

海棠春天片区部分商业运营项目主供
电安装工程 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 1164531.33

(大写): 壹佰壹拾陆万肆仟伍佰叁拾壹元叁角叁分

其中:安全文明施工费用(小写): 14363.15

(大写): 壹万肆仟叁佰陆拾叁元壹角伍分

招 标 人: _____ (单位盖章) 工程造价
咨 询 人: _____ (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: {招标人信息\法定代表人} _____ (签字或盖)
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) 审 核 人: _____ (造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C	海棠春天1#、2#楼						
1	030408001001	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70 3.敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1.电缆敷设	m	327	561.6	183643.2	
2	030408001002	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1.电缆敷设	m	642.6	286.07	183828.58	
3	030408001003	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*50+1*25	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	89	272.94	24291.66	
4	030408001004	电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1.名称:电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16 2.型号:WDZB-YJY 3.规格:4*35+1*16 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	289	157.37	45479.93	
本页小计							437243.37	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030408001005	电力电缆WDZB-YJY-5*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆WDZB-YJY-5*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	306	86.69	26527.14		
6	030404017001	空调配电箱200A	[项目特征] 1. 名称: 空调配电箱 2. 型号: 200A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	2882.43	2882.43		
7	030404017002	空调配电箱160A	[项目特征] 1. 名称: 空调配电箱 2. 型号: 160A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	2682.43	2682.43		
本页小计								32092	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
8	030404017003	空调配电箱100A	[项目特征] 1. 名称:空调配电箱 2. 型号:100A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	2	2616.43	5232.86		
9	030408006001	电力电缆头4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*150+1*70 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6	699.62	4197.72		
10	030408006002	电力电缆头4*70*1*35	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*70*1*35 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	8	597.62	4780.96		
本页小计							14211.54		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
11	030408006003	电力电缆头4*50*1*25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*95*1*70 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2	567.02	1134.04		
12	030408006004	电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*35+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6	287.03	1722.18		
13	030408006005	电力电缆终端头WDZB-YJY-5*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆终端头WDZB-YJY-5*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4	266.63	1066.52		
14	030414002001	送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称: 系统调试 2. 电压等级(kV): 0.4kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	9	945.17	8506.53		
本页小计								12429.27	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	030402008001	商业电能计量装置	[项目特征] 1. 名称:污泥泵电能计量装置 2. 型号:1.5-6A 3. 规格:变比满足实际需求 4. 类型:互感器、表计 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 干燥	台	9	2625.44	23628.96		
16	011615001003	开孔(打洞)	[项目特征] 1. 部位:墙体 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	6	34.33	205.98		
17	030408008007	电缆防火(防火涂料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火涂料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	kg	40	67.52	2700.8		
本页小计								26535.74	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
18	030408008008	电缆防火（防火堵料）	[项目特征] 1. 名称: 电缆防火 2. 材质: 防火堵料 3. 方式: 满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位: 满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.2	24414.2	4882.84		
19	030408008009	电缆防火（防火包）	[项目特征] 1. 名称: 电缆防火 2. 材质: 防火包 3. 方式: 满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位: 满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.1	1487.62	148.76		
20	080802013005	电缆吊牌	[项目特征] 1. 名称: 电缆吊牌 2. 规格: 满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	30	23.34	700.2		
本页小计							5731.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	080802013006	标识牌	[项目特征] 1. 名称:标识牌 2. 规格:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	10	53.21	532.1	
		23片区3#、4#楼、食堂						
1	030408001006	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	328	561.6	184204.8	
2	030408001007	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*95+1*50	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY23-1kV-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	30	374.4	11232	
3	030408001011	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*185+1*95	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY23-1kV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	136	692.76	94215.36	
本页小计							290184.26	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	030408001008	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	207	286.07	59216.49		
5	030408001009	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*50+1*25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	125	272.94	34117.5		
6	030408001010	电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	131	154.43	20230.33		
7	030408006006	电力电缆头4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*150+1*70 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6	335.63	2013.78		
本页小计								115578.1	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
8	030408006007	电力电缆头4*95*1*50	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*95*1*50 3.材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	569.25	1138.5		
9	030408006011	电力电缆头4*185+1*95	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*185+1*95 3.材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	335.63	671.26		
10	030408006008	电力电缆头4*70*1*35	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*70*1*35 3.材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	4	569.25	2277		
11	030408006009	电力电缆头4*50*1*25	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*50*1*25 3.材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	14	538.65	7541.1		
本页小计								11627.86	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
12	030408006010	电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*25+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	12	274.34	3292.08		
13	030404017004	空调配电箱	[工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	7	3082.43	21577.01		
14	030404017005	配电箱（分支箱）	[工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	3	5292.43	15877.29		
15	030414002002	送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称: 系统调试 2. 电压等级(kV): 0.4kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	5	945.17	4725.85		
本页小计								45472.23	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
16	030402008002	商业电能计量装置	[项目特征] 1. 名称:污泥泵电能计量装置 2. 型号:1.5-6A 3. 规格:变比满足实际需求 4. 类型:互感器、表计 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 干燥	台	5	2625.44	13127.2		
17	011615001004	开孔(打洞)	[项目特征] 1. 部位:墙体 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	5	34.33	171.65		
18	030408008010	电缆防火(防火涂料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火涂料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	kg	40	64.28	2571.2		
本页小计								15870.05	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
19	030408008011	电缆防火（防火堵料）	[项目特征] 1. 名称：电缆防火 2. 材质：防火堵料 3. 方式：满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位：满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.2	23766.7	4753.34		
20	030408008012	电缆防火（防火包）	[项目特征] 1. 名称：电缆防火 2. 材质：防火包 3. 方式：满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位：满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.1	1422.87	142.29		
21	080802013007	电缆吊牌	[项目特征] 1. 名称：电缆吊牌 2. 规格：满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	30	23.34	700.2		
本页小计							5595.83		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
22	080802013008	标识牌	[项目特征] 1. 名称:标识牌 2. 规格:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	10	53.21	532.1		
本页小计								532.1	
合 计								1013104.15	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39	9051.33			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	25.1	14363.15			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94	1071.36			
合 计						24485.84		

