

番禺区新造新城思贤村商业楼项目-10kV高低压供配电工程工
程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺建设管理有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区新造新城思贤村商业楼项目-10kV高低压供配电工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺建设管理有限公司

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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							
1	040501004002	新建2层4列行车埋管 W:1120 H:1295（全水泥包封）	1. 垫层、基础材质:C15 2. 材质及规格:玻璃纤维编织缠绕拉挤管（BWFRP-175×6） 3. 回填材料:石粉 4. 开挖深度:2m以下 5. 土方开挖:详见图纸	m	30				2447.41
2	040501004003	新建2层4列行人埋管 W:1120 H:1095	1. 垫层、基础材质:C15 2. 材质及规格:HDPE管 Φ200×8 3. 回填材料:石粉 4. 开挖深度:2m以下 5. 土方开挖:详见图纸	m	65				1452.28
3	040504002007	2层4列排管（行人）直线井	1. 名称:2层4列排管（行人）直线井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸:长:2980宽:1890深:1250 3. 材料:C25钢筋砼井 1:2水泥砂浆抹面 15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板:1650*300*100镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板 预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:一托二线复合材料电缆支架、 Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆	座	1				13711.53

4	040504002008	2层4列行人转角井 (行人)	1. 名称:2层4列排管 (行人) 转角井【现浇圈梁】 2. 井深、尺寸:长: 2980宽:1890深: 1250凸: 740 3. 材料:1:2水泥砂浆抹面15mm厚 4. 垫层、回填材质及厚度:200厚C15混凝土垫层石粉回填按20cm逐层洒水夯实 5. 盖板: 1650*300*100镀锌铁板封边钢筋砼防盗盖板预制安装 6. 井框:预埋镀锌铁板边框 7. 其他:Φ200PVC集水口、管口盖等安装 8. 模板制、安、拆	座	1				13254. 14
5	040504002006	10kV电缆地面走向标志牌	1. 名称:10kV电缆地面走向标志牌	块	5				18.18
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	010401011001	砖检查井		座	1				0
2	040205012001	移动式施工围蔽		100m ·天	28.5				135.9
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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	19.8				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	QTFY00000001	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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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	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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用高压管线土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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							
		高压电气							
1	030402017001	SF6全绝缘环网负荷柜+K+	1. 名称:SF6全绝缘环网负荷柜 2. 型号:KNG15-12 3. 规格:400mm×800mm×1450mm(宽×厚×高) 4. 母线设置方式:单母线柜	台	2				14790.92
2	030402017002	SF6全绝缘环网负荷柜+R+	1. 名称:SF6全绝缘环网负荷柜 2. 型号:KNG15-12 3. 规格:400mm×800mm×1450mm(宽×厚×高) 4. 母线设置方式:单母线柜	台	3				17671.45
3	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10	系统	5				3228.8
4	030414008003	母线系统调试	1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10	段	2				2367.35
5	030414003001	特殊保护装置	1. 名称:特殊保护装置 2. 类型:零序电流互感器调试	台	5				933.67
6	030408008001	防火堵洞	1. 名称防火堵洞	处	5				183.72
7	030401002001	干式电力变压器SCB11-800KVA	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB11-800KVA 3. 容量(kV·A):800KVA 4. 电压(kV):10/0.4 5. 网门、保护门材质、规格:不锈钢栏网	台	2				84782.26
8	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系	系统	2				2990.3

			统 2. 型号:SCB11-800KVA 3. 容量(kV. A):800						7
9	030413001001	变压器高压侧支架	1. 名称室内变压器高压侧电缆固定支架 2. 材质热镀锌角铁 3. 规格5×50	套	2				7467.29
10	030408001007	电力电缆 FYZR-YJV22-3×70 沟敷	1. 名称:电力电缆FYZR-YJV22-3×70 2. 型号:FYZR-YJV22 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:沟敷 6. 电压等级(kV):10	m	135				295.1
11	030408006005	电力电缆头 配3X70 户内	1. 名称电力电缆头 2. 型号配3×70 3. 安装部位户内 4. 电压等级(kV)10kV	个	8				1531.38
12	030414015001	电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	1. 名称:电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10	次	4				6680.1
13	030414015002	电缆试验 电缆泄漏试验	1. 名称:电缆试验电缆泄漏试验	根次	4				193.96
14	030404036007	电房电气安装及安全器具	1. 名称:电房电气安装及安全器具 2. 其他:详见《10kV电气布置图》	套	3				16321.82
15	030404031002	安键环标示牌	1. 名称:电房安健环标识	套	1				11318.34
16	030404017001	配网自动化三遥主控箱 DTU(6回)	1. 名称:配网自动化三遥主控箱 2. 规格:DTU(6回) 3. 安装方式:悬挂式	套	1				55754.98
17	030414011001	接地装置调试 接地网	1. 名称:接地装置调试	系统	1				1861.2
		高压电气合计							
		光纤通信设备							
1	031103008001	光缆	1. 规格、型号:(广州奥星)GYFTY-48B1 2. 敷设部位:管道 3. 敷设方式:穿放	m	80				24.83

