

华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2800KVA专变用电工程
工程

招标工程量清单

招标人： 华南农业大学

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2800KVA专变用电工程
工程

招标工程量清单

招标人： 华南农业大学

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

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	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		新建开关房							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	3.74				0
2	010401014001	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	3.92				0
3	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	1.51				0
4	010507005001	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	2.86				0
5	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.153				0
6	010515001002	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.047				0
7	010516002001	预埋铁件	1. 规格:L30x4mm镀锌角钢（含膨胀螺栓M6x65@500）	t	0.052				0
8	011201001001	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	14.4				0
9	011202001001	柱面一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	30.24				0

10	010512008001	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制 砼盖板; 2. 规格 : 820×415×100mm; 3. 其它: 含电缆沟盖板 材料及安装等;	m3	1.77				0
11	010512008002	带观察窗镀锌花纹可 视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板; 2. 规格: 按现场实际电 缆沟尺寸; 3. 部位: 电房内高压电 缆进、出电缆沟位置;	块	1				0
12	010512008003	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把 手; 2. 规格 :850*1000*6mm、 850*2600*6mm、 850*7200*6mm;	m2	10.03				0
13	011101005001	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘 地坪漆;	m2	28.8				0
14	011201001002	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合 比:10mm厚1: 2水泥砂 浆;	m2	78.36				0
15	011407001001	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般 抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面 ; 3. 涂料品种、喷刷遍数 :刷石灰水2-3度;	m2	78.36				0
16	011406001001	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般 抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面 ; 3. 涂料品种、喷刷遍数 :涂刷防虫漆两遍;	m2	78.36				0
17	011406001002	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	37.44				0
18	011406001003	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼 板; 2. 喷刷涂料部位:天棚 面; 3. 涂料品种、喷刷遍数 :涂刷防虫漆两遍;	m2	37.44				0

19	010802001001	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M2 (1200*2500mm) ; 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	2				0
20	010807003001	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸:1220mm×620mm;	m2	1.51				0
21	050102015001	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	8.44				0
22	011206002001	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.56				0
23	040205006001	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	9.1				0
		新建开关房合计							
		人才公寓高压室							
1	010401014002	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	9.74				0
2	010507005002	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	2.27				0
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.247				0
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级	t	0.06				0

			、圆钢Φ10mm内；						
5	010515001005	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ6mm；	t	0.068				0
6	011201001003	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆；	m2	71.62				0
7	010512008004	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制 砼盖板； 2. 规格 : 820×420×100mm、 520×420×80mm； 3. 其它: 含电缆沟盖板 预制、安装等工序；	m3	1.58				0
8	010512008005	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板； 2. 规格: 按现场实际电 缆沟尺寸； 3. 部位: 电房内高压电 缆进、出电缆沟位置；	块	2				0
9	010512008006	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把 手； 2. 规格 :1500*800*6mm；	m2	1.2				0
10	010501001002	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混 凝土； 2. 混凝土强度等级 :C25；	m3	17.03				0
11	010501001003	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土； 2. 混凝土强度等级 :C15；	m3	2.43				0
12	011101005002	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘 地坪漆；	m2	46.49				0
13	011201001004	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆；	m2	178.16				0
14	011407001002	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般 抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面 ； 3. 涂料品种、喷刷遍数	m2	178.16				0

			:刷石灰水2-3度;						
15	011406001004	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	178.16				0
16	011406001005	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	55.82				0
17	011406001006	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	55.82				0
18	010802001002	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M1 (1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0
19	010802001003	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M2 (1200*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0

20	010807003002	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
21	010807003003	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸:1220mm×620mm;	m2	0.76				0
22	050102015002	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	10.05				0
23	011206002002	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.56				0
24	040205006002	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	17.3				0
		人才公寓高压室合计							
		人才公寓#1、#2专变房							
1	010401014003	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	1.47				0
2	010507005003	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	0.37				0
3	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.036				0
4	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.013				0
5	010515001008	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.01				0
6	011201001005	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	8.16				0
7	010512008007	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制	m3	0.38				0

			砼盖板； 2. 规格 : 740×420×100mm； 3. 其它：含电缆沟盖板 预制、安装等工序；						
8	010512008008	带观察窗镀锌花纹可 视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板； 2. 规格:按现场实际电 缆沟尺寸； 3. 部位:电房内高压电 缆进、出电缆沟位置；	块	1				0
9	010501006001	变压器基础	1. 名称:变压器基础； 2. 混凝土种类:普通预 拌混凝土； 3. 混凝土强度等级 :C25混凝土；	m3	4.79				0
10	010501001004	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混 凝土； 2. 混凝土强度等级 :C25；	m3	7.7				0
11	010501001005	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土； 2. 混凝土强度等级 :C15；	m3	1.1				0
12	011101005003	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘 地坪漆；	m2	21.42				0
13	011201001006	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合 比:10mm厚1: 2水泥砂 浆；	m2	100.62				0
14	011407001003	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般 抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面 ； 3. 涂料品种、喷刷遍数 :刷石灰水2-3度；	m2	100.62				0
15	011406001007	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般 抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面 ； 3. 涂料品种、喷刷遍数 :涂刷防虫漆两遍；	m2	100.62				0
16	011406001008	天花面油漆	1. 原天花平整修复；	m2	21.42				0

			2. 刷白色乳胶漆2遍；						
17	011406001009	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	21.42				0
18	010802001004	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M1 (1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0
19	010807003004	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
20	050102015003	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	6.08				0
21	011206002003	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006003	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	6.4				0
		人才公寓#1、#2专变房合计							
		人才公寓#1、#2专变低压房							
1	010401014004	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖;	m3	3.82				0

			2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;						
2	010507005004	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	1.55				0
3	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.141				0
4	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.039				0
5	010515001011	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.039				0
6	011201001007	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	28.78				0
7	010512008009	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板; 2. 规格:820×420×100mm; 3. 其它:含电缆沟盖板预制、安装等工序;	m3	1.29				0
8	010512008010	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把手; 2. 规格:1000*600*6mm;	m2	0.6				0
9	010512008011	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌花纹可视盖板; 2. 规格:按现场实际电缆沟尺寸; 3. 部位:电房内高压电缆进、出电缆沟位置;	块	2				0
10	010501001006	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	7.44				0
11	010501001007	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	1.49				0
12	011101005004	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	30.62				0

13	011201001008	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1: 2水泥砂浆;	m2	149. 11				0
14	011407001004	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	149. 11				0
15	011406001010	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	149. 11				0
16	011406001011	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	37. 18				0
17	011406001012	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	37. 18				0
18	010802001005	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M2 (1200*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1. 5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0
19	010807003005	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸:1220mm×620mm;	m2	0. 76				0
20	050102015004	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2;	m2	4. 22				0

			2. 种类:304不锈钢网;						
21	011206002004	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006004	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	14.8				0
		人才公寓#1、#2专变低压房合计							
		人才公寓#3、#4专变房							
1	010401014005	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	7.18				0
2	010507005005	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	1.82				0
3	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.177				0
4	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.062				0
5	010515001014	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.049				0
6	011201001009	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	39.89				0
7	010512008012	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板; 2. 规格:740×420×100mm; 3. 其它:含电缆沟盖板预制、安装等工序;	m3	1.65				0
8	010512008013	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌花纹可视盖板; 2. 规格:按现场实际电缆沟尺寸;	块	4				0

			3. 部位：电房内高压电缆进、出电缆沟位置；						
9	010501006002	变压器基础	1. 名称:变压器基础； 2. 混凝土种类:普通预拌混凝土； 3. 混凝土强度等级:C25混凝土；	m3	5.13				0
10	010501001008	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混凝土； 2. 混凝土强度等级:C25；	m3	34.41				0
11	010501001009	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土； 2. 混凝土强度等级:C15；	m3	4.92				0
12	011101005005	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆；	m2	70.16				0
13	011201001010	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1：2水泥砂浆；	m2	307.39				0
14	011407001005	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面； 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度；	m2	307.39				0
15	011406001013	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面； 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍；	m2	307.39				0
16	011406001014	天花面油漆	1. 原天花平整修复； 2. 刷白色乳胶漆2遍；	m2	72.97				0
17	011406001015	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板； 2. 喷刷涂料部位:天棚面； 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍；	m2	72.97				0
18	010802001006	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门	樘	2				0

			M1 (1800*2500mm) ; 2. 门洞口尺寸 :1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外 框50×50×5mm方通 , 门板框 40×40×2mm方通, 门 腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通 , 304号不锈钢百叶 (250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配 件;						
19	010807003006	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢 百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸 :1820mm×620mm;	m2	2.26				0
20	050102015005	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	12.16				0
21	011206002005	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门 洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘 贴 3. 面层材料品种、规格 、颜色:瓷片;	m2	0.56				0
22	040205006005	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄 油漆;	m	12.7				0
		人才公寓#3、#4专变 房合计							
		人才公寓#3、#4专变 低压房							
1	010401014006	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级 :Mu10砖; 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆;	m3	3.04				0
2	010507005006	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土; 2. 混凝土强度等级 :C20;	m3	1.26				0
3	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ25mm内;	t	0.113				0
4	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级	t	0.028				0