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目
主供电安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	030408001001	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	327	561.6	183643.2
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面积240mm ² 以下 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		100m	3.27	56159.83	183642.64
2	030408001002	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*70+1*35	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	642.6	286.07	183828.58
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面积240mm ² 以下 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		100m	6.426	28607.03	183828.77
3	030408001003	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*50+1*25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	89	272.94	24291.66
	CD0819换	铜芯电力电缆敷设 (截面积 mm ² 以下) 70 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		100m	0.89	27293.93	24291.6
4	030408001004	电力电缆WDZB-YJY -4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	289	157.37	45479.93

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 2 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	CD0818换	铜芯电力电缆敷设 (截面积 mm ² 以下) 50 在地下室内 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		100m	2.89	15737.12	45480.28
5	030408001005	电力电缆WDZB-YJY-5*16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆WDZB-YJY-5*16 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	306	86.69	26527.14
	CD0817换	铜芯电力电缆敷设 (截面积 mm ² 以下) 35 在地下室内 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		100m	3.06	8668.55	26525.76
6	030404017001	空调配电箱200A	[项目特征] 1. 名称:空调配电箱 2. 型号:200A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	2882.43	2882.43
	CD0340换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长(m以内) 3 在 地下室内(含地下 车库)、净高小于 1.6m楼层、断面小 于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人 工*1.08		台	1	432.43	432.43
	补充主材001@2	空调配电箱200A		台	1	2450	2450
7	030404017002	空调配电箱160A	[项目特征] 1. 名称:空调配电箱 2. 型号:160A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	2682.43	2682.43
	CD0340换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长(m以内) 3 在 地下室内(含地下 车库)、净高小于		台	1	432.43	432.43

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		1. 6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08					
	补充主材001	空调配电箱160A		台	1	2250	2250
8	030404017003	空调配电箱100A	[项目特征] 1. 名称:空调配电箱 2. 型号:100A [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	2	2616.43	5232.86
	CD0340换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长(m以内) 3 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		台	2	432.43	864.86
	补充主材001@1	空调配电箱100A		台	2	2184	4368
9	030408006001	电力电缆头4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*150+1*70 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6	699.62	4197.72
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯电缆终端头1kV以下(截面积 mm ²) 240 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08 在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、已封闭吊顶内进行安装 人工*1.15		个	6	699.62	4197.72
10	030408006002	电力电缆头4*70*1*35	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*70*1*35 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	8	597.62	4780.96

