

编号：

东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

最高投标限价

最高投标限价（小写）： 619,507.19

（大写）： 陆拾壹万玖仟伍佰零柒元壹角玖分

（其中安全生产措施单列费：18,946.46元 工日人工费总额：122,935.77元）

招标人：



(单位盖章)

工程造价
咨询人：



(单位公章)

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：

陈少伟

(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：

2016 年 3 月 19 日

复核时间：

2016 年 3 月 20 日

编制说明

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

一、工程概况

1、建筑地域：东莞市

二、编制依据

- 1、根据建设单位提供广西华壹建筑设计有限公司设计的《东莞市能源投资集团智慧运营中心》图纸进行工程量计算。【出图日期2025.12】；
- 2、执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(GB/T50854-2024)、《通用安装工程工程量计算标准》(GB/T50856-2024)、《市政工程工程量计算标准》(GB/T50857-2024)、《园林绿化工程工程量计算标准》(GB/T50858-2024)；
- 3、执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》；
- 4、执行东建价[2019]5号文《广东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》，工程计价增值税税率为9%；
- 5、执行(东建价(2022)1号)动态人工价格系数调整为1.07(含机上人工)，动态人工综合单价调整为117.7元/工日(含机上人工)；
- 6、材料价格执行按2025年12月《东莞建设工程造价信息》，缺项部分参考周边信息价或询价；

三、编制范围

- 1、《东莞市能源投资集团智慧运营中心》图纸范围。

四、其他说明

- 1、运距按10km考虑；
- 2、原有旧墙面装修按只刷两道面漆考虑；
- 3、风机配电箱AT-FJ进线电缆暂按10米考虑；
- 4、配电箱主断路器为原有，保护器及其余断路器为新增；
- 5、运营中心LED屏幕不在范围；
- 6、消防线引至消防控制室长度暂按100米考虑；
- 7、机柜进线暂按5米考虑；

工程汇总表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

序号	工程名称	小计造价 (元)		工程总价 (元)	合计	
		含税工程造价 (未含安全生产措施费)	安全生产措施费		工程总价 (元)	其中：工日人工费总额 (元)
1	东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目	600,560.73	18,946.46	619,507.19	122,935.77	
1.1	东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-装饰工程	402,099.59	5,335.23	407,434.82	62,869.14	
1.2	东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程	198,461.14	13,611.23	212,072.37	60,066.63	
	合计	600,560.73	18,946.46	619,507.19	122,935.77	



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-装饰工程 施工项目

第 1 页 共 6 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
		拆除工程					11838.13
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体及门洞至原天花底 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m3	19.29	217.36	4192.87
2	011610001001	木门窗拆除	1. 拆除木门 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	23.65	23.67	559.80
3	011609002001	拆除屏风	1. 拆除屏风 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	18.3	13.64	249.61
4	011609002002	拆除玻璃隔断	1. 拆除玻璃隔断 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	10.78	19.26	207.62
5	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除原有地面造型 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	31.89	28.85	920.03
6	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有天花造型 2. 运距投标人自行考虑 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	283.99	20.10	5708.20
		砌筑工程					11166.60
7	010402001001	砌块墙	1. 150厚内墙 2. 蒸压加气混凝土砌块 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m3	0.32	503.00	160.96
8	010402001002	砌块墙	1. 200厚内墙 2. 蒸压加气混凝土砌块 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m3	21.88	503.00	11005.64
		混凝土及钢筋混凝土工程					15906.52
9	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m3	4.53	747.21	3384.86
本页小计							26389.59

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-装饰工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 2 页 共 6 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
10	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m3	2.64	641.40	1693.30
11	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	62.49	79.06	4940.46
12	010505012001	圈梁模板	1. 圈梁模板 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	31.25	56.59	1768.44
13	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋 (直筋)	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 (HRB400) 10以内 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	t	0.093	4466.59	415.39
14	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋 (直筋)	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 (HRB400) 12*16 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	t	0.525	4236.52	2224.17
15	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋 (箍筋)	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 (HRB400) ϕ 10以内 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	t	0.152	5886.72	894.78
16	010506017001	砌体工程内配钢筋 (直筋)	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 (HRB400) 10以内 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	t	0.131	4466.59	585.12
		门窗工程					6203.70
17	010802004001	钢质防火门	1. M1 2. 900*2300 3. 钢质防火门 单扇(甲级) 4. 含五金 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	2.07	434.66	899.75
18	010802004002	钢质防火门	1. M2 2. 900*2300 3. 钢质防火门 单扇(乙级) 4. 含五金 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	2.07	409.77	848.22
本页小计							14269.63

