≤16 个 2 3. 类型: 热缩式 34 030411001 配管 2. 权格: 电缆保护管 m 3 3 030411001 配管 2. 权标: 镀保护管 3. 规格: DNS0 4. 配置形式: 埋地 35 030411004 配线 1. 规格: DNS0 4. 配置形式: 埋地 36 030411004 配线 1. 规格: DNS0 4. 配置形式: 埋地 m 126 36 030411004 配线 1. 规格: BNV-500V-2. 5 m 45		1 电力电缆	10;	m	7			
2x70 2x 數设方式: 埋地 28 030408001 电力电缆 2x70 2x 數设方式: 埋地 1. 规格: YJY22-0. 6/1kV-4x p09 1		1 电力电缆	1. 规格: YJV22-1kV-5x16; 2. 敷设方式: 穿管埋地	m	7			
28		1 电力电缆	2x70	m	42. 24			
29		1 电力电缆	95+1x25	m	124			
30 030408000 005 电力电缆头 2. 規格: 电缆截面 (mm2) ≤95 ↑ 10 31 030408006 004 电力电缆头 2. 規格: 电缆截面 (mm2) ≤16 ↑ 2 32 030408006 003 电力电缆头 2. 規格: 电缆截面 (mm2) ≤10 ↑ 2 33 030411001 006 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 030411001 007 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 030411004 007 配线 1. 规格: ZB3-BV-4: 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 126 36 030411004 002 配线 1. 规格: BVV-500V-2. 5 m 45	29 03040800 001	6 电力电缆头	2. 规格:电缆截面(mm2)≤12 0	个	8			
31	30 03040800 005	6 电力电缆头	2. 规格:电缆截面(mm2)≤95	个	10			
33 030411001	31 03040800 004	6 电力电缆头	2. 规格:电缆截面(mm2)≤16	个	2			
33 030411001 006 配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:埋地 m 3 34 030411001 007 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 030411004 001 配线 1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 126 36 030411004 002 配线 1. 规格:BVV-500V-2. 5 m 45	32 03040800 003	6 电力电缆头	1. 名称:户内电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2)≤10 3. 类型:热缩式	个	2			
34 030411001 007 配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:埋地 m 42 35 030411004 001 配线 1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 126 36 030411004 002 配线 1. 规格:BVV-500V-2. 5 m 45	33 03041100 006	1 配管	2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN50	m	3			
36 030411004 002 配线 1. 规格: BVV-500V-2. 5 m 45		1 配管	2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20	m	42			
002	35 03041100 001	4 配线		m	126			
本页小计	36 03041100 002	4 配线	1. 规格:BVV-500V-2.5	m	45			
	-	•	本页小计	•		•		

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

上桯名称:	1	则部分土建及	竹禹丄桯	<u></u> 附原	禹工程		第 4 页	<u> </u>
						3	金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11.3	一人口利用門	- 5 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	公口的 血油化	单位	11年里	综合单价	合价	暂估价
				-				ы ін И
	030409001 001		规格: 镀锌角钢 L50x50x5 L=2,5	根	1			
38	030409002 001	接地母线	规格:接地线 BVR-16	m	2			
39	030414011 001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1			
40	030414002 001	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						
				-				
				-				
				-				
				-				
				-				
			李 素 1 11					
			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"。

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

工作石物; 相入	之队压则即为工建及附后	为 二、/注		門馬上性			犬 3 火
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):

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3页

工作石州:相等	发低压侧部分土建及附属	禺 <u>上</u> 作				男 2 5	. 共 3 贝
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):

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):

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-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 項目名称 金額(元) 结算金額(元) 备注 1 智列金額 0,00 明细详見表-12-1 2 智估价 30000.00 明细详見表-12-2 2.1 材料智估价 - 明细详見表-12-3 3 计日工 明细详見表-12-4 明细详見表-12-4 4 总承包服务费 - 明细详见表-12-5 5 索贈与现场签证费 0.00 -	工程名称:	稍变低压侧部分土建及附属上程			第1页 共1页
2 智估价 30000.00 2.1 材料智估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程智估价 30000.00 明细详见表-12-3 3 计日工	序号	项目名称	金额(元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料質估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	2	暂估价	30000.00		
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 索赔与现场签证费 0.00	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	30000.00		明细详见表-12-3
5 索磨与现场签证费 0.00	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
合 计	5	索赔与现场签证费	0.00		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 — —					
		合 计			_