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 4 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯电缆终端头1kV以下(截面积 mm ²) 240 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08 在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、已封闭吊顶内进行安装 人工*1.15		个	8	597.62	4780.96
11	030408006003	电力电缆头4*50*1*25	[项目特征] 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*95*1*70 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2	567.02	1134.04
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯电缆终端头1kV以下(截面积 mm ²) 240 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08 在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、已封闭吊顶内进行安装 人工*1.15		个	2	567.02	1134.04
12	030408006004	电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号:WDZB-YJY 3. 规格:4*35+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	6	287.03	1722.18
	CD0942换	室内热(冷)缩铜芯电缆终端头1kV以下(截面积 mm ²) 35 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08 在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞		个	6	287.03	1722.18

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		内、已封闭吊顶内进行安装 人工*1.15					
13	030408006005	电力电缆终端头 WDZB-YJY-5*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆终端头WDZB-YJY-5*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 5*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4	266.63	1066.52
	CD0942换	室内热(冷)缩铜芯电缆终端头1kV以下(截面积 mm ²) 35 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08 在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、已封闭吊顶内进行安装 人工*1.15		个	4	266.63	1066.52
14	030414002001	送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称: 系统调试 2. 电压等级(kV): 0.4kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	9	945.17	8506.53
	CD2239换	送配电装置系统调试 1kV以下 交流 供电 综合 两侧 均有断路器 单价*2 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		系统	9	945.17	8506.53
15	030402008001	商业电能计量装置	[项目特征] 1. 名称: 污泥泵电能计量装置 2. 型号: 1.5-6A 3. 规格: 变比满足实际需求 4. 类型: 互感器、表计 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 干燥	台	9	2625.44	23628.96
	CD0066换	电流互感器安装(电流 A以下) 2000 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		台	9	447.91	4031.19

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 6 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	补充主材003	商业电能计量装置		台	9	2177.53	19597.77
16	011615001003	开孔(打洞)	[项目特征] 1. 部位:墙体 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	6	34.33	205.98
	借JC0054	机械钻孔(mm以内) 钢筋砼墙 Φ150		10个	0.6	343.32	205.99
17	030408008007	电缆防火(防火涂料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火涂料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	kg	40	67.52	2700.8
	CD1053换	防火涂料 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		kg	40	67.52	2700.8
18	030408008008	电缆防火(防火堵料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.2	24414.2	4882.84
	CD1048换	防火堵料安装 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m ² 且大于2m ² 的洞内进行安装 人工*1.08		t	0.2	24414.2	4882.84
19	030408008009	电缆防火(防火包)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火包 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.1	1487.62	148.76
	CD1048换	防火堵料安装 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小		t	0.01	14876.15	148.76

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 7 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08					
20	080802013005	电缆吊牌	[项目特征] 1. 名称:电缆吊牌 2. 规格:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	30	23.34	700.2
	借GK0229	电缆吊牌安装		块	30	23.34	700.2
21	080802013006	标识牌	[项目特征] 1. 名称:标识牌 2. 规格:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 制作、安装、调整 2. 标识 3. 运输	块	10	53.21	532.1
	借GK0229	标识牌安装		块	10	53.21	532.1
22	030408001006	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	328	561.6	184204.8
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面240mm2以下 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		100m	3.28	56159.83	184204.24
23	030408001007	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*95+1*50	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY23-1kV-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	30	374.4	11232
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面240mm2以下 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		100m	0.3	37440.49	11232.15

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 8 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
24	030408001011	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*185+1*95	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	136	692.76	94215.36
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面面积240mm2以下 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		100m	1.36	69275.69	94214.94
25	030408001008	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*70+1*35	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	207	286.07	59216.49
	CD0821换	铜芯电力电缆敷设 截面面积240mm2以下 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		100m	2.07	28607.03	59216.55
26	030408001009	电力电缆WDZB-YJY 23-1kV-4*50+1*25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY23-1kV-4*50+1*25 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	125	272.94	34117.5
	CD0819换	铜芯电力电缆敷设 (截面面积 mm2以下) 70 在地下室内（含地下车库）、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		100m	1.25	27293.93	34117.41
27	030408001010	电力电缆WDZB-YJY -4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	131	154.43	20230.33

