

黄石市充电场站建设项目
二期土建及附属工程
-西塞黄石港片区 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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	030404007004	分体式直流整流柜基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	9			
2	031101001006	充电桩基础	1. C20混凝土基础及模板搭拆 2. 其他详见设计基础大样图	台	18			
3	030411004002	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	600			
4	030411001005	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	800			
5	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10			
6	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	270			
7	030409001002	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	9			
8	030409002002	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	100			
9	04B001	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬盘（1TB*1块）、NVR网络录像、机箱散热排风扇、交换机、基础、400万网络红外一体化枪机（户外型）6台、2.5KVA UPS电源/0.5h、各个设备间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	1			
10	030412001002	普通灯具	1. 名称：LED灯； 2. 规格：50W, h=4米, LED, 壁装	套	19			
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：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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	
11	030901013002	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	5				
12	040504001003	电缆井	1. 人孔井 2. 规格、型号:2000x1200x1900mm 3. 详见图集07SD101-8 P17	座	2				
13	080505003003	车挡	1. C15素混凝土基础400mm*350mm*230mm 2. ϕ 63.5*4mm热镀锌钢管 L=3m 3. 10厚端头钢板 4. 其他详见设计图纸	根	36				
14	040101002004	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m ³	150				
15	040103001004	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m ³	135				
16	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m ³	15				
		分部小计							
		车位							
17	040205006002	公交车位标线	1. 材料品种:白色热熔涂料 2. 线型:15cm宽直线	m	660				
		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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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	
		充电桩							
1	031101001005	一体式直流充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	4				
2	030411004002	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	20				
3	030411001005	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	70				
4	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10				
5	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	20				
6	030409001002	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	4				
7	030409002002	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	20				
8	04B001	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬盘（1TB*1块）、NVR网络录像、机箱散热排风扇、交换机、基础、400万网络红外一体化枪机（户外型）1台、2. 5KVA UPS电源/0.5h、各个设备间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电站
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
9	030412001004	照明灯具	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 30W 国标 IP66 3. 灯杆材质、规格:H=4; Q235钢制; 详6米单杆单臂路灯示意图 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	1			
10	030901013002	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	1			
11	040101002004	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m3	41			
12	040103001004	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	36.9			
13	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	4.1			
14	040802001001	水泥杆	1. 名称: 水泥杆 2. 规格: 10米 3. 含基础	根	1			
		分部小计						
		车位						
15	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	85			
		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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	031101001005	一体式直流充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	5			
2	030411004002	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	120			
3	030411001005	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	110			
4	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10			
5	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	40			
6	030409001002	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	5			
7	030409002002	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	40			
8	04B002	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬盘（1TB*1块）、NVR网络录像、机箱散热排风扇、交换机、基础、400万网络红外一体化枪机（户外型）2台、2.5KVA UPS电源/0.5h、各个设备间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	031101001008	一体式直流充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	3			
2	031101001009	分体式充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	4			
3	030411004002	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	120			
4	030411001006	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	70			
5	030411001005	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN75 4. 配置形式：埋地	m	30			
6	030411001007	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	50			
7	030411001008	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	40			
8	030409001002	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	7			
9	030409002002	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	50			
10	04B002	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬盘（1TB*1块）、NVR网络录像、机箱散热排风扇、交换机、基础、400万网络红外一体化枪机（户外型）2台、2.5KVA UPS电源/0.5h、各个设备间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	1			
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：黄石市充电站
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
11	030412001003	照明灯具	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 30W 国标 IP66 3. 灯杆材质、规格:H=4; Q235钢制; 详6米单杆单臂路灯示意图 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	1			
12	030901013002	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	1			
13	040101002004	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m3	60			
14	040103001004	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	54			
15	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	6			
		分部小计						
		车位						
16	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	105			
		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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	031101001008	分体式充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	10			
2	030411001004	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC 3. 规格: De110 4. 配置形式: 埋地	m	100			
3	030411001005	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 埋地	m	200			
4	030409001002	接地极	规格: 镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	10			
5	030409002002	接地母线	规格: 扁钢 50x5	m	50			
6	030901013002	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	1			
7	040101002004	土方开挖	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m ³	20			
8	040103001004	土方回填	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 合格土	m ³	18			
9	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 自行考虑	m ³	2			
		分部小计						
		车位						
10	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	105			
		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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	031101001004	一体式直流充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	1			
2	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	30			
3	030411001005	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 配置形式：埋地	m	30			
4	030411001004	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De110 4. 配置形式：埋地	m	200			
5	030411001002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10			
6	030411001003	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	10			
7	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	1			
8	030409002001	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	10			
9	04B002	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬盘（1TB*1块）、NVR网络录像、机箱散热排风扇、交换机、基础、400万网络红外一体化枪机（户外型）1台、2. 5KVA UPS电源/0.5h、各个设备间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	1			
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：黄石市充电站
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
10	030412001004	照明灯具	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 30W 国标 IP66 3. 灯杆材质、规格:H=4; Q235钢制; 详6米单杆单臂路灯示意图 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	1			
11	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	1			
12	040101002003	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m3	160			
13	040103001003	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	120			
14	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	40			
		分部小计						
		车位						
15	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	25			
16	171201003001	自流平地面	1. 找平层砂浆配合比、厚度:干混地面砂浆 DS M20 2. 面漆材料种类、厚度:水泥基自流平砂浆5mm	m2	25			
		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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