2	031103006001	人工敷设塑料子管	1. 规格: $\Phi 32*3\text{mm}$ (广城通) 2. 子管数: 单孔	m	70				11.42
3	030501012001	交换机	1. 名称: 工业交换机 (深圳特发信息) 2. 功能: 环网RSTP/MSTP 3. 层数: 二层	台	1				3279.07
4	031101038002	数字分配架/箱光分配架/箱	1. 名称: ODF光纤分配架 2. 规格、型号: 科泰 ODF-LC36 3. 容量: 36芯	架	1				2967.22
5	080601020001	尾纤	1. 布放尾纤终端盒至光纤配线架	根	2				216.63
6	030502005001	网线	1. 敷设双绞线缆或电话线线槽、桥架、活动地板内明布放(对以内)20高于超五类的布线工程人工*1.1	m	4				9.16
7	031101010001	电源线 ZRBVV-4mm2	1. 信号灯电源线敷设	m	2				8.97
8	030409002001	接地线	1. 接地母线敷设户内接地母线敷设	m	6				27.63
9	031103012001	光缆单盘测试	1. 名称: 光缆单盘测试 2. 规格: 36芯以下 3. 测试类别: 单盘全程测试 4. 测试内容: 单盘光缆质量	盘	1				262.52
10	031103012002	光缆中继段测试	1. 名称: 光缆中继段测试 2. 规格: 36芯以下 3. 测试类别: 中继段测试 4. 测试内容: 全程损耗及通信质量测试	中继段	1				1825.52
11	030414011002	接地装置调试 接地网	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				1861.2
12	030411003002	镀锌钢制梯级式桥架 600x200	1. 名称: 桥架 2. 型号: 梯级式 3. 规格: 600x200 4. 材质: 热镀锌	m	40				325.61
		光纤通信设备合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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	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	QRG	0				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	QTFY00000001	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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房高压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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							
1	030408001001	电力电缆 FY-ZRYJV-1*400mm2（沟敷）	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-ZRYJV-1*400mm2 敷设方式：沟敷	m	725.4				294.26
2	030408001002	电力电缆 WDZ-YJY-5*2.5mm2（沟敷）	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*2.5mm2 敷设方式：沟敷	m	66.18				20.97
3	030411004028	低压电力电缆（黄绿）WDZ-YJY-150mm2	1. 名称:低压电力电缆（黄绿） 2. 配线形式:中性点接地 3. 型号:WDZ-YJY-150mm2 4. 配线部位:沟敷	m	40				134.44
4	030411004021	低压电力电缆（黄绿）WDZ-YJY-95mm2	1. 名称:低压电力电缆（黄绿） 2. 配线形式:中性点接地 3. 型号:WDZ-YJY-95mm2 4. 配线部位:沟敷	m	30				114.06
5	030411004023	低压电线（黄绿）WDZN-BYJ-25mm2	1. 名称:低压电线（黄绿） 2. 配线形式:等电位箱接线 3. 型号:WDZN-BYJ-25mm2	m	100				45.64
6	030411004024	低压电线 WDZN-BYJ-10mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-10mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷、管敷	m	146.55				11.06
7	030411004025	低压电线 WDZN-BYJ-	1. 名称:低压电线	m	808.7				7.16

		6mm2	2. 规格:WDZN-BYJ-6mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷、管敷						
8	030411004026	低压电线 WDZN-BYJ-4mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷	m	317.82				5.42
9	030411004027	低压电线 WDZN-BYJ-2.5mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷	m	466.38				3.61
10	030404031015	紫铜线耳400mm2	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:400mm2	个	28				170.16
11	030404031010	紫铜线耳150mm2	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:150mm2	个	6				71.76
12	030404031009	紫铜线耳95mm2	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:95mm2	个	8				56.99
13	030404031012	紫铜线耳25mm2	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:25mm2	个	32				15.76
14	030411002001	难燃线槽 100×27	1. 名称:难燃线槽 2. 规格:100×27	m	51.43				35.64
15	030411002002	难燃线槽 40×18	1. 名称:难燃线槽 2. 规格:40×18	m	137.7				20.3
16	030408006001	电缆头四指套 小号	1. 名称:电缆头四指套 小号	套	16				229.46
17	030408006002	热交联管 小号	1. 名称:热交联管小号	米	16				87.02
18	030412001005	应急光管支架 2X36W (含光源)	1. 名称:应急光管支架 2. 型号:2X36W	套	10				451.09
19	030412001006	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格:220V250W	套	20				81.14
20	030404018004	86系列插头 二插10A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:二插10A	台	4				20.8
21	030404018002	86系列插头 二三插 10A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:二三插10A	台	4				27.27
22	030404018003	86系列插头 三相四线 25A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:三相四线25A	台	4				70.73
23	030404035001	奇胜单联明装胶盒 E238	1. 名称:奇胜单联明装胶盒E238	个	12				16.24