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

工/王/11//	小: 相受低压侧部分工连	及門周工住	双 附		-	贝 共 1 贝
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)、立体机(户外型)、中分型)、中心电极机(户外型)、中心主机、5米、全型式系统采用机采用数字机系统摄像头,监控以系络摄像头,监控以大连接一个设备上,1000000000000000000000000000000000000	20000. 00			不含税
	合 ì	+	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)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

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

						;	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充 电桩、整流 柜基础						
1	010101004 001	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	040103001 001	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	040103002 001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	59. 45			
4	010501001 001	垫层	1. C15垫层	m3	6. 68			
5	010507003 001	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100 mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	47.7			
6	011702001 001	基础	1. 垫层模板	m2	10. 34			
7	011702026 001	电缆沟、地 沟	1. 电缆沟模板	m2	222. 63			
8	010516001 001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.003			
9	040502008 001	套管制作、 安装	1. 预埋PE管120	^	6			
10	040502008 002	套管制作、 安装	1. 预埋PE管60	^	6			
11	010515001 001	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 10	t	2. 801			
12	010515001 002	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 12	t	0. 015			
13	040503003 001	金属支架制 作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0. 229			
	011406001	抹灰面油漆	1. 露出地面部分涂黄黑相间警示线	m2	29. 19			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

上程名称:	: 稍变低压1	则部分土建及	附属上桯	附原	禹工程		第 2 页	共 4 页
						:	金额 (元)	
 序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中
/1 2	火口狮門		次日刊 匝.III.C	単位		综合单价	合价	暂估价
								нии
15	171409010 001	防火包、堵 料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0. 038			
16	011705001 001	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	030901013 001	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	040205006 001	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	040205017 001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	个	12			
20	010501003 001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0.77			
21	011702001 002	基础	1. 车档基础模板	m2	10. 58			
22	010516002 001	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	030404017 001	室外动力配 电柜	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001 001	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; Q23 5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"。

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

上程名称:	租 受 低 压 1	则部分土建及	竹禹 <u> </u>	附原	萬工程	 	第 3 页	共 4 页
						:	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中
				单位		综合单价	合价	暂估价
			 1. 规格: ZB3-Y,JV22-1kV-5x					
25	030408001 006	电力电缆	10;	m	10.5			
	00010001		2. 敷设方式: 穿管埋地					
26	030408001 001	电力电缆	1. 规格: YJV22-1kV-5x16; 2. 敷设方式: 穿管埋地	m	10.5			
	030408001	-1 -1 -4	1. 规格: YJV22-1kV-3x120+		22.2			
27	008	电力电缆	2x70 2. 敷设方式: 埋地	m	33.6			
	030408001		1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-4x					
28	009	电力电缆	95+1x25 2. 敷设方式:管沟内	m	198. 7			
			1. 名称: 户内电缆头					
29	030408006	电力电缆头	2. 规格:电缆截面(mm2)≤12	个	8			
	001	274 2.505 (0 3. 类型:热缩式	, i	-			
	00040000		1. 名称: 户内电缆头					
30	005	电力电缆头	2. 规格:电缆截面(mm2)≤95 3. 类型:热缩式	个	12			
			1. 名称: 户内电缆头					
31	030408006 004	电力电缆头	1. 石桥: 户内电缆天 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≤16 3. 类型: 热缩式	个	2			
32	030408006 003	电力电缆头	1. 名称:户内电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2)≤10	个	2			
	003		3. 类型: 热缩式					
	030411001		1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 镀锌钢管					
33	006	配管	3. 规格: DN50 4. 配置形式: 埋地	m	6. 5			
			4. 配直形式: 埋地					
6.4	030411001		1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 镀锌钢管		55 0			
34	007	配管	3. 规格: DN20 4. 配置形式: 埋地	m	55.8			
	020411004							
35	030411004 001	配线	1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地	m	167. 4			
36	030411004	配线	1. 规格:BVV-500V-2.5	m	45			
	002		本页小计					
N. N. 11.11		コープナキ 上 検)	少其中: "定额人工费"。					

