

# 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用 电工程施工/标段补遗书(1)号

各投标人：

一、本次补遗重新上传招标清单(PDF版)和招标清单(Excel版)，请各投标人重新下载使用。

二、本项目投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）2024年03月11日10时30分，**变更为：2024年03月15日10时30分**，投标保证金递交截止时间相应顺延。

三、招标文件其他内容不变。

成都市金牛国投建设有限公司

2024年02月28日

# 招标清单(PDF 版)

# 招标工程量清单

招 标 人: \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_ 四川德维工程管理咨询有限公司

(单位盖章)



# 招标工程量清单

招标人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)



法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)



编制人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)



复核人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间:

复核时间:

# 总 说 明

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程

第1页 共2页

## 一、工程概况

本工程为国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程,项目位于金牛大道金泉路与金樽三街道路交叉口。总建筑面积约9.4万平方米,地上建筑面积约6.4万平方米、地下建筑面积约3.0万平方米。本项目地上共7栋住宅建筑,1~4号楼,7号楼为均为二类高层住宅,地上17层,建筑高度53.8m;5,6号楼均为一类高层住宅,地上26层,建筑高度53.8m;地下室为2层,746个停车位,为一类停车库。本工程地下室负一层设置2座高压配电房(居住、合表居高压配电房分开设置)、设置1座合表居低压配电房、设置2座住宅低压配电房、预留1台充电桩专用变压器低压配电房。且配电房室内地坪高度高于地下室车库地坪600mm,上方均无积水设施,厕所,及下水管道。

## 二、工程招标和分包范围

详本工程施工图纸所示的电力设备安装、电缆敷设、排管通道及检查井等工程(明确标示及按有关规定隐含),工作内容具体详见招标工程量清单及文件。

## 三、招标控制价及清单编制依据

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及相关专业工程的工程量计取规范。
- 2、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件。
- 3、四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知《川建造价发(2020)315号》。
- 4、四川天瑞新宇设计有限公司设计的该工程施工图及图纸问题回复。
- 5、本工程拟定的招标文件及招标工程量清单。
- 6、与建设项目相关的标准、规范、技术资料。
- 7、施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- 8、人工费调整系数执行四川省建设工程造价总站关于对各市(州)2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复《川建价发(2023)35号》。
- 9、材料价格按2023年12期《成都市工程造价信息》执行,信息上没有的材料价格参照市场价执行。

## 四、工程质量、材料、施工等的特殊要求

- 1、工程质量达到合格,符合现行施工及验收规范。
- 2、材料(含工程设备)质量要求:投标人在本工程中所用的所有材料都必须符合设计和业主要求,使用前必须经业主认可,材料的各项物理性能和化学成分均应符合国家相关规范及标准,为合格产品,必须持有关部门颁发的《产品合格证书》。
- 3、施工要求:工程施工必须符合相应施工规范要求及达到验收合格标准。满足国家及地方政府对安全文明施工及环境保护(含扬尘管理)的相关规定。

## 五、其他需说明的问题

- 1、措施项目费:本工程的总价措施项目清单中的环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费应按照招标人给定的金额进行报价,结算时按照相关文件调整;除安全文明施工费以外的总价措施项目,投标人应结合本工程实际情况按招标文件的要求填报并包干使用,结算时不作调整。(工程量清单给出了一些通用措施项目,投标人应该依据招标人提供的设计资料、现场踏勘情况、企业自身情况和本次投标的施工组织设计的

# 总 说 明

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程项目正式用电工程

第2页 共2页

- 措施方案，自行在“总价措施项目清单与计价表”中增加列项，措施项目报价应包括投标人为完成该招标工程所发生的所有措施费用。）
- 2、暂列金额：暂列金额投标人必须按招标人给定的金额计入投标报价总价。
  - 3、规费：规费由投标人按招标工程量清单中给定的金额计入投标总价，不得进行投标竞争。结算时按照合同约定计取。
  - 4、税金：本项目计税模式采用一般计税，增值税率按照四川省2020《2020年四川省建设工程工程量清单计价定额》规定执行，招标时增值税率为9%，结算时按照最新税收文件执行；招标时附加税率按照税前不含税工程造价为基数，税率为0.313%，结算时附加税按照合同约定及相关规定计取。
  - 5、工程量清单中的分部分项工程量清单是指完成拟建工程实体工程项目数量的清单，投标人根据招标人给出的分部分项工程量清单项目，报出综合单价；综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需要的人工费、材料费（含设备）、机械使用费、综合费和利润，并考虑风险因素。投标报价应由投标人依据工程量清单，施工现场实际情况，结合投标人自身技术和管理水平、经营状况、机械配备以及编制的施工组织设计和文件的有关要求，按照建设行政主管部门发布的计价定额或企业定额以及本说明，工程造价管理机构发布的市场价格信息。
  - 6、工程量清单中的每一个项目，投标人都应填入综合单价和合价，对于没有填入综合单价或合价的项目，其费用应视为已包括在工程量清单的其他项目综合单价或合价中，承包人必须按发包人和监理工程师指令完成工程量清单中未填入综合单价或合价的项目工作内容，但不能得到结算与支付。
  - 7、工程量清单报价中各项金额均以人民币元为报价单位。
  - 8、投标人投标时对计日工不作报价，施工过程中当发生零星工作项目用工时，计日工的单价按照2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关文件公布的零星工作项目的单价标准作为结算单价；零星工作机械单价按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件规定执行。
- 六、特别说明
- 1、高压桥架不在本工程范围，充电桩户表部分不在本工程范围。
  - 2、配电房电缆沟及其花纹钢盖板不在本工程范围、配电房接地不在本工程范围、变压器中性点接地电缆在本工程范围、电缆沟及设备基础槽钢等电位线在本工程范围。
  - 3、配电房电缆沟内接地及电缆支架不在本工程范围，绝缘垫在本工程范围。
  - 4、低压供配电调试说明：主体单位对交流供电系统调试（综合） $\leq 1\text{kV}$ 定额计算30%的调试费用，本工程计算剩余的70%的调试费用，即为定额基价 $\times 0.7$ 。
- 七、本工程招标控制价为12346845.85元（其中含暂列金金额为1022648.03元，安全文明施工费金额为79017.61元，规费金额为45819.05元）。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		外线工程						
		外线安装						
1	030404006001	二进四出环网柜（带PT、带DTU）	1. 名称;二进四出环网柜 2. 型号;（带PT、带DTU） 3. 规格;详设计图纸 4. 电压;10KV 5. 柜体成套供应，包含本柜体内所有电气元件、配件、设备、母线（母排）、绝缘板、盘柜内布线、照明、仪表等成套安装 6. 包含吊装、本体接地等 7. 槽钢计算在箱变基础中，此处不包含 8. 其他：详见设计，满足设计、施工及验收规范要求	座	1			
2	030404006003	一进三出环网柜（带PT、带DTU）	1. 名称;一进三出环网柜 2. 型号;（带PT、带DTU） 3. 规格;详设计图纸 4. 电压;10KV 5. 柜体成套供应，包含本柜体内所有电气元件、配件、设备、母线（母排）、绝缘板、盘柜内布线、照明、仪表等成套安装 6. 包含吊装、本体接地等 7. 槽钢计算在箱变基础中，此处不包含 8. 其他：详见设计，满足设计、施工及验收规范要求	座	1			
3	030408001004	10kV电力电缆 ZA-YJV22-	1. 名称：电力电缆	m	1325			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup>	2. 规格、型号：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 电压等级（kV）：8.7/15kV 5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟、排管敷设等综合考虑 6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
4	030408001005	10kV电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 电压等级（kV）：8.7/15kV 5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟、排管敷设等综合考虑 6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	450			
5	030408006006	10kV电缆冷缩式终端头 3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：3×240mm <sup>2</sup> 户内 3. 材质、类型：铜芯 冷缩式	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 电压等级（KV）：≤10KV 5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
6	030408006007	10kV电缆冷缩式终端头 3×95mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：3×95mm <sup>2</sup> 户内 3. 材质、类型：铜芯 冷缩式 4. 电压等级（KV）：≤10KV 5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	6			
7	030408006008	10kV电缆冷缩式中间头 3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆中间头 2. 型号、规格：3×240mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型：铜芯 冷缩式中间头 3. 安装部位：户内，包含压接线端子 4. 电压等级（kV）：10KV 5. 含接线端子等配件 6. 其他满足设计及相关规范要求	个	2			
8	030408004009	10kV电缆中间接头智能防爆盒 3×240mm <sup>2</sup>	1. 名称：10kV电缆中间接头智能防爆盒 2. 规格：3×240mm <sup>2</sup> 3. 其它详图，且符合施工规范及设计要求	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	030408008010	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质: 满足设计要求 3. 部位: 综合考虑 4. 附件配置:含防火堵料及所有为完成本工作所需的材料 5. 其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	处	2			
10	030408010011	防火涂料	1. 名称: 防火涂料 2. 材质: 防火涂料 3. 方式: 综合考虑 4. 部位: 综合考虑 5. 其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	kg	1.5			
11	040205007012	电缆标识牌	1. 材料品种: 详设计 2. 类型: 电缆标识牌 3. 其它详图, 且符合施工规范及设计要求	个	15			
12	030408005013	电缆标示桩	1. 种类 电缆标示桩 2. 规格 符合设计及验收标准 3. 其它: 符合施工规范及设计要求	个	10			
13	030409002014	户外接地母线 热镀锌扁钢 - 50×5	1. 名称: 户外接地母线 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -50×5 4. 安装部位: 户外综合 5. 含挖地沟、回填土夯实 6. 其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等	m	612.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的要求					
14	030409002015	户外接地母线 热镀锌扁钢 - 50×6	1. 名称：户外接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-50×6 4. 安装部位：户外综合 5. 含挖地沟、回填土夯实 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	24.78			
15	030409001016	接地极 镀锌角钢∠50×5 L=2500mm	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：∠50×5 L=2500mm 4. 土质：综合 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	根	64			
16	030414015017	10KV电缆试验	1. 名称：电缆试验 2. 电压等级（kV）：10KV	根	2			
17	040807003018	接地网调试	1. 名称：接地网 2. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 3. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			
18	030414002019	二进四出环网柜环网柜系统调试	1. 名称：二进四出环网柜系统调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 其它：符合施工规范及设计要求	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030414002020	一进三出环网柜环网柜系统调试	1. 名称：一进三出环网柜系统调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 其它：符合施工规范及设计要求	座	1			
20	030414015022	10kV输电线路整套启动调试	1. 名称：10kV输电线路整套启动调试 2. 电压等级（kV）：10kV	次	2			
		分部小计						
		外线土建						
21	040803003023	电缆排管 1*2孔 φ200（热镀锌钢管）C25混凝土包封	1. 名称：电缆排管 2. 型号、规格、材质：2孔，热镀锌钢管 φ200，含管枕 3. 排管排列形式：1*2孔 4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商品混凝土 5. 排管混凝土：采用C25商品混凝土 6. 附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计 7. 其他：满足设计及规范要求	m	10			
22	040803003024	电缆排管 2*2孔 φ200（CPVC管 5mm厚）C25混凝土包封	1. 名称：电缆排管 2. 型号、规格、材质：4孔，CPVC管 φ200 5mm厚，含管枕 3. 排管排列形式：2*2孔 4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商	m	90			
		本页小计						