			、圆钢Φ10mm内；						
5	010515001017	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ6mm；	t	0.031				0
6	011201001011	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆；	m2	24.3				0
7	010512008014	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制 砼盖板； 2. 规格 : 820×420×100mm； 3. 其它: 含电缆沟盖板 预制、安装等工序；	m3	0.94				0
8	010512008015	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把手； 2. 规格 :1000*600*6mm；	m2	1.2				0
9	010512008016	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板； 2. 规格: 按现场实际电 缆沟尺寸； 3. 部位: 电房内高压电 缆进、出电缆沟位置；	块	2				0
10	010501001010	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混 凝土； 2. 混凝土强度等级 :C25；	m3	23.85				0
11	010501001011	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土； 2. 混凝土强度等级 :C15；	m3	4.77				0
12	011101005006	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘 地坪漆；	m2	59.19				0
13	011201001012	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆；	m2	269.26				0
14	011407001006	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般 抹灰； 2. 喷刷涂料部位:墙面 ； 3. 涂料品种、喷刷遍数 :刷石灰水2-3度；	m2	269.26				0

15	011406001016	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	269.26				0
16	011406001017	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	67.86				0
17	011406001018	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	67.86				0
18	010802001007	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M2 (1200*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	2				0
19	010807003007	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸:1220mm×620mm;	m2	1.51				0
20	050102015006	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	8.44				0
21	011206002006	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.56				0
22	040205006006	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	16.4				0

		人才公寓#3、#4专变 低压房合计							
		人才公寓#5专变房							
1	010401014007	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级 :Mu10砖; 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆;	m3	2.13				0
2	010507005007	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土; 2. 混凝土强度等级 :C20;	m3	0.54				0
3	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ25mm内;	t	0.053				0
4	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ10mm内;	t	0.018				0
5	010515001020	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ6mm;	t	0.015				0
6	011201001013	砖砌电缆沟壁一般抹 灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合 比:10mm厚1:2水泥砂 浆;	m2	11.84				0
7	010512008017	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制 砼盖板; 2. 规格 :740×420×100mm; 3. 其它:含电缆沟盖板 预制、安装等工序;	m3	0.55				0
8	010512008018	带观察窗镀锌花纹可 视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板; 2. 规格:按现场实际电 缆沟尺寸; 3. 部位:电房内高压电 缆进、出电缆沟位置;	块	2				0
9	010501006003	变压器基础	1. 名称:变压器基础; 2. 混凝土种类:普通预 拌混凝土; 3. 混凝土强度等级 :C25混凝土;	m3	2.57				0
10	010501001012	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混 凝土; 2. 混凝土强度等级 :C25;	m3	11.01				0

11	010501001013	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	1.57				0
12	011101005007	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	25.07				0
13	011201001014	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	118.22				0
14	011407001007	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	118.22				0
15	011406001019	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	118.22				0
16	011406001020	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	25.98				0
17	011406001021	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	25.98				0
18	010802001008	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门M1(1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配	樘	1				0

			件;						
19	010807003008	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
20	050102015007	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	6.08				0
21	011206002007	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006007	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	4.2				0
		人才公寓#5专变房合计							
		人才公寓#6专变房							
1	010401014008	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	2.26				0
2	010507005008	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	0.57				0
3	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.056				0
4	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.019				0
5	010515001023	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.016				0
6	011201001015	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	12.54				0
7	010512008019	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板; 2. 规格:740×420×100mm;	m3	0.58				0

			3. 其它：含电缆沟盖板预制、安装等工序；						
8	010512008020	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质：带观察窗镀锌花纹可视盖板； 2. 规格：按现场实际电缆沟尺寸； 3. 部位：电房内高压电缆进、出电缆沟位置；	块	2				0
9	010501006004	变压器基础	1. 名称：变压器基础； 2. 混凝土种类：普通预拌混凝土； 3. 混凝土强度等级：C25混凝土；	m3	2.57				0
10	010501001014	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类：陶粒混凝土； 2. 混凝土强度等级：C25；	m3	6.12				0
11	010501001015	混凝土地面	1. 混凝土种类：普通预拌混凝土； 2. 混凝土强度等级：C15；	m3	1.55				0
12	011101005008	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆；	m2	25.23				0
13	011201001016	墙面抹灰	1. 墙体类型：砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比：10mm厚1：2水泥砂浆；	m2	108.87				0
14	011407001008	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型：墙面一般抹灰； 2. 喷刷涂料部位：墙面； 3. 涂料品种、喷刷遍数：刷石灰水2-3度；	m2	108.87				0
15	011406001022	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型：墙面一般抹灰； 2. 喷刷涂料部位：墙面； 3. 涂料品种、喷刷遍数：涂刷防虫漆两遍；	m2	108.87				0
16	011406001023	天花面油漆	1. 原天花平整修复； 2. 刷白色乳胶漆2遍；	m2	26.14				0
17	011406001024	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型：原结构楼板；	m2	26.14				0

			2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;						
18	010802001009	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M1 (1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0
19	010807003009	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
20	050102015008	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	6.08				0
21	011206002008	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006008	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	4.2				0
		人才公寓#6专变房合计							
		人才公寓#5、#6专变低压房							
1	010401014009	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	4.07				0
2	010507005009	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预	m3	1.68				0

			拌混凝土; 2. 混凝土强度等级 :C20;						
3	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.151				0
4	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.038				0
5	010515001026	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.041				0
6	011201001017	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	25.44				0
7	010512008021	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板; 2. 规格:820×420×100mm; 3. 其它:含电缆沟盖板预制、安装等工序;	m3	1.26				0
8	010512008022	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把手; 2. 规格:1000*1800*6mm、1000*1400*6mm;	m2	3.2				0
9	010512008023	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌花纹可视盖板; 2. 规格:按现场实际电缆沟尺寸; 3. 部位:电房内高压电缆进、出电缆沟位置;	块	1				0
10	010501001016	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	16.54				0
11	010501001017	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	3.31				0
12	011101005009	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	48.38				0
13	011201001018	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合	m2	174.52				0

			比:10mm厚1: 2水泥砂浆;						
14	011407001009	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	174. 52				0
15	011406001025	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	174. 52				0
16	011406001026	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	57. 66				0
17	011406001027	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	57. 66				0
18	010802001010	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M2 (1200*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1. 5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	2				0
19	010807003010	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸:1220mm×620mm;	m2	1. 51				0
20	050102015009	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	7. 94				0
21	011206002009	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门	m2	0. 56				0

			洞两侧； 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片；						
22	040205006009	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线； 2. 规格：线宽100mm/黄油漆；	m	16.4				0
		人才公寓#5、#6专变 低压房合计							
		人才公寓#7专变房							
1	010401014010	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级：Mu10砖； 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆；	m3	2.34				0
2	010507005010	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土； 2. 混凝土强度等级:C20；	m3	0.59				0
3	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内；	t	0.058				0
4	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内；	t	0.02				0
5	010515001029	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm；	t	0.016				0
6	011201001019	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体； 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆；	m2	12.98				0
7	010512008024	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板； 2. 规格：740×420×100mm； 3. 其它：含电缆沟盖板预制、安装等工序；	m3	0.6				0
8	010512008025	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌花纹可视盖板； 2. 规格：按现场实际电缆沟尺寸； 3. 部位：电房内高压电缆进、出电缆沟位置；	块	2				0
9	010501006005	变压器基础	1. 名称:变压器基础；	m3	2.57				0

			2. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 3. 混凝土强度等级:C25混凝土;						
10	010501001018	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	13.14				0
11	010501001019	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	1.88				0
12	011101005010	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	28.82				0
13	011201001020	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	121.25				0
14	011407001010	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	121.25				0
15	011406001028	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	121.25				0
16	011406001029	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	29.73				0
17	011406001030	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	29.73				0
18	010802001011	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门 M1 (1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm;	樘	1				0

			3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;						
19	010807003011	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
20	050102015010	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	6.08				0
21	011206002010	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006010	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	4.5				0
		人才公寓#7专变房合计							
		人才公寓#8专变房							
1	010401014011	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级:Mu10砖; 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	2.12				0
2	010507005011	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C20;	m3	0.54				0
3	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ25mm内;	t	0.052				0
4	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ10mm内;	t	0.018				0
5	010515001032	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢Φ6mm;	t	0.014				0