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-装饰工程 施工项目

第 3 页 共 6 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	
19	010801001001	木质门	1. M3 2. 1080*2400 3. 阻燃木饰面+铝板饰面暗门 4. 含五金 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	5.18	860.18	4455.73	
		楼地面装饰工程					47749.39	
20	011104001001	地毯楼地面	1. CA-01 2. 8mm阻燃地毯 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	164.13	238.29	39110.54	
21	011102001001	石材楼地面-1.5	1. ST-01 2. 20mm厚门槛石 3. 花岗石板铺实拍平, 素水泥浆擦缝 4. 30mm厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 5. 素水泥浆结合层一遍 6. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	1.21	433.83	524.93	
22	011102003001	块料楼地面-1.3	1. CT-01 2. 800*800mm地砖满铺 3. 8mm-10mm厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 4. 10mm厚素水泥膏镶贴 5. 30mm厚1:4干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 6. 素水泥浆结合层一遍 7. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层 8. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	37.96	156.59	5944.16	
23	011105006001	金属踢脚线-3.6	1. MT-01 2. 50mm黑色不锈钢踢脚线 3. 1mm厚拉丝不锈钢板 4. 夹板基层油6面渗透型防水涂料, 固定平直 5. 15厚1:3水泥砂浆抹平 6. 符合设计图纸及其设计规范要求	m	131.82	16.46	2169.76	
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					72244.50	
本页小计								52205.12

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-装饰工程 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 4 页 共 6 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	
24	011201001001	墙、柱面一般抹灰 (新建墙面)	1. 20mm-30mm厚1:2水泥砂浆批荡面 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	98.87	29.87	2953.25	
25	011403001001	抹灰面油漆-4.3	1. PT-01 2. 白色无机涂料 3. 喷炳稀酸涂料底漆2遍, 面漆2遍-3遍 4. 批腻子(最少3遍), 打磨 5. 喷基层防潮剂一遍 6. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	60.19	41.34	2488.25	
26	011403001002	抹灰面油漆-4.3 (原墙面)	1. PT-01 2. 白色无机涂料 3. 喷炳稀酸涂料面漆2遍-3遍 4. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	88.57	11.04	977.81	
27	011403001003	抹灰面油漆-4.4	1. PT-01 2. 白色无机涂料 3. 喷炳稀酸涂料底漆2遍, 面漆2遍-3遍 4. 批腻子(最少3遍), 打磨 5. 喷基层防潮剂一遍 6. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	60.83	42.32	2574.33	
28	010903002001	墙面涂膜防水-4.4	1. 2mm聚氨酯防水层至1800mm 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	53.82	53.45	2876.68	
29	011205001001	墙、柱面装饰板-4.9	1. AL-01 2. 2mm白色铝板 3. 12厘阻燃夹板基层 4. 40mm*40mm*4mm角钢架, 固定平直 5. 15厚1:3水泥砂浆抹面 6. 符合设计图纸及其设计规范要求	m ²	67.92	369.81	25117.50	
本页小计								36987.82

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-装饰工程 施工项目

第 5 页 共 6 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
30	011205001002	墙、柱面装饰板-4.9	1. AL-01 2. 2.0mm厚孔径20mm冲孔白色铝板 3. 40mm*40mm*4mm角钢架, 固定平直 4. 15厚1:3水泥砂浆抹面 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	14.33	352.80	5055.62
31	011205001003	墙、柱面装饰板-4.9	1. AL-02 2. 2mm定制冲孔白色铝板(背发光含logo) 3. 40mm*40mm*4mm角钢架, 固定平直 4. 15厚1:3水泥砂浆抹面 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	53.82	407.80	21947.80
32	011207003001	钢化清玻璃	1. GL-01 2. 12mm不锈钢框玻璃隔断 3. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	28.9	285.58	8253.26
		天棚工程					45068.02
33	011302001001	平面吊顶天棚-5.2+5.9	1. PT-01 2. 白色无机涂料 3. 喷炳稀酸涂料底漆2遍, 面漆2遍-3遍 4. 批腻子(最少3遍), 打磨平 5. 双层12厘阻燃石膏板 6. 轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距800mm-1000mm, 次龙骨中距400mm, 横撑龙骨中距1200mm 7. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	222.99	154.78	34514.39
34	011302001002	平面吊顶天棚-5.7	1. PL-01 2. 5mm镜面碳晶板 3. 12厘阻燃夹板基层 4. 轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距800mm-1000mm, 次龙骨中距400mm, 横撑龙骨中距1200mm 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	29.96	164.39	4925.12
本页小计							74696.19