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			品混凝土 5. 排管混凝土：采用C25商品混凝土 6. 附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计 7. 其他：满足设计及规范要求					
23	040803003025	电缆排管 2*3孔 φ200（CPVC管 5mm厚）C25混凝土包封	1. 名称：电缆排管 2. 型号、规格、材质：4孔，CPVC管 φ200 5mm厚，含管枕 3. 排管排列形式：2*3孔 4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商品混凝土 5. 排管混凝土：采用C25商品混凝土 6. 附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计 7. 其他：满足设计及规范要求	m	180			
24	040504002026	环网柜基础	1. 基础垫层材质及厚度：C20混凝土100厚 2. 结构混凝土强度等级：C30混凝土 3. 基础内外壁用1：2防水砂浆抹面，20厚 4. 防锈、防腐满足设计要求 5. 井盖材质规格：成品电力铸铁井盖 φ820mm 6. 踏步材质、规格：预埋爬梯，	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			详细做法见设计 7. 包含预埋铁件、接地、百叶窗（覆盖不锈钢铁丝网）、钢筋、基础外露部分贴瓷砖、集水坑铁篦子、模板等投标人综合考虑计入综合单价 8. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求					
25	040504002027	红线外电力检查井（直线井）	1. 名称：红线外电力检查井（直线井） 2. 规格：2.44m*2.44m 3. 井盖：φ800重型球墨铸铁双层三防电力井盖 4. 垫层、基础材质：100mm的砂卵石垫层，C30商砼浇筑基础 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5浆砌砖墙。 6. 抹面要求：井内、外壁均用1:2防水砂浆抹面(厚20)，外壁热沥青二度。 7. 盖板混凝土强度等级：C30 8. 井筒混凝土强度：C25 9. 钢筋等级：详设计图纸 10. 盖板规格：详图纸 11. 脚手架及模板、预埋件等费用计入综合单价内 12. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求	座	1			
26	040504002028	红线外电力检查井（转角井）	1. 名称：红线外电力检查井（直线井）	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 规格：2.94m*2.94m 3. 井盖：φ800重型球墨铸铁双层三防电力井盖 4. 垫层、基础材质：100mm的砂卵石垫层，C30商砼浇筑基础 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5浆砌砖墙。 6. 抹面要求：井内、外壁均用1:2防水砂浆抹面(厚20)，外壁热沥青二度。 7. 盖板混凝土强度等级：C30 8. 井筒混凝土强度：C25 9. 钢筋等级：详设计图纸 10. 盖板规格：详图纸 11. 脚手架及模板、预埋件等费用计入综合单价内 12. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求					
27	040504002029	红线内电力检查井	1. 名称：钢筋混凝土直线电缆井 2. 规格：1.6m*2.4m 3. 井盖：球墨铸铁井盖，承载能力不低于250kN, 非机动车道上球墨铸铁井盖承载能力不低于125kN 4. 垫层、基础材质及厚度：100mm的C15砼垫层，C30商砼浇筑基础 5. 墙壁材料品种、规格、强度等级：C30商砼浇筑。 6. 勾缝、抹面要求：井内、外壁均用1:2.5防水砂浆抹面(厚20)	座	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			。 7. 砂浆强度等级、配合比： 1:2.5防水砂浆，M5水泥砂浆。 8. 盖板混凝土强度等级：C30 9. 井圈混凝土强度等级：C30 10. 钢筋等级：详设计图纸 11. 盖板规格：详设计图纸 12. 接地、电缆支架、脚手架及模板、预埋件、铁篦子等费用计入综合单价内 13. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求					
28	031002001037	井内电缆支架	1. 名称：井内电缆支架 2. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	Kg	176			
29	040803003030	破除及恢复人行道花岗岩路面	1. 破除及恢复人行道花岗岩路面 2. 垫层：砂石垫层15cm厚 3. 基层：C15混凝土基层15cm厚 4. 找平结合层：M10水泥砂浆找平层3cm厚 5. 面层：花岗岩地砖 30mm 6. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求	m <sup>2</sup>	315			
30	040204004031	破除及恢复路沿石	1. 破除及恢复路沿石 2. 找平结合层：3cmM7.5砂浆找平 3. 路沿石规格：C25混凝土路沿石，规格10*15*60cm 4. 其他要求：满足设计、相关图	m	105			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			集、规范标准及招标技术要求					
31	040803007035	电缆沟揭盖板、盖板 板长 (mm) ≤1000	1. 电缆沟揭盖板、盖板 板长 (mm) ≤1000 2. 电缆沟揭盖板、盖板及恢复 4. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求	m	175			
32	040101005036	原电缆通道、电缆井清人工清淤泥	1. 土壤类别：淤泥等综合考虑在报价中 2. 深度：综合考虑 3. 清淤方式：综合考虑 4. 场内转运及堆放：根据现场情况 综合考虑 5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设单位相关要求	m <sup>3</sup>	110			
33	010101007002	挖管沟土方	1. 土壤类别：各类土、连砂石等综合，挖杂草、农作物、灌木、树兜等杂物清除、砍挖竹及根、埋地废旧砖(石)砌体、(钢筋)混凝土构建等综合考虑在报价中 2. 挖土深度：综合考虑 3. 挖土方式、捡底及死角等：人工、机械综合考虑，各种管沟土方综合考虑 4. 场内转运及堆放：根据现场情况 综合考虑 5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设	m <sup>3</sup>	1157.99			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			单位相关要求					
34	010103001033	土方回填	1. 密实度要求：综合 2. 填方材料品种：满足设计及相关要求 综合考虑 3. 压实度及平整度：满足设计及相关要求 综合考虑 4. 部位；各种管沟土方回填 5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设单位相关要求	m <sup>3</sup>	744.32			
35	010103002034	余方弃置	1. 废弃料品种：综合，含各类土方、砂、各类石方及红线范围内各类混凝土基础、砖石基础、建渣、杂草、农作物、灌木、乔木、树兜等杂物清除等综合考虑在综合单价中（已单独列项的拆除内容的弃置除外） 2. 杂草、农作物、灌木、乔木、树兜等杂物清除不计工程量 3. 弃土堆场：投标人根据市场情况自行考虑，综合报价，土方外弃应满足《〈成都市建筑垃圾处置管理条例〉实施办法》、《成都市建筑垃圾全封闭运输和公司化运营管理实施办法》（成城）发【2012】143号规定，倒场、填埋、无害化处理等由投标人自行综合考虑在报价中 4. 弃土距离：综合考虑	m <sup>3</sup>	461.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08



## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001035	安全文明施工费			19263.73			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1524.47			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		3464.70			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		5404.93			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		8869.63			
2	031302002036	夜间施工增加费						
3	031302003037	非夜间施工增加						
4	031302004038	二次搬运费						
5	031302005039	冬雨季施工增加费						
6	031302006040	已完工程及设备保护费						
7	031302008041	工程定位复测费						
合 计						-	-	-

注:1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】 标段： /

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	203707.72		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		203707.72		-

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。

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			11029.91
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合计					