6	011201001021	砖砌电缆沟壁一般抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1: 2水泥砂浆;	m2	12. 77				0
7	010512008026	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制砼盖板; 2. 规格: 740×420×100mm; 3. 其它: 含电缆沟盖板预制、安装等工序;	m3	0. 4				0
8	010512008027	带观察窗镀锌花纹可视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌花纹可视盖板; 2. 规格: 按现场实际电缆沟尺寸; 3. 部位: 电房内高压电缆进、出电缆沟位置;	块	2				0
9	010501006006	变压器基础	1. 名称:变压器基础; 2. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 3. 混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	2. 57				0
10	010501001020	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	11. 17				0
11	010501001021	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;	m3	1. 6				0
12	011101005011	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	25. 88				0
13	011201001022	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1: 2水泥砂浆;	m2	118. 94				0
14	011407001011	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	118. 94				0
15	011406001031	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰;	m2	118. 94				0

			2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;						
16	011406001032	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	26.79				0
17	011406001033	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	26.79				0
18	010802001012	304#不锈钢通风百叶门M1	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门M1 (1800*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1820*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	1				0
19	010807003012	304#不锈钢百叶窗C1	1. 窗类型:304#不锈钢百叶窗C1; 2. 窗洞尺寸:1820mm×620mm;	m2	1.13				0
20	050102015011	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	6.08				0
21	011206002011	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷片;	m2	0.28				0
22	040205006011	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格:线宽100mm/黄油漆;	m	4.6				0
		人才公寓#8专变房合计							

		人才公寓#7、#8专变 低压房							
1	010401014012	砖砌电缆沟	1. 砖品种、强度等级 :Mu10砖; 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆;	m3	9.36				0
2	010507005012	混凝土压顶	1. 混凝土种类:普通预 拌混凝土; 2. 混凝土强度等级 :C20;	m3	2.37				0
3	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ25mm内;	t	0.231				0
4	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ10mm内;	t	0.057				0
5	010515001035	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:I级 、圆钢Φ6mm;	t	0.064				0
6	011201001023	砖砌电缆沟壁一般抹 灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合 比:10mm厚1:2水泥砂 浆;	m2	134.4				0
7	010512008028	电缆沟盖板	1. 材质:C20混凝土预制 砼盖板; 2. 规格 :820×420×100mm; 3. 其它:含电缆沟盖板 预制、安装等工序;	m3	1.7				0
8	010512008029	带观察窗镀锌花纹可 视盖板	1. 材质:带观察窗镀锌 花纹可视盖板; 2. 规格:按现场实际电 缆沟尺寸; 3. 部位:电房内高压电 缆进、出电缆沟位置;	块	2				0
9	010512008030	镀锌花纹钢板	1. 镀锌花纹钢板、带把 手; 2. 规格 :1000*800*6mm、 1000*3600*6mm;	m2	4.4				0
10	010501001022	回填陶粒混凝土	1. 混凝土种类:陶粒混 凝土; 2. 混凝土强度等级 :C25;	m3	19.56				0
11	010501001023	混凝土地面	1. 混凝土种类:普通预	m3	3.91				0

			拌混凝土; 2. 混凝土强度等级:C15;						
12	011101005012	涂防静电绝缘地坪漆	1. 地面涂刷防静电绝缘地坪漆;	m2	62.22				0
13	011201001024	墙面抹灰	1. 墙体类型:砖砌体; 2. 抹灰厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆;	m2	229.82				0
14	011407001012	墙面喷刷石灰水	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷石灰水2-3度;	m2	229.82				0
15	011406001034	墙面涂刷防虫漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰; 2. 喷刷涂料部位:墙面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	229.82				0
16	011406001035	天花面油漆	1. 原天花平整修复; 2. 刷白色乳胶漆2遍;	m2	77.42				0
17	011406001036	天棚涂刷防虫漆	1. 基层类型:原结构楼板; 2. 喷刷涂料部位:天棚面; 3. 涂料品种、喷刷遍数:涂刷防虫漆两遍;	m2	77.42				0
18	010802001013	304#不锈钢通风百叶门M2	1. 名称:304#不锈钢通风百叶门M2(1200*2500mm); 2. 门洞口尺寸:1220*2520mm; 3. 门框、扇材质:门外框50×50×5mm方通, 门板框40×40×2mm方通, 门腹板(2mm厚)40×40×1.5mm方通, 304号不锈钢百叶(250mm厚); 4. 含门栓门耳等五金配件;	樘	2				0

19	010807003013	304#不锈钢百叶窗C2	1. 窗类型:304#不锈钢 百叶窗C2; 2. 窗洞尺寸: 1220mm×620mm;	m2	1. 51				0
20	050102015012	门窗安装不锈钢网	1. 规格:网格6×6mm2; 2. 种类:304不锈钢网;	m2	8. 44				0
21	011206002012	块料零星项目	1. 基层类型、部位:门 洞两侧; 2. 安装方式:水泥膏粘 贴 3. 面层材料品种、规格 、颜色:瓷片;	m2	0. 56				0
22	040205006012	黄色安全警示线	1. 黄色安全警示线; 2. 规格: 线宽100mm/黄 油漆;	m	21. 5				0
		人才公寓#7、#8专变 低压房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701012001	墙柱面活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	2044. 60 1				0
2	粤 011701012002	天棚活动脚手架	1. 天棚活动脚手架	m2	536. 41				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702008001	压顶模板	1. 压顶模板;	m2	165. 16				0
2	011702025001	设备基础模板	1. 设备基础模板;	m2	42. 48				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44531.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	44531.58	
合计			44531.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-建筑部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		埋管部分							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土； 2. 挖土深度：2m以内； 3. 含管井土方开挖； 4. 其它：挖掘机挖装沟槽土方，人工辅助开挖；	m3	234.43				0
2	040103001001	回填石粉	1. 填方材料品种：石粉； 2. 其它：铺填石粉时需按200mm逐层洒水夯实；	m3	218.53				0
3	040303001001	混凝土垫层	1. 工程部位：电缆管垫层； 2. 混凝土强度等级：C15； 3. 垫层厚度：100mm；	m3	8.76				0
4	040303024001	混凝土管枕、接头包封	1. 名称、部位：管枕、接头包封； 2. 混凝土强度等级：C20；	m3	3.24				0
		埋管部分合计							
		工作井部分							
1	040504002001	1层2列(行车)直线井	1. 名称：1层2列(行车)直线井； 2. 规格：2370*1390*1550mm； 3. 垫层：C15混凝土，100mm厚； 4. 底板：C25混凝土井壁，240mm厚； 5. 井壁：C25混凝土井壁，240mm厚； 6. 井壁内侧批1:2水泥	座	2				0

			砂浆15mm厚； 7. 井盖规格及要求 :1150*300*150mm预制 防盗包边混凝土盖板 （行车），3mm厚C型钢 包边； 8. 含镀锌角钢、预埋件 、钢筋制作及安装等； 9. 井内设置Φ200PVC管 集水口，管内填满粗砂 ； 10. 详细做法见设计图 纸；						
2	040504002002	1层2列(行车)转角井	1. 名称:1层2列(行车))转角井； 2. 规格 :2370*1390*1550mm+13 90*740*1550mm； 3. 垫层: C15混凝土 ，100mm厚； 4. 底板: C25混凝土井 壁，240mm厚； 5. 井壁: C25混凝土井 壁，240mm厚； 6. 顶板: C25混凝土 ，300mm厚； 7. 浇筑C25混凝土暗梁 ； 8. 井壁内侧批1:2水泥 砂浆15mm厚； 9. 井盖规格及要求 :1150*300*150mm预制 防盗包边混凝土盖板 （行车），3mm厚C型钢 包边； 10. 含镀锌角钢、预埋 件、钢筋制作及安装等 ； 11. 井内设置 Φ200PVC管集水口，管 内填满粗砂； 12. 详细做法见设计图 纸；	座	1				0
3	040504002003	3层4列(行车)直线封 闭井	1. 名称:3层4列(行车))直线封闭井； 2. 规格	座	1				0

			:6000*2500*2450mm; 3. 垫层: C15混凝土(原浆抹面压光), 100mm厚, 50mm细石砼保护层; 4. 底板: C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6, 300mm厚; 5. 井壁: C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6, 300mm厚; 6. 顶板: C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6, 250mm厚; 7. 井内壁、底板顶面用1:2防水水泥砂浆抹面15mm厚; 8. 含镀锌角钢、预埋件、HPB300钢筋、HRB335钢筋、HRB400钢筋、止水钢板(4mm厚)制作及安装等; 9. 含滚轴支架、复合材料电缆支架安装; 10. 井内设置集水坑, 安装铁篦子; 11. 防水材料: 井外围粘贴2mm自粘防水卷材(含卷材加强层), 批抹20mm水泥砂浆找平层, 浇筑永久保护墙、砖砌120mm砖墙保护; 12. 安装Φ770玻璃纤维(SMC)增强塑料复合检查井盖、要求双层井盖, 行车承载等级:D级; 安装700X700不锈钢双开门(带电子锁); 13. 详细做法见设计图纸;						
4	040504002004	3层4列(行车)三通封闭井	1. 名称:3层4列(行车)三通封闭井; 2. 规格:5500mm宽、8500mm长、2450mm深, 详见设计图纸1-99; 3. 垫层: C15混凝土(原浆抹面压光), 100mm厚, 50mm细石砼保护层;	座	1				0