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-装饰工程 心施工项目

第 6 页 共 6 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	
35	011302001003	平面吊顶天棚-5.5	1. AL-02 2. 铝扣板(600mm*600mm*1mm) 3. 0.8mm-1.2mm厚铝扣板,扣固平直 4. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距800mm-1000mm,三角卡骨间格宽按板宽,横撑龙骨中距1200mm 5. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	31.04	149.97	4655.07	
36	01B001	成品装饰风口	1. 所有风口颜色均为定制风口同周围材质颜色一致 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	3.84	253.50	973.44	
其他装饰工程								160800.00
37	01B001	定制logo文字(广告公司深化)	1. 定制logo文字(广告公司深化) 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	项	1	800.00	800.00	
38	01B001	2.5厚双曲铝板花瓣造型,镀锌方通内部框架(此异形造型需专业厂家深化)	1. 2.5厚双曲铝板花瓣造型,镀锌方通内部框架(此异形造型需专业厂家深化) 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	项	1	160000.00	160000.00	
脚手架工程								8165.98
39	011601001002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):5.58 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	141.99	29.71	4218.52	
40	011601001003	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):5.58 2. 符合设计图纸及其设计规范要求	m2	283.99	13.90	3947.46	
本页小计								174594.49
合 计								379142.84

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 1 页 共 19 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
		电气工程					33142.94
1	030402011001	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 规格: 4AL1 3. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	2242.27	2242.27
2	030402011002	风机配电箱	1. 名称: 风机配电箱 2. 规格: AT-FJ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	5198.03	5198.03
3	030412001001	配管	1. 名称: JDG管 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	224.51	13.26	2977.00
4	030412001002	配管	1. 名称: PVC管 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	107.23	9.45	1013.32
5	030412001003	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: DN40 3. 配置形式: 埋地敷设 4. 符合设计图纸、施工规范要求	m	20	39.74	794.80
6	030412001004	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格: DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	24.5	13.26	321.87
7	030412001005	配管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格: DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	9.91	18.44	182.74
8	030409001001	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: NH-YJV-0.6/1kV-5*6 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	20	45.34	906.80
9	030409001002	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格: NH-YJV-0.6/1kV-4*2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	10.16	19.14	194.46
本页小计							13834.29

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 2 页 共 19 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	
10	030412004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZR-BV-0.45/0.75-2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	603.03	4.10	2472.42	
11	030412004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:NH-BV-0.45/0.75-2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	49.59	4.85	240.51	
12	030412004004	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:ZR-BV-0.45/0.75-4 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	458.19	5.19	2378.01	
13	030412004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:NH-BV-0.45/0.75-4 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	26.91	6.31	169.80	
14	030412007001	可挠性金属套管	1. 名称:可挠性金属套管 2. 规格:DN15 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	23	15.95	366.85	
15	030413013001	照明开关	1. 名称:单联单控暗装开关 2. 规格:250V 10A 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	2	22.25	44.50	
16	030413014001	插座	1. 名称:二、三极带开关保护门暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	35	41.91	1466.85	
17	030412001006	LED灯带	1. 名称:暗藏LED灯带 2. 规格:12W 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	80.11	13.87	1111.13	
18	030413003001	扣板灯天花灯	1. 名称:扣板灯天花灯 2. 规格:600*600 18W 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	6	64.11	384.66	
本页小计								8634.73