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

上桯名称:	1	则部分土建及	竹禹丄桯	<u></u> 附原	禹工程		第 4 页	<u> </u>
						3	金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11.3	一人口利用門	- 5 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	公口的 血油化	单位	11年里	综合单价	合价	暂估价
				-				ы ін И
	030409001 001		规格: 镀锌角钢 L50x50x5 L=2,5	根	1			
38	030409002 001	接地母线	规格:接地线 BVR-16	m	2			
39	030414011 001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1			
40	030414002 001	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						
				-				
				-				
				-				
				-				
				-				
			李 素 1 11					
			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"。

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

工作石物; 相入	之队压则即为工建及附后	为 二、/注		門馬上性			犬 3 火
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):

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3页

工作石州:相等	发低压侧部分土建及附属	禺 <u>上</u> 作				男 2 5	. 共 3 贝
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):

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):

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-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 項目名称 金額(元) 结算金額(元) 备注 1 智列金額 0,00 明细详見表-12-1 2 智估价 30000.00 明细详見表-12-2 2.1 材料智估价 - 明细详見表-12-3 3 计日工 明细详見表-12-4 明细详見表-12-4 4 总承包服务费 - 明细详见表-12-5 5 索贈与现场签证费 0.00 -	工程名称:	稍变低压侧部分土建及附属上程	第1页 共1页		
2 智估价 30000.00 2.1 材料智估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程智估价 30000.00 明细详见表-12-3 3 计日工	序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
2.1 材料質估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	2	暂估价	30000.00		
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 索赔与现场签证费 0.00	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	30000.00		明细详见表-12-3
5 索磨与现场签证费 0.00	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
合 计	5	索赔与现场签证费	0.00		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 — —					
		合 计			_

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

工/王/11//	小: 相受低压侧部分工连	及門周工住	及 附 偶 上 性			贝 共 1 贝
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)、中体机(户外型)、中水型)、中水型)、中心安装, h=3.5米、安水工系统采用全数用系统,摄像头, 监控系统,摄像头, 监控,以为信号各个设备上,上,上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	20000. 00			不含税
	合 ì	+	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)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

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

_性石物	: 稍变低压值	则部分土建及	附属工程	附属	禹工程		第 1 页	共 4 〕
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		电缆沟及充 电桩、整流 柜基础						
1	010101004 001	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	040103001 001	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	040103002 001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m3	21.85			
4	010501001 001	垫层	1. C15垫层	m3	2. 45			
5	010507003 001	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100 mm电缆井盖板 3. 具体做法详见设计图	m	17. 5			
6	011702001 001	基础	1. 垫层模板	m2	3. 79			
7	011702026 001	电缆沟、地 沟	1. 电缆沟模板	m2	81. 68			
8	010516001 001	螺栓	1. 预埋螺栓	t	0.002			
9	040502008 001	套管制作、 安装	1. 预埋PE管120	^	3			
10	040502008 002	套管制作、 安装	1. 预埋PE管60	^	3			
11	010515001 001	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 10	t	1. 028			
12	010515001 002	现浇构件钢 筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 12	t	0.006	_		
13	040503003 001	金属支架制 作、安装	1. 镀锌 L50x5电缆支架	t	0.084			
			1. 露出地面部分涂黄黑相间					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

工程名称	: 相 类 低 压 1	则部分土建及	村禹 上程		禹工程		第 2 页	共 4 页
						3	金额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
		,,,,,,,,	7,,,,,,	早位		综合单价	合价	暂估价
15	171409010 001	防火包、堵 料、涂料	1. 防火堵料封堵孔洞	t	0.014			
16	011705001 001	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	030901013 001	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	040205006 001	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	040205017 001	车档	1. 车档长2m 2. 60镀锌钢管 3. 端头10厚钢板	\Rightarrow	6			
20	010501003 001	独立基础	1. 车档C15砼基础	m3	0. 39			
21	011702001 002	基础	1. 车档基础模板	m2	5. 29			
22	010516002 001	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	030404017 001	室外动力配 电柜	1. 动力配电箱	台	1			
24	030412001 001	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; Q23 5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"。