			2. 规格:E238						
24	030404031006	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	个	6				282.1
25	030404004048	低压配电柜底架 6800mm×1000mm×80mm	1. 名称:低压配电柜底架安装 2. 型号:6800mm×1000mm×80mm	套	1				565.34
26	030404004049	低压开关柜(配电屏) P01	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				12937.65
27	030404004050	低压开关柜(配电屏) P02	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				37539.42
28	030404004051	低压开关柜(配电屏) P03	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				15486.32
29	030404004052	低压开关柜(配电屏) P04	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				21371.27
30	030404004053	低压开关柜(配电屏) P05	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				20689.86
31	030404004054	低压开关柜(配电屏) P06	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				19238.53
32	030404004055	低压开关柜(配电屏) P07	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				19606.52
33	030404004056	低压开关柜(配电屏) P08	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				15486.32
34	030404004057	低压开关柜(配电屏) P09	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				12937.65
35	030404017018	低压配电箱 KX1	1. 名称:明装配电箱	台	1				1080.3
36	030404017019	低压配电箱 KX2-4	1. 名称:明装配电箱	台	4				664.37
37	030404017021	环境控制箱	1. 名称:明装配电箱	台	4				1843.91
38	030404017020	低压配电箱 BX1-2	1. 名称:明装配电箱	台	2				593.58
39	030404017005	等电位联结箱	1. 名称:明装配电箱	台	1				349.76
40	030404031007	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	个	5				604.51
41	030404033006	排风机(含防鼠网)	1. 名称:排风机(含防鼠网)	台	9				224.77
42	030404033005	不锈钢排风罩	1. 名称:不锈钢排风罩	套	9				148
43	030413001001	热镀锌角铁<5×50>	1. 名称:热镀锌角铁制作、安装 2. 规格:<5×50>	kg	50				36.67

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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	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	QRG	0				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	QTFY00000001	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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-电房低压电气工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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							
		地下室							
1	030408001014	电力电缆 FY-WDZB-YJY-4×240+1×120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-4×240+1×120 3. 敷设方式:桥架敷设	m	137.43				936.45
2	030408001015	电力电缆 FY-WDZB-YJY-4×185+1×95	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-4×185+1×95 3. 敷设方式:桥架敷设	m	43.72				728.52
3	030408001016	电力电缆 FY-WDZB-YJY-4×150+1×70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-4×150+1×70 3. 敷设方式:桥架敷设	m	22				588.81
4	030408001017	电力电缆 FY-WDZB-YJY-4×50+1×25	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-4×50+1×25 3. 敷设方式:桥架敷设	m	20				204.58
5	030408001027	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×240	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×240 3. 敷设方式:桥架敷设	m	1152.51				226.29
6	030408001028	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×120 3. 敷设方式:桥架敷设	m	288.13				115.13
7	030408001029	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×185	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×185 3. 敷设方式:桥架敷设	m	160				173.46
8	030408001030	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×95	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×95 3. 敷设方式:桥架敷设	m	40				94.56

9	030408001036	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×35	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×35 3. 敷设方式:桥架敷设	m	540				36.47
10	030408001037	电力电缆 FY-WDZB-YJY-1×25	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-WDZB-YJY-1×25 3. 敷设方式:桥架敷设	m	135				29.68
11	030408001031	电力电缆 WDZ-BJY-1×25 (双色)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-BJY-1×25 (双色)	m	100				12.57
12	030408001032	电力电缆 WDZ-BJY-1×16 (双色)	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-BJY-1×16 (双色)	m	50				12.57
13	030408006009	电缆头五指套 大号	1. 名称:电缆头五指套 大号	套	24				588.05
14	030408006010	热交联管 大号	1. 名称:热交联管大号	米	208				110.52
15	030408006011	电缆头五指套 中号	1. 名称:电缆头五指套 中号	套	4				479.02
16	030408006012	热交联管 中号	1. 名称:热交联管中号	米	20				97.09
17	030404031015	双孔紫铜线耳240mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:240mm ²	个	48				88.2
18	030404031016	双孔紫铜线耳120mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:120mm ²	个	24				60.73
19	030404031017	双孔紫铜线耳185mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:185mm ²	个	16				75.47
20	030404031018	双孔紫铜线耳95mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:95mm ²	个	4				49.85
21	030404031019	双孔紫铜线耳150mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:150mm ²	个	8				73.46
22	030404031020	双孔紫铜线耳70mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:70mm ²	个	4				31.85
23	030404031021	双孔紫铜线耳50mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:50mm ²	个	8				22.18
24	030404031022	双孔紫铜线耳25mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:25mm ²	个	66				11.54
25	030404031023	双孔紫铜线耳16mm ²	1. 名称:双孔紫铜线耳 2. 型号:16mm ²	个	4				11.29
26	030411003011	镀锌钢制槽式桥架 400x200	1. 名称:桥架 2. 型号:槽式	m	39				259.96