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程 施工项目

第 3 页 共 19 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
19	030413002004	LED射灯	1. 名称: LED射灯暖白光 2. 规格: 7W 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	40	57.95	2318.00
20	030413002001	磁吸轨道格栅灯	1. 名称: 磁吸轨道格栅灯 2. 规格: 18W 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	8	87.03	696.24
21	030413002002	磁吸轨道泛光灯	1. 名称: 磁吸轨道泛光灯 2. 规格: 12W 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	8	69.15	553.20
22	030413002003	磁吸轨道	1. 名称: 磁吸轨道 2. 符合设计图纸、施工规范要求	m	22	103.63	2279.86
23	030412006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	61	9.60	585.60
24	030412006002	开关(插座)盒	1. 名称: 开关(插座)盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	47	9.46	444.62
25	031301001001	凿槽及修补	1. 名称: 凿槽及修补(砖结构) 2. 规格: 70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	34.8	27.87	969.88
26	031301001002	凿槽及修补	1. 名称: 凿槽及修补(混凝土) 2. 规格: 70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	10	70.40	704.00
27	030416006001	送配电装置系统调试	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压(kV): 1kV 3. 符合设计图纸、施工规范要求	系统	2	1061.26	2122.52
		弱电工程					5374.33
28	030501005001	24U网络机柜	1. 名称: 24U网络机柜(壁挂式) 2. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	1028.32	1028.32
29	030501015001	交换机	1. 名称: 24口POE交换机 2. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	1143.40	1143.40
本页小计							12845.64

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程

第 4 页 共 19 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	
30	030502008001	配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	790.29	790.29	
31	030502012001	光纤连接盘	1. 名称:光纤连接盘 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	153.82	153.82	
32	030412001009	配管	1. 名称:PVC管 2. 规格:DN32 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	5	15.62	78.10	
33	030412001008	配管	1. 名称:PVC管 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	32.94	13.38	440.74	
34	030412001007	配管	1. 名称:PVC管 2. 规格:DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	9.32	9.45	88.07	
35	030502005001	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:4芯G. 652D 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	5	7.22	36.10	
36	030502005002	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:G. 652D(2芯) 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	5	5.56	27.80	
37	030502003001	双绞线缆	1. 名称:UTP CAT6 2. 符合设计图纸、施工规范要求	m	153.04	4.15	635.12	
38	030502010001	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	5	38.12	190.60	
39	030502010002	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	4	25.24	100.96	
40	030412006003	开关(插座)盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	9	9.46	85.14	
41	031301001003	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补(砖结构) 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	11.7	27.87	326.08	
本页小计								2952.82

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 5 页 共 19 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	
42	030502017001	双绞线缆测试	1. 名称:4对双绞线缆测试 2. 符合设计图纸、施工规范要求	链路	9	26.29	236.61	
43	030502019001	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 符合设计图纸、施工规范要求	链路	1	13.18	13.18	
		应急照明工程					1150.17	
44	030412001010	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	24.26	13.26	321.69	
45	030412004005	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVS-2*2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	24.26	8.65	209.85	
46	030413002005	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:5W 应急时间60分钟 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	2	88.31	176.62	
47	030413002006	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:5W 应急时间60分钟 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	2	77.94	155.88	
48	030412006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	6	9.60	57.60	
49	031301001004	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补(砖结构) 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	8.2	27.87	228.53	
		消防电源工程					3632.27	
50	030412001011	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	100	18.44	1844.00	
51	030412004006	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	100	6.07	607.00	
本页小计								3850.96

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 中心施工项目-安装工程

第 6 页 共 19 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	
52	030412004007	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:NH-BV-2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	200	4.85	970.00	
53	030503014001	消防电源电压传感器	1. 名称:消防电源电压传感器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	211.27	211.27	
火灾报警工程							9367.05	
54	030412001012	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	95.41	13.26	1265.14	
55	030412001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	28.82	18.44	531.44	
56	030412001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN32 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	25.66	21.10	541.43	
57	030412004008	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVVS-0.3/0.5 kV-2*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	18.7	6.14	114.82	
58	030412004009	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVS-0.3/0.5 kV-2*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	90.81	6.07	551.22	
59	030412004010	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVS-0.3/0.5 kV-12*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	6.4	33.96	217.34	
本页小计							4402.66	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程 施工项目

第 7 页 共 19 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	
60	030412004011	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: NH-BV-0.45/0.75 kV-4 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	16.64	6.31	105.00	
61	030412004012	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 规格: NH-BV-0.45/0.75 kV-2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	44.84	4.85	217.47	
62	030409002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-0.45/0.75 kV-7*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	19.26	24.61	473.99	
63	030409002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-0.45/0.75 kV-4*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	6.4	17.67	113.09	
64	030904001001	编码智能型感烟探测器	1. 名称: 编码智能型感烟探测器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	8	70.47	563.76	
65	030904003001	编码型消火栓按钮 (具有报警功能)	1. 名称: 编码型消火栓按钮 (具有报警功能) 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	92.79	185.58	
66	030904007001	输入/输出模块	1. 名称: 输入/输出模块 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3	177.66	532.98	
67	030904005001	报警电话	1. 名称: 报警电话 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	84.30	84.30	
68	030904007002	短路隔离器	1. 名称: 短路隔离器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	119.14	238.28	
本页小计								2514.45