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第1页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
内线工程								
1	030401002044	变压器 SCB14-1250-10/0.4/0.23 1250kVA 带外壳	1. 名称：变压器 2. 型号、规格：SCB14-1250-10/0.4/0.23 ，(D, yn11 Uk=6%) IP20, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩 3. 容量：1250kVA 4. 安装方式：落地安装 5. 设备基础类型：槽钢基础 6. 技术要求：带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件安装, 设减震、降噪措施, 按规范要求接地 7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
2	030401002045	变压器 SCB14-1000-10/0.4/0.23 1000kVA 带外壳	1. 名称：变压器 2. 型号、规格：SCB14-1000-10/0.4/0.23 ，(D, yn11 Uk=6%) IP30, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩 3. 容量：1000kVA 4. 安装方式：落地安装 5. 设备基础类型：槽钢基础 6. 技术要求：带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第2页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			安装，设减震、降噪措施，按规范要求接地 7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
3	030401002046	变压器 SCB14-800-10/0.4/0.23 800kVA 带外壳	1. 名称：变压器 2. 型号、规格：SCB14-800-10/0.4/0.23 ，(D, yn11 Uk=6%) IP30, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩 3. 容量：800kVA 4. 安装方式：落地安装 5. 设备基础类型：槽钢基础 6. 技术要求：带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件安装，设减震、降噪措施，按规范要求接地 7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	2			
4	030113008047	柴油发电机组(自带控制柜)(常载900kW, 备载1000kW)	1. 名称：柴油发电机组(自带控制柜) 2. 型号：满足设计要求 3. 常用功率：常载900kW, 备载1000kW	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第3页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 柴油机成套配置出线开关，柴油机配电断路器具有隔离功能，具体技术参数详见设计 5. 含基础槽钢、减震器、控制屏、自启屏、吸音材料、软接布、通气管、油箱及供油管道、设备基础铁构件等材料 6. 除主电源出线外，所有其他控制线路由发电机供货厂商负责 7. 工作内容：不限于设备运输、吊装、安装、调试、基础二次灌浆设备试运行等全部内容 8. 除尘、降噪及隔音、废气处理等均通过环保验收及相关政府部门验收 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求，包括发电机本身及技术要求配套的全部内容					
5	030402017048	高压成套开关柜 1AK01-1	1. 名称：高压成套开关柜 1AK01-1 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第4页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
6	030402017049	高压成套开关柜 1AK01	1. 名称：高压成套开关柜 1AK01 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
7	030402017050	高压成套PT柜 1AK02	1. 名称：高压成套PT柜 1AK02 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第5页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
8	030402017051	高压成套开关柜 1AK03	1. 名称：高压成套开关柜 1AK03 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第6页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			标准、图集、招标文件、合同等的要求					
9	030402017052	高压成套开关柜 1AK04	1. 名称：高压成套开关柜 1AK04 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
10	030402017053	高压成套开关柜 1AK05	1. 名称：高压成套开关柜 1AK05 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第7页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
11	030402017054	高压成套开关柜 2AK01	1. 名称：高压成套开关柜 2AK01 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
12	030402017055	高压成套计量柜 2AK02（三相电表另计、采集负控装置另计）	1. 名称：高压成套计量柜 2AK02(三相电表另计、采集负控装置另计) 2. 型号：KYN28A-12	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第8页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
13	030402017056	高压成套PT柜 2AK03	1. 名称：高压成套PT柜 2AK03 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第9页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
14	030402017057	高压成套开关柜 2AK04	1. 名称：高压成套开关柜 2AK04 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
15	030402017058	高压成套开关柜 2AK05	1. 名称：高压成套开关柜 2AK05 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第10页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
16	030402017059	高压成套开关柜 2AK06	1. 名称：高压成套开关柜 2AK06 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
17	030402017060	高压成套开关柜 2AK07	1. 名称：高压成套联络柜 2AK07 2. 型号：KYN28A-12	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第11页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
18	030402017061	高压成套计量柜 2AK08（三相电表另计、采集负控装置另计）	1. 名称：高压成套计量柜 2AK08（三相电表另计、采集负控装置另计） 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第12页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
19	030402017062	高压成套开关柜 2AK09	1. 名称：高压成套开关柜 2AK09 2. 型号：KYN28A-12 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 高压环网柜必须满足“五防”要求 8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
20	030404013063	直流屏 40AH/220V	1. 名称：直流屏 2. 型号规格：40AH/220V(直流电源DC220V,容量40AH) 3. 柜内电气元件要求：详设计图纸 4. 含系统图中所有元器件及联络	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第13页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			母排、小母线 5. 含基础槽钢制作、安装 6. 含柜体安装、开孔、接地、防火隔板、盘柜防火堵洞、系统调试等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
21	030404004064	高压成套开关柜 1AH1	1. 名称：高压成套开关柜 1AH1 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 400mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
22	030404004065	高压成套开关柜 1AH2	1. 名称：高压成套开关柜 1AH2 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第14页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
23	030404004066	高压成套开关柜 1AH3	1. 名称：高压成套开关柜 1AH3 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
24	030404004067	高压成套开关柜 2AH1	1. 名称：高压成套开关柜 2AH1 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 400mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第15页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
25	030404004068	高压成套开关柜 2AH2	1. 名称：高压成套开关柜 2AH2 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
26	030404004069	高压成套开关柜 3AH1	1. 名称：高压成套开关柜 3AH1 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 400mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第16页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
27	030404004070	高压成套开关柜 3AH2	1. 名称：高压成套开关柜 3AH2 2. 型号：HXGN 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×980mm×1850mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
28	030404004071	低压成套开关柜 11AN1（三相电表另计）	1. 名称：低压成套开关柜 11AN1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第17页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
29	030404009072	低压成套电容补偿柜 11ACC1	1. 名称：低压成套电容补偿柜 11ACC1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
30	030404004073	低压成套开关柜 11AN2	1. 名称：低压成套开关柜 11AN2 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第18页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
31	030404004074	低压成套空柜(空柜)	1. 名称：低压成套空柜(空柜) 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
32	030404004075	低压成套开关柜 11AN3	1. 名称：低压成套开关柜 11AN3 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第19页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
33	030404004076	低压成套开关柜 11AN4	1. 名称：低压成套开关柜 11AN4 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
34	030404004077	低压成套开关柜 12AN1（三相电表另计）	1. 名称：低压成套开关柜 12AN1（三相电表另计） 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第20页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
35	030404009078	低压成套电容补偿柜 12ACC1	1. 名称：低压成套电容补偿柜 12ACC1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
36	030404004079	低压成套开关柜 12AN2	1. 名称：低压成套开关柜 12AN2 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第21页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
37	030404004080	低压成套开关柜 12AN3	1. 名称：低压成套开关柜 12AN3 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
38	030404004081	低压成套开关柜 2AN1（三相电表另计）	1. 名称：低压成套开关柜 2AN1（三相电表另计） 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高)	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第22页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
39	030404009082	低压成套电容补偿柜 2ACC1	1. 名称：低压成套电容补偿柜 2ACC1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
40	030404009083	低压成套电容补偿柜 2ACC2	1. 名称：低压成套电容补偿柜 2ACC2	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第23页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
41	030404004084	低压成套开关柜 2AN2	1. 名称：低压成套开关柜 2AN2 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
42	030404004085	低压成套开关柜 2AN3	1. 名称：低压成套开关柜 2AN3	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第24页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
43	030404004086	低压成套开关柜 2AN4	1. 名称：低压成套开关柜 2AN4 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
44	030404004087	低压成套开关柜 3AN1	1. 名称：低压成套开关柜 3AN1	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第25页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
45	030404009088	低压成套电容补偿柜 3ACC1	1. 名称：低压成套电容补偿柜 3ACC1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第26页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	030404009089	低压成套电容补偿柜 3ACC2	1. 名称： 低压成套电容补偿柜 3ACC2 2. 型号： GCS 3. 规格： 柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排， 加装温控风冷装置， 具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、 安装 7. 防火堵洞、 接地、 箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他： 满足设计、 规范、 技术标准、 图集、 招标文件、 合同等的要求	台	1			
47	030404004090	低压成套开关柜 3AN2（三相电表另计）	1. 名称： 低压成套开关柜 3AN2（三相电表另计） 2. 型号： GCS 3. 规格： 柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排， 加装温控风冷装置， 具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、 安装 7. 防火堵洞、 接地、 箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他： 满足设计、 规范、 技术	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第27页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			标准、图集、招标文件、合同等的要求					
48	030404004091	低压成套开关柜 3AN3	1. 名称：低压成套开关柜 3AN3 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
49	030404004092	低压成套开关柜 3AN4	1. 名称：低压成套开关柜 3AN4 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第28页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			标准、图集、招标文件、合同等的要求					
50	030404004093	低压成套开关柜 3AN5	1. 名称：低压成套开关柜 3AN5 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
51	030404004094	低压成套开关柜 3AN6	1. 名称：低压成套开关柜 3AN6 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第29页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			标准、图集、招标文件、合同等的要求					
52	030404004095	低压成套双电源切换柜 3AN7	1. 名称：低压成套双电源切换柜 3AN7 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
53	030404004096	低压成套开关柜 3AN8	1. 名称：低压成套开关柜 3AN8 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第30页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
54	030404004097	低压成套开关柜 3AN9	1. 名称：低压成套开关柜 3AN9 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
55	030404004098	低压成套双电源切换柜 3AN10	1. 名称：低压成套双电源切换柜 3AN10 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第31页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
56	030404004099	低压成套开关柜 3AN11	1. 名称：低压成套开关柜 3AN11 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
57	030404004100	低压成套开关柜 3AN12	1. 名称：低压成套开关柜 3AN12 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第32页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
58	030404004101	低压成套开关柜 3AN13	1. 名称：低压成套开关柜 3AN13 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
59	030404004102	柴油发电机配电柜 3AE1	1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE1 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第33页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
60	030404004103	柴油发电机配电柜 3AE2	1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE2 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图 6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	1			
61	030404004104	柴油发电机配电柜 3AE3	1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE3 2. 型号：GCS 3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm 4. 技术参数详见设计图 5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第34页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			6. 含基础槽钢制作、安装 7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求 8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
62	030402001171	三相电表 75/5, 0.2s	1. 名称：三相电表 75/5, 0.2s 2. 技术参数详见设计图 3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	2			
63	030402001171	三相电表 1200/5A 0.2s	1. 名称：三相电表 1200/5A 0.2s 2. 技术参数详见设计图 3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	3			
64	030402001171	三相电表 150/5A, 0.2s	1. 名称：三相电表 150/5A, 0.2s 2. 技术参数详见设计图 3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第35页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
65	030404031111	采集负荷控制装置	1. 名称：采集负荷控制装置 2. 型号、规格：详设计 3. 含所有相关零配件 4. 安装部位：柜内安装 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	台	2			
66	030403006112	防火母线槽 1250A/5	1. 名称：防火母线槽 2. 规格：1250A/5 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	5.53			
67	030403006113	防火母线槽 1600A/5	1. 名称：防火母线槽 2. 规格：1600A/5 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	5.24			
68	030403006114	耐火密集母线槽 2000A/4	1. 名称：耐火密集母线槽 2. 规格：2000A/4 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接	m	32.95			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第36页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求					
69	030403006115	铜质密集母线槽 2500A/4	1. 名称：铜质密集母线槽 2. 规格：2500A/4 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.47			
70	030403006116	铜质密集母线槽 2000A/5	1. 名称：铜质密集母线槽 2. 规格：2000A/5 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	5.7			
71	030403006117	铜质密集母线槽 2000A/4	1. 名称：铜质密集母线槽 2. 规格：2000A/4 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第37页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			准、验收规范、招标文件要求					
72	030403006118	铜质密集母线槽 1600A/4	1. 名称：铜质密集母线槽 2. 规格：1600A/4 3. 单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	7.26			
73	030403008119	高压母线桥10KV TMY-3*(100*10)	1. 名称：高压母线桥10KV 2. 型号、规格：TMY-3*(100*10) 3. 材质：铜排 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.45			
74	030403007120	防火母线槽始端箱 1250A/5	1. 名称：耐火母线槽始端箱 1250A/5 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
75	030403007121	防火母线槽始端箱 1600A/5	1. 名称：防火母线槽始端箱 1600A/5 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第38页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	030403007122	耐火母线槽始端箱 2000A/4	1. 名称：耐火母线槽始端箱 2000A/4 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
77	030403007123	铜质母线槽始端箱 2500A/4	1. 名称：铜质母线槽始端箱 2500A/4 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
78	030403007124	铜质母线槽始端箱 2000A/5	1. 名称：铜质母线槽始端箱 2000A/5 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
79	030403007125	铜质母线槽始端箱 2000A/4	1. 名称：铜质母线槽始端箱 2000A/4 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
80	030403007126	铜质母线槽始端箱 1600A/4	1. 名称：铜质母线槽始端箱 1600A/4	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第39页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求					
81	030403007127	高压母线桥槽始端箱 10KV	1. 名称：高压母线桥槽始端箱 10KV 2. 单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
82	030408001128	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup>	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> 3. 电压等级：8.7/15KV 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	155.04			
83	030408001129	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup>	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级：8.7/15KV 4. 材质：铜芯电缆	m	57.03			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第40页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
84	030408001130	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称：高压电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3. 电压等级：8.7/15KV 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	35.58			
85	030408006131	10kV电缆冷缩终端头 3×120mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：3×120mm <sup>2</sup> 户内 3. 材质、类型：冷缩式电缆终端头 4. 电压等级（KV）：≤10KV 5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第41页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			的要求					
86	030408006132	10kV电缆冷缩终端头 3×95mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：3×95mm <sup>2</sup> 户内 3. 材质、类型：冷缩式电缆终端头 4. 电压等级（KV）：≤10KV 5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	8			
87	030408006133	10kV电缆冷缩终端头 3×70mm <sup>2</sup>	1. 名称：电缆终端头 2. 型号、规格：3×70mm <sup>2</sup> 户内 3. 材质、类型：冷缩式电缆终端头 4. 电压等级（KV）：≤10KV 5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	4			
88	030408001134	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等	m	1775.32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第42页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
89	030408001135	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	624.12			
90	030408001136	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	379.85			
91	030408001141	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：WDZ-YJY-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup>	m	34.65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第43页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
92	030408001142	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：ZR-YJV-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	55.68			
93	030408006143	电力电缆终端头 五芯 120mm <sup>2</sup> <截面≤240mm <sup>2</sup> 热缩式	1. 名称：电力电缆终端头 2. 型号、规格：五芯 120mm <sup>2</sup> <截面≤240mm <sup>2</sup> 热缩式 3. 电压等级（kV）：≤1kV 4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第44页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
94	030408006144	电力电缆终端头 五芯 70mm <sup>2</sup> <截面≤120mm <sup>2</sup> 热缩式	1. 名称：电力电缆终端头 2. 型号、规格：五芯 70mm <sup>2</sup> <截面≤120mm <sup>2</sup> 热缩式 3. 电压等级（kV）：≤1kV 4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	66			
95	030408006145	电力电缆终端头 五芯 16mm <sup>2</sup> <截面≤35mm <sup>2</sup> 热缩式	1. 名称：电力电缆终端头 2. 型号、规格：五芯 16mm <sup>2</sup> <截面≤35mm <sup>2</sup> 热缩式 3. 电压等级（kV）：≤1kV 4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	10			
96	030408006146	电力电缆终端头 三芯 截面≤10mm <sup>2</sup> 热缩式	1. 名称：电力电缆终端头 2. 型号、规格：三芯 截面≤10mm <sup>2</sup> 热缩式 3. 电压等级（kV）：≤1kV 4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	16			
97	030408002147	控制电缆 WDZN-KYJY-4×2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称：控制电缆 2. 规格、型号：WDZN-KYJY-4×2.5mm <sup>2</sup>	m	82.62			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第45页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
98	030408002148	控制电缆 WDZN-KYJY-4×1.5mm <sup>2</sup>	1. 名称：控制电缆 2. 规格、型号：WDZN-KYJY-4×1.5mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	20			
99	030408007149	控制电缆终端头 电缆芯数（芯） ≤6	1. 名称：控制电缆终端头 2. 型号、规格：电缆芯数（芯） ≤6 3. 电压等级（kV）： ≤1kV 4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第46页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
100	030413003150	防鼠挡板	1. 名称：防鼠挡板 2. 材质：综合考虑 3. 型号、规格：综合考虑 4. 刷油防腐：符合设计及规范要求 5. 其他：为完成本项目的所有工作内容，满足设计、规范及供电局要求	个	10			
101	030409009151	配电房模拟显示图板	1. 名称：配电房高压系统模拟显示图板 2. 其他：满足设计、当地供电主管部门及相关验收规范要求	套	3			
102	030409009152	绝缘工具	1. 名称：配电房绝缘工具（包含绝缘手套、绝缘靴、验电笔、接地线本体材料采购及绝缘检测费用） 2. 其他：满足设计、当地供电主管部门及相关验收规范要求	套	3			
103	030409009153	绝缘垫 5mm	1. 名称：绝缘垫 2. 材质：橡胶塑料垫 3. 规格：5mm 4. 其他：满足设计及规范要求，并达到验收设计规范要求	m <sup>2</sup>	149			
分部小计								
0304 地上工程								
104	030404017105	居民户表箱(单相12表位单独列项)	1. 名称：居民户表箱(单相12表位单独列项) 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件	台	64			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第47页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			、设备、辅件、不含电表 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架（含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架）制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求					
105	030404017106	居民户表箱(单相6表位单独列项)	1. 名称：居民户表箱(单相6表位单独列项) 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件、不含电表 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架（含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架）制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	2			
106	030404017107	居民户表箱(单相4表位单独列项)	1. 名称：居民户表箱(单相4表位单独列项)	台	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第48页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件、不含电表 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架（含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架）制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求					
107	030402001171	智能电表 5（60）A	1. 名称：智能电表 2. 技术参数详见设计图 3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	812			
108	030408001137	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电	m	362.49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第49页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
109	030408001138	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1.名称：电力电缆 2.规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯电缆 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	209.28			
110	030408001139	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>	1.名称：电力电缆 2.规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯电缆 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	369.52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第50页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	030408001140	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	1. 名称：电力电缆 2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×35+1×16mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	58.51			
112	030404017108	转接箱 NH-400A/3P	1. 名称：转接箱 NH-400A/3P 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	6			
113	030404017109	转接箱 NH-315A/3P	1. 名称：转接箱 NH-315A/3P 2. 型号、规格：详设计	台	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第51页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求					
114	030404017110	转接箱 NH-250A/3P	1. 名称：转接箱 NH-250A/3P 2. 型号、规格：详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件 4. 安装方式：综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷（喷）油漆等配电箱（柜）安装的所有相关工作 6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	8			
			分部小计					
			本页小计					