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

: 相受低压1	则部分土建及	<u> </u>		禹 上 程	·	第 3 页	
						金额(元)	
项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
030408001 006	电力电缆	1. 规格: ZB3-YJV22-1kV-5x 10; 2. 敷设方式: 穿管埋地	m	7			
030408001 010	电力电缆	1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-3x 185+1x95; 2. 敷设方式: 直埋敷设	m	11			
030408006 006	电力电缆头	1. 名称:户内电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2)≤24 0 3. 类型:热缩式	个	2			
030408001 009	电力电缆	1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-4x 95+1x25 2. 敷设方式: 管沟内	m	50			
030408006 005	电力电缆头	1. 名称:户内电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2)≤95 3. 类型:热缩式	个	6			
030408006 003	电力电缆头	1. 名称:户内电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2)≤10 3. 类型:热缩式	个	2			
030411001 006	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			
030411001 007	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			
030411004 001	配线	1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地	m	51			
002		1. 规格:BVV-500V-2. 5	m	18			
001		规格:镀锌角钢 L50x50x5 L=2,5	根	1			
030409002 001	接地母线	规格:接地线 BVR-16	m	2			
		本页小计					
	项目编码 030408001 030408001 030408006 030408006 030408006 030408006 030411001 030411004 030411004 030411004 030409001 030409001	项目编码 项目名称 030408001 电力电缆 030408001 电力电缆 030408006 电力电缆头 030408006 电力电缆头 030408006 电力电缆头 030408006 电力电缆头 030411001 配管 030411001 配管 030411004 配线 030409001 接地极 030409002 接地母继	030408001 电力电缆	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量位 030408001 电力电缆 1. 规格: ZB3-YJV22-1kV-5x 10; 2. 敷设方式: 穿管埋地 1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-3x 185+1x95; 2. 敷设方式: 直埋敷设 m 030408006 电力电缆 1. 规格: 中内电缆头 2. 规格: 电缆载面 (mm2) ≤24 0. 3. 类型: 热缩式 m 030408006 电力电缆 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≤95 分。 类型: 热缩式 eb继截面 (mm2) ≤95 分。 类型: 热缩式 m 030408006 电力电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≤95 分。 类型: 热缩式 m 030408006 电力电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≤95 分。 类型: 热缩式 m 030408006 电力电缆头 2. 规格: 电缆键解简 (mm2) ≤10 介。 类型: 热缩式 m 030411001 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 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 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 1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 030411004 配线 1. 规格: ZB3-BV-4; 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 030411004 配线 1. 规格: 镀锌角钢 L50x50x5 根	项目編码 项目名称 项目特征描述 计量 上程量 030408001 电力电缆 1. 規格: ZB3-YJV22-1kV-5x m 7 030408001 电力电缆 1. 規格: YJV22-0. 6/1kV-3x 185+1x95: 0. 敷设方式: 直埋敷设 m 11 030408006 电力电缆 2. 規格: 中央电缆头 2. 規格: 电缆截面 (mm2) ≪24 个 2 030408006 电力电缆 1. 規格: YJV22-0. 6/1kV-4x m 50 030408006 电力电缆 2. 規格: 电缆截面 (mm2) ≪24 介 2 030408006 电力电缆 3. 类型: 热缩式 m 50 030408006 电力电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≪95 介 6 030408006 电力电缆头 3. 类型: 热缩式 n 50 030408006 电力电缆头 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≪95 介 6 030408006 电力电缆头 3. 类型: 热缩式 n 50 030411001 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: D\\$30	项目編码 项目名称 项目特征描述 中位 工程量 综合单价 030408001 电力电缆 1. 规格: ZB3-YJV22-1kV-5x 10: 2. 敷设方式: 穿管埋地 7 030408001 电力电缆 2. 敷设方式: 穿管埋地 11 030408006 电力电缆头 1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-3x 185+1x95: 2. 敷设方式: 直埋敷设 7 030408001 电力电缆头 1. 规格: YJV22-0. 6/1kV-4x 185+1x25: 2. 敷设方式: 管沟内 11 030408001 电力电缆 2. 规格: 电缆截面 (mm2) ≤24 0 3. 类型: 热缩式 1	项目編码 项目名称 项目特征描述 計量 工程量 金额 (元) 30408001 电力电缆 1. 規格: ZB3-YJV22-1kV-5x m 7 030408001 电力电缆 2. 敷设方式: 穿管埋地 m 7 030408006 电力电缆 2. 数设方式: 宜埋敷设 m 11 030408006 电力电缆 2. 规格・电缆截面 (mm2) ≪ 24