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 8 页 共 19 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	
69	030412006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	16	9.60	153.60	
70	031301001005	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补(砖结构) 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	5.8	27.87	161.65	
71	030909003001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 符合设计图纸、施工规范要求	系统	1	3315.96	3315.96	
		气体灭火工程					32861.94	
72	030904009001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 其它:设于室外时,防护等级IP65 3. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	2243.34	2243.34	
73	030904009002	药剂HFC-227ea	1. 名称:药剂HFC-227ea 2. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	100	69.91	6991.00	
74	030412001015	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:DN20 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	155.63	13.26	2063.65	
75	030412001016	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 符合设计图纸、施工规范要求	m	100	17.97	1797.00	
76	030412001017	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:埋地敷设 4. 符合设计图纸、施工规范要求	m	13.87	23.61	327.47	
77	030412004013	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 规格:NH-RVS-0.3/0.5 kV-2*1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	177.61	6.07	1078.09	
本页小计								18131.76

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 9 页 共 19 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	
78	030412004014	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:NH-BV-0.45/0.75kV-4 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	41.61	6.31	262.56	
79	030412004015	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDN-BYJ-0.45/0.75kV-4 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	127.08	6.84	869.23	
80	030412004016	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDN-BYJ-0.45/0.75kV-1.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	28.96	3.74	108.31	
81	030904001002	感烟感温探测器	1. 名称:感烟感温探测器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	77.02	77.02	
82	030904004001	警铃	1. 名称:警铃 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	80.49	160.98	
83	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	128.02	256.04	
84	030904003002	紧急启/停按钮	1. 名称:紧急启/停按钮 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	147.66	147.66	
85	030904004003	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	160.04	160.04	
86	030904003003	自动/手动转换器	1. 名称:自动/手动转换器 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	144.33	288.66	
87	030904003004	自动/手动控制状态显示装置	1. 名称:自动/手动控制状态显示装置 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3	147.25	441.75	
88	030904007003	反馈模块	1. 名称:反馈模块 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	177.66	177.66	
本页小计								2949.91

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程
 心施工项目

第 10 页 共 19 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
89	030902011001	泄压装置	1. 名称:泄压口 2. 规格:410*410 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	345.13	345.13
90	030902010001	预制式七氟丙烷灭火装置	1. 名称:预制式七氟丙烷灭火装置 2. 规格:GQQ100/2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	1	5131.33	5131.33
91	030412006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	13	9.60	124.80
92	031301001006	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补(砖结构) 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	15.3	27.87	426.41
93	031301001007	凿槽及修补	1. 名称:凿槽及修补(混凝土) 2. 规格:70*70 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	111.07	70.40	7819.33
94	030909002001	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火系统装置调试 2. 规格:GQQ100/2.5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	点	1	1564.48	1564.48
		消火栓工程					4881.33
95	030901002001	热浸锌镀锌钢管	1. 名称:热浸锌镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:先刷防锈漆二道再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计说明 6. 符合设计图纸、施工规范要求	m	25.7	81.97	2106.63
96	030901010001	甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 规格:1000*700*240 3. 符合设计图纸、施工规范要求	套	2	765.62	1531.24
97	030901010002	拆除现状消火栓	1. 名称:拆除现状消火栓 2. 符合设计图纸、施工规范要求	套	1	89.34	89.34
本页小计							19138.69

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程 施工项目

第 11 页 共 19 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	
98	030910001001	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格:MF/ABC5 3. 符合设计图纸、施工规范要求	具	4	39.66	158.64	
99	030910002001	灭火器箱	1. 名称:灭火器放置箱 2. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	71.21	142.42	
100	031301005001	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管架 3. 防腐及油漆:除锈, 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 4. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	10.79	28.99	312.80	
101	030909001001	消火栓灭火系统调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 符合设计图纸、施工规范要求	点	2	270.13	540.26	
		自动喷淋工程					13451.79	
102	030901001001	拆除热浸锌镀锌钢管	1. 名称:拆除热浸锌镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	12.39	22.55	279.39	
103	030901001002	拆除热浸锌镀锌钢管	1. 名称:拆除热浸锌镀锌钢管 2. 规格:DN40 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	2.77	14.78	40.94	
104	030901001003	拆除热浸锌镀锌钢管	1. 名称:拆除热浸锌镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	44.75	14.78	661.41	
105	030901001004	拆除热浸锌镀锌钢管	1. 名称:拆除热浸锌镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m	44.04	13.21	581.77	
本页小计								2717.63