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第52页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
调试								
115	030406001155	柴油发电机系统调试 单机容量 (MW) ≤6	1. 名称：发电机系统调试 2. 功率：≤6MW 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			
116	030406001156	交流发电机检查接线 单机容量 (kW) ≤6000	1. 名称：发电机检查接线 2. 功率：≤6000kW 3. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			
117	030414001157	电力变压器系统调试 容量≤2000kV·A	1. 名称：电力变压器系统调试 2. 规格：容量≤2000kV·A 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	2			
118	030414001158	电力变压器系统调试 容量≤800kV·A	1. 名称：电力变压器系统调试 2. 规格：容量≤800kV·A 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	2			
119	030414002159	交流供电断路器系统调试 ≤10kV	1. 名称：10kV交流供电断路器系统调试	系统	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第53页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			2. 电压等级（kV）：10kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
120	030414002161	交流供电负荷隔离开关系统调试 ≤10kV	1. 名称：10kV交流供电负荷隔离开关系统调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	4			
121	030414002162	交流供电系统调试（综合）≤1kV	1. 名称：1kV交流供电系统调试（综合） 2. 电压等级（kV）：1kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 本系统调试工作内容除主体单位应做的调试工作内容外的调试 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	75			
122	030414002163	交流供电系统调试（综合）≤1kV（备用回路）	1. 名称：1kV交流供电系统调试（综合）（备用回路） 2. 电压等级（kV）：1kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 本系统调试工作内容除主体单	系统	21			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第54页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			位应做的调试工作内容外的调试 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
123	030414008164	母线系统调试 ≤10kV	1. 名称 母线调试 2. 电压等级（kV）：≤10kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	段	1			
124	030414008165	母线系统调试 ≤1kV	1. 名称 母线调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	段	8			
125	030414010166	电容器调试 ≤1kV	1. 名称 电容器调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	组	6			
126	030414006167	备用电源自动投入装置调试	1. 名称：备用电源自动投入装置调试 2. 类型：综合考虑 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告	系统	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第55页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求					
127	030414010168	10kV配电站（室）整套启动调试	1. 名称：10kV配电站（室）整套启动调试 2. 电压等级（kV）：综合考虑 3. 其它满足规范及验收要求	系统	1			
128	030414010168	1kV配电站（室）整套启动调试	1. 名称：1kV配电站（室）整套启动调试 2. 电压等级（kV）：综合考虑 3. 其它满足规范及验收要求	系统	1			
129	030414002169	“五防”系统调试 配电室	1. 名称：“五防”系统调试 配电室 2. 电压等级（kV）≤1kV 3. 调试合格，并出具验收报告 4. 其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	座	2			
130	030414011170	接地网调试	1. 名称：接地网调试 2. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 3. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			
		分部小计						
		单价措施项目清单						
		其他措施项目						
131	031302007001	高层施工增加费	1. 名称：高层施工增加费 2. 由投标人自行考虑	项	1			
		本页小计						

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第56页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 其他：满足设计、规范、相关标准及招标文件要求					
		分部小计						
132	031301017178	脚手架搭拆	1. 名称：脚手架搭拆 2. 由投标人自行考虑 3. 其他：满足设计、规范、相关标准及招标文件要求	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001171	安全文明施工费			59753.88			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		4728.72			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		10747.10			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		16765.48			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		27512.58			
2	031302002172	夜间施工增加费						
3	031302003173	非夜间施工增加						
4	031302004174	二次搬运费						
5	031302005175	冬雨季施工增加费						
6	031302006176	已完工程及设备保护费						
7	031302008177	工程定位复测费						
合 计						-	-	-

注:1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】 标段： /

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	818940.31		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		818940.31		-

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。

表-12

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			34789.14
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合计					

# 招标清单(Excel 版)

国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程 工程

## 招标工程量清单

招 标 人: \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人: 四川德维工程管理咨询有限公司

(单位盖章)

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
四川德维工程管理咨询有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
彭菊  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
彭玉官  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

复 核 时 间：

# 总 说 明

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程

## 一、工程概况

本工程为国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程,项目位于金牛大道金泉路与金樽三街道路交叉口。总建筑面积约9.4万平方米,地上建筑面积约6.4万平方米、地下建筑面积约3.0万平方米。本项目地上共7栋住宅建筑,1~4号楼,7号楼为均为二类高层住宅,地上17层,建筑高度53.8m;5,6号楼均为一类高层住宅,地上26层,建筑高度53.8m;地下室为2层,746个停车位,为一类停车库。本工程地下室负一层设置2座高压配电房(居住、合表居高压配电房分开设置)、设置1座合表居低压配电房、设置2座住宅低压配电房、预留1台充电桩专用变压器低压配电房。且配电房室内地坪高度高于地下室车库地坪600mm,上方均无积水设施,厕所,及下水管道。

## 二、工程招标和分包范围

详本工程施工图纸所示的电力设备安装、电缆敷设、排管通道及检查井等工程(明确标示及按有关规定隐含),工作内容具体详见招标工程量清单及文件。

## 三、招标控制价及清单编制依据

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及相关专业工程的工程量计取规范。
- 2、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件。
- 3、四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知《川建造价发〔2020〕315号》。
- 4、四川天瑞新宇设计有限公司设计的该工程施工图及图纸问题回复。
- 5、本工程拟定的招标文件及招标工程量清单。
- 6、与建设项目相关的标准、规范、技术资料。
- 7、施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- 8、人工费调整系数执行四川省建设工程造价总站关于对各市(州)2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复《川建价发〔2023〕35号》。
- 9、材料价格按2023年12期《成都市工程造价信息》执行,信息上没有的材料价格参照市场价执行。