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 9 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	CD0817换	铜芯电力电缆敷设 (截面面积 mm ² 以下) 35 在地下室内 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		100m	1.31	15442.62	20229.83
28	030408006006	电力电缆头4*150+ 1*70	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*150+1*70 3.材质、类型:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	6	335.63	2013.78
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以下 (截面面积 mm ²) 2 40 在地下室内 (含地下车库)、净 高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且大 于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		个	3	671.25	2013.75
29	030408006007	电力电缆头4*95*1 *50	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*95*1*50 3.材质、类型:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	569.25	1138.5
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以下 (截面面积 mm ²) 2 40 在地下室内 (含地下车库)、净 高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且大 于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08 换为【户内热缩式 电缆终端头】		个	2	569.25	1138.5
30	030408006011	电力电缆头4*185+ 1*95	[项目特征] 1.名称:电力电缆头 2.规格:4*185+1*95 3.材质、类型:满足设计及 规范要求 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2	335.63	671.26
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以下 (截面面积 mm ²)		个	1	671.25	671.25

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 10 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		240 在地下室 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08					
31	030408006008	电力电缆头4*70*1*35	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*70*1*35 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4	569.25	2277
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以 下(截面积 mm ²) 2 40 在地下室 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		个	4	569.25	2277
32	030408006009	电力电缆头4*50*1*25	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 4*95*1*70 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	14	538.65	7541.1
	CD0946换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以 下(截面积 mm ²) 2 40 在地下室 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、 断面小于4m ² 且 大于2m ² 的洞内进行 安装 人工*1.08		个	14	538.65	7541.1
33	030408006010	电力电缆终端头 WDZB-YJY-4*35+1*16	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16 2. 型号: WDZB-YJY 3. 规格: 4*25+1*16 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	12	274.34	3292.08
	CD0942换	室内热(冷)缩铜芯 电缆终端头1kV以 下(截面积 mm ²) 3 5 在地下室 (含地下车库)、 净高小于1.6m楼层、		个	12	274.34	3292.08

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 11 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08					
34	030404017004	空调配电箱	[工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	7	3082.43	21577.01
	CD0340换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长(m以内)3 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		台	7	432.43	3027.01
	补充主材001@3	空调配电箱		台	7	2650	18550
35	030404017005	配电箱(分支箱)	[工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	3	5292.43	15877.29
	CD0340换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长(m以内)3 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		台	3	432.43	1297.29
	补充主材002	配电箱(分支箱)		台	3	4860	14580
36	030414002002	送配电装置系统	[项目特征] 1. 名称:系统调试 2. 电压等级(kV):0.4kV [工作内容] 1. 系统调试	系统	5	945.17	4725.85
	CD2239换	送配电装置系统调试 1kV以下 交流供电 综合 两侧均有断路器 单价*2 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装 人工*1.08		系统	5	945.17	4725.85

清单子目表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

第 12 页 共 13 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
37	030402008002	商业电能计量装置	[项目特征] 1. 名称:污泥泵电能计量装置 2. 型号:1.5-6A 3. 规格:变比满足实际需求 4. 类型:互感器、表计 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 干燥	台	5	2625.44	13127.2
	CD0066换	电流互感器安装(电流 A以下) 2000 在地下室内(含地下车库)、净高小于1.6m楼层、断面小于4m2且大于2m2的洞内进行安装人工*1.08		台	5	447.91	2239.55
	补充主材003	商业电能计量装置		台	5	2177.53	10887.65
38	011615001004	开孔(打洞)	[项目特征] 1. 部位:墙体 2. 打洞部位材质:钢筋混凝土 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	5	34.33	171.65
	借JC0054	机械钻孔(mm以内) 钢筋砼墙 Φ150		10个	0.5	343.32	171.66
39	030408008010	电缆防火(防火涂料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火涂料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	kg	40	64.28	2571.2
	CD1053	防火涂料		kg	40	64.28	2571.2
40	030408008011	电缆防火(防火堵料)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火堵料 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.2	23766.7	4753.34
	CD1048	防火堵料安装		t	0.2	23766.7	4753.34
41	030408008012	电缆防火(防火包)	[项目特征] 1. 名称:电缆防火 2. 材质:防火包 3. 方式:满足设计、施工、规范及验收要求 4. 部位:满足设计、施工、规范及验收要求 [工作内容] 1. 安装	t	0.1	1422.87	142.29