			3. 规格:400x200 4. 材质:热镀锌					
27	030411003013	镀锌钢制梯级式桥架 300x200	1. 名称:桥架 2. 型号:梯级式 3. 规格:300x200 4. 材质:热镀锌	m	38.7			205.8
28	030411003014	镀锌钢制槽式桥架 100x50	1. 名称:桥架 2. 型号:槽式 3. 规格:100x50 4. 材质:热镀锌	m	113.4			65.16
29	030411004003	费控单相电能表 5(80)A住宅	1. 名称:费控单相电能表 2. 提供部门:供电局	具	134			66.65
30	030411004004	费控三相电能表 5(80)A	1. 名称:费控三相电能表 2. 提供部门:供电局	具	7			74.05
31	030402008002	电流互感器(0.2S级)	1. 名称:电流互感器 (0.2S级)	只	1			183.65
32	030404017013	低压配电箱 18PDX~18PDX4	1. 名称:配电箱 2. 型号:PDX 3. 安装方式:悬挂式	台	4			3024.45
33	030404017014	楼层电表箱 18DBX01	1. 名称:配电箱 2. 型号:DBX 3. 安装方式:悬挂式	台	1			1953.56
34	030404017015	楼层电表箱 18DBX02~27	1. 名称:配电箱 2. 型号:DBX 3. 安装方式:悬挂式	台	26			2413.56
35	030404017016	公配电表箱 18GGPDX1	1. 名称:配电箱 2. 型号:GGPDX 3. 安装方式:悬挂式	台	1			3321.17
36	030404017017	公配电表箱 18GGPDX2	1. 名称:配电箱 2. 型号:GGPDX 3. 安装方式:悬挂式	台	1			2383.12
37	030404017018	不锈钢Π接箱	1. 名称:不锈钢Π接箱 2. 安装方式:悬挂式	台	27			945.85
38	030404017019	等电位联结箱	1. 名称:明装配电箱	台	2			351.13
39	030409002003	等电位角钢 L40*4*245MM	1. 名称:角钢 2. 材质:铁 3. 规格:L40*4*245MM	kg	339.08			27.68
40	030409002004	热镀锌圆钢 Φ18	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌圆钢	m	150			51.93

			3. 规格: Φ18						
41	030411003015	镀锌钢制槽式桥架 500x200	1. 名称: 桥架 2. 型号: 槽式 3. 规格: 500x200 4. 材质: 热镀锌	m	40				331.47
42	030413001003	桥架支撑架安装	1. 名称: 桥架支撑架安装	kg	165.88				27.81
43	030408001034	电力电缆 FY-WDZC-YJY-4×240+1×120	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: FY-WDZC-YJY-4×240+1×120 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	293.61				912.47
44	030408001035	电力电缆 FY-WDZC-YJY-4×95+1×50	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: FY-WDZC-YJY-4×95+1×50 3. 敷设方式: 桥架敷设	m	217.61				371.35
45	030408001033	电力电缆 WDZC-YJY-1×25 (双色)	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY-1×25 (双色)	m	70				30.12
46	030404031024	双孔紫铜线耳240mm ²	1. 名称: 双孔紫铜线耳 2. 型号: 240mm ²	个	24				97.11
47	030404031025	双孔紫铜线耳120mm ²	1. 名称: 双孔紫铜线耳 2. 型号: 120mm ²	个	6				74.33
48	030404031026	双孔紫铜线耳95mm ²	1. 名称: 双孔紫铜线耳 2. 型号: 95mm ²	个	120				63.34
49	030404031027	双孔紫铜线耳50mm ²	1. 名称: 双孔紫铜线耳 2. 型号: 50mm ²	个	30				31.58
50	030404031028	双孔紫铜线耳25mm ²	1. 名称: 双孔紫铜线耳 2. 型号: 25mm ²	个	90				16.9
51	030408006013	热交换管 大号	1. 名称: 热交换管大号	米	6				110.52
52	030408006014	热交换管 中号	1. 名称: 热交换管中号	米	16				97.09
53	030404017020	充电桩低压配电箱 18CDPDX1~3	1. 名称: 配电箱 2. 型号: CDPDX 3. 安装方式: 悬挂式	台	3				6839.02
54	030404017021	充电桩电表箱 18CDPDX01~05	1. 名称: 配电箱 2. 型号: CDPDX 3. 安装方式: 悬挂式	台	5				2693.41
55	030404017022	充电桩电表箱 18CDPDX06~10	1. 名称: 配电箱 2. 型号: CDPDX 3. 安装方式: 悬挂式	台	5				2693.41
56	030404017023	充电桩电表箱	1. 名称: 配电箱	台	4				2693.4