			4. 底板：C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6，300mm厚； 5. 井壁：C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6，300mm厚； 6. 顶板：C30抗渗混凝土井壁、抗渗等级P6，250mm厚； 7. 井内壁、底板顶面用1:2防水水泥砂浆抹面15mm厚； 8. 含镀锌角钢、预埋件、HPB300钢筋、HRB335钢筋、HRB400钢筋、止水钢板(4mm厚)制作及安装等； 9. 含滚轴支架、复合材料电缆支架安装； 10. 井内设置集水坑，安装铁篦子； 11. 防水材料：井外围粘贴2mm自粘防水卷材(含卷材加强层)，批抹20mm水泥砂浆找平层，浇筑永久保护墙、砖砌120mm砖墙保护； 12. 安装Φ770玻璃纤维(SMC)增强塑料复合检查井盖、要求双层井盖，行车承载等级:D级；安装700X700不锈钢双开门(带电子锁)； 13. 详细做法见设计图纸；						
		工作井部分合计							
		路面拆除及恢复							
1	040402018001	混凝土路面切割	1. 原混凝土路面切割； 2. 厚度：200mm；	m	271.24				0
2	041001001001	拆除原混凝土路面	1. 材质:沥青混凝土面层及混凝土基层； 2. 厚度:200mm；	m2	215.83				0
3	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30混凝土； 2. 厚度:200mm；	m2	204.92				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29049.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费(276.42m³*28元/m³)	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	29049.2	
合计			29049.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-市政部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

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	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高压部分							
		高压部分合计							
		高压电缆部分							
1	030408001001	10kV高压电缆 ZRYJV22-8.7/15kV- 3x240mm²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格 :ZRYJV22-8.7/15kV- 3*240mm²; 3. 敷设部位: 人才公寓 开关房新装断路器柜至 新建华南农业大学人才 公寓高压室G01柜;	m	180				0
2	030408001002	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm²; 3. 敷设部位: 人才公寓 高压室G03柜、G04柜至 人才公寓#1专变房变压器;	m	33				0
3	030408001003	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm²; 3. 敷设部位: 人才公寓 高压室G03柜、G04柜至 人才公寓#2专变房变压器;	m	31				0
4	030408001004	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV-	m	112				0

			3×70mm ² ; 3. 敷设部位: 人才公寓 高压室G05柜新敷至人 才公寓#3专变房3H01高 压柜;						
5	030408001005	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ; 3. 敷设部位: #3专变房 内3H02高压柜新敷至本 房#3专变;	m	19				0
6	030408001006	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ; 3. 敷设部位: 人才公寓 高压室G06柜至人才公 寓#4专变房4H01高压柜 ;	m	120				0
7	030408001007	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ; 3. 敷设部位: #4专变房 内4H02高压柜至本房 #4专变;	m	13				0
8	030408001008	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ; 3. 敷设部位: 人才公寓 高压室G07柜至新建人 才公寓#5专变房5H01高 压柜;	m	108				0
9	030408001009	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ; 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ; 3. 敷设部位: #5专变房	m	13				0

			内5H02高压柜至本房 #5专变；						
10	030408001010	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ； 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ； 3. 敷设部位：人才公寓 高压室G08柜至新建人 才公寓#6专变房6H01高 压柜；	m	99				0
11	030408001011	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ； 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ； 3. 敷设部位：#6专变房 内6H02高压柜至本房 #6专变；	m	15				0
12	030408001012	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ； 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ； 3. 敷设部位：人才公寓 高压室G09柜至新建人 才公寓#7专变房7H01高 压柜；	m	179				0
13	030408001013	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ； 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ； 3. 敷设部位：#7专变房 内7H02高压柜至本房 #7专变；	m	17				0
14	030408001014	10KV高压电缆ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆 ； 2. 型号、规格:ZC- YJV22-8.7/15kV- 3×70mm ² ； 3. 敷设部位：人才公寓 高压室G10柜至人才公 寓#8专变房8H01高压柜 ；	m	183				0

15	030408001015	10KV高压电缆ZC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称:10kV高压电缆; 2. 型号、规格:ZC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² ; 3. 敷设部位: #8专变房内8H02高压柜至本房#8专变;	m	15				0
16	030408006001	10kV电力电缆肘型头3×240mm ²	1. 名称:10kV电力电缆肘型头; 2. 电缆规格: ZRYJV22-8.7/15kV-3x240mm ² ; 3. 包含电缆抱箍、含铜线耳;	套	1				0
17	030408006002	10KV户内电缆终端头3×240mm ²	1. 名称:10kV户内电缆终端头; 2. 电缆规格: ZRYJV22-8.7/15kV-3x240mm ² ; 3. 包含电缆抱箍、含铜线耳;	套	2				0
18	030408006003	10KV户内电缆终端头3×70mm ²	1. 名称:10kV户内电缆终端头; 2. 电缆规格: ZC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² ; 3. 包含电缆抱箍、含铜线耳;	套	28				0
19	050307009001	不锈钢电缆标志牌	1. 名称:不锈钢电缆标志牌; 2. 规格:详见施工图;	个	48				0
		高压电缆部分合计							
		高压设备部分							
1	030402017001	高压进线柜G01	1. 名称:高压进线柜G01; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含真空断路器、电流互感器、电压互感器、零序电流互感器、熔断器(PT)、电压表、电流表等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用;	台	1				0

			6. 安装位置：人才公寓高压室；						
2	030402017002	高压计量柜G02	1. 名称:高压计量柜G02; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含电流互感器、电压互感器、熔断器(PT)等，详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置：人才公寓高压室；	台	1				0
3	030402017003	高压出线柜G03	1. 名称:高压出线柜G03; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置：人才公寓高压室；	台	1				0
4	030402017004	高压出线柜G04	1. 名称:高压出线柜G04; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置：人才公寓高压室；	台	1				0
5	030402017005	高压出线柜G05	1. 名称:高压出线柜G05; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm;	台	1				0

			4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓高压室；						
6	030402017006	高压出线柜G06	1. 名称:高压出线柜G06； 2. 型号:KYN； 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm； 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓高压室；	台	1				0
7	030402017007	高压出线柜G07	1. 名称:高压出线柜G07； 2. 型号:KYN； 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm； 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓高压室；	台	1				0
8	030402017008	高压出线柜G08	1. 名称:高压出线柜G08； 2. 型号:KYN； 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm； 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓	台	1				0

			高压室；						
9	030402017009	高压出线柜G09	1. 名称:高压出线柜G09; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓高压室;	台	1				0
10	030402017010	高压出线柜G10	1. 名称:高压出线柜G10; 2. 型号:KYN; 3. 开关柜尺寸:800X1500X2300mm; 4. 含真空断路器、电流互感器、零序电流互感器、电流表等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓高压室;	台	1				0
11	030402017011	直流屏	1. 名称:直流屏; 2. 规格、型号:40Ah/DC220V; 3. 尺寸: 600X800X1600; 4. 含完成本项目的一切费用;	台	1				0
12	030402017012	高压进线柜3H1	1. 名称:高压进线柜3H1; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm; 4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓	台	1				0

			#3专变房；						
13	030402017013	高压出线柜3H2	1. 名称:高压出线柜3H2; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm; 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#3专变房;	台	1				0
14	030402017014	高压进线柜4H1	1. 名称:高压进线柜4H1; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm; 4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#4专变房;	台	1				0
15	030402017015	高压出线柜4H2	1. 名称:高压出线柜4H2; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm; 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#4专变房;	台	1				0
16	030402017016	高压进线柜5H1	1. 名称:高压进线柜5H1; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm; 4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等, 详见施工图纸;	台	1				0

			5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#5专变房;						
17	030402017017	高压出线柜5H2	1. 名称:高压出线柜5H2; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm; 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#5专变房;	台	1				0
18	030402017018	高压进线柜6H1	1. 名称:高压进线柜6H1; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm; 4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#6专变房;	台	1				0
19	030402017019	高压出线柜6H2	1. 名称:高压出线柜6H2; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm; 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等, 详见施工图纸; 5. 含完成本项目的一切费用; 6. 安装位置: 人才公寓#6专变房;	台	1				0
20	030402017020	高压进线柜7H1	1. 名称:高压进线柜7H1; 2. 型号:HXGN; 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm;	台	1				0