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	2.40	122	292.69
2	电工综合工	工日	396.50	130	51545.27
3	人工费调整	元	5385.80	1	5385.80
	小计				57223.76
二	材料				
1	其他材料费	元	10.57	1	10.57
2	镀锌铁丝综合	kg	2.52	3.08	7.76
3	镀锌扁钢综合	kg	30.80	4.23	130.28
4	封铅含铅 65% 含锡 35 %	kg	44.25	42.62	1885.76
5	橡胶垫2	m2	2.61	17	44.38
6	三色塑料带20mm×40m	m	51.00	0.43	21.93
7	棉纱	kg	3.42	9.64	32.93
8	白布	m2	64.38	5.78	372.14
9	带帽螺栓综合	kg	25.76	7.45	191.91
10	膨胀螺栓M10	10套	38.43	9.4	361.23
11	铁砂布0~2#	张	2.80	0.94	2.63
12	低碳钢焊条综合	kg	3.50	4.19	14.67
13	焊锡丝综合	kg	32.32	43.55	1407.54
14	松香焊锡丝综合	m	1.40	0.85	1.19
15	焊锡膏	kg	6.46	51.8	334.84
16	冲击钻头 φ12	个	2.61	9.4	24.54
17	钢锯条	条	1.40	0.43	0.60
18	合金钢钻头 φ10	个	1.88	7.26	13.65
19	松杂板枋材	m3	0.06	1122.67	70.73
20	酚醛调和漆	kg	1.68	9.83	16.51
21	防锈漆C53-1	kg	1.68	18.65	31.33
22	沥青绝缘漆	kg	4.28	8.85	37.89
23	汽油100#	kg	28.00	8.71	243.88
24	电力复合酯	kg	6.89	15.94	109.79
25	丙酮	kg	61.20	5.13	313.96
26	硬脂酸	kg	2.61	13.59	35.48
27	电力复合酯一级	kg	5.75	15.94	91.69
28	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	54.60	2.71	147.97
29	自粘性橡胶带25mm×20m	卷	3.36	13.25	44.52
30	自粘性塑料带20mm×20m	卷	3.36	10.2	34.27
31	固定卡子 φ90	个	127.72	4.27	545.36
32	镀锡裸铜绞线16mm2	kg	18.40	66.67	1226.73
33	硬铜绞线TJ-2.5~4mm2	m	180.32	1.44	259.66