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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	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	10				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	25744.59	0				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	QTFY00000001	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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-低压电源干线工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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							
		综合房							
1	010103001002	回填陶粒	1. 土质要求:陶粒 2. 密实度要求:按规范要求, 夯填 3. 运距:投标人自行考虑	m3	33.82				412.61
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:底层抹灰, 厚度15mm	m2	234.26				23.92
3	011301001002	天棚刷白	1. 基层类型:现浇混凝土楼板 2. 抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比:天棚扫白	m2	111.84				17.56
4	011406001003	墙面抹灰面刷白	1. 基层类型:墙面一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:抗碱底漆一遍, 真石漆底漆一遍, 面漆两遍	m2	236.7				15.43
5	010507002002	混凝土地坪	1. 类型:混凝土地坪 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度: 120mm	m2	6.81				87.28
6	010501006002	变压器基础	1. 类型:变压器基础 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.22				669.05
7	010507003013	电缆沟 W700 H1000 柜基础 W610 H1000	1. 沟截面:700mm×1000mm+610mm×1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20页岩砖、240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: 预制盖板	m	4.7				1731.69

			820*415*100						
8	010507003014	电缆沟 W560 H800 柜基础 W800 H800	1. 沟截面 :560mm×800mm+800mm ×800mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: 预制盖板 820*415*100	m	13.8				1396.6 7
9	010507003015	电缆沟 W500 H800	1. 沟截面 :500mm×800mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: SMC盖板 600*400*50	m	11.8				861.36
10	010507003016	电缆沟 W400 H800	1. 沟截面 :400mm×800mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: 预制盖板 420*420*80	m	21.4				666.17
11	010507004002	台阶	1. 类型:台阶 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.4				714.47
12	010503005002	门窗过梁	1. 梁截面 :200mm×200mm 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.37				792.25
13	010802001004	甲级不锈钢防火门 (加装防鼠网) M1825	1. 门类型:甲级不锈钢 防火门 2. 规格: 1800*2500 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网	m2	9				1244.4 2
14	010802001005	甲级不锈钢防火门 (加装防鼠网) M1525	1. 门类型:甲级不锈钢 防火门 2. 规格: 1500*2500 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网	m2	12				1244.4 2
15	010807001002	不锈钢百页窗 (加装	1. 门类型:不锈钢百页	m2	9				913.2

		防鼠网)	窗 2. 规格: 1000*1000 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网						
16	080803004002	不锈钢排放机护套	1. 类型: 不锈钢排放机 护套 2. 材质: 不锈钢材	套	9				344.51
17	030409001003	门窗接地	1. 类型: 门窗接地 2. 材质: 圆钢	处	18				46.95
18	030409002002	接地母线	1. 类型: 电房接地 2. 材质: 40*4镀锌扁铁	m	91.45				23.67
19	030409001004	接地极	1. 类型: 接地极 2. 材质: @16圆钢	根	10				55.44
20	011406001004	地面绿油漆	1. 基层类型: 地面 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 绿油漆面漆两遍	m2	48.08				12.5
		综合房合计							
		开关房							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 砖内墙 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 底层抹灰, 厚度 15mm	m2	64.94				23.92
2	011301001001	天棚刷白	1. 基层类型: 现浇混凝 土楼板 2. 抹灰厚度、材料种类 、砂浆配合比: 天棚扫 白	m2	28.8				17.56
3	011406001001	墙面抹灰面刷白	1. 基层类型: 墙面一般 抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 抗碱底漆一遍, 真石 漆底漆一遍, 面漆两遍	m2	64.94				15.43
4	010507003009	电缆沟 W700 H1000(双列) 柜基础 W610 H1000(双列)	1. 沟截面 : 700mm×1000mm+610mm ×1000mm 2. 砖品种、规格、强度 等级: MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级: C20 4. 盖板: 预制盖板 820*415*80	m	6.4				2486.25