## 四、工程质量、材料、施工等的特殊要求

- 1、工程质量达到合格,符合现行施工及验收规范。
- 2、材料(含工程设备)质量要求:投标人在本工程中所用的所有材料都必须符合设计和业主要求,使用前必须经业主认可,材料的各项物理性能和化学成分均应符合国家相关规范及标准,为合格产品,必须持有有关部门颁发的《产品合格证书》。
- 3、施工要求:工程施工必须符合相应施工规范要求及达到验收合格标准。满足国家及地方政府对安全文明施工及环境保护(含扬尘管理)的相关规定。

## 五、其他需说明的问题

- 1、措施项目费:本工程的总价措施项目清单中的环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费应按照招标人给定的金额进行报价,结算时按照相关文件调整;除安全文明施工费以外的总价措施项目,投标人应结合本工程实际情况按招标文件的要求填报并包干使用,结算时不作调整。(工程量清单给出了一些通用措施项目,投标人应该依据招标人提供的设计资料、现场勘测情况、企业自身情况和本次招标的施工组织设计的施工方案

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
外线工程								
外线安装								
1	030404006001	二进四出环网柜（带PT、带DTU）	1. 名称；二进四出环网柜 2. 型号；（带PT、带DTU） 3. 规格；详设计图纸 4. 电压；10KV 5. 柜体成套供应，包含本柜体内所有电气元件、配件、设备、母线（母排）、绝缘板、盘柜内布线、照明、仪表等成套安装 6. 包含吊装、本体接地等 7. 槽钢计算在箱变基础中，此处不包含 8. 其他：详见设计，满足设计、施工及验收规范要求	座	1			
2	030404006003	一进三出环网柜（带PT、带DTU）	1. 名称；一进三出环网柜 2. 型号；（带PT、带DTU） 3. 规格；详设计图纸 4. 电压；10KV 5. 柜体成套供应，包含本柜体内所有电气元件、配件、设备、母线（母排）、绝缘板、盘柜内布线、照明、仪表等成套安装 6. 包含吊装、本体接地等 7. 槽钢计算在箱变基础中，此处不包含 8. 其他：详见设计，满足设计、施工及验收规范要求	座	1			

3	030408001004	10kV电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×240mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯</p> <p>4. 电压等级（kV）：8.7/15kV</p> <p>5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟、排管敷设等综合考虑</p> <p>6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	1325			
4	030408001005	10kV电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：ZA-YJV22-8.7/15kV-3×95mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯</p> <p>4. 电压等级（kV）：8.7/15kV</p> <p>5. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟、排管敷设等综合考虑</p> <p>6. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	450			
5	030408006006	10kV电缆冷缩式终端头 3×240mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电缆终端头</p> <p>2. 型号、规格：3×240mm<sup>2</sup> 户内</p> <p>3. 材质、类型：铜芯 冷缩式</p> <p>4. 电压等级（KV）：≤10KV</p> <p>5. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	2			

6	030408006007	10kV电缆冷缩式终端头 3×95mm <sup>2</sup>	1.名称: 电缆终端头 2.型号、规格: 3×95mm <sup>2</sup> 户内 3.材质、类型: 铜芯 冷缩式 4.电压等级 (KV): ≤10KV 5.电缆头制作、连接方式: 自行综合考虑, 满足规范及验收要求 6.其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	6			
7	030408006008	10kV电缆冷缩式中间头 3×240mm <sup>2</sup>	1.名称: 电缆中间头 2.型号、规格: 3×240mm <sup>2</sup> 3.材质、类型: 铜芯 冷缩式中间头 3.安装部位: 户内, 包含压接线端子 4.电压等级 (kV): 10KV 5.含接线端子等配件 6.其他满足设计及相关规范要求	个	2			
8	030408004009	10kV电缆中间接头智能防爆盒 3×240mm <sup>2</sup>	1.名称: 10kV电缆中间接头智能防爆盒 2.规格: 3×240mm <sup>2</sup> 3.其它详图, 且符合施工规范及设计要求	套	2			
9	030408008010	防火堵洞	1.名称: 防火堵洞 2.材质: 满足设计要求 3.部位: 综合考虑 4.附件配置: 含防火堵料及所有为完成本工作所需的材料 5.其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	处	2			
10	030408010011	防火涂料	1.名称: 防火涂料 2.材质: 防火涂料 3.方式: 综合考虑 4.部位: 综合考虑 5.其他: 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	kg	1.5			

11	040205007012	电缆标识牌	1. 材料品种：详设计 2. 类型：电缆标识牌 3. 其它详图，且符合施工规范及设计要求	个	15			
12	030408005013	电缆标示桩	1. 种类 电缆标示桩 2. 规格 符合设计及验收标准 3. 其它：符合施工规范及设计要求	个	10			
13	030409002014	户外接地母线 热镀锌扁钢 - 50×5	1. 名称：户外接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-50×5 4. 安装部位：户外综合 5. 含挖地沟、回填土夯实 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	612.59			
14	030409002015	户外接地母线 热镀锌扁钢 - 50×6	1. 名称：户外接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-50×6 4. 安装部位：户外综合 5. 含挖地沟、回填土夯实 6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	24.78			
15	030409001016	接地极 镀锌角钢∠50×5 L=2500mm	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：∠50×5 L=2500mm 4. 土质：综合 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	根	64			
16	030414015017	10KV电缆试验	1. 名称：电缆试验 2. 电压等级（kV）：10KV	根	2			
17	040807003018	接地网调试	1. 名称：接地网 2. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 3. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			

18	030414002019	二进四出环网柜环网柜系统调试	1.名称：二进四出环网柜系统调试 2.电压等级(kV)：10kV 3.其它：符合施工规范及设计要求	座	1			
19	030414002020	一进三出环网柜环网柜系统调试	1.名称：一进三出环网柜系统调试 2.电压等级(kV)：10kV 3.其它：符合施工规范及设计要求	座	1			
20	030414015022	10kV输电线路整套启动调试	1.名称：10kV输电线路整套启动调试 2.电压等级(kV)：10kV	次	2			
		分部小计						
		外线土建						
21	040803003023	电缆排管 1*2孔φ200(热镀锌钢管)C25混凝土包封	1.名称：电缆排管 2.型号、规格、材质：2孔，热镀锌钢管 φ200，含管枕 3.排管排列形式：1*2孔 4.垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商品混凝土 5.排管混凝土：采用C25商品混凝土 6.附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计 7.其它：满足设计及规范要求	m	10			

22	040803003024	电缆排管 2*2孔 φ200 (CPVC管 5mm厚) C25混凝土包封	<p>1. 名称：电缆排管</p> <p>2. 型号、规格、材质：4孔，CPVC管 φ200 5mm厚，含管枕</p> <p>3. 排管排列形式：2*2孔</p> <p>4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商品混凝土</p> <p>5. 排管混凝土：采用C25商品混凝土</p> <p>6. 附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计</p> <p>7. 其他：满足设计及规范要求</p>	m	90			
23	040803003025	电缆排管 2*3孔 φ200 (CPVC管 5mm厚) C25混凝土包封	<p>1. 名称：电缆排管</p> <p>2. 型号、规格、材质：4孔，CPVC管 φ200 5mm厚，含管枕</p> <p>3. 排管排列形式：2*3孔</p> <p>4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100mm厚垫层C15商品混凝土</p> <p>5. 排管混凝土：采用C25商品混凝土</p> <p>6. 附属施工内容：包含管枕、警示带、预埋件施工等所有设计内容，具体详设计</p> <p>7. 其他：满足设计及规范要求</p>	m	180			

24	040504002026	环网柜基础	<p>1. 基础垫层材质及厚度：C20混凝土100厚</p> <p>2. 结构混凝土强度等级：C30混凝土</p> <p>3. 基础内外壁用1：2防水砂浆抹面，20厚</p> <p>4. 防锈、防腐满足设计要求</p> <p>5. 井盖材质规格：成品电力铸铁井盖 <math>\phi</math>820mm</p> <p>6. 踏步材质、规格：预埋爬梯，详细做法见设计</p> <p>7. 包含预埋铁件、接地、百叶窗（覆盖不锈钢铁丝网）、钢筋、基础外露部分贴瓷砖、集水坑铁篦子、模板等投标人综合考虑计入综合单价</p> <p>8. 其他要求：满足设计、相关图集、相关规范及招标文件要求</p>	座	2			
25	040504002027	红线外电力检查井（直线井）	<p>1. 名称：红线外电力检查井（直线井）</p> <p>2. 规格：2.44m*2.44m</p> <p>3. 井盖：<math>\phi</math>800重型球墨铸铁双层三防电力井盖</p> <p>4. 垫层、基础材质：100mm的砂卵石垫层，C30商砼浇筑基础</p> <p>5. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5浆砌砖墙。</p> <p>6. 抹面要求：井内、外壁均用1:2防水砂浆抹面(厚20)，外壁热沥青二度。</p> <p>7. 盖板混凝土强度等级：C30</p> <p>8. 井筒混凝土强度：C25</p> <p>9. 钢筋等级：详设计图纸</p> <p>10. 盖板规格：详图纸</p> <p>11. 脚手架及模板、预埋件等费用计入综合单价内</p> <p>12. 其他要求：满足设计、相关图</p>	座	1			

26	040504002028	红线外电力检查井（转角井）	<p>1. 名称：红线外电力检查井（直线井）</p> <p>2. 规格：2.94m*2.94m</p> <p>3. 井盖：Φ800重型球墨铸铁双层三防电力井盖</p> <p>4. 垫层、基础材质：100mm的砂卵石垫层，C30商砼浇筑基础</p> <p>5. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5浆砌砖墙。</p> <p>6. 抹面要求：井内、外壁均用1:2防水砂浆抹面(厚20)，外壁热沥青二度。</p> <p>7. 盖板混凝土强度等级：C30</p> <p>8. 井筒混凝土强度：C25</p> <p>9. 钢筋等级：详设计图纸</p> <p>10. 盖板规格：详图纸</p> <p>11. 脚手架及模板、预埋件等费用计入综合单价内</p> <p>12. 其他要求：满足设计、相关图</p>	座	2			
----	--------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	--	--