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
34	铜芯橡皮绝缘线BX-2.5mm ²	m	6.72	1.2	8.06
35	铜接线端子DT-6	个	56.84	1.37	77.87
36	铜接线端子DT-16	个	63.24	2.56	161.89
37	铜接线端子DT-35	个	67.32	3.66	246.39
38	铜接线端子DT-240	个	122.40	25.89	3168.94
39	镀锌电缆吊挂3×50	套	66.83	4.38	292.73
40	镀锌电缆吊挂3×100	套	103.74	8.97	930.59
41	水	t	0.08	4.42	0.37
42	标志牌塑料扁形	个	156.90	0.85	133.36
43	高压危险警示牌	个	80.80	1.99	160.79
44	电缆敷设牵引头综合	只	1.67	10.68	17.84
45	电缆敷设滚轮综合	个	3.34	38.89	129.94
46	电缆敷设转向导轮综合	个	1.67	99.44	166.12
47	材料费调整	元	1296.22	1	1296.22
	小计				14859.43
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	36.59	1	36.59
2	柴油	kg	77.08	7.84	604.29
3	电	kW·h	172.97	0.94	162.60
4	动力费	元	40.59	1	40.59
5	机上人工	工日	5.88	122	717.34
6	检修费	元	100.53	1	100.53
7	校验费	元	520.57	1	520.57
8	其他费用	元	81.11	1	81.11
9	汽油	kg	69.91	9.13	638.28
10	维护费	元	563.05	1	563.05
11	折旧费	元	2020.12	1	2020.12
12	手持式万用表10000计数,真有效值	台班	47.10	4.06	191.21
13	高压绝缘电阻测试仪量程:0.05~50Ω,1~100mΩ,1000V	台班	7.18	36.74	263.90
14	变压器直流电阻测试仪量程:1mΩ~4Ω,5A;1mΩ~1Ω,10A	台班	3.53	18.33	64.67
15	互感器测试仪量程:HES-1Bx,3.0级	台班	3.53	27.22	96.03
16	全自动变比组别测试仪K=1~1000,精度:±0.2%	台班	3.53	16.76	59.13
17	相位表量程:电压:20~500V,精度:±1.2%;电流:200mA~10A,精度:±1%;相位:0~360°,精度:±0.03%	台班	22.09	9.27	204.79
18	YDQ充气式试验变压器量程:1~500kV·A,空载电流:<7%,阻抗电压:<8%	台班	7.46	52.23	389.74
19	高压试验变压器配套操作箱、调压器TEDGC-50/0.38/0~0.42	台班	3.53	36.44	128.56

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
20	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统量程:AC/DC 0~300kV(选择购买),分压比:K=1000,精度:±0.5%	台班	3.53	112.26	396.05
21	振荡器范围:频率40~500kHz,稳定度:±3×10 ⁻⁶ ;阻抗40Ω~4kΩ,误差±5%;电感0.2~2mH,误差:±5%;回波损耗:0~14dB,误差:±0.5dB	台班	22.09	16.59	366.51
22	电缆测试仪量程:10m~20km	台班	23.55	15.61	367.58
23	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	2.57	531.34	1364.27
24	载重汽车装载质量(t)4中	台班	0.40	453.16	179.36
25	载重汽车装载质量(t)8大	台班	2.17	554.41	1204.07
26	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	2.87	73.02	209.57
	小计				5485.07
四	主材				
1	防火涂料	kg	86.40	19.38	1674.43
2	防火包	t	0.02	5946.9	118.94
3	防火堵料	t	0.43	14337.92	6193.98
4	电力电缆WDZB-YJY-4*35+1*16综合	m	424.20	143.6	60915.12
5	电力电缆WDZB-YJY-5*16综合	m	309.06	76.53	23652.36
6	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*95+1*50综合	m	30.30	346.29	10492.59
7	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*185+1*95综合	m	137.36	661.49	90862.27
8	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*50+1*25综合	m	216.14	255.52	55228.09
9	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*150+1*70综合	m	661.55	531.63	351699.83
10	电力电缆WDZB-YJY23-1kV-4*70+1*35综合	m	858.10	258.83	222100.99
11	电力电缆终端头WDZB-YJY-4*35+1*16	套	18.36	125	2295.00
12	电力电缆终端头WDZB-YJY-5*16	套	4.08	105	428.40
13	电力电缆头4*95+1*50	套	2.04	215.72	440.07
14	电力电缆头4*70+1*35	套	12.24	215.72	2640.41
15	电力电缆头4*185+1*95	套	1.02	315.72	322.03
16	电力电缆头4*150+1*70	套	9.18	315.72	2898.31
17	电力电缆头4*50+1*25	套	16.32	185.72	3030.95
18	空调配电箱160A	台	1.00	2250	2250.00
19	空调配电箱100A	台	2.00	2184	4368.00
20	空调配电箱200A	台	1.00	2450	2450.00
21	空调配电箱	台	7.00	2650	18550.00
22	配电箱(分支箱)	台	3.00	4860	14580.00
23	商业电能计量装置	台	14.00	2177.53	30485.42
24	电缆吊牌	块	60.00	1.99	119.40
25	标识牌	块	20.00	31.86	637.20
	小计				908433.79

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：海棠春天片区部分商业运营项目主供电安装工程

单位：元

	合计				986002.05
--	----	--	--	--	-----------