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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19%
		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1.20%；省级文明工地为2.10%
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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17220.15		
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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		17220.15	
合计			17220.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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：新造新城思贤村公变配电工程-公用电房土建工程（配电）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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							
1	030401002003	干式电力变压器 SCB10-630KVA	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB10-630KVA 3. 容量(kV·A):630KVA 4. 电压(kV):10/0.4 5. 网门、保护门材质、规格:不锈钢栏网	台	2				76805.64
2	030402017003	SF6全绝缘环网负荷柜 +B+	1. 名称:SF6全绝缘环网负荷柜 2. 型号:KNG15-12 3. 规格:500mm×800mm×1450mm(宽×厚×高) 4. 母线设置方式:单母线柜	台	1				15779.29
3	030402017004	SF6全绝缘环网负荷柜 +M+	1. 名称:SF6全绝缘环网负荷柜 2. 型号:KNG15-12 3. 规格:800mm×800mm×1450mm(宽×厚×高) 4. 母线设置方式:单母线柜	台	1				10588.72
4	030402017002	SF6全绝缘环网负荷柜 +R+	1. 名称:SF6全绝缘环网负荷柜 2. 型号:KNG15-12 3. 规格:500mm×800mm×1450mm(宽×厚×高) 4. 母线设置方式:单母线柜	台	2				11451.85
5	030408001007	电力电缆 FYZR-YJV22-3×70 桥架敷	1. 名称:电力电缆FYZR-YJV22-3×70 2. 型号:FYZR-YJV22 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯	m	190				269.12

			5. 敷设方式、部位:桥架敷 6. 电压等级(kV):10						
6	030408001009	电力电缆 FYZR-YJV22-3×70 沟敷	1. 名称:电力电缆FYZR-YJV22-3×70 2. 型号:FYZR-YJV22 3. 规格:3×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:沟敷 6. 电压等级(kV):10	m	30				295.1
7	030408006005	电力电缆头 配3X70 户内	1. 名称电力电缆头 2. 型号配3×70 3. 安装部位户内 4. 电压等级(kV)10kV	个	6				1469.05
8	030408008001	防火堵洞	1. 名称防火堵洞	处	8				183.72
9	030413001001	变压器高压侧支架	1. 名称室内变压器高压侧电缆固定支架 2. 材质热镀锌角铁 3. 规格5×50	套	2				7032.91
10	030404036006	电房电气安装及安全器具	1. 名称:电房电气安装及安全器具 2. 其他:详见《10kV电气布置图》	套	1				7929.21
11	030404031002	安键环标示牌	1. 名称:电房安健环标识	套	1				4372.84
12	030411003001	镀锌钢制槽式桥架 200x100	1. 名称:镀锌钢制槽式桥架200x100	m	170				117.19
13	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):10	系统	4				3228.8
14	030414010001	零序电流互感器调试	1. 名称:零序电流互感器调试 2. 电压等级(kV):10	组	1				1544.81
15	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统 2. 型号:SCB10-630KVA 3. 容量(kV. A):630	系统	2				2990.37
16	030414011001	接地装置调试 接地网	1. 名称:接地装置调试	系统	1				1861.2
17	030414015002	电缆试验 10KV电缆交流耐压试验	1. 名称:电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10	次	3				6660.15

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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
	AQFHWMSG	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	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	QRG	0				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	QTFY00000001	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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房高压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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							
1	030408001001	电力电缆 FY-ZRYJV-1*185mm2（沟敷）	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FY-ZRYJV-1*185mm2 敷设方式：沟敷	m	952				150. 31
2	030408001002	电力电缆 WDZ-YJY-5*2. 5mm2（沟敷）	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*2. 5mm2 敷设方式：沟敷	m	45. 51				20. 98
3	030411004028	低压电力电缆ZRBVV-150mm2	1. 名称:低压电力电缆 2. 配线形式:中性点接地 3. 型号:ZRBVV-150mm2 4. 配线部位:沟敷	m	20				112. 07
4	030411004023	低压电线（黄绿） ZRBVV-25mm2	1. 名称:低压电线（黄绿） 2. 配线形式:等电位箱接线 3. 型号:ZRBVV-25mm2	m	200				21. 39
5	030411004024	低压电线 WDZN-BYJ-10mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-10mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷、管敷	m	127. 9				11. 17
6	030411004025	低压电线 WDZN-BYJ-6mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-6mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷、管敷	m	393. 6				7. 27
7	030411004026	低压电线 WDZN-BYJ-4mm2	1. 名称:低压电线 2. 规格:WDZN-BYJ-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷	m	400				4. 1
8	030411004027	低压电线 WDZN-BYJ-	1. 名称:低压电线	m	400				3. 76