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程

第 12 页 共 19 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
106	030901001005	热浸镀锌钢管	1. 名称: 热浸镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 管道刷油: 先刷防锈漆二道再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范及设计说明 6. 符合设计图纸、施工规范要求	m	7.48	117.96	882.34
107	030901001006	热浸镀锌钢管	1. 名称: 热浸镀锌钢管 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 管道刷油: 先刷防锈漆二道再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范及设计说明 6. 符合设计图纸、施工规范要求	m	2.77	64.47	178.58
108	030901001007	热浸镀锌钢管	1. 名称: 热浸镀锌钢管 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 管道刷油: 先刷防锈漆二道再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范及设计说明 6. 符合设计图纸、施工规范要求	m	44.75	54.40	2434.40
109	030901001008	热浸镀锌钢管	1. 名称: 热浸镀锌钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 管道刷油: 先刷防锈漆二道再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范及设计说明 6. 符合设计图纸、施工规范要求	m	82.04	46.61	3823.88
110	030901003001	直立型喷头	1. 名称: 直立型喷头 2. 规格: DN15 温级68℃ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	38	45.80	1740.40
111	030901003002	吊顶型喷头	1. 名称: 吊顶型喷头 2. 规格: DN15 温级68℃ 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	38	45.80	1740.40
本页小计							10800

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程 施工项目

第 13 页 共 19 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
112	031301005002	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:一般管架 3. 防腐及油漆:除锈, 刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 4. 符合设计图纸、施工规范要求	kg	37.54	28.99	1088.28
		通风空调工程					67799.97
113	030108001001	消防排烟风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量:18000m ³ /h, 全压:620Pa, 转速:1450rpm, 功率:5.5kw, 重量:170kg, 电源:380V 50Hz, 噪声:88dB(A) W _s =0.23 4. 安装方式:吊装 5. 风管软接 6. 其他:弹簧减震器 7. 支架材质:型钢 8. 支架刷油:手工除锈, 防锈漆两遍、调和漆两遍 9. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	3519.04	3519.04
114	030108001002	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 型号:SWF-I-3.0 3. 规格:风量:1606m ³ /h, 全压:236Pa, 转速:1450rpm, 功率:0.25kw, 重量:19kg, 电源:220V 50Hz, 噪声:66dB(A) 4. 安装方式:吊装 5. 风管软接 6. 其他:弹簧减震器 7. 支架材质:型钢 8. 支架刷油:手工除锈, 防锈漆两遍、调和漆两遍 9. 符合设计图纸、施工规范要求	台	1	2277.67	2277.67
115	030701004001	拆除风机盘管	1. 名称:拆除风机盘管 2. 符合设计图纸、施工规范要求	台	5	51.71	258.55
116	030701004002	重新安装风机盘管	1. 名称:重新安装风机盘管 2. 符合设计图纸、施工规范要求	台	5	274.68	1373.40
本页小计							8516.94

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 14 页 共 19 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	
117	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤2000 5. 板材厚度: δ=1.2mm 6. 含风管及支架除锈、刷油 7. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	162.59	188.43	30636.83	
118	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: δ=1.0mm 6. 含风管及支架除锈、刷油 7. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	18.83	136.12	2563.14	
119	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度: δ=0.75mm 6. 含风管及支架除锈、刷油 7. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	0.83	127.42	105.76	
120	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度: δ=0.6mm 6. 含风管及支架除锈、刷油 7. 符合设计图纸、施工规范要求	m2	36.75	150.23	5520.95	
本页小计								38826.68