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
		充电桩						
1	030404007003	分体式直流整流柜基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	2			
2	031101001007	分体式充电桩基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	4			
3	030411001004	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	200			
4	030409001001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	2			
5	030409002001	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	20			
6	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	1			
7	030507008001	红外枪机	1. 名称：网络红外一体化枪机（户外型） 2. 规格：400万	台	2			
8	040101002003	土方开挖	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 部位：直埋电缆	m ³	97.5			
9	040103001003	土方回填	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：合格土	m ³	87.75			
10	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：自行考虑	m ³	9.75			
		分部小计						
		车位						
11	040205006002	公交车位标线	1. 材料品种：白色热熔涂料 2. 线型：15cm宽直线	m	156			
		分部小计						
		措施项目						
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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 1 页 共 3 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
		充电桩						
1	030404007 003	分体式直流整 流柜基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	3			
2	031101001 007	分体式充电桩 基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	5			
3	030411004 001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	150			
4	030411001 004	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	135			
5	030411001 002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10			
6	030411001 003	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	50			
7	030409001 001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L =2, 5	根	3			
8	030409002 001	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	20			
9	04B002	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬 盘（1TB*1块）、NVR网络录 像、机箱散热排风扇、交换机 、基础、400万网络红外一体 化枪机（户外型）2台、2.5KVA UPS电源/0.5h、各个设备 间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	1			
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：黄石市充电站
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 2 页 共 3 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
10	030412001003	照明灯具	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 30W 国标 IP66 3. 灯杆材质、规格:H=4; Q235钢制; 详6米单杆单臂路灯示意图 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			
11	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	1			
12	040504001001	电缆井	1. 人孔井 2. 规格、型号:2000x1200x1900mm 3. 详见图集07SD101-8 P17	座	1			
13	080505003001	车挡	1. C15素混凝土基础400mm*350mm*230mm 2. φ63.5*4mm热镀锌钢管 L=3m 3. 10厚端头钢板 4. 其他详见设计图纸	根	10			
14	040101002003	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m3	72.5			
15	040103001003	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	65.25			
16	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	7.25			
		分部小计						
		车位						
17	040205006002	公交车位标线	1. 材料品种:白色热熔涂料 2. 线型:15cm宽直线	m	192			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

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”。

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： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 1 页 共 3 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
		充电桩						
1	030404007 003	分体式直流整 流柜基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	2			
2	031101001 007	分体式充电桩 基础	1. C15混凝土垫层基础 2. C25混凝土基础及模板搭拆 3. 基础配筋 4. 其他详见设计基础大样图	台	4			
3	030411004 001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	150			
4	030411001 004	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：De160 4. 配置形式：埋地	m	62			
5	030411001 002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 配置形式：埋地	m	10			
6	030411001 003	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN32 4. 配置形式：埋地	m	50			
7	030409001 001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L =2, 5	根	2			
8	030409002 001	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	20			
9	04B002	视频监控系统	1. 内容包括监控机柜、存储硬 盘（1TB*1块）、NVR网络录 像、机箱散热排风扇、交换机 、基础、400万网络红外一体 化枪机（户外型）2台、2.5KVA UPS电源/0.5h、各个设备 间的连接线缆及软件 2. 由专业厂家深化设计	项	1			
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：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 2 页 共 3 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
10	030412001003	照明灯具	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 30W 国标 IP66 3. 灯杆材质、规格:H=4; Q235钢制; 详6米单杆单臂路灯示意图 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	4			
11	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	1			
12	040504001001	电缆井	1. 人孔井 2. 规格、型号:2000x1200x1900mm 3. 详见图集07SD101-8 P17	座	1			
13	080505003001	车挡	1. C15素混凝土基础400mm*350mm*230mm 2. φ63.5*4mm热镀锌钢管 L=3m 3. 10厚端头钢板 4. 其他详见设计图纸	根	8			
14	040101002003	土方开挖	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 部位: 直埋电缆	m3	36			
15	040103001003	土方回填	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:合格土	m3	32.4			
16	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	3.6			
		分部小计						
		车位						
17	040205006002	公交车位标线	1. 材料品种:白色热熔涂料 2. 线型:15cm宽直线	m	156			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-西塞黄
石港片区

工程名称：土建及附属工程

第 3 页 共 3 页

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”。