		2. 5mm ²	2. 规格:WDZN-BYJ- 2. 5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:槽敷						
9	030411002001	难燃线槽 100×27	1. 名称:难燃线槽 2. 规格:100×27	m	61.83				36.53
10	030411002003	难燃线槽 40×18	1. 名称:难燃线槽 2. 规格:40×18	m	133.55				20.72
11	030404031010	紫铜线耳185mm ²	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:185mm ²	个	84				74.46
12	030404031012	紫铜线耳25mm ²	1. 名称:紫铜线耳 2. 型号:25mm ²	个	20				15.95
13	030404018002	86系列插头 二三插 10A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:二三插10A	台	4				28.31
14	030404018003	86系列插头 三相四线 25A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:三相四线25A	台	3				73.55
15	030404018004	86系列插头 二插10A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:二插10A	台	13				21.59
16	030404018005	86系列插头 三插10A	1. 名称:86系列插头 2. 规格:三插10A	台	8				28.31
17	030404035001	奇胜单联明装胶盒 E238	1. 名称:奇胜单联明装 胶盒E238 2. 规格:E238	个	27				16.24
18	030412001005	应急光管支架 2X36W (含光源)	1. 名称:应急光管支架 2. 型号:2X36W	套	14				451.09
19	030412001006	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格:220V250W	套	12				82.66
20	030404031006	驱鼠器	1. 名称:驱鼠器	个	13				282.1
21	030408006002	热交联管 小号	1. 名称:热交联管小号	米	10				87.08
22	030408008001	防鼠泥	1. 名称:防鼠泥	公斤	40				19.03
23	030413001001	热镀锌角铁<5×50>	1. 名称:热镀锌角铁制 作、安装 2. 规格:<5×50>	kg	100				29.34
24	030404031008	安键环标示牌	1. 名称:电房安键环标 识	套	1				9529.0 1
25	030404031007	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱	个	1				604.51
26	030901013001	干粉灭火器箱 两位 (含灭火器)	1. 规格、型号:干粉灭 火器箱两位 (含干粉灭 火器ABC4kg)	套	4				573.83

27	030404033006	排风机（含防鼠网）	1. 名称:排风机（含防鼠网）	台	9				226.28
28	030404033005	不锈钢排风罩	1. 名称:不锈钢排风罩	套	9				235.35
29	030404017005	等电位联结箱	1. 名称:明装配电箱	台	1				349.76
30	030411001002	PVC管 Φ200	1. 名称:PVC管 Φ200	m	6				89.4
31	030404004002	低压开关柜(配电屏) P01	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				17035
32	030404004003	低压开关柜(配电屏) P02	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				17512.88
33	030404004004	低压开关柜(配电屏) P03	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				19636.77
34	030404004005	低压开关柜(配电屏) P04	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				23406.68
35	030404004006	低压开关柜(配电屏) P05	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				19309.34
36	030404004007	低压开关柜(配电屏) P06	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				17751.81
37	030404004008	低压开关柜(配电屏) P07	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				19309.34
38	030404004009	低压开关柜(配电屏) P08	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				23406.68
39	030404004010	低压开关柜(配电屏) P09	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				16921.15
40	030404004012	低压开关柜(配电屏) P10	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				18224.74
41	030404004013	低压开关柜(配电屏) P11	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				36853.06
42	030404004014	低压开关柜(配电屏) P12	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				17853.06
43	030404004015	低压开关柜(配电屏) P13	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				21913.09
44	030404004016	低压开关柜(配电屏) P14	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				18189.35
45	030404004017	低压开关柜(配电屏) P15	名称: 低压配电柜 型号: GCK	台	1				16419.43
46	030404017006	低压配电箱 KX1	1. 名称:明装配电箱	台	1				1167.12
47	030404017007	低压配电箱 KX2-4	1. 名称:明装配电箱	台	3				751.19

48	030404017009	低压配电箱 BX1-2	1. 名称:明装配电箱	台	2				680.4
49	030404017010	低压配电箱 ZX1	1. 名称:明装配电箱	台	1				556.5
50	030404004011	低压配电柜底架 5600mm×1000mm×80mm	1. 名称:低压配电柜底架安装 2. 型号:5600mm×1000mm×80mm	套	1				484.48
51	030404004018	低压配电柜底架 5800mm×1000mm×80mm	1. 名称:低压配电柜底架安装 2. 型号:5800mm×1000mm×80mm	套	1				499.96
52	030404033007	绝缘地板胶 6×1000×1600	1. 名称:绝缘地板胶 6×1000×1600	块	16				358.77
53	030411003001	镀锌钢制槽式桥架 400x200	1. 名称:桥架 2. 型号:槽式 3. 规格:400x200 4. 材质:热镀锌	m	15				257.86
54	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):(kV)1	系统	15				981.55
55	030414011001	接地网调试	1. 名称:接地网调试	系统	1				1861.2
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				2057.14
		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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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
	AQFHWMSG	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	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	QRG	0				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	QTFY00000001	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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计 日 工 表

