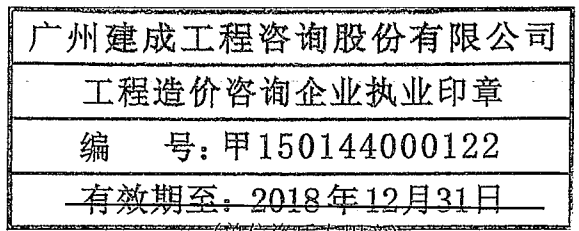


东城二小防直击雷工程 工程预算书

招标控制价(小写): 312,083.76 元

(大写): 叁拾壹万贰仟零捌拾叁元柒角陆分

(其中安全防护、文明施工等单列费: 38,017.19元 , 其中工日人工费: 136,886.70元
其中含税不含单列费工程造价: 274,066.57元)



招标人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨询人:

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:



编制人: _____
(造价工程师签字盖专用章)



复核人:



编制时间: 2017年07月14日



工程项目招标控制价汇总表

工程名称: 东城二小防直击雷工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中		
			含税不含单列费工程造价(元)	安全文明施工等单列费(元)	工日人工费总额(元)
1	东城二小防直击雷工程	312,083.76	274,066.57	38,017.19	136,886.70
	合计	312,083.76	274,066.57	38,017.19	136,886.70

预算总说明

项目名称：东城二小防直击雷工程

一、编制依据：

- 1、根据《东城二小防直击雷工程》图纸及相关资料进行编制。
- 2、执行东建价[2010]3号文《关于执行2010年广东省建设工程计价依据的通知》，计价依据包括：《广东省建设工程计价通则（2010）》、《广东省安装工程综合定额（2010）》。
- 3、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856—2013）及《广东省工程量清单计价指引（2013）》。
- 4、采用清单计价方式，取费执行东建价（2016）4号。
- 5、执行东建函[2007]172号《关于实施建筑工程施工现场视频监控的通知》、东建质安[2008]61号《关于实施建筑工程施工现场视频监控的补充通知》以及东建价[2010]4号《关于执行2010广东省建设工程计价依据有关建筑工程安全防护、文明施工措施费组成与计算问题的通知》。
- 6、执行东建价[2016]6号文《关于调整我市建设工程动态工资通知》自2016年12月1日起执行全费用综合人工动态工资，每工日为105元。
- 7、执行东建[2006]7号文《关于实行定额人工费工资专户支付工人工资的通知》。
- 8、执行粤建市函【2016】1113号文《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》，自2016年5月1日起税金计算基础及税率调整为11%。
- 9、执行东建质安[2011]117号《关于建设工程禁止使用袋装水泥的通知》。
- 10、材料价格采用2017年5月《东莞建设工程造价信息》及2017年6月份东莞市主要建筑材料综合价格参考信息，不足部分参照周边城市造价信息或市场价格，设备价格参照厂家报价。

二、本预算包含内容：

- 1、东城二小防直击雷工程，具体内容详见预算书。

三、其它说明：

- 1、本预算预算包干费取0%。
- 2、本预算暂不考虑原有避雷网的拆除及钢筋回收。
- 3、本预算暂未考虑原有路面的破除及恢复。

四 主要核增（减）原因：

- 1、送审计算了桩承台接地，审核后不计。

单位工程费汇总表

工程名称：东城二小防直击雷工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		236981.57
2	措施项目费	AQFHWMSGCDDL +_QTCSF	安全防护、文明施工措施 等单列费+其他措施项目费		43701.01
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	AFWSCXMF+ _GGCSF	安全防护、文明施工费+赶 工措施费及额外增加的赶 工措施费		38017.19
2.1.1	安全防护、文明施工费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		38017.19
2.1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	GGCSF	赶工措施费及额外增加的 赶工措施费		
2.2	其他措施项目费	CSYBXM +_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他 项目费		5683.82
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		5683.82
2.2.2.1	脚手架搭拆费	JSJDCF_QFH	脚手架搭拆费(取费后)		5250.76
2.2.2.2	文明工地增加费	FBFXHJ	分部分项合计	0	
2.2.2.3	夜间施工增加费			0	
2.2.2.4	措施项目其他费用				
3	其他项目费	QTXMHJ	其他项目合计		473.96
3.1	材料检验试验费	FBFXHJ	分部分项合计	0.2	473.96
3.2	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.3	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.4	暂估价	ZGJHJ-ZGJ	暂估价合计-分部分项暂估 价		
3.5	计日工	JRG	计日工		
3.6	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.7	预算包干费	FBFXHJ	分部分项合计	0	
3.8	其他项目其他费用	QTXMQTFY	其他项目其他费用		
4	规费	_FHGCWHF	防洪工程维护费		
4.1	防洪工程维护费	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费	0	
5	税金	_FHJ+_CHJ+_QTXM +_GF	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费+规费	11	30927.22
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM +_GF+_SJ- AQFHWMSGCDDL	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费+规费+税金 -安全防护、文明施工措施 等单列费		274066.57
7	其中人工费	GCRGF+JXRG	工程人工费+机械人工		136886.70
8	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM +_GF+_SJ	分部分项工程费+措施项目 费+其他项目费+规费+税金		312083.76