			4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓#7专变房；						
21	030402017021	高压出线柜7H2	1. 名称:高压出线柜7H2； 2. 型号:HXGN； 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm； 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓#7专变房；	台	1				0
22	030402017022	高压进线柜8H1	1. 名称:高压进线柜8H1； 2. 型号:HXGN； 3. 开关柜尺寸:500X900X2000mm； 4. 含带电显示器、加热器、电磁锁等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓#8专变房；	台	1				0
23	030402017023	高压出线柜8H2	1. 名称:高压出线柜8H2； 2. 型号:HXGN； 3. 开关柜尺寸:800X900X2000mm； 4. 含负荷开关、避雷器、接地开关、带电显示器等，详见施工图纸； 5. 含完成本项目的一切费用； 6. 安装位置：人才公寓#8专变房；	台	1				0
24	030401002001	干式变压器(带外壳)	1. 名称:干式变压器(带外壳)；	台	2				0

			2. 型号:SCB13; 3. 容量 (kV·A):800kVA; 4. 其他参数 :10±2x2.5%/0.4kVD/y n11Uk=6%; 5. 含低压侧接线端子; 6. 含阻尼弹簧减振器; 7. 含完成本项目一切费用; 8. 安装位置: 人才公寓 #1、#2专变房;						
25	030401002002	干式变压器(带外壳)	1. 名称:干式变压器(带外壳); 2. 型号:SCB13; 3. 容量 (kV·A):1000kVA; 4. 其他参数 :10±2x2.5%/0.4kVD/y n11Uk=6%; 5. 含低压侧接线端子; 6. 含阻尼弹簧减振器; 7. 含完成本项目一切费用; 8. 安装位置: 人才公寓 #3、#4、#5、#6、#7、 #8专变房;	台	6				0
26	030409009001	变压器防震胶垫	1. 名称:变压器防震胶垫; 2. 宽1400mm, 长1900mm;	块	2				0
27	030409009002	变压器防震胶垫	1. 名称:变压器防震胶垫; 2. 宽1500mm, 长1900mm;	块	6				0
		高压设备部分合计							
		高压母线部分							
1	030403006001	10KV母线TMY-3x80x10	1. 名称:10KV母线; 2. 型号、规格:TMY-3x80x10; 3. 含水平吊架及垂直弹簧支架; 4. 含完成本项目的一切费用;	m	8				0

			5. 安装位置：人才公寓高压室；						
2	030414008001	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试； 2. 电压等级(kV):10KV；	段	1				0
		高压母线部分合计							
		高压部分电气调整试验							
1	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试； 2. 容量(kV. A):800kVA；	系统	2				0
2	030414001002	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试； 2. 容量(kV. A):1000kVA；	系统	6				0
3	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验(电缆泄露试验)； 2. 电压等级(kV):8.7/15KV；	次	15				0
4	030414015002	电缆试验	1. 名称:电缆试验(电缆交流耐压试验)； 2. 电压等级(kV):8.7/15KV；	根	15				0
5	030414015003	电缆试验	1. 名称:电缆试验(电缆鉴别)； 2. 电压等级(kV):8.7/15KV；	根	15				0
6	030414002001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下交流供电；	系统	23				0
		高压部分电气调整试验合计							
		低压部分							
		低压部分合计							
		母线槽部分							
1	030403006002	低压母线槽CCX-1600A/4P	1. 名称:低压母线槽； 2. 型号、规格:CCX-	m	22				0

			1600A/4P; 3. 含水平吊架及垂直弹簧支架; 4. 含完成本项目的一切费用; 5. 安装位置: 人才公寓#1、#2专变房及#1、#2专变低压房;						
2	030403007001	母线终端箱(1600A)	1. 名称:母线终端箱; 2. 母线槽规格:CCX-1600A/4P; 3. 安装位置: 人才公寓#1、#2专变房;	台	6				0
3	030403006003	低压母线软连接1600A	1. 名称:低压母线软连接; 2. 型号、规格:1600A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装位置: 人才公寓#1、#2专变房;	个	2				0
4	030403006004	低压母线硬连接1600A	1. 名称:低压母线硬连接; 2. 型号、规格:1600A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装部位: 母线槽终端箱内; 5. 安装位置: 人才公寓#1、#2专变房及#1、#2专变低压房;	个	6				0
5	030403006005	低压母线槽CCX-2000A/4P	1. 名称:低压母线槽; 2. 型号、规格:CCX-2000A/4P; 3. 含水平吊架及垂直弹簧支架; 4. 含完成本项目的一切费用; 5. 安装位置: 人才公寓#3、#4专变房及#3、#4专变低压房;	m	33				0
6	030403007002	母线终端箱(2000A)	1. 名称:母线终端箱; 2. 母线槽规格:CCX-2000A/4P; 3. 安装位置: 人才公寓#3、#4专变房;	台	6				0

7	030403006006	低压母线软连接2000A	1. 名称:低压母线软连接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装位置: 人才公寓#3、#4专变房;	个	2				0
8	030403006007	低压母线硬连接2000A	1. 名称:低压母线硬连接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装部位: 母线槽终端箱内; 5. 安装位置: 人才公寓#3、#4专变房及#3、#4专变低压房;	个	6				0
9	030403006008	低压母线槽CCX-2000A/4P	1. 名称:低压母线槽; 2. 型号、规格:CCX-2000A/4P; 3. 含水平吊架及垂直弹簧支架; 4. 含完成本项目的一切费用; 5. 安装位置: 人才公寓#5、#6专变房及#5、#6专变低压房;	m	40				0
10	030403007003	母线终端箱(2000A)	1. 名称:母线终端箱; 2. 母线槽规格:CCX-2000A/4P; 3. 安装位置: 人才公寓#5、#6专变房;	台	6				0
11	030403006009	低压母线软连接2000A	1. 名称:低压母线软连接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装位置: 人才公寓#5、#6专变房;	个	2				0
12	030403006010	低压母线硬连接2000A	1. 名称:低压母线硬连接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装部位: 母线槽终	个	6				0

			端箱内; 5. 安装位置: 人才公寓 #5、#6专变房及#5、 #6专变低压房;						
13	030403006011	低压母线槽CCX- 2000A/4P	1. 名称:低压母线槽; 2. 型号、规格:CCX- 2000A/4P; 3. 含水平吊架及垂直弹 簧支架; 4. 含完成本项目的一切 费用; 5. 安装位置: 人才公寓 #7、#8专变房及#7、 #8专变低压房;	m	40				0
14	030403007004	母线终端箱(2000A)	1. 名称:母线终端箱; 2. 母线槽规格:CCX- 2000A/4P; 3. 安装位置: 人才公寓 #7、#8专变房;	台	6				0
15	030403006012	低压母线软连接2000A	1. 名称:低压母线软连 接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切 费用; 4. 安装位置: 人才公寓 #7、#8专变房;	个	2				0
16	030403006013	低压母线硬连接2000A	1. 名称:低压母线硬连 接; 2. 型号、规格:2000A; 3. 含完成本项目的一切 费用; 4. 安装部位: 母线槽终 端箱内; 5. 安装位置: 人才公寓 #7、#8专变房及#7、 #8专变低压房;	个	6				0
17	030414008002	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试 ; 2. 电压等级(kV):1KV以 下;	段	12				0
		母线槽部分合计							
		电房配套工程							
		电房配套工程合计							

		新建开关房配套工程							
1	030404016001	电房控制箱	1. 名称:电房控制箱; 2. 规格:230*145*310; 3. 含主控板、C65N-20A/2P终端开关、三遥终端箱,带开关二、三孔插座,控制仪显示器等图纸要求的其他相应附件; 4. 安装方式:挂墙式安装; 5. 含完成本项目的一些费用;	台	1				0
2	030404017001	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱; 2. 规格:400x600; 3. 材质:壳体材料采用1mm不锈钢材料,箱壳门锁要求用把手式无匙门锁; 4. 安装方式:挂墙式安装; 5. 含完成本项目的一切费用;	台	1				0
3	030412005001	日光灯	1. 名称:日光灯; 2. 型号、规格:40W/220V;	套	9				0
4	030412005002	红外线灯	1. 名称:红外线灯; 2. 型号、规格:60W/220V;	套	2				0
5	030404033001	轴流风机	1. 名称:轴流风机; 2. 型号、规格:16寸/低噪音/抽风量: ≥2500m3/h; 3. 安装方式:墙壁式; 4. 其他:风机定位后,四周C25砼填缝; 5. 含防雨罩及钢纱网; 6. 其余按设计图设计图纸要求; 7. 含完成本项目一切费用;	台	4				0
6	030901013001	手提式干粉灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器; 2. 规格:4kg;	个	2				0

