

东山区全民健身中心高压电供 工程
配电安装项目

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

东山区全民健身中心高
压电供配电安装项目 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

东山区全民健身中心高压电供配电
安装项目

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

东山区全民健身中心高压电供配电安
装项目 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

工程名称：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 标段：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 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	综合合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030410003001	导线架设	1. 名称:绝缘铝绞线 2. 规格:JKLGYJ, 120/20 3. 跨越类型:	km	3.7			
2	030410001001	电杆组立	1. 名称:Φ230*15米杆 2. 规格:Φ230*15米, 具体详见图纸, 满足现场要求 3. 包含基础、接地等所有相关工作内容	根	17			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:普通土并结合设计图纸及招标文件综合考虑 2. 挖土深度:2.3m	m3	612			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:原土回填	m3	183.6			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑	m3	428.4			
6	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV22-0.6/1kV-4×120 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:直埋	m	257.58			
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

工程名称：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 标段：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 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	综合合价	其中：暂估价	
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: ZC-YJV2 2-0.6/1kV-4×120 3. 材质、类型: 热缩	个	4				
8	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1kV-4×185 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 直埋	m	257.58				
9	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1kV-4×185 3. 材质、类型: 热缩	个	4				
10	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1kV-4×240 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 直埋	m	296.8				
11	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1kV-4×240 3. 材质、类型: 热缩	个	8				
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

工程名称：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 标段：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 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	综合合价	其中：暂估价
12	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJLV 22-3x70mm 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 直埋	m	257.58			
13	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: ZC-YJLV 22-3x70mm 3. 材质、类型: 热缩	个	4			
14	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 保护板	m	23.37			
15	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 管外径: $\phi 175$ 3. 挖沟深度: 满足现场 4. 回填要求: 含土方挖填、外运等全部工程内容	m ³	89.54			
16	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: $\phi 175$	m	198.97			
17	030410002001	单拉线	1. 名称: 单拉线 LX-3	组	4			
18	030410002002	单拉线	1. 名称: 单拉线 LX-5	组	4			
19	030410002003	单拉线	1. 名称: 单拉线 LX-8	组	8			
20	030402002001	柱上断路器	1. 名称: 柱上断路器 2. 型号: 10kV, 真空, 用户分界	台	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

工程名称：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目

标段：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目

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	综合合价	其中：暂估价
21	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:柱上断路器调试 2. 型号: 3. 电压等级 (kV):10KV	系统	2			
22	030402010001	避雷器	1. 名称:交流避雷器 2. 规格:含调试、安装等全部工作内容	组	9			
23	030402006001	隔离开关	1. 名称:交流三相隔离开关	组	6			
24	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:交流三相隔离开关调试 2. 型号:12kV 630A 户外型	系统	6			
25	030401002001	干式变压器	1. 名称:箱式变电站XA-2 2. 容量 (kV·A):500kVA-目字型-低压出线8回路 3. 其他:含基础等全部工作内容, 详见图纸	台	2			
26	030402017001	高计计量装置	1. 名称:高计计量装置 2. 规格:含基础等全部工作内容, 详见图纸	台	2			
27	040807002001	供电系统调试	1. 名称:供电系统整套调试 2. 电压 (kV):10KV	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”。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目 标段：东山区全民健身中心高压电供配电安装项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	[(A) + (B) + (C) + 人工费价差] × 费率			
1.1	社会保险费	养老保险费+医疗保险费+失业保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	计费人工费+人工价差		16	
1.1.2	医疗保险费	计费人工费+人工价差		7.5	
1.1.3	失业保险费	计费人工费+人工价差		0.5	
1.1.4	工伤保险费	计费人工费+人工价差		1	
1.1.5	生育保险费	计费人工费+人工价差		0.6	
1.2	住房公积金	计费人工费+人工价差		5	
1.3	环境保护税	按实际发生计算			
2	税金	[(一) + (二) + (三) + (四) - (3) - (4) - 甲供材料费] × 税率		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

