

东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： FCAFCA20170318

工程名称： 东城二小防直击雷工程

招标人（盖章）： 东莞市东城第二小学

招标代理机构（盖章）： 广东建设工程监理有限公司

投标人（盖公司法人公章）： _____

投标时间： _____

造价工程师（盖注册章并签名）：
或造价员（盖专用章并签名）： _____

投标单位法定代表人（签名或盖私章）： _____

目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、其他措施项目费汇总表
- 6、其他项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）

工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第一卷第二章第 5.5 条“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第一卷第二章第 3.2 条“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若大于或小于“定额”单价 10 %，投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将以最不利于该投标单位的情况进行工程结算。

工程量清单编制总说明

编制单位（盖公司法人公章）：_____

造价工程师（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）：_____

工程量清单报价汇总表（ ）

序号	名称	费率	计算基础	金额（元）
1	分部分项工程费			
2	其他措施项目费			
3	其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位（盖公司法人公章）： _____ 法定代表人（签名或盖私章）： _____

造价工程师（盖注册章并签名）或造价员（盖专用章并签名）： _____ 编制日期： _____年_____月_____日

1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共 9 页）

造价工程师(盖注册章并签名)：_____或造价员(盖专用章并签名)：_____

2、其他措施项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师（盖注册章并签名）：_____或造价员（盖专用章并签名）_____

3、其他项目费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	材料检验试验费				
2	工程优质费				
3	暂列金额				
4	暂估价				
5	计日工				
6	总包服务费				
7	预算包干费				
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名)： _____

4、规费汇总表（ ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	防洪工程维护费				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(盖注册章并签名): _____或造价员(盖专用章并签名)_____

主要材料价格明细表（ ）

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

（此表各投标单位可自行根据需要复印填写）

造价工程师(盖注册章并签名)： _____ 或造价员(盖专用章并签名) _____

综合单价分析表 ()

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(盖注册章并签名): _____ 或造价员(盖专用章并签名): _____

子目工料机分析表（ ）

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价（元）	消耗量	合计（元）
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

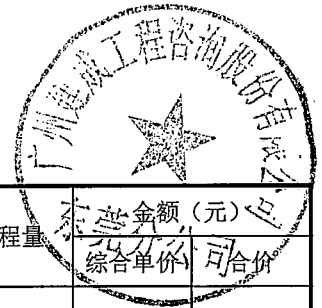
（此表各投标单位可自行根据需要复印填写）

造价工程师（盖注册章并签名）： _____ 或造价员（盖专用章并签名）： _____

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章：



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(元)	
一区							
1	030409006001	接闪杆 (Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	8		
2	030409005001	避雷网 (Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷	m	98.07		
3	030409005011	避雷网 (Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷	m	45.18		
4	030409003001	避雷引下线 (Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	103.9		
5	030409002001	接地母线 (Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	119.82		
6	030409001001	接地极 (Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	16		
7	030411001001	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	11.9		
8	030414011001	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
二区							
9	030409006009	接闪杆 (Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	2		
10	030409005012	避雷网 (Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷	m	226.9		
本页小计							

编制人:

证号:

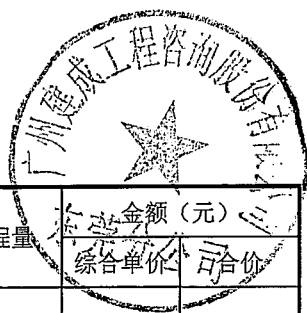
编制日期:

1/9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章：



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
11	030409005013	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷	m	64.1		
12	030409003009	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	56.8		
13	030409002009	接地母线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	81		
14	030409001009	接地极(Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	13		
15	030411001009	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	6.8		
16	030414011009	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
三区							
17	030409006010	接闪杆(Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	15		
18	030409005014	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷	m	350.6		
19	030409005015	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷	m	255.37		
20	030409003010	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	234.2		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章

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
21	030409002010	接地母线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	251.06		
22	030409001010	接地极(Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	34		
23	030411001010	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	27.2		
24	030414011010	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
四区							
25	030409006011	接闪杆(Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	45		
26	030409005016	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷	m	413.05		
27	030409005017	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面板明敷	m	360.01		
28	030409003011	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	215		
29	030409002011	接地母线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	283.63		
30	030409001011	接地极(Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	43		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章：

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
31	030411001011	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	25.5		
32	030414011011	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
五区							
33	030409006012	接闪杆 (Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	40		
34	030409005018	避雷网 (Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷设	m	358.37		
35	030409005019	避雷网 (Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷设	m	182.78		
36	030409003012	避雷引下线 (Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	241.3		
37	030409002012	接地母线 (Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	214.35		
38	030409001012	接地极 (Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	32		
39	030411001012	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	22.1		
40	030414011012	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
六区							
本页小计							

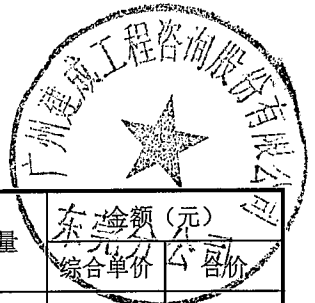
编制人：

证号：

编制日期：

4/9

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章：

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
41	030409006013	接闪杆(Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	1		
42	030409005020	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷设	m	124.32		
43	030409005021	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷设	m	117.47		
44	030409003013	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	119.9		
45	030409002013	接地母线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	121.52		
46	030409001013	接地极(Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	18		
47	030411001013	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	11.9		
48	030414011013	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
七区							
49	030409006014	接闪杆(Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	8		
50	030409005022	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷设	m	88.94		
本页小计							

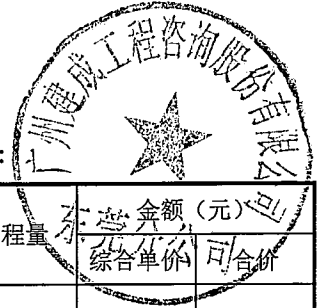
编制人：

证号：

编制日期：

5/9

分部分项工程量清单与计价表



工程名称：东城二小防直击雷工程

编制单位盖章：

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
51	030409005023	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷设	m	272.81		
52	030409003014	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	172.8		
53	030409002014	接地母线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:户外 5.挖地沟,回填夯实	m	196.27		
54	030409001014	接地极(Φ20镀锌圆钢 L=2.5m)	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ20 4.长度:2.5m 5.土质:普通土	根	34		
55	030411001014	配管 PC20	1.名称:配管 2.材质:塑料管 3.规格:PC20 4.配置形式:明配	m	15.3		
56	030414011014	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1		
分部小计							
八区							
57	030409006015	接闪杆(Φ16热镀锌圆钢 L=0.6m)	1.名称:接闪杆 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.针高:0.6m	根	16		
58	030409005024	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿女儿墙明敷设	m	220.89		
59	030409005025	避雷网(Φ12热镀锌圆钢)	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.安装形式:沿屋面面板明敷设	m	250.35		
60	030409003015	避雷引下线(Φ16热镀锌圆钢)	1.名称:避雷引下线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ16 4.安装形式:沿建筑物引下 5.断接卡子、箱材质、规格:按设计要求	m	227		
本页小计							

编制人：

证号：

编制日期：

6/9

