

西岳庙防雷工程工程

工程量清单

招 标 人： （单位盖章）

法定代表人
或其授权人： （签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： （单位盖章）

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： （造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

西岳庙防雷工程

工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

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：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		建筑物防雷装置		
1	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 名称: 接闪带 2. 规格: $\Phi 10$ 紫铜棒 3. 焊接方式: 热熔焊接 4. 支架规格: 不锈钢316材质, h=15cm [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 支架制作安装	项	1
2	030209002002	避雷装置 [项目特征] 1. 名称: 引下线 2. 规格: 50mm^2 多芯铜导线 3. 固定卡: 不锈钢316材质 4. 断接卡: 铜材质 5. 安装方式: 沿墙明敷 [工作内容] 1. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 2. 固定卡安装	项	1
3	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 引下线保护管 2. 材质: 交联聚乙烯保护套管 3. 规格: $\Phi 50$ 3.5厚 4. 配置形式及部位: 明配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	510
4	050306006001	标志牌 [项目特征] 1. 名称: 雷电警示牌 2. 规格: 定制250mm*400mm [工作内容] 1. 安装	个	60
5	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格: 40 * 4紫铜排 2. 接地极材质、规格: $\Phi 50$ *2500紫铜棒(管) 3. 焊接方式: 热熔焊接 4. 备注: 接地极数量详见设计图纸 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 降阻剂 4. 接地跨接线	项	1
6	030211008001	接地装置	组	21

分部分项工程量清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 类别:防雷检测 [工作内容] 1. 接地电阻测试		
7	010101006001	管沟土方 [项目特征] 1. 土壤类别:垃圾土 2. 尺寸:600*1500 D*H 3. 弃土运距:自行考虑 4. 回填要求:素土回填 [工作内容] 1. 挖土 2. 弃置 3. 回填 4. 路面恢复 5. 回填	m	900
		古树名木防雷		
8	030209002003	避雷装置 [项目特征] 1. 接闪器:1.5米玻璃钢材质 2. 支撑杆抱箍:变径卡含柔性护套 [工作内容] 1. 避雷针（网）制作、安装 2. 抱箍安装	项	1
9	030209002004	避雷装置 [项目特征] 1. 名称:引下线 2. 规格:50mm² 多芯铜导线 3. 固定卡:不锈钢316材质 4. 断接卡:铜材质 5. 安装方式:绝缘藤条管内穿线 [工作内容] 1. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 2. 固定卡安装	项	1
10	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:柔性绝缘藤条管 2. 规格:φ 50 3. 配置形式及部位:明配 [工作内容] 1. 藤条管路敷设	m	420
11	030209001005	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:40 * 4紫铜排 2. 接地极材质、规格:φ 50*2500紫铜棒（管） 3. 焊接方式:热熔焊接	项	1

分部分项工程量清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 备注:接地极数量详见设计图纸 [工作内容] 1. 接地极（板）制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 降阻剂 4. 接地跨接线		
12	010101006002	管沟土方 [项目特征] 1. 土壤类别:垃圾土 2. 尺寸:600*1500 D*H 3. 弃土运距:自行考虑 4. 回填要求:素土回填 [工作内容] 1. 挖土 2. 弃置 3. 回填 4. 路面恢复	m	180
13	030213009001	桥栏杆灯 [项目特征] 1. 名称:仿古钢制隔离护栏 2. 规格:2*2, H=1.5 3. 安装方式:详见设计图纸 4. 备注:含基础 [工作内容] 1. 基础制作安装 2. 栏杆制作安装	套	6
14	030211008002	接地装置 [项目特征] 1. 类别:防雷检测 [工作内容] 1. 接地电阻测试	组	6
		低压电源系统防雷		
15	CB001	内部防雷系统维护改造 [项目特征] 1. 名称:内部防雷系统维护改造 2. 维护改造范围:电源配电箱防雷系统、等电位系统、电源线路屏蔽系统 [工作内容] 1. 配电箱浪涌保护器安装 2. 等电位接地系统完善 3. 电源线路系统屏蔽措施改造	项	1
		古建防护		
16	CB002	成品保护 [项目特征] 1. 名称:施工过程中成品保护 2. 备注:防雷施工过程中对建筑外表面的保护	项	1

措施项目清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：西岳庙防雷工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]