7	030901013002	灭火器具放置箱	1. 名称:灭火器具放置箱; 2. 安装位置:地上;	具	1				0
8	010607004001	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板; 2. 材料品种、规格:8mm硬塑板 1200x600mm;	m2	1.44				0
9	030412004001	双头应急灯	1. 名称: 双头应急灯; 2. 规格: 220V2x10W;	套	2				0
10	030411002001	塑料线槽40x20	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料; 3. 规格:40x20;	m	49.93				0
11	030411002002	塑料线槽20x12	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料; 3. 规格:20x12;	m	36.03				0
12	030411004001	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV-2.5mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	108.09				0
13	030411004002	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV-4mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	119.81				0
14	011104002001	防滑绝缘地胶板	1. 名称: 防滑绝缘地胶板; 2. 规格: 宽1000mm, 厚8mm; 3. 位置: 铺设于配电柜前方与后方;	m	5				0
15	030404036001	电房操作装置	1. 名称: 电房操作装置; 2. 包括绝缘棒1根、绝缘手套1副、绝缘靴1对、高压线夹1套、验电笔1支;	套	1				0
16	030404031001	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器;	个	2				0
17	011507001001	模拟图板	1. 名称:模拟图板; 2. 安装位置:高压室;	块	1				0
18	030413001001	槽钢基础	1. 名称:槽钢基础; 2. 材质、规格:#10槽钢; 3. 含完成本项目的一切	m	26				0

			费用; 4. 安装位置: 柜基础;						
		新建开关房配套工程 合计							
		新建人才公寓高压室 , #1、#2专变房 , #1、#2专变低压房 配套工程							
1	030404016002	电房控制箱	1. 名称:电房控制箱; 2. 规格:230*145*310; 3. 含主控板、C65N- 20A/2P终端开关、三遥 终端箱,带开关二、三 孔插座,控制仪显示器 等图纸要求的其他相应 附件; 4. 安装方式:挂墙式安 装; 5. 含完成本项目的一些 费用;	台	3				0
2	030404017002	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱; 2. 规格:400x600; 3. 材质:壳体材料采用 1mm不锈钢材料,箱壳 门锁要求用把手式无匙 门锁; 4. 安装方式:挂墙式安 装; 5. 含完成本项目的一切 费用;	台	3				0
3	030412005003	日光灯	1. 名称:日光灯; 2. 型号、规格 :40W/220V;	套	21				0
4	030412005004	红外线灯	1. 名称:红外线灯; 2. 型号、规格 :60W/220V;	套	4				0
5	030404033002	轴流风机	1. 名称:轴流风机; 2. 型号、规格:16寸/低 噪音/抽风量 : ≥2500m3/h; 3. 安装方式:墙壁式; 4. 其他:风机定位后 ,四周C25砼填缝; 5. 含防雨罩及钢纱网;	台	7				0

			6. 其余按设计图设计图纸要求; 7. 含完成本项目一切费用;						
6	030901013003	手提式干粉灭火器	1. 名称: 手提式干粉灭火器; 2. 规格: 4kg;	个	6				0
7	030901013004	灭火器具放置箱	1. 名称: 灭火器具放置箱; 2. 安装位置: 地上;	具	3				0
8	010607004002	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板; 2. 材料品种、规格: 8mm硬塑板 1800x600mm;	m2	2.16				0
9	010607004003	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板; 2. 材料品种、规格: 8mm硬塑板 1200x600mm;	m2	1.44				0
10	030412004002	双头应急灯	1. 名称: 双头应急灯; 2. 规格: 220V2x10W;	套	4				0
11	030411002003	塑料线槽40x20	1. 名称: 塑料线槽; 2. 材质: 塑料; 3. 规格: 40x20;	m	158.48				0
12	030411002004	塑料线槽20x12	1. 名称: 塑料线槽; 2. 材质: 塑料; 3. 规格: 20x12;	m	63.59				0
13	030411004003	电气配线	1. 名称: 电气配线; 2. 型号、规格: ZR-BVV-2.5mm ² ; 3. 配线线制: 三线制;	m	253.77				0
14	030411004004	电气配线	1. 名称: 电气配线; 2. 型号、规格: ZR-BVV-4mm ² ; 3. 配线线制: 三线制;	m	385.44				0
15	011104002002	防滑绝缘地胶板	1. 名称: 防滑绝缘地胶板; 2. 规格: 宽1000mm, 厚8mm; 3. 位置: 铺设于配电柜前方与后方;	m	32.4				0
16	030404036002	电房操作装置	1. 名称: 电房操作装置;	套	3				0

			2. 包括绝缘棒1根、绝缘手套1副、绝缘靴1对、高压线夹1套、验电笔1支；						
17	030404031002	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器；	个	4				0
18	011507001002	模拟图板	1. 名称:模拟图板； 2. 安装位置:高压室；	块	1				0
19	011507001003	模拟图板	1. 名称:模拟图板； 2. 安装位置:专变房；	块	1				0
20	011507001004	模拟图板	1. 名称:模拟图板； 2. 安装位置:专变低压房；	块	1				0
21	030413001002	槽钢基础	1. 名称:槽钢基础； 2. 材质、规格:#10槽钢； 3. 含完成本项目的一切费用； 4. 安装位置: 柜基础；	m	44.4				0
		新建人才公寓高压室，#1、#2专变房，#1、#2专变低压房配套工程合计							
		新建人才公寓#3、#4专变房，#3、#4专变低压房配套工程							
1	030404016003	电房控制箱	1. 名称:电房控制箱； 2. 规格:230*145*310； 3. 含主控板、C65N-20A/2P终端开关、三遥终端箱，带开关二、三孔插座，控制仪显示器等图纸要求的其他相应附件； 4. 安装方式:挂墙式安装； 5. 含完成本项目的一些费用；	台	3				0
2	030404017003	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱； 2. 规格:400x600； 3. 材质:壳体材料采用1mm不锈钢材料，箱壳门锁要求用把手式无匙门锁；	台	3				0

			4. 安装方式:挂墙式安装; 5. 含完成本项目的一切费用;						
3	030412005005	日光灯	1. 名称:日光灯; 2. 型号、规格:40W/220V;	套	24				0
4	030412005006	红外线灯	1. 名称:红外线灯; 2. 型号、规格:60W/220V;	套	4				0
5	030404033003	轴流风机	1. 名称:轴流风机; 2. 型号、规格:16寸/低噪音/抽风量: ≥2500m ³ /h; 3. 安装方式:墙壁式; 4. 其他:风机定位后,四周C25砼填缝; 5. 含防雨罩及钢纱网; 6. 其余按设计图设计图纸要求; 7. 含完成本项目一切费用;	台	8				0
6	030901013005	手提式干粉灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器; 2. 规格:4kg;	个	8				0
7	030901013006	灭火器具放置箱	1. 名称:灭火器具放置箱; 2. 安装位置:地上;	具	4				0
8	010607004004	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板; 2. 材料品种、规格:8mm硬塑板 1800x600mm;	m ²	2.16				0
9	010607004005	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板; 2. 材料品种、规格:8mm硬塑板 1200x600mm;	m ²	1.44				0
10	030412004003	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯; 2. 规格:220V2x10W;	套	4				0
11	030411002005	塑料线槽40x20	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料; 3. 规格:40x20;	m	188.32				0
12	030411002006	塑料线槽20x12	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料;	m	90.85				0

			3. 规格:20x12;						
13	030411004005	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV- 2.5mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	272.55				0
14	030411004006	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV- 4mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	474.94				0
15	011104002003	防滑绝缘地胶板	1. 名称: 防滑绝缘地胶 板; 2. 规格: 宽1000mm, 厚 8mm; 3. 位置: 铺设于配电柜 前方与后方;	m	20.4				0
16	030404036003	电房操作装置	1. 名称: 电房操作装置 ; 2. 包括绝缘棒1根、绝 缘手套1副、绝缘靴1对 、高压线夹1套、验电 笔1支;	套	3				0
17	030404031003	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器;	个	4				0
18	011507001005	模拟图板	1. 名称:模拟图板; 2. 安装位置:专变房;	块	2				0
19	011507001006	模拟图板	1. 名称:模拟图板; 2. 安装位置:专变低压 房;	块	1				0
20	030413001003	槽钢基础	1. 名称:槽钢基础; 2. 材质、规格:#10槽钢 ; 3. 含完成本项目的一切 费用; 4. 安装位置: 柜基础;	m	22.8				0
		新建人才公寓#3、 #4专变房, #3、#4专 变低压房配套工程合 计							
		新建人才公寓#5、 #6专变房, #5、#6专 变低压房配套工程							
1	030404016004	电房控制箱	1. 名称:电房控制箱; 2. 规格:230*145*310;	台	3				0