工程名称：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际

总承包服务费计价表

工程名称：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-电房低压电气工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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							
1	010103001001	回填陶粒	1. 土质要求:陶粒 2. 密实度要求:按规范要求, 夯填 3. 运距:投标人自行考虑	m3	29.6776				412.61
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:底层抹灰, 厚度15mm	m2	198.19				23.92
3	011301001001	天棚刷白	1. 基层类型:现浇混凝土楼板 2. 抹灰厚度、材料种类、砂浆配合比:天棚扫白	m2	110.05				17.56
4	011406001001	墙面抹灰面刷白	1. 基层类型:墙面一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:抗碱底漆一遍, 真石漆底漆一遍, 面漆两遍	m2	198.19				15.43
5	010507002001	混凝土地坪	1. 类型:混凝土地坪 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:120mm	m2	6.93				87.28
6	010501006001	变压器基础	1. 类型:变压器基础 2. 混凝土强度等级:C25 3. 预埋铁件:镀锌扁铁200*8	m3	3.584				669.08
7	010507003004	电缆沟 W560 H600 柜基础 W800 H600	1. 沟截面:560mm×600mm+800mm×600mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU20页岩砖、240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20	m	17.2				1404.53

			4. 盖板: 预制盖板 820*415*100						
8	010507003005	电缆沟 W600 H800 柜基础 W600 H800	1. 沟截面 :600mm×800mm+600mm ×800mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: 预制盖板 820*415*100	m	5.3				1405.5
9	010507003008	电缆沟 W400 H500	1. 沟截面 :400mm×500mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:MU20页岩砖、 240mm×115mm×53mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板: 预制盖板 420*420*80	m	15.3				638.26
10	010507004001	台阶	1. 类型:台阶 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.78				714.47
11	010503005001	门窗过梁	1. 梁截面 :200mm×200mm 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.528				792.33
12	010802001001	甲级不锈钢防火门 (加装防鼠网) M1825	1. 门类型:甲级不锈钢 防火门 2. 规格: 1800*2500 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网	m2	9				1244.4 2
13	010802001003	甲级不锈钢防火门 (加装防鼠网) M1525	1. 门类型:甲级不锈钢 防火门 2. 规格: 1500*2500 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网	m2	11.25				1244.4 2
14	010807001001	不锈钢百页窗(加装 防鼠网)	1. 门类型:不锈钢百页 窗 2. 规格: 1000*1000 3. 材质: 304不锈钢 4. 构件: 加装厚度 0.8mm防鼠网	m2	11				913.2
15	080803004001	不锈钢排放机护套	1. 类型:不锈钢排放机 护套	套	11				343.85

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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
	AQFHMSG	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	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		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 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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：思贤村电房配电工程-专用电房土建工程（营业）（红线内部分）

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：3-2#地下室350KW发电机

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							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 规格型号:常用功率350kW 3. 包含柴油发电机组成套设备供应及安装、送配电系统安装、供回油系统（包括管道及储油装置）安装、排烟管道安装及隔热处理、发电机房照明、消音、隔音、送排风系统、尾气净化处理（净化器、送排风管安装）、基础型钢制作安装、二次灌浆、单机试运行、补刷（喷）油漆、引下线制作安装、接地、端子箱（汇控箱）安装、辅助设备安装、防护罩安装、保护层安装、专用机具、专用垫铁、特殊垫铁和地脚螺栓安装、支吊架制作安装及自用水系统等相关费用 4. 包含柴油发电机组成套设备供应及安装、送配电系统安装、供回油系统（包括管道及储油装置）安装、排烟管道安装及隔热处理、发电机房照明、消音、隔音、送排风系统、尾气净化处理（净化器、送排风管安装）、基础型钢制作安装、二次灌浆、单机试运行、补刷（喷	台	1				252534.84

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3-2#地下室350KW发电机

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
	AQFHWMSG	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	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 ）*0.344 （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	QTFY00000001	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：3-2#地下室350KW发电机

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
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：3-2#地下室350KW发电机

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3-2#地下室350KW发电机

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：3-2#地下室350KW发电机

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：3-2#地下室350KW发电机

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：3-2#地下室350KW发电机

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：3-2#地下室350KW发电机

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----