27	040504002029	红线内电力检查井	<p>1. 名称：钢筋混凝土直线电缆井</p> <p>2. 规格：1.6m*2.4m</p> <p>3. 井盖：球墨铸铁井盖，承载能力不低于250kN，非车行道上球墨铸铁井盖承载能力不低于125kN</p> <p>4. 垫层、基础材质及厚度：100mm的C15砼垫层，C30商砼浇筑基础</p> <p>5. 墙壁材料品种、规格、强度等级：C30商砼浇筑。</p> <p>6. 勾缝、抹面要求：井内、外壁均用1:2.5防水砂浆抹面(厚20)。</p> <p>7. 砂浆强度等级、配合比：1:2.5防水砂浆，M5水泥砂浆。</p> <p>8. 盖板混凝土强度等级：C30</p> <p>9. 井圈混凝土强度等级：C30</p> <p>10. 钢筋等级：详设计图纸</p> <p>11. 盖板规格：详设计图纸</p> <p>12. 接地、电缆支架、脚手架及模板、预埋件、铁篦子等费用计入综合单价内</p> <p>13. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求</p>	座	8			
28	031002001037	井内电缆支架	<p>1. 名称：井内电缆支架</p> <p>2. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	Kg	176			
29	040803003030	破除及恢复人行道花岗岩路面	<p>1. 破除及恢复人行道花岗岩路面</p> <p>2. 垫层：砂石垫层15cm厚</p> <p>3. 基层：C15混凝土基层15cm厚</p> <p>4. 找平结合层：M10水泥砂浆找平层3cm厚</p> <p>5. 面层：花岗岩地砖 30mm</p> <p>6. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求</p>	m2	315			

30	040204004031	破除及恢复路沿石	<p>1. 破除及恢复路沿石</p> <p>2. 找平结合层：3cmM7.5砂浆找平</p> <p>3. 路沿石规格：C25混凝土路沿石，规格10*15*60cm</p> <p>4. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求</p>	m	105			
31	040803007035	电缆沟揭盖板、盖板 板长 (mm) ≤1000	<p>1. 电缆沟揭盖板、盖板 板长 (mm) ≤1000</p> <p>2. 电缆沟揭盖板、盖板及恢复</p> <p>4. 其他要求：满足设计、相关图集、规范标准及招标技术要求</p>	m	175			
32	040101005036	原电缆通道、电缆井清人工清淤泥	<p>1. 土壤类别：淤泥等综合考虑在报价中</p> <p>2. 深度：综合考虑</p> <p>3. 清淤方式：综合考虑</p> <p>4. 场内转运及堆放：根据现场情况 综合考虑</p> <p>5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设单位相关要求</p>	m3	110			
33	010101007002	挖管沟土方	<p>1. 土壤类别：各类土、连砂石等综合，挖杂草、农作物、灌木、树兜等杂物清除、砍挖竹及根、埋地废旧砖(石)砌体、(钢筋)混凝土构建等综合考虑在报价中</p> <p>2. 挖土深度：综合考虑</p> <p>3. 挖土方式、捡底及死角等：人工、机械综合考虑，各种管沟土方综合考虑</p> <p>4. 场内转运及堆放：根据现场情况 综合考虑</p> <p>5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设单位相关要求</p>	m3	1157.99			

34	010103001033	土方回填	<p>1. 密实度要求：综合</p> <p>2. 填方材料品种：满足设计及相关要求 综合考虑</p> <p>3. 压实度及平整度：满足设计及相关要求 综合考虑</p> <p>4. 部位：各种管沟土方回填</p> <p>5. 未尽事宜详招标文件及设计图纸（含深化设计图纸要求），满足设计、施工、验收规范及建设单位相关要求</p>	m3	744.32			
35	010103002034	余方弃置	<p>1. 废弃料品种：综合，含各类土方、砂、各类石方及红线范围内各类混凝土基础、砖石基础、建渣、杂草、农作物、灌木、乔木、树兜等杂物清除等综合考虑在综合单价中（已单独列项的拆除内容的弃置除外）</p> <p>2. 杂草、农作物、灌木、乔木、树兜等杂物清除不计工程量</p> <p>3. 弃土堆场：投标人根据市场情况自行考虑，综合报价，土方外弃应满足《〈成都市建筑垃圾处置管理条例〉实施办法》、《成都市建筑垃圾全封闭运输和公司化运营管理实施办法》（成城）发【2012】143号规定，倒场、填埋、无害化处理等由投标人自行综合考虑在报价中</p> <p>4. 弃土距离：综合考虑</p> <p>5. 其他：满足设计、规范、相关</p>	m3	461.2			
		分部小计						
		分部小计						
		单价措施项目清单						
		混凝土模板及支架（撑）						
36	041102037042	电缆排管混凝土垫层模板	<p>1. 名称：电缆排管混凝土垫层模板</p>	m2	56			

37	041102037043	电缆排管混凝土包封模板	1. 名称：电缆排管混凝土包封模板	m2	378.8			
		分部小计						
		分部小计						
合 计								

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】

标段： /

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001035	安全文明施工费			19263.73			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1524.47			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		3464.7			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		5404.93			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		8869.63			
2	031302002036	夜间施工增加费						
3	031302003037	非夜间施工增加						
4	031302004038	二次搬运费						
5	031302005039	冬雨季施工增加费						
6	031302006040	已完工程及设备保护费						
7	031302008041	工程定位复测费						
合 计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】 标段： /

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	203707.72		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	203707.72		-

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【外线工程】 标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			11029.91
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合计					

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		内线工程						
1	030401002044	变压器 SCB14-1250-10/0.4/0.23 1250kVA 带外壳	1. 名称： 变压器 2. 型号、规格： SCB14-1250-10/0.4/0.23 ， (D, yn11 Uk=6%) IP20, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩 3. 容量： 1250kVA 4. 安装方式： 落地安装 5. 设备基础类型： 槽钢基础 6. 技术要求： 带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件安装, 设减震、降噪措施, 按规范要求接地 7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用 8. 其他： 满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等	台	1			

2	030401002045	变压器 SCB14-1000-10/0.4/0.23 1000kVA 带外壳	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号、规格：SCB14-1000-10/0.4/0.23 ， (D, yn11 Uk=6%) IP30, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩</p> <p>3. 容量：1000kVA</p> <p>4. 安装方式：落地安装</p> <p>5. 设备基础类型：槽钢基础</p> <p>6. 技术要求：带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件安装, 设减震、降噪措施, 按规范要求接地</p> <p>7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
3	030401002046	变压器 SCB14-800-10/0.4/0.23 800kVA 带外壳	<p>1. 名称：变压器</p> <p>2. 型号、规格：SCB14-800-10/0.4/0.23 ， (D, yn11 Uk=6%) IP30, 设强制风冷系统及温度监测, 其余参数满足设计要求、带防护外罩</p> <p>3. 容量：800kVA</p> <p>4. 安装方式：落地安装</p> <p>5. 设备基础类型：槽钢基础</p> <p>6. 技术要求：带外壳、风机、温湿度控制器及温控箱等所有附件安装, 设减震、降噪措施, 按规范要求接地</p> <p>7. 投标报价中应含设备运输、吊装、安装等全部费用</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	2			

4	030113008047	柴油发电机组(自带控制柜) (常载900kW, 备载1000kW)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 名称：柴油发电机组(自带控制柜)</li> <li>2. 型号：满足设计要求</li> <li>3. 常用功率：常载900kW, 备载1000kW</li> <li>4. 柴油机成套配置出线开关，柴油机配电断路器具有隔离功能，具体技术参数详见设计</li> <li>5. 含基础槽钢、减震器、控制屏、自启屏、吸音材料、软接布、通气管、油箱及供油管道、设备基础铁构件等材料</li> <li>6. 除主电源出线外，所有其他控制线路由发电机供货厂商负责</li> <li>7. 工作内容：不限于设备运输、吊装、安装、调试、基础二次灌浆设备试运行等全部内容</li> <li>8. 除尘、降噪及隔音、废气处理等均通过环保验收及相关政府部门验收</li> <li>9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求，包括发电机本身及技术</li> </ol>	台	1			
---	--------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	--	--

5	030402017048	高压成套开关柜 1AK01-1	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AK01-1</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 高压环网柜必须满足“五防”要求</p> <p>8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等</p>	台	1			
6	030402017049	高压成套开关柜 1AK01	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AK01</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 高压环网柜必须满足“五防”要求</p> <p>8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

7	030402017050	高压成套PT柜 1AK02	<p>1. 名称：高压成套PT柜 1AK02  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排、小母线，含综合保护  微机监控装置，具体内容详见系  统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”  要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
8	030402017051	高压成套开关柜 1AK03	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AK03  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排、小母线，含综合保护  微机监控装置，具体内容详见系  统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”  要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

9	030402017052	高压成套开关柜 1AK04	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AK04  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排、小母线，含综合保护  微机监控装置，具体内容详见系  统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”  要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
10	030402017053	高压成套开关柜 1AK05	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AK05  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排、小母线，含综合保护  微机监控装置，具体内容详见系  统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”  要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

11	030402017054	高压成套开关柜 2AK01	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AK01  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
12	030402017055	高压成套计量柜 2AK02 (三相电表另计、采集负控装置另计)	<p>1. 名称：高压成套计量柜 2AK02(三相电表另计、采集负控装置另计)  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

13	030402017056	高压成套PT柜 2AK03	<p>1. 名称：高压成套PT柜 2AK03  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
14	030402017057	高压成套开关柜 2AK04	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AK04  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

15	030402017058	高压成套开关柜 2AK05	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AK05  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
16	030402017059	高压成套开关柜 2AK06	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AK06  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

17	030402017060	高压成套开关柜 2AK07	<p>1. 名称：高压成套联络柜 2AK07  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
18	030402017061	高压成套计量柜 2AK08 (三相电表另计、采集负控装置另计)	<p>1. 名称：高压成套计量柜 2AK08(三相电表另计、采集负控装置另计)  2. 型号：KYN28A-12  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1500mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 高压环网柜必须满足“五防”要求  8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

19	030402017062	高压成套开关柜 2AK09	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AK09</p> <p>2. 型号：KYN28A-12</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1500mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排、小母线，含综合保护微机监控装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 高压环网柜必须满足“五防”要求</p> <p>8. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>9. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
20	030404013063	直流屏 40AH/220V	<p>1. 名称：直流屏</p> <p>2. 型号规格：40AH/220V(直流电源DC220V,容量40AH)</p> <p>3. 柜内电气元件要求：详设计图纸</p> <p>4. 含系统图中所有元器件及联络母排、小母线</p> <p>5. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>6. 含柜体安装、开孔、接地、防火隔板、盘柜防火堵洞、系统调试等</p> <p>7. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	2			

21	030404004064	高压成套开关柜 1AH1	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AH1  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  400mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
22	030404004065	高压成套开关柜 1AH2	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AH2  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

23	030404004066	高压成套开关柜 1AH3	<p>1. 名称：高压成套开关柜 1AH3  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
24	030404004067	高压成套开关柜 2AH1	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AH1  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  400mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

25	030404004068	高压成套开关柜 2AH2	<p>1. 名称：高压成套开关柜 2AH2  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
26	030404004069	高压成套开关柜 3AH1	<p>1. 名称：高压成套开关柜 3AH1  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  400mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