			3. 含主控板、C65N-20A/2P终端开关、三遥终端箱，带开关二、三孔插座，控制仪显示器等图纸要求的其他相应附件； 4. 安装方式:挂墙式安装； 5. 含完成本项目的一些费用；						
2	030404017004	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱； 2. 规格:400x600； 3. 材质:壳体材料采用1mm不锈钢材料，箱壳门锁要求用把手式无匙门锁； 4. 安装方式:挂墙式安装； 5. 含完成本项目的一切费用；	台	3				0
3	030412005007	日光灯	1. 名称:日光灯； 2. 型号、规格:40W/220V；	套	27				0
4	030412005008	红外线灯	1. 名称:红外线灯； 2. 型号、规格:60W/220V；	套	4				0
5	030404033004	轴流风机	1. 名称:轴流风机； 2. 型号、规格:16寸/低噪音/抽风量： $\geq 2500\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装方式:墙壁式； 4. 其他:风机定位后，四周C25砼填缝； 5. 含防雨罩及钢纱网； 6. 其余按设计图设计图纸要求； 7. 含完成本项目一切费用；	台	6				0
6	030901013007	手提式干粉灭火器	1. 名称：手提式干粉灭火器； 2. 规格：4kg；	个	8				0
7	030901013008	灭火器具放置箱	1. 名称:灭火器具放置箱； 2. 安装位置:地上；	具	4				0

8	010607004006	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板; 2. 材料品种、规格: 8mm硬塑板 1800x600mm;	m2	2.16				0
9	010607004007	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板; 2. 材料品种、规格: 8mm硬塑板 1200x600mm;	m2	1.44				0
10	030412004004	双头应急灯	1. 名称: 双头应急灯; 2. 规格: 220V2x10W;	套	4				0
11	030411002007	塑料线槽40x20	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料; 3. 规格:40x20;	m	162.73				0
12	030411002008	塑料线槽20x12	1. 名称:塑料线槽; 2. 材质:塑料; 3. 规格:20x12;	m	91.68				0
13	030411004007	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV- 2.5mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	275.04				0
14	030411004008	电气配线	1. 名称:电气配线; 2. 型号、规格:ZR-BVV- 4mm ² ; 3. 配线线制:三线制;	m	398.18				0
15	011104002004	防滑绝缘地胶板	1. 名称: 防滑绝缘地胶 板; 2. 规格: 宽1000mm, 厚 8mm; 3. 位置: 铺设于配电柜 前方与后方;	m	22				0
16	030404036004	电房操作装置	1. 名称: 电房操作装置 ; 2. 包括绝缘棒1根、绝 缘手套1副、绝缘靴1对 、高压线夹1套、验电 笔1支;	套	3				0
17	030404031004	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器;	个	4				0
18	011507001007	模拟图板	1. 名称:模拟图板; 2. 安装位置:专变房;	块	2				0
19	011507001008	模拟图板	1. 名称:模拟图板; 2. 安装位置:专变低压 房;	块	1				0

20	030413001004	槽钢基础	1. 名称:槽钢基础; 2. 材质、规格:#10槽钢; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装位置: 柜基础;	m	28.4				0
		新建人才公寓#5、#6专变房, #5、#6专变低压房配套工程合计							
		新建人才公寓#7、#8专变房, #7、#8专变低压房配套工程							
1	030404016005	电房控制箱	1. 名称:电房控制箱; 2. 规格:230*145*310; 3. 含主控板、C65N-20A/2P终端开关、三遥终端箱, 带开关二、三孔插座, 控制仪显示器等图纸要求的其他相应附件; 4. 安装方式:挂墙式安装; 5. 含完成本项目的一些费用;	台	3				0
2	030404017005	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱; 2. 规格:400x600; 3. 材质:壳体材料采用1mm不锈钢材料, 箱壳门锁要求用把手式无匙门锁; 4. 安装方式:挂墙式安装; 5. 含完成本项目的一切费用;	台	3				0
3	030412005009	日光灯	1. 名称:日光灯; 2. 型号、规格:40W/220V;	套	27				0
4	030412005010	红外线灯	1. 名称:红外线灯; 2. 型号、规格:60W/220V;	套	4				0
5	030404033005	轴流风机	1. 名称:轴流风机; 2. 型号、规格:16寸/低噪音/抽风量	台	8				0

			: $\geq 2500\text{m}^3/\text{h}$; 3. 安装方式: 墙壁式; 4. 其他: 风机定位后 , 四周C25砼填缝; 5. 含防雨罩及钢纱网; 6. 其余按设计图设计图 纸要求; 7. 含完成本项目一切费 用;						
6	030901013009	手提式干粉灭火器	1. 名称: 手提式干粉灭 火器; 2. 规格: 4kg;	个	8				0
7	030901013010	灭火器具放置箱	1. 名称: 灭火器具放置 箱; 2. 安装位置: 地上;	具	4				0
8	010607004008	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板; 2. 材料品种、规格 : 8mm硬塑板 1800x600mm;	m ²	2.16				0
9	010607004009	防鼠挡板	1. 名称: 防鼠挡板; 2. 材料品种、规格 : 8mm硬塑板 1200x600mm;	m ²	1.44				0
10	030412004005	双头应急灯	1. 名称: 双头应急灯; 2. 规格: 220V2x10W;	套	4				0
11	030411002009	塑料线槽40x20	1. 名称: 塑料线槽; 2. 材质: 塑料; 3. 规格: 40x20;	m	181.05				0
12	030411002010	塑料线槽20x12	1. 名称: 塑料线槽; 2. 材质: 塑料; 3. 规格: 20x12;	m	120.98				0
13	030411004009	电气配线	1. 名称: 电气配线; 2. 型号、规格: ZR-BVV- 2.5mm ² ; 3. 配线线制: 三线制;	m	362.94				0
14	030411004010	电气配线	1. 名称: 电气配线; 2. 型号、规格: ZR-BVV- 4mm ² ; 3. 配线线制: 三线制;	m	453.15				0
15	011104002005	防滑绝缘地胶板	1. 名称: 防滑绝缘地胶 板; 2. 规格: 宽1000mm, 厚 8mm;	m	34.4				0

			3. 位置: 铺设于配电柜前方与后方;						
16	030404036005	电房操作装置	1. 名称: 电房操作装置; 2. 包括绝缘棒1根、绝缘手套1副、绝缘靴1对、高压线夹1套、验电笔1支;	套	3				0
17	030404031005	驱鼠器	1. 名称: 驱鼠器;	个	4				0
18	011507001009	模拟图板	1. 名称: 模拟图板; 2. 安装位置: 专变房;	块	2				0
19	011507001010	模拟图板	1. 名称: 模拟图板; 2. 安装位置: 专变低压房;	块	1				0
20	030413001005	槽钢基础	1. 名称: 槽钢基础; 2. 材质、规格: #10槽钢; 3. 含完成本项目的一切费用; 4. 安装位置: 柜基础;	m	43.2				0
		新建人才公寓#7、#8专变房, #7、#8专变低压房配套工程合计							
		配电房设备接地							
		配电房设备接地合计							
		新建开关房接地							
1	030409002001	扁钢水平地极	1. 名称: 扁钢水平地极; 2. 材质: 热镀锌扁钢; 3. 规格: 40x4; 4. 安装部位: 开关房;	m	23.53				0
2	030409001001	角钢垂直地极	1. 名称: 角钢垂直地极; 2. 材质: 热镀锌角钢; 3. 规格: 50x5mm, L=2.5m; 4. 安装部位: 开关房;	根	4				0
3	030409002002	圆钢引出线	1. 名称: 圆钢引出线; 2. 材质: 热镀锌圆钢; 3. 规格: Φ 16, L=1.5m; 4. 安装部位: 开关房;	m	9				0

4	030414011001	接地装置系统调试	1. 名称:接地装置系统调试;	系统	1				0
		新建开关房接地合计							
		新建人才公寓高压室, #1、#2专变房, #1、#2专变低压房接地							
1	030409002003	扁钢水平地极	1. 名称:扁钢水平地极; 2. 材质:热镀锌扁钢; 3. 规格:40x4; 4. 安装部位:开关房;	m	84.25				0
2	030409001002	角钢垂直地极	1. 名称:角钢垂直地极; 2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格:50x5mm, L=2.5m; 4. 安装部位:开关房;	根	12				0
3	030409002004	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线; 2. 材质:热镀锌圆钢; 3. 规格:Φ 16, L=1.5m; 4. 安装部位:开关房;	m	25.5				0
4	030414011002	接地装置系统调试	1. 名称:接地装置系统调试;	系统	1				0
		新建人才公寓高压室, #1、#2专变房, #1、#2专变低压房接地合计							
		新建人才公寓#3、#4专变房, #3、#4专变低压房接地							
1	030409002005	扁钢水平地极	1. 名称:扁钢水平地极; 2. 材质:热镀锌扁钢; 3. 规格:40x4; 4. 安装部位:开关房;	m	92.73				0
2	030409001003	角钢垂直地极	1. 名称:角钢垂直地极; 2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格:50x5mm, L=2.5m; 4. 安装部位:开关房;	根	12				0

