

黄石市充电场站建设项目二期
土建及附属工程-下路及开发 工程
区 劳务

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

黄石市充电场站建设项目
二期土建及附属工程
-下路及开发区 劳务 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-下路及
开发区 劳务

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	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	4			
2	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	1			
3	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	2			
4	030411004001	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	30			
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	6			
8	030409002001	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）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-下路及
开发区 劳务

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	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	20			
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	8			
14	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	12			
		分部小计						
		道路工程						
15	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	800			
16	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	1280			
17	040202001001	路床(槽)整形	路床(槽)整形	m2	14037.33			
18	040203007001	水泥混凝土面层20cm	1、20cm 水泥混凝土(弯拉强度 \geq 4.5MPa) 2、模板制安、拆除; 3、详见图纸及说明;	m2	1974			
19	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 19cm 4%水泥稳定碎石 2. 厚度:10cm 3. 未尽事宜详见施工图	m2	2074			
20	040202009001	级配碎石基层20cm	1、20厚碎石垫层; 2、密实度:按设计要求;	m2	2074			
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-下路及
开发区 劳务

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	031101001009	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	11			
2	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	2			
3	031101001008	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	3			
4	030411004002	配线	1. 规格：ZB3-BV-4； 2. 敷设方式：穿管埋地	m	400			
5	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	1050			
6	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			
7	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	150			
8	030409001002	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L=2, 5	根	14			
9	030409002002	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	60			
10	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）8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：黄石市充电场
站建设项目二期土建
及附属工程-下路及
开发区 劳务

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	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			
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	3			
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	98			
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	88.2			
15	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:自行考虑	m3	9.8			
		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	195			
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								
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-下路及
开发区 劳务

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 004	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 008	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	20			
4	030408006 001	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	4			
5	030408006 002	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			
6	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	60			
7	030411001 005	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			
8	030411001 006	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			
9	030409001 001	接地极	规格：镀锌角钢 L50x50x5 L =2, 5	根	2			
10	030409002 001	接地母线	规格：扁钢 50x5	m	20			
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-下路及
开发区 劳务

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
11	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）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			
12	030412001002	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	2			
13	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			
14	040504001004	电缆井	1. 人孔井 2. 规格、型号：2000x1200x1900mm 3. 详见图集07SD101-8 P17	座	1			
15	080505003002	车挡	1. C15素混凝土基础400mm*350mm*230mm 2. $\phi 63.5 \times 4$ mm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			
16	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	100			
17	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	90			
18	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：自行考虑	m ³	10			
		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”。