27	030404004070	高压成套开关柜 3AH2	<p>1. 名称：高压成套开关柜 3AH2  2. 型号：HXGN  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×980mm×1850mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
28	030404004071	低压成套开关柜 11AN1（三相 电表另计）	<p>1. 名称：低压成套开关柜 11AN1  2. 型号：GCS  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1000mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

29	030404009072	低压成套电容补偿柜 11ACC1	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 11ACC1</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
30	030404004073	低压成套开关柜 11AN2	<p>1. 名称：低压成套开关柜 11AN2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

31	030404004074	低压成套空柜(空柜)	<p>1. 名称：低压成套空柜(空柜)</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
32	030404004075	低压成套开关柜 11AN3	<p>1. 名称：低压成套开关柜 11AN3</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

33	030404004076	低压成套开关柜 11AN4	<p>1. 名称：低压成套开关柜 11AN4</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
34	030404004077	低压成套开关柜 12AN1（三相电表另计）	<p>1. 名称：低压成套开关柜 12AN1（三相电表另计）</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

35	030404009078	低压成套电容补偿柜 12ACC1	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 12ACC1</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
36	030404004079	低压成套开关柜 12AN2	<p>1. 名称：低压成套开关柜 12AN2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

37	030404004080	低压成套开关柜 12AN3	<p>1. 名称：低压成套开关柜 12AN3</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
38	030404004081	低压成套开关柜 2AN1（三相电表另计）	<p>1. 名称：低压成套开关柜 2AN1（三相电表另计）</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

39	030404009082	低压成套电容补偿柜 2ACC1	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 2ACC1</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
40	030404009083	低压成套电容补偿柜 2ACC2	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 2ACC2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

41	030404004084	低压成套开关柜 2AN2	<p>1. 名称：低压成套开关柜 2AN2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
42	030404004085	低压成套开关柜 2AN3	<p>1. 名称：低压成套开关柜 2AN3</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

43	030404004086	低压成套开关柜 2AN4	<p>1. 名称：低压成套开关柜 2AN4  2. 型号：GCS  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1000mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
44	030404004087	低压成套开关柜 3AN1	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN1  2. 型号：GCS  3. 规格：柜体(宽×深×高)  1000mm×1000mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

45	030404009088	低压成套电容补偿柜 3ACC1	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 3ACC1</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
46	030404009089	低压成套电容补偿柜 3ACC2	<p>1. 名称：低压成套电容补偿柜 3ACC2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

47	030404004090	低压成套开关柜 3AN2 (三相电表另计)	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN2 (三相电表另计)</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
48	030404004091	低压成套开关柜 3AN3	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN3</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

49	030404004092	低压成套开关柜 3AN4	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN4  2. 型号：GCS  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1000mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			
50	030404004093	低压成套开关柜 3AN5	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN5  2. 型号：GCS  3. 规格：柜体(宽×深×高)  800mm×1000mm×2200mm  4. 技术参数详见设计图  5. 含柜内系统图中所有元器件及  联络母排，加装温控风冷装置，  具体内容详见系统图  6. 含基础槽钢制作、安装  7. 防火堵洞、接地、箱体明显标  志符合规范和招标文件技术标准  的要求  8. 其他：满足设计、规范、技术  标准、图集、招标文件、合同等  的要求</p>	台	1			

51	030404004094	低压成套开关柜 3AN6	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN6</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
52	030404004095	低压成套双电源切换柜 3AN7	<p>1. 名称：低压成套双电源切换柜 3AN7</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

53	030404004096	低压成套开关柜 3AN8	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN8</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
54	030404004097	低压成套开关柜 3AN9	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN9</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

55	030404004098	低压成套双电源切换柜 3AN10	<p>1. 名称：低压成套双电源切换柜 3AN10</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
56	030404004099	低压成套开关柜 3AN11	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN11</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

57	030404004100	低压成套开关柜 3AN12	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN12</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
58	030404004101	低压成套开关柜 3AN13	<p>1. 名称：低压成套开关柜 3AN13</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 800mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

59	030404004102	柴油发电机配电柜 3AE1	<p>1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE1</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			
60	030404004103	柴油发电机配电柜 3AE2	<p>1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE2</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1			

61	030404004104	柴油发电机配电柜 3AE3	<p>1. 名称：柴油发电机配电柜 3AE3</p> <p>2. 型号：GCS</p> <p>3. 规格：柜体(宽×深×高) 1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 技术参数详见设计图</p> <p>5. 含柜内系统图中所有元器件及联络母排，加装温控风冷装置，具体内容详见系统图</p> <p>6. 含基础槽钢制作、安装</p> <p>7. 防火堵洞、接地、箱体明显标志符合规范和招标文件技术标准的要求</p> <p>8. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	1		
62	030402001171	三相电表 75/5, 0.2s	<p>1. 名称：三相电表 75/5, 0.2s</p> <p>2. 技术参数详见设计图</p> <p>3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	2		
63	030402001171	三相电表 1200/5A 0.2s	<p>1. 名称：三相电表 1200/5A 0.2s</p> <p>2. 技术参数详见设计图</p> <p>3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	3		
64	030402001171	三相电表 150/5A, 0.2s	<p>1. 名称：三相电表 150/5A, 0.2s</p> <p>2. 技术参数详见设计图</p> <p>3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	1		

65	030404031111	采集负荷控制装置	<p>1.名称：采集负荷控制装置</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.含所有相关附配件</p> <p>4.安装部位：柜内安装</p> <p>5.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	台	2			
66	030403006112	防火母线槽 1250A/5	<p>1.名称：防火母线槽</p> <p>2.规格：1250A/5</p> <p>3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件</p> <p>4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求</p>	m	5.53			
67	030403006113	防火母线槽 1600A/5	<p>1.名称：防火母线槽</p> <p>2.规格：1600A/5</p> <p>3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件</p> <p>4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求</p>	m	5.24			
68	030403006114	耐火密集母线槽 2000A/4	<p>1.名称：耐火密集母线槽</p> <p>2.规格：2000A/4</p> <p>3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件</p> <p>4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求</p>	m	32.95			

69	030403006115	铜质密集母线槽 2500A/4	1.名称：铜质密集母线槽 2.规格：2500A/4 3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.47			
70	030403006116	铜质密集母线槽 2000A/5	1.名称：铜质密集母线槽 2.规格：2000A/5 3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	5.7			
71	030403006117	铜质密集母线槽 2000A/4	1.名称：铜质密集母线槽 2.规格：2000A/4 3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.22			
72	030403006118	铜质密集母线槽 1600A/4	1.名称：铜质密集母线槽 2.规格：1600A/4 3.单价中包含连接器、进高低压柜的软连接、弯头、软连接、插接口、末端封盖、支吊架及连接螺栓、接地跨接连接线等全部配件 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	7.26			

73	030403008119	高压母线桥10KV TMY-3*(100*10)	1.名称：高压母线桥10KV 2.型号、规格：TMY-3*(100*10) 3.材质：铜排 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	m	3.45			
74	030403007120	防火母线槽始端箱 1250A/5	1.名称：耐火母线槽始端箱 1250A/5 2.单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
75	030403007121	防火母线槽始端箱 1600A/5	1.名称：防火母线槽始端箱 1600A/5 2.单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
76	030403007122	耐火母线槽始端箱 2000A/4	1.名称：耐火母线槽始端箱 2000A/4 2.单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			
77	030403007123	铜质母线槽始端箱 2500A/4	1.名称：铜质母线槽始端箱 2500A/4 2.单价中包含搭接母线、接头等配套元器件及达到使用要求所需的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	台	2			

78	030403007124	铜质母线槽始端箱 2000A/5	1.名称：铜质母线槽始端箱 2000A/5 2.单价中包含搭接母线、接头等 配套元器件及达到使用要求所需 的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标 准、验收规范、招标文件要求	台	2			
79	030403007125	铜质母线槽始端箱 2000A/4	1.名称：铜质母线槽始端箱 2000A/4 2.单价中包含搭接母线、接头等 配套元器件及达到使用要求所需 的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标 准、验收规范、招标文件要求	台	2			
80	030403007126	铜质母线槽始端箱 1600A/4	1.名称：铜质母线槽始端箱 1600A/4 2.单价中包含搭接母线、接头等 配套元器件及达到使用要求所需 的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标 准、验收规范、招标文件要求	台	4			
81	030403007127	高压母线桥槽始端箱 10KV	1.名称：高压母线桥槽始端箱 10KV 2.单价中包含搭接母线、接头等 配套元器件及达到使用要求所需 的所有配件 3.其他：满足设计、现行相关标 准、验收规范、招标文件要求	台	2			

82	030408001128	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup>	1.名称：高压电力电缆 2.型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> 3.电压等级：8.7/15KV 4.材质：铜芯电缆 5.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	155.04			
83	030408001129	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup>	1.名称：高压电力电缆 2.型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×95mm <sup>2</sup> 3.电压等级：8.7/15KV 4.材质：铜芯电缆 5.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	57.03			
84	030408001130	高压电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup>	1.名称：高压电力电缆 2.型号、规格：WDZN-YJY-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 3.电压等级：8.7/15KV 4.材质：铜芯电缆 5.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 6.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 7.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	35.58			

85	030408006131	10kV电缆冷缩终端头 3×120mm <sup>2</sup>	1.名称：电缆终端头 2.型号、规格：3×120mm <sup>2</sup> 户内 3.材质、类型：冷缩式电缆终端头 4.电压等级（KV）：≤10KV 5.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	2			
86	030408006132	10kV电缆冷缩终端头 3×95mm <sup>2</sup>	1.名称：电缆终端头 2.型号、规格：3×95mm <sup>2</sup> 户内 3.材质、类型：冷缩式电缆终端头 4.电压等级（KV）：≤10KV 5.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	8			
87	030408006133	10kV电缆冷缩终端头 3×70mm <sup>2</sup>	1.名称：电缆终端头 2.型号、规格：3×70mm <sup>2</sup> 户内 3.材质、类型：冷缩式电缆终端头 4.电压等级（KV）：≤10KV 5.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	4			

88	030408001134	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	1.名称：电力电缆 2.规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯电缆 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	1775.32			
89	030408001135	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	1.名称：电力电缆 2.规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯电缆 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	624.12			
90	030408001136	电力电缆 WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>	1.名称：电力电缆 2.规格、型号：WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯电缆 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	379.85			