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 心施工项目-安装工程 施工项目

第 15 页 共 19 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
121	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 热镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边长 (mm) ≤320 5. 板材厚度: δ=0.5mm 6. 含风管及支架除锈、刷油 7. 符合设计图纸、施工规范要求	m ²	13.06	191.21	2497.20
122	031001003002	无缝钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 电弧焊 4. 保温材质及厚度: B1级闭泡橡塑保温材料32mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	13.38	119.60	1600.25
123	031001003001	无缝钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 电弧焊 4. 保温材质及厚度: B1级闭泡橡塑保温材料32mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	12.11	101.40	1227.95
124	031001004001	焊接钢管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 电弧焊 4. 保温材质及厚度: B1级闭泡橡塑保温材料28mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	1.33	76.71	102.02
125	031001004002	焊接钢管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 电弧焊 4. 保温材质及厚度: B1级闭泡橡塑保温材料28mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	3.7	68.75	254.38
126	031001004003	焊接钢管	1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 电弧焊 4. 保温材质及厚度: B1级闭泡橡塑保温材料28mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	30.4	64.79	1969.62
本页小计							7651.42

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段: 东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 16 页 共 19 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	
127	031001008001	塑料管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 规格: $\phi 40$ 3. 连接形式:粘接 4. 保温材质及厚度:B1级闭泡橡塑保温材料15mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	1.1	43.70	48.07	
128	031001008002	塑料管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 规格: $\phi 32$ 3. 连接形式:粘接 4. 保温材质及厚度:B1级闭泡橡塑保温材料15mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	11.65	40.16	467.86	
129	031001008003	塑料管	1. 名称:UPVC冷凝水管 2. 规格: $\phi 25$ 3. 连接形式:粘接 4. 保温材质及厚度:B1级闭泡橡塑保温材料15mm 5. 符合设计图纸、施工规范要求	m	17.42	36.13	629.38	
130	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 绝热材料品种:不燃A级无甲醛环保防潮A级玻璃棉板 3. 绝热厚度:32mm 4. 符合设计图纸、施工规范要求	m ²	162.59	42.19	6859.67	
131	030904003005	手动开启装置	1. 名称:手动开启按钮 2. 安装形式:距地1.5m安装 3. 附件:钢丝控制缆绳、控制电缆 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	105.42	105.42	
132	030703007001	钢制单层百叶风口	1. 名称:钢制单层百叶风口 2. 规格:1000*630 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	267.18	267.18	
133	030703007002	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	511.68	511.68	
本页小计							8889.26	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目-安装工程 标段：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心施工项目

第 17 页 共 19 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	
134	030703007003	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*400 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	143.75	143.75	
135	030703007004	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:250*250 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	65.09	65.09	
136	030703007006	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400*250 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	114.55	114.55	
137	030703007005	侧排风口	1. 名称:侧排风口 2. 规格:320*160 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	63.09	63.09	
138	030703001001	排烟阀(常闭)	1. 名称:排烟阀(常闭) 2. 规格:800*320 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	414.62	414.62	
139	030703001002	280℃排烟防火阀	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:800*320 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	389.02	389.02	
140	030703001003	70℃常开防火阀	1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:400*250 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	153.56	153.56	
141	030703001004	电动风阀	1. 名称:电动风阀 2. 规格:500*400 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	207.04	207.04	
本页小计							1550.72	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东莞市能源投资集团有限公司智慧运营中心
 中心施工项目-安装工程

标段：东莞市能源投资集团有限公司
 智慧运营中心施工项目

第 18 页 共 19 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	
142	030703001005	电动风阀	1. 名称:电动风阀 2. 规格:400*200 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	149.58	149.58	
143	030703001007	风管对开多叶调节阀	1. 名称:风管对开多叶调节阀 2. 规格:250*160 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	130.43	260.86	
144	030703001008	风管对开多叶调节阀	1. 名称:风管对开多叶调节阀 2. 规格:160*120 3. 设备支架制作、安装:手工除锈,红丹防锈漆及调和漆各两遍 4. 符合设计图纸、施工规范要求	个	2	120.48	240.96	
145	030703001006	内衬镀锌钢丝防护网	1. 名称:内衬镀锌钢丝防护网 2. 规格:网孔10*10mm 钢丝直径1.2mm 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	3	26.55	79.65	
146	031301002001	开孔打洞	1. 名称:开孔打洞 2. 规格:450*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	119.72	119.72	
147	031301002003	开孔打洞	1. 名称:开孔打洞 2. 规格:550*450 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	119.72	119.72	
148	031301002004	开孔打洞	1. 名称:开孔打洞 2. 规格:500*300 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	119.72	119.72	
149	031301002002	开孔打洞	1. 名称:开孔打洞 2. 规格:1050*1050 3. 符合设计图纸、施工规范要求	个	1	681.52	681.52	
本页小计								1771.73