3	030409002006	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线; 2. 材质:热镀锌圆钢; 3. 规格:Φ 16, L=1.5m; 4. 安装部位:开关房;	m	21				0
4	030414011003	接地装置系统调试	1. 名称:接地装置系统 调试;	系统	1				0
		新建人才公寓#3、 #4专变房, #3、#4专 变低压房接地合计							
		新建人才公寓#5、 #6专变房, #5、#6专 变低压房接地							
1	030409002007	扁钢水平地极	1. 名称:扁钢水平地极 ; 2. 材质:热镀锌扁钢; 3. 规格:40x4; 4. 安装部位:开关房;	m	91.17				0
2	030409001004	角钢垂直地极	1. 名称:角钢垂直地极 ; 2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格 :50x5mm, L=2.5m; 4. 安装部位:开关房;	根	13				0
3	030409002008	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线; 2. 材质:热镀锌圆钢; 3. 规格:Φ 16, L=1.5m; 4. 安装部位:开关房;	m	21				0
4	030414011004	接地装置系统调试	1. 名称:接地装置系统 调试;	系统	1				0
		新建人才公寓#5、 #6专变房, #5、#6专 变低压房接地合计							
		新建人才公寓#7、 #8专变房, #7、#8专 变低压房接地							
1	030409002009	扁钢水平地极	1. 名称:扁钢水平地极 ; 2. 材质:热镀锌扁钢; 3. 规格:40x4; 4. 安装部位:开关房;	m	82.49				0
2	030409001005	角钢垂直地极	1. 名称:角钢垂直地极 ;	根	13				0

			2. 材质:热镀锌角钢; 3. 规格 :50x5mm, L=2.5m; 4. 安装部位:开关房;						
3	030409002010	圆钢引出线	1. 名称:圆钢引出线; 2. 材质:热镀锌圆钢; 3. 规格:Φ 16, L=1.5m; 4. 安装部位:开关房;	m	21				0
4	030414011005	接地装置系统调试	1. 名称:接地装置系统 调试;	系统	1				0
		新建人才公寓#7、 #8专变房, #7、#8专 变低压房接地合计							
		电缆保护管及高压电 缆桥架							
1	030408003001	电缆保护管(3层4列行 车排管)	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:玻璃钢管, 采用 缠绕成型, 无碱玻璃纤 维; 3. 规格:DN150x8mm; 4. 敷设方式:埋地敷设 ; 5. 根数:12根; 6. 位置:埋地A-B段;	m	35				0
2	030408003002	电缆保护管(1层2列行 车排管)	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:玻璃钢管, 采用 缠绕成型, 无碱玻璃纤 维; 3. 规格:DN150x8mm; 4. 敷设方式:埋地敷设 ; 5. 根数:2根; 6. 位置:埋地B-C段;	m	85				0
3	030411003001	高压桥架CT-400x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :400x200x1.5mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:A-B段;	m	60				0
4	030411003002	高压桥架CT-1000x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :1000x200x2.5mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式;	m	10				0

			5. 位置:B-C段;						
5	030411003003	高压桥架CT-400x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :400x200x1.5mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:D-E段;	m	18				0
6	030411003004	高压桥架CT-600x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :600x200x2.0mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:B-F段;	m	35				0
7	030411003005	高压桥架CT-400x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :400x200x1.5mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:F-G段;	m	55				0
8	030411003006	高压桥架CT-400x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :400x200x1.5mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:F-H段;	m	142				0
9	030411003007	高压桥架CT-300x200	1. 名称:高压桥架; 2. 规格 :300x200x1.2mm; 3. 材质:镀锌钢板; 4. 类型:托盘式; 5. 位置:I-J段;	m	33				0
10	030413001006	电缆桥架支吊架制作 安装	1. 名称:电缆桥架支吊 架制作安装; 2. 材质、规格:详见施 工图纸;	kg	1218.89				0
11	080807014001	砖墙开孔 Φ 200	1. 类型:砖墙开孔; 2. 规格: Φ 200;	个	14				0
12	031002003001	钢套管 Φ 200	1. 名称、类型:穿墙套 管; 2. 材质:钢制; 3. 规格: Φ 200; 4. 包括洞口修补;	个	14				0
13	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞;	处	30				0

			2. 材质:防火泥;						
		电缆保护管及高压电 缆桥架合计							
		安健环标识牌							
		安健环标识牌合计							
		门牌							
1	050307009002	开关房门牌	1. 名称: 开关房门牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	1				0
2	050307009003	高压室门牌	1. 名称: 高压室门牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	1				0
3	050307009004	低压室门牌	1. 名称: 低压室门牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	4				0
4	050307009005	变压器室门牌	1. 名称: 变压器室门牌 ; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	7				0
		门牌合计							
		指令牌							
1	050307009006	"必须带安全帽"指令 牌	1. 名称: "必须带安全 帽"指令牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	13				0
		指令牌合计							
		警告牌							
1	050307009007	"当心触电"警告牌	1. 名称: "当心触电"警 告牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	13				0
2	050307009008	"止步 高压危险"警告 牌	1. 名称: "止步高压危 险"警告牌; 2. 其余按设计图纸要求 ;	块	10				0
		警告牌合计							
		提示牌							
1	050307009009	"在此工作"提示牌	1. 名称: "在此工作"提 示牌;	块	13				0

			2. 其余按设计图纸要求；						
		提示牌合计							
		高压开关柜功能标志牌							
1	050307009010	进线柜功能标志牌	1. 名称：进线柜功能标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	7				0
2	050307009011	出线柜功能标志牌	1. 名称：出线柜功能标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	14				0
3	050307009012	计量柜标志牌	1. 名称：计量柜标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	1				0
4	050307009013	直流屏标志牌	1. 名称：直流屏标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	1				0
5	050307009014	高压全绝缘环网柜	1. 名称：高压全绝缘环网柜； 2. 其余按设计图纸要求；	块	3				0
6	050307009015	高压全绝缘全封闭柜	1. 名称：高压全绝缘全封闭柜； 2. 其余按设计图纸要求；	块	2				0
		高压开关柜功能标志牌合计							
		操作孔标签							
1	050307009016	开关操作孔标签	1. 名称：开关操作孔标签； 2. 其余按设计图纸要求；	块	22				0
		操作孔标签合计							
		操作手柄标签							
1	050307009017	开关操作手柄标签	1. 名称：开关操作手柄标签； 2. 其余按设计图纸要求	块	22				0

			；						
		操作手柄标签合计							
		配电柜电压等级标志牌							
1	050307009018	配电柜电压等级标志牌 10KV	1. 名称：配电柜电压等级标志牌10KV； 2. 其余按设计图纸要求；	块	23				0
		配电柜电压等级标志牌合计							
		配电柜编号标志牌							
1	050307009019	配电柜编号标志牌 Gxx	1. 名称：配电柜编号标志牌Gxx； 2. 其余按设计图纸要求；	块	76				0
		配电柜编号标志牌合计							
		户内变压器标志牌							
1	050307009020	户内变压器标志牌	1. 名称：户内变压器标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	8				0
		户内变压器标志牌合计							
		10kV配电柜标志牌							
1	050307009021	10kV配电柜标志牌	1. 名称：10kV配电柜标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	23				0
		10kV配电柜标志牌合计							
		10kV电缆终端标志牌							
1	050307009022	10kV电缆终端标志牌	1. 名称：10kV电缆终端标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	30				0
		10kV电缆终端标志牌合计							
		高压开关操作指南告示牌							

1	050307009023	高压开关操作指南告示牌	1. 名称：高压开关操作指南告示牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	2				0
		高压开关操作指南告示牌合计							
		一次结线图牌(高压)							
1	050307009024	一次结线图牌(高压)	1. 名称：一次结线图牌(高压)； 2. 其余按设计图纸要求；	块	2				0
		一次结线图牌(高压)合计							
		安全警句告示牌							
1	050307009025	安全警句告示牌	1. 名称：安全警句告示牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	13				0
		安全警句告示牌合计							
		禁止标示牌							
1	050307009026	禁止攀登 高压危险标示牌	1. 名称：禁止攀登高压危险标示牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	8				0
2	050307009027	禁止抛物 高压危险标示牌	1. 名称：禁止抛物高压危险标示牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	8				0
3	050307009028	禁止在变压器周围2米以内停放机动车或堆放杂物标示牌	1. 名称：禁止在变压器周围2米以内停放机动车或堆放杂物标示牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	8				0
		禁止标示牌合计							
		低压柜进、出线属性标志牌							
1	050307009029	低压柜进、出线属性标志牌	1. 名称：低压柜进、出线属性标志牌； 2. 其余按设计图纸要求；	块	53				0
		低压柜进、出线属性							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*3.44% （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	461378.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	461378.88	
合计			461378.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：华南农业大学人才公寓新装6x1000KVA+2x800KVA专变用电工程-安装部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----