91	030408001141	电力电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup>	<p>1.名称：电力电缆</p> <p>2.规格、型号：WDZ-YJY-0.6/1kV-3X4mm<sup>2</sup></p> <p>3.材质：铜芯电缆</p> <p>4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	34.65			
92	030408001142	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-3X4mm <sup>2</sup>	<p>1.名称：电力电缆</p> <p>2.规格、型号：ZR-YJV-0.6/1kV-3X4mm<sup>2</sup></p> <p>3.材质：铜芯电缆</p> <p>4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	55.68			
93	030408006143	电力电缆终端头 五芯 120mm <sup>2</sup> <截面≤240mm <sup>2</sup> 热缩式	<p>1.名称：电力电缆终端头</p> <p>2.型号、规格：五芯 120mm<sup>2</sup>&lt;截面≤240mm<sup>2</sup> 热缩式</p> <p>3.电压等级（kV）：≤1kV</p> <p>4.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求</p> <p>5.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	66			

94	030408006144	电力电缆终端头 五芯 70mm <sup>2</sup> <截面≤120mm <sup>2</sup> 热缩式	1.名称：电力电缆终端头 2.型号、规格：五芯 70mm <sup>2</sup> <截面≤120mm <sup>2</sup> 热缩式 3.电压等级（kV）：≤1kV 4.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	66			
95	030408006145	电力电缆终端头 五芯 16mm <sup>2</sup> <截面≤35mm <sup>2</sup> 热缩式	1.名称：电力电缆终端头 2.型号、规格：五芯 16mm <sup>2</sup> <截面≤35mm <sup>2</sup> 热缩式 3.电压等级（kV）：≤1kV 4.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	10			
96	030408006146	电力电缆终端头 三芯 截面≤10mm <sup>2</sup> 热缩式	1.名称：电力电缆终端头 2.型号、规格：三芯 截面≤10mm <sup>2</sup> 热缩式 3.电压等级（kV）：≤1kV 4.电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求 5.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	个	16			
97	030408002147	控制电缆 WDZN-KYJY-4×2.5mm <sup>2</sup>	1.名称：控制电缆 2.规格、型号：WDZN-KYJY-4×2.5mm <sup>2</sup> 3.材质：铜芯 4.敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑 5.含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等 6.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	m	82.62			

98	030408002148	控制电缆 WDN-KYJY-4×1.5mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：控制电缆</p> <p>2. 规格、型号：WDZN-KYJY-4×1.5mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯</p> <p>4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5. 含电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	20			
99	030408007149	控制电缆终端头 电缆芯数（芯） ≤6	<p>1. 名称：控制电缆终端头</p> <p>2. 型号、规格：电缆芯数（芯） ≤6</p> <p>3. 电压等级（kV）：≤1kV</p> <p>4. 电缆头制作、连接方式：自行综合考虑，满足规范及验收要求</p> <p>5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	10			
100	030413003150	防鼠挡板	<p>1. 名称：防鼠挡板</p> <p>2. 材质：综合考虑</p> <p>3. 型号、规格：综合考虑</p> <p>4. 刷油防腐：符合设计及规范要求</p> <p>5. 其他：为完成本项目的所有工作内容，满足设计、规范及供电局要求</p>	个	10			
101	030409009151	配电房模拟显示图板	<p>1. 名称：配电房高压系统模拟显示图板</p> <p>2. 其他：满足设计、当地供电主管部门及相关验收规范要求</p>	套	3			
102	030409009152	绝缘工具	<p>1. 名称：配电房绝缘工具（包含绝缘手套、绝缘靴、验电笔、接地线本体材料采购及绝缘检测费用）</p> <p>2. 其他：满足设计、当地供电主管部门及相关验收规范要求</p>	套	3			

103	030409009153	绝缘垫 5mm	1. 名称 :绝缘垫 2. 材质 :橡胶塑料垫 3. 规格: 5mm 4. 其他: 满足设计及规范要求, 并达到验收设计规范要求	m2	149			
		分部小计						
		0304 地上工程						
104	030404017105	居民户表箱(单相12表位单独列项)	1. 名称: 居民户表箱(单相12表位单独列项) 2. 型号、规格: 详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件、不含电表 4. 安装方式: 综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作 6. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	64			
105	030404017106	居民户表箱(单相6表位单独列项)	1. 名称: 居民户表箱(单相6表位单独列项) 2. 型号、规格: 详设计 3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件、不含电表 4. 安装方式: 综合考虑 5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作 6. 其他: 满足设计、施工、相关图集及验收规范要求	台	2			

106	030404017107	居民户表箱(单相4表位单独列项)	<p>1. 名称：居民户表箱(单相4表位单独列项)</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件、不含电表</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、砖基础、支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他：满足设计、施工、相关要求</p>	台	8			
107	030402001171	智能电表 5(60)A	<p>1. 名称：智能电表</p> <p>2. 技术参数详见设计图</p> <p>3. 包含智能电表调试及获得属地供电部门认可</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	个	812			
108	030408001137	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	362.49			

109	030408001138	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	209.28			
110	030408001139	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×70+1×35mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	369.52			
111	030408001140	电力电缆 YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	<p>1. 名称：电力电缆</p> <p>2. 规格、型号：YFD-WDZB1-YJY-0.6/1kV-4×35+1×16mm<sup>2</sup></p> <p>3. 材质：铜芯电缆</p> <p>4. 敷设方式：穿管、桥架、线槽、竖井、地沟敷设等综合考虑</p> <p>5. 含挂钩、预分支电缆头、电缆固定、电缆防护、电缆环保检测，阻燃等级综合考虑、各类电气设备接线处理等</p> <p>6. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	m	58.51			

112	030404017108	转接箱 NH-400A/3P	<p>1. 名称：转接箱 NH-400A/3P</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	台	6			
113	030404017109	转接箱 NH-315A/3P	<p>1. 名称：转接箱 NH-315A/3P</p> <p>2. 型号、规格：详设计</p> <p>3. 包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件</p> <p>4. 安装方式：综合考虑</p> <p>5. 包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作</p> <p>6. 其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	台	8			

114	030404017110	转接箱 NH-250A/3P	<p>1.名称：转接箱 NH-250A/3P</p> <p>2.型号、规格：详设计</p> <p>3.包括系统图上箱内所有元器件、设备、辅件</p> <p>4.安装方式：综合考虑</p> <p>5.包含箱体开孔、压铜端子接线及端子外部接线、基础或支架(含落地安装型钢基础或挂、嵌墙安装型钢支架)制安、型钢除锈、刷油、防腐、盘柜防火、堵洞、按钮、接地、补刷(喷)油漆等配电箱(柜)安装的所有相关工作</p> <p>6.其他：满足设计、施工、相关图集及验收规范要求</p>	台	8		
		分部小计					
		调试					
115	030406001155	柴油发电机系统调试 单机容量(MW) ≤6	<p>1.名称：发电机系统调试</p> <p>2.功率：≤6MW</p> <p>3.按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	系统	1		
116	030406001156	交流发电机检查接线 单机容量(kW) ≤6000	<p>1.名称：发电机检查接线</p> <p>2.功率：≤6000kW</p> <p>3.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	系统	1		
117	030414001157	电力变压器系统调试 容量≤2000kV·A	<p>1.名称：电力变压器系统调试</p> <p>2.规格：容量≤2000kV·A</p> <p>3.按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	系统	2		

118	030414001158	电力变压器系统调试 容量 $\leq$ 800kV·A	1. 名称：电力变压器系统调试 2. 规格：容量 $\leq$ 800kV·A 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	2			
119	030414002159	交流供电断路器系统调试 $\leq$ 10kV	1. 名称：10kV交流供电断路器系统调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	8			
120	030414002161	交流供电负荷隔离开关系统调试 $\leq$ 10kV	1. 名称：10kV交流供电负荷隔离开关系统调试 2. 电压等级（kV）：10kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	4			
121	030414002162	交流供电系统调试（综合） $\leq$ 1kV	1. 名称：1kV交流供电系统调试（综合） 2. 电压等级（kV）：1kV 3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告 4. 本系统调试工作内容除主体单位应做的调试工作内容外的调试 5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	75			

122	030414002163	交流供电系统调试（综合）≤1kV（备用回路）	<p>1. 名称:1kV交流供电系统调试（综合）（备用回路）</p> <p>2. 电压等级（kV）：1kV</p> <p>3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4. 本系统调试工作内容除主体单位应做的调试工作内容外的调试</p> <p>5. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	系统	21			
123	030414008164	母线系统调试 ≤10kV	<p>1. 名称 母线调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤10kV</p> <p>3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	段	1			
124	030414008165	母线系统调试 ≤1kV	<p>1. 名称 母线调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1kV</p> <p>3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	段	8			
125	030414010166	电容器调试 ≤1kV	<p>1. 名称 电容器调试</p> <p>2. 电压等级（kV）：≤1kV</p> <p>3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	组	6			
126	030414006167	备用电源自动投入装置调试	<p>1. 名称：备用电源自动投入装置调试</p> <p>2. 类型：综合考虑</p> <p>3. 按设计及规范要求完成调试，并出具调试报告</p> <p>4. 其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求</p>	系统	2			

127	030414010168	10kV配电站（室）整套启动调试	1.名称：10kV配电站（室）整套启动调试 2.电压等级（kV）：综合考虑 3.其它满足规范及验收要求	系统	1			
128	030414010168	1kV配电站（室）整套启动调试	1.名称：1kV配电站（室）整套启动调试 2.电压等级（kV）：综合考虑 3.其它满足规范及验收要求	系统	1			
129	030414002169	“五防”系统调试 配电室	1.名称：“五防”系统调试 配电室 2.电压等级（kV）≤1kV 3.调试合格,并出具验收报告 4.其他：满足设计、现行相关标准、验收规范、招标文件要求	座	2			
130	030414011170	接地网调试	1.名称：接地网调试 2.按设计及规范要求完成调试,并出具调试报告 3.其他：满足设计、规范、技术标准、图集、招标文件、合同等的要求	系统	1			
		分部小计						
		单价措施项目清单						
		其他措施项目						
131	031302007001	高层施工增加费	1.名称：高层施工增加费 2.由投标人自行考虑 3.其他：满足设计、规范、相关标准及招标文件要求	项	1			
		分部小计						
132	031301017178	脚手架搭拆	1.名称：脚手架搭拆 2.由投标人自行考虑 3.其他：满足设计、规范、相关标准及招标文件要求	项	1			
		分部小计						
		合 计						

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】

标段： /

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001171	安全文明施工费					59753.88	
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)				4728.72	
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)				10747.1	
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)				16765.48	
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)				27512.58	
2	031302002172	夜间施工增加费						
3	031302003173	非夜间施工增加						
4	031302004174	二次搬运费						
5	031302005175	冬雨季施工增加费						
6	031302006176	已完工程及设备保护费						
7	031302008177	工程定位复测费						
合 计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】 标段： /

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	818940.31		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	818940.31		-

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 国宾片区保障性租赁住房建设工程正式用电工程\10KV配电【内线工程】 标段： /

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			34789.14
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费			
合计					