编制人：

证号：

编制日期：

4

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

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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	36.24	289.92
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: 沿女儿墙明敷设	m	98.07	38.12	3738.43
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: 沿屋面面板明敷设	m	45.18	16.07	726.04
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	23.56	2447.88
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	52.43	6282.16
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	66.05	1056.8
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	14.47	172.19
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	1066.07	1066.07
分部小计							15779.49
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	36.24	72.48
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: 沿女儿墙明敷设	m	226.9	38.12	8649.43
本页小计							24501.4

编制人:

证号:

编制日期:

5

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

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	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: 沿屋面板明敷设	m	64.1	16.08	1030.73	
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	23.7	1346.16	
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	52.44	4247.64	
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	66.05	858.65	
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	14.47	98.4	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								17369.56
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. 杆高: 0.6m	根	15	36.24	543.6	
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: 沿女儿墙明敷设	m	350.6	38.12	13364.87	
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: 沿屋面板明敷设	m	255.37	16.08	4106.35	
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	23.62	5531.8	
本页小计								32194.27

编制人:

证号:

编制日期:

6

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

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	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	52.44	13165.59	
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	66.05	2245.7	
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	14.47	393.58	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								40417.56
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. 杆高: 0.6m	根	45	36.24	1630.8	
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: 沿女儿墙明敷设	m	413.05	38.12	15745.47	
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: 沿屋面面板明敷设	m	360.01	16.08	5788.96	
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	23.67	5089.05	
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	52.43	14870.72	
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	66.05	2840.15	
本页小计								62836.09

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

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	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	14.47	368.99	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								47400.21
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	36.24	1449.6	
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	38.12	13661.06	
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	16.07	2937.27	
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	23	5549.9	
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	52.44	11240.51	
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	66.05	2113.6	
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	14.47	319.79	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								38337.8
六区								
本页小计								39772.86

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

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	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	36.24	36.24	
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	38.12	4739.08	
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: 沿屋面板明敷设	m	117.47	16.07	1887.74	
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	23.18	2779.28	
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	52.44	6372.51	
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	66.05	1188.9	
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	14.47	172.19	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								18242.01
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	36.24	289.92	
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	38.12	3390.39	
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: 沿屋面板明敷设	m	272.81	16.07	4384.06	
本页小计								26306.38

编制人:

证号:

编制日期:

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

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
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	22.92	3960.58	
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	52.44	10292.4	
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	66.05	2245.7	
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	14.47	221.39	
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	1066.07	1066.07	
分部小计								25850.51
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	36.24	579.84	
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	38.12	8420.33	
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	16.08	4025.63	
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	22.57	5123.39	
61	030409002015	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	225.28	52.43	11811.43	
本页小计								47746.76

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

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
62	030409001015	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	35	66.05	2311.75	
63	030411001015	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	17	14.47	245.99	
64	030414011015	接地装置调试	1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1	1066.07	1066.07	
分部小计								33584.43
本页小计								3623.81
合计								236981.57

编制人：_____ 证号：_____ 编制日期：_____

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东城二小防直击雷工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	安全防护、文明施工措施等单列费			
1.1	安全防护、文明施工费			
1.1.1	安全防护、文明施工单列费用填报（交易中心电子投标人只填报这项）			
1.1.2	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项人工费+机上人工费	28.9613	38017.19
1.1.3	建筑工地视频监控系统项目费用			
1.1.4	基坑支护的变形监测以及地下作业的安全防护和监测费用			
1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	分部分项人工费	0	
2	其他措施项目费			
2.1	措施一般项目费			
2.1.1	交通干扰工程施工增加费		0	
2.1.2	地下管线交叉降效费		0	
2.1.3	焦炉钢结构施工大棚折旧费		0	
2.1.4	焦炉烘炉、热态工程费用		0	
2.2	措施其他项目费			
2.2.2	文明工地增加费	分部分项合计	0	
2.2.3	夜间施工增加费		0	
2.2.4	其他费用		0	
合 计				38017.19

编制人：

证号：

编制日期：

12

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东城二小防直击雷工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计算基数	费率(%)	金额	备注
1	材料检验试验费	分部分项合计	0.2	473.96	按分部分项工程费的0.2%(安装、市政); 0.1%(园林)计算
2	工程优质费	工程优质费			以分部分项工程费为计算基础, 国家级质量奖: 4%; 省级质量奖: 2.5%; 市级质量奖: 1.5%
3	暂列金额	暂列金额			
4	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
4.1	材料暂估价	暂估价材料合计			
4.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
5	计日工	计日工			
6	总承包服务费	总承包服务费			
7	预算包干费	分部分项合计	0		按分部分项工程费的0~2%计算
8	其他费用	其他费用			按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称: 东城二小防直击雷工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等特殊要求	单位	不含税单价(元)
1	1403120	钢管	D25	kg	3.92
2	1431441@1	刚性阻燃管 PC20		m	1.78
3	ZC020153@1	热镀锌圆钢 Φ16		m	7.73
4	ZC020195@2	热镀锌圆钢 Φ12		m	4.35

编制人:

证号:

编制日期:

