

西城家园住宅小区（北苑）二期高低
压供电工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



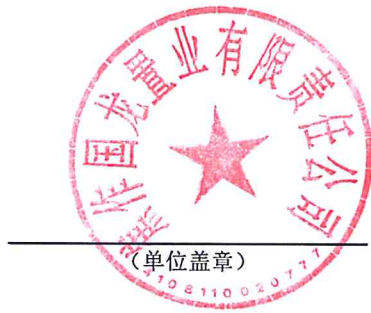
(单位盖章)

年 月 日

西城家园住宅小区（北苑）二期高
低压供电工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：西城家园住宅小区（北苑）二期高低压供电工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

- 1) 居民用电从1#居民配电房（已建）出线开始至各栋住宅楼一户一表电表箱截止（含箱及电表），同时包括该线路上的线槽、开孔、封堵、接地等供电配套设施及安装。
- 2) 公共主供用电从已有公共主供高压分线箱（环网柜）出线开始至各单元配电间设备总箱（不含该箱）和地下车库配电系统中各防火分区配电总箱截止（不含该箱），同时包括该线路上的线槽、开孔、封堵、接地等供电配套设施及安装。
- 3) 公共备供用电从新增环网柜（包含该柜）进线开始至各单元配电间设备总箱（不含该箱）和地下车库配电系统中各防火分区配电总箱截止（不含该箱），同时包括该线路上的线槽、开孔、封堵、接地等供电配套设施及安装。
- 4) 居民配电房的建筑（土建、照明、通风）工程不在本次招标范围内；
- 5) 电缆桥架：仅考虑居民用电专用桥架（包含地下车库及各栋住宅楼）；
- 6) 施工图纸中《电缆通道布置示意图》及三期预留工程不在本次招标范围内，但应考虑三期预留高压出线柜。

二、编制依据

1、施工图纸

- 2、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）等。
- 3、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA 01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA 02-31-2016）及相关政策。
- 4、价格指数按2023年7~12月份，主要材料价格参照《焦作标准造价信息》2024年第1期及市场价。
- 5、增值税税率执行建办标函〔2019〕193号文，按9%计取。
- 6、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等。

三、其他说明

- 1、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费足额计取。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		高压分线箱						
1	030402018001	高压分线箱	1. 名称:高压分线箱 2. 型号:1进2出,带PT柜,进线柜等,满足相关设计、施工规范及图纸要求 3. 含电气设备单体调试、铜母线、分线箱基础等相关内容 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
2	010501006001	设备基础	1. 名称:分线箱基础 2. 包含:土方挖填、余土外运(运距自行考虑)、砌筑、抹灰、铝合金百叶窗、贴砖、钢筋制安,混凝土浇筑及养护,模板安拆等全部分线箱基础相关施工内容 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	座	1			
3	030414002001	高压系统调试	1. 名称:高压系统调试 2. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范	项	1			
		分部小计						
		箱变主供						
1	030401002001	欧式箱变	1. 名称:欧式箱变 2. 型号:S20-M-1000/10.5 3. 含变压器保护、线路保护调试、防火封堵等 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
		分部小计						
		箱变备供						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
1	030401002002	欧式箱变	1. 名称:欧式箱变 2. 型号:S20-M-800/10.5 3. 欧式箱变 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1				
		分部小计							
		居民配高压电缆							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:高压电缆敷 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*400 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:管内 5. 含封堵等 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	265				
2	030408001005	电力电缆	1. 名称:高压电缆敷 2. 型号:ZC-YJLV-8.7/15-3*120 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:管内 5. 含封堵等 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	m	65				
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头制作安装 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*400 3. 含保护盒等 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	个	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
4	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头制作安装 2. 型号: ZC-YJLV-8.7/15-3*120 3. 含保护盒等 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	4			
5	030414015002	电缆试验	1. 名称: 高压电缆试验 2. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范	项	1			
		分部小计						
		公共主供高压电缆						
1	030408001002	电力电缆	1. 名称: 高压电缆敷设 2. 型号: ZC-YJLV22-8.7/15-3*240 3. 材质: 铝芯 4. 敷设方式、部位: 管内 5. 含封堵等 6. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	230			
2	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头制作安装 2. 型号: ZC-YJLV22-8.7/15-3*240 3. 含保护盒等 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	2			
3	030414015001	电缆试验	1. 名称: 高压电缆试验 2. 其他说明: 具体事项详见相关设计图纸、要求及规范	项	1			
		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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		公共备供高压电缆						
1	030408001003	电力电缆	1. 名称:高压电缆敷设 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*240 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:管内 5. 含封堵等 6. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	270			
2	030408001004	电力电缆	1. 名称:高压电缆敷设 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*120 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:管内 5. 含封堵等 6. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	m	25			
3	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头制作安装 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*240 3. 含保护盒等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	个	3			
4	030408006035	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头制作安装 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/15-3*120 3. 含保护盒等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030414015003	电缆试验	1. 名称:高压电缆试验 2. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范	项	1			
		分部小计						
		公共低压主供电						
1	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	19.55			
2	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	3			
3	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	4.2			
4	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	21.8			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJFE-3*240+2*120 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	80			
6	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJFE-3*120+2*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	80			
7	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJFE-5*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	80			
8	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZA-YJV-4*120+1*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	130			
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：室外电缆工程

标段：室外工程

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV22-1KV-3*120+1*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	166.44			
10	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-4*35+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	130.39			
11	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	243.9			
12	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-3*35+2*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	770.46			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJV-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	105.37			
14	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	166.44			
15	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	1250.12			
16	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	843.9			
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：室外电缆工程

标段：室外工程

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
17	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	128.3			
18	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*120+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	616.8			
19	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	353.8			
20	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJFE-3*240+2*120 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
21	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJFE-3*120+2*70 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2				
22	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJFE-5*16 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2				
23	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZA-YJV-4*120+1*70 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2				
24	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZR-YJV22-1KV-3*120+1*70 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
25	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-4*35+1*25 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
26	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
27	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-3*35+2*16 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	10			
28	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJV-3*35+2*16 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
29	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJY-5*10 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
30	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJY-4*35+1*16 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	16			
31	030408006027	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJFE-0.6/1KV-5*10 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	16			
32	030408006028	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJFE-0.6/1KV-5*16 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
33	030408006029	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*120+2*70 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	14			
34	030408006030	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	4			
		分部小计						
		公共低压备供电						
1	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 4. 配置形式: 暗配 5. 含开槽 6. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	19.55			
2	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65 4. 配置形式: 暗配 5. 含开槽 6. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	3			
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：室外电缆工程

标段：室外工程

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	4.2			
4	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽 6. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	21.8			
5	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-3*240+2*120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	80			
6	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-3*120+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	80			
7	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*35+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	130.39			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	243.9			
9	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	770.46			
10	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJV-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	105.37			
11	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	166.44			
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：室外电缆工程

标段：室外工程

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	1250.12			
13	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	843.9			
14	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	128.3			
15	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*120+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	616.8			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
16	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDN-YJFE-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	m	353.8			
17	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJFE-3*240+2*120 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
18	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJFE-3*120+2*70 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
19	030408006021	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDN-YJY-4*35+1*25 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
20	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	个	2				
21	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-3*35+2*16 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	个	10				
22	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJV-3*35+2*16 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	个	2				
23	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJY-5*10 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	030408006026	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	16			
25	030408006031	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*10 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	16			
26	030408006032	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZ-YJFE-0.6/1KV-5*16 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	2			
27	030408006033	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*120+2*70 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	个	14			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
28	030408006034	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:WDZN-YJFE-0.6/1KV-3*50+2*25 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	个	4			
		分部小计						
		公共总配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:-1APZ-1 2. 含箱内元器件等 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:-1APZ-2 2. 含箱内元器件等 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:-1XF-1 2. 含箱内元器件等 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:-1XF-2 2. 含箱内元器件等 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
5	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电调试 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场	台·次	1			
本页小计								
合 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电缆工程

标段：室外工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#居民配工程

标段：3#居民配

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
		干式变压器							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-800/10.5 3. 含变压器保护、减震器、线路保护调试、防火封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	台	2				
2	03B001	智能巡检系统	1. 名称:智能巡检系统 2. 含视频录像机、交换机、显示设备、巡检主机、动环主机等柜内附件, 高清网络球形摄像头5台 3. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	项	1				
3	03B002	TTU	1. 名称:TTU 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	项	1				
4	03B003	UPS系统	1. 名称:UPS系统 2. 3KVA 3. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规范规定	项	1				
5	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:变压器系统调试 2. 其他说明:具体事项详见相关设计图纸、要求及规范	项	1				
		分部小计							
		高压开关柜							
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：3#居民配工程

标段：3#居民配

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	030402017001	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜(进线柜) 2. 型号:KYN28 3. 规格:800*1800 4. 含电气设备单体调试、铜母线、分线箱基础等相关内容 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
2	030402017002	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜(PT柜) 2. 型号:KYN28 3. 规格:800*1800 4. 含电气设备单体调试、铜母线、分线箱基础等相关内容 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	1			
3	030402017003	高压开关柜	1. 名称:高压开关柜(馈线柜) 2. 型号:KYN28 3. 规格:800*1800 4. 含电气设备单体调试、铜母线、分线箱基础等相关内容 5. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	5			
		分部小计						
		低压开关柜						
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(进线柜) 2. 型号:GCS抽屉式 3. 含箱内元器件等 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#居民配工程

标段：3#居民配

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(补偿柜) 2. 型号:GCS抽屉式 3. 含箱内元器件等 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	2			
3	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(馈线柜) 2. 型号:GCS抽屉式 3. 含箱内元器件等 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	台	4			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409002001	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-50mm*5mm 3. 安装部位:室内 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	90.9			
2	030409002002	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-50mm*5mm 3. 安装部位:室外 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	47			
3	030409002003	接地母线	1. 名称:C#10槽钢 2. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	36.8			
4	030409002004	接地母线	1. 名称:C#14槽钢 2. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	m	12			
5	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:镀锌角钢63mm*6mm*2500mm 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	根	6			
6	030404032001	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规范规定	组	11			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#居民配工程

标段：3#居民配

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：居民配用电工程

标段：居民配用电

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		居民低压电缆						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1-4*185 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	1484			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1-4*150 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	584			
3	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZC-YJV-4*50+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	835.48			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: ZC-YJV-0.6/1-4*185 3. 材质、类型: 铜芯 4. 其他: 详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	个	14			
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：居民配用电工程

标段：居民配用电

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1-4*150 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规定规范	个	4			
6	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZC-YJV-4*50+1*25 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规定规范	个	92			
7	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆中间头 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1-4*185 3. 材质、类型:铜芯 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规定规范	个	5			
8	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZC-KVVP2-4*7 3. 敷设方式、部位:室内 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规定规范	m	65			
9	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆终端头 2. 型号:ZC-KVVP2-4*7 3. 其他:详见图纸,满足设计要求及相关规定规范	个	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：居民配用电工程

标段：居民配用电

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		分部小计						
		居民桥架						
1	030411003001	桥架	1. 名称:金属防火金属桥架 2. 规格:200*100 3. 含桥架封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	407.2			
2	030411003002	桥架	1. 名称:金属防火金属桥架 2. 规格:400*100 3. 含桥架封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	42.97			
3	030411003003	桥架	1. 名称:金属防火金属桥架 2. 规格:500*150 3. 含桥架封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	98.67			
4	030411003004	桥架	1. 名称:金属防火金属桥架 2. 规格:600*100 3. 含桥架封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	52.26			
5	030411003005	桥架	1. 名称:金属防火双层金属桥架(中间加防火隔板) 2. 规格:800*200 3. 含桥架封堵等 4. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	m	139.16			
6	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 其他:详见图纸, 满足设计要求及相关规定规范	kg	514.09			
		分部小计						
		电表箱						
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：居民配用电工程

标段：居民配用电

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
1	030404017001	配电箱	1. 名称:居民电表箱(4位) 2. 出线带漏保 3. 含箱内元器件及电表等 4. 安装方式:电缆竖井内壁挂式安装,上沿距地不应高于2米 5. 其他:满足设计要求及相关规范	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:居民电表箱(6位) 2. 出线带漏保 3. 含箱内元器件及电表等 4. 安装方式:电缆竖井内壁挂式安装,上沿距地不应高于2米 5. 其他:满足设计要求及相关规范	台	38				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:居民电表箱(9位) 2. 出线带漏保 3. 含箱内元器件及电表等 4. 安装方式:电缆竖井内壁挂式安装,上沿距地不应高于2米 5. 其他:满足设计要求及相关规范	台	7				
		分部小计							
		低压分支箱							
1	030404017004	配电箱	1. 名称:居民分线箱(一进四出) 2. 含箱内元器件等 3. 安装方式:电缆竖井内壁挂式安装,上沿距地不应高于2米 4. 其他:详见图纸,满足设计要求及规范规定	台	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：居民配用电工程

标段：居民配用电

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	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合 计								

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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。