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

工任名例:	相类低压1	则部分土建及降	<u> </u>		禹丄桯		第4贝	<u> </u>
_							金额(元)	
 序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	2 + 1-3 - Mid t. 4) H 14.	>	単位	1	综合单价	合价	暂估价
	030414011							
37	030414011 001	接地装置	1. 接地电阻测试	组	1			
38	030414002 001	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					
			H *1					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

工作石物; 相入	之队压则即为工建及附属	为 二、/注		門馬上性			犬 3 火
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):

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3页

工作石州:相等	L程名称: 相受低压侧部分工建及附属工程					男 2 5	. 共 3 贝
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):

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):

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-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

序号 項目名称 金額(元) 结算金額(元) 备注 1 智列金額 0,00 明细详見表-12-1 2 智估价 30000.00 明细详見表-12-2 2.1 材料智估价 - 明细详見表-12-3 3 计日工 明细详見表-12-4 明细详見表-12-4 4 总承包服务费 - 明细详見表-12-5 5 索贈与现场签证费 0.00 -	工程名称:	稍变低压侧部分土建及附属上程		第1页 共1页	
2 智估价 30000.00 2.1 材料智估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程智估价 30000.00 明细详见表-12-3 3 计日工	序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
2.1 材料質估价 — 明细详见表-12-2 2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2.2 专业工程暂估价 30000.00 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	2	暂估价	30000.00		
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 索赔与现场签证费 0.00	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	30000.00		明细详见表-12-3
5 索磨与现场签证费 0.00	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
合 计	5	索赔与现场签证费	0.00		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 — —					
		合 计			_

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

工/王/11//	小: 相受低压侧部分工连	及門周工住	及 附 偶 上 性			贝 共 1 贝
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)、中体机(户外型)、中水型)、中水型)、中心安装, h=3.5米、安水工系统采用全数用系统,摄像头, 监控系统,摄像头, 监控,以为信号各个设备上,上,上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	20000. 00			不含税
	合 ì	+	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。

招标工程量清单

招	标 人:	
		(单位盖章)
造化	介咨询人:	
		(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

工程名称:	智 列 金				萬工程		- 男 1 贝	共 1 页
						3	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		整个项目						- 11.121
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
			本页小计					
			合 计 分基中: "定额人工费"。					

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

上性石你: 百岁	1 <u>25</u>			門馬上笙			光 0 贝
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):

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2页 共3页

上程名称: 智列	1 立	[<u> </u>		
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):

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年公交充电场出工程-土建及

合 计

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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-土建及附属工程

工程名称: 暂列金

序号 項目名称	上程名称:	智列金					
2 暂估价 0.00 2.1 材料暫估价 — 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	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注		
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-12-4 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	1	暂列金额	72000.00		明细详见表-12-1		
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	2	暂估价	0.00				
3 計日工	2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2		
4 总承包服务费	2. 2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3		
5 索赔与现场签证费 0.00	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		
合 计	5	索赔与现场签证费	0.00				
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
自由							
合 计							
合 计							
合 计							
自由							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计 —							
合 计							
合 计							
合 计 —							
合 计							
合 计 —							
合 计 ———————————————————————————————————							
合 计 —							
		合 计			_		

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-土建及附属工程

工程名称: 暂列金

上程名称:	当 列金		牙	另 1 贝 开 1 贝
序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金	项	72000.00	含税
	·	'	72000.00	_
	合 计		72000. 00	