

招标工程量清单

招 标 人：龙港市新城建设发展有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2022年10月10日

招标工程量清单

招 标 人： 龙港市新城建设发展有限公司 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ 或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2022年10月10日

复 核 时 间： 2022年10月12日

龙港市新城建设发展有限公司（龙港
新城产业孵化园）配电工程 工程

招标工程量清单

招标人:



(单位盖章)

造价咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:

法定代表人
或其授权人:



(造价工程师签字盖专用章)



(造价工程师签字盖专用章)

编制人:

复核人:

编制时间:

复核时间:



龙港市新城建设发展有限公司（龙港新城产业孵化园）配电

工程清单编制说明

一、编制依据

- 1、龙港市新城建设发展有限公司（龙港新城产业孵化园）配电工程设计图纸（2022年9月版）；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；
- 3、《浙江省建设工程计价规则（2018）》；
- 4、《浙江省建筑工程费用定额（2018）》；
- 5、《浙江省市政工程预算定额（2018）》；
- 6、《浙江省建筑工程预算定额（2018）》；
- 7、《浙江省安装工程预算定额（2018）》；
- 8、《20KV及以下配电网工程预算定额（第五册）》；
- 9、温住建发【2016】87号，建建发【2016】144号，浙建站信【2016】25号，财税【2016】36号，浙建站定【2016】54号、建建发【2018】104号、温住建发【2018】91号、浙建建【2018】61号等省、市文件；

二、工程量说明

通用说明：

1. 本清单提供的措施项目清单内容与招标文件不一致时以招标文件为准；
2. 本清单没有具体描述的工作内容和做法均按 GB50500-2013 建设工程工程量清单计价规范和设计要求；
3. 本清单所涉及的“单位”未注明者皆为 mm；
4. 未见事项详见本工程清单。

土建部分：

1. 砖墙按混凝土实心砖计入；
2. 混凝土压顶按 C25 砼强度计入；
3. 经设计确认室内装修均不考虑，地面回填不考虑；
4. 室内仅考虑电缆沟，其余均不考虑；
5. 路面拆除及修复工程量及做法暂定，竣工结算时按时调整；
6. 电缆沟盖板做法参照电缆井盖板做法计入；
7. 电缆工作机 G1+4~G1+4-1 汇总表工程量与平面图工程量不符，暂按平面图工程量计入；

安装部分：

8. 局供材料未计入，仅计安装费用；
9. 调试定额套用《20KV及以下配电网工程预算定额（第五册）》相关子目；
10. 工程量按设计图纸，结算时如有变更，按实或业主签证进行调整；
11. 本项目变压器、高压配电柜(SF6 气体绝缘环网柜)、低压配电柜、电力电缆按询价平均值计入（详见询价报告书）；
12. 本工程税金 9%。

三、推荐品牌

投标人在报价时可在推荐的设备品牌中自选高于或相当于推荐品牌进行报价（主要设备、材料进场前需由业主确认）：

材料名称	推荐品牌		
高压柜（合资或进口品牌元器件）	德国天铂 TEMBER 合资品牌	施耐德合资品牌	ABB 合资品牌
低压柜	盛锋	圣特立	超荣力
交联电缆 高、低压电缆	上海南大	浙江嘉泽	浙江元通
变压器	浙电变	钱江变	江山变
镀锌钢管	上海劳钢	浙江金洲	浙江增洲
CPVC 电缆管	杭州介通	浙江远旺	温州泰仑

分部分项工程量清单与计价表

单位（专业）工程名称：安装(2)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	1	架线部分									
1	030410003001	导线架设	1.名称：架空绝缘导线 2.型号：JKLYJ-1kV-70 3.其它：局供仅计安装费	km	0.02						
2	030410003002	导线架设	1.名称：架空绝缘导线 2.型号：JKLYJ-20kV-70 3.其它：局供仅计安装费	km	0.01						
3	030410003003	导线架设	1.名称：架空绝缘导线 2.型号：JKLYJ-20kV-70	km	0.01						
4	030410003004	导线架设	1.名称：架空绝缘导线 2.型号：JKLYJ-20kV-240 3.其它：局供仅计安装费	km	0.02						
5	030410003005	导线架设	1.名称：架空绝缘导线 2.型号：JKLYJ-20kV-240	km	0.02						
6	03B001	零星材料	零星安装 1.接续金具-异型并沟线夹JBL-50-240/3 共计6付； 2.20kV柱式绝缘子 PSN-170/12.5ZS 共计6支； 3.绝缘线XLP-2.5M 共计16米； 4.接续金具-绝缘穿刺接地线夹 JJCF20-240/150 共计6付； 5.接续金具-绝缘穿刺线夹 JJC20-240/240 共计12付局供仅计安装费；	项	1						
7	030413001001	铁构件	1.名称：铁件-通用型(计重量) 2.材质：Q235 3.其它：局供，仅计安装费	kg	37.66						
8	030413001002	铁构件	1.名称：铁件-通用型(计重量) 2.材质：Q235	kg	139.6						
	2	设备安装									

9	030401002001	干式变压器	1.名称: 20kV干式变压器 2.型号: SCB□-1000kVA/20 (能效等级不低于国标二级) 3.额定容量(kVA): 1000kVA 4.电压(kV): 20KV 5.其它参数: Uk=6% D, Yn11 6.基础设置减震器	台	4							
10	030401002002	干式变压器	1.名称: 20kV干式变压器 2.型号: SCB□-1250kVA/20 (能效等级不低于国标二级) 3.额定容量(kVA): 1250kVA 4.电压(kV): 20KV 5.其它参数: Uk=6% D, Yn11 6.基础设置减震器	台	10							
11	030402017001	高压成套配电柜	1.名称: 高压开关柜(20kV) 2.型号: SF6气体绝缘环网柜 3.箱内元器件及参数要求: 详见系统图 4.其它: 含联接母排(630A)、软联接头(带热缩套管)等安装	台	54							
12	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称: 低压开关柜 2.型号: GCK 3.箱内元器件及参数要求: 详见系统图 4.其它: 含联接铜排TMY-100×10、TMY-125×10、软联接头TMY-100×10(带热缩套管)、TMY-125×10(带热缩套管)安装 5.屏边: 包括屏边安装	台	84							
13	Z030402019001	成套低压无功自动补偿装置	1.名称: 站所终端(DTU) 2.其它: 配电终端、16通道	台	2							
14	Z030508002001	Ups不间断电源及其附属设备安装	1.名称: UPS电源 2.规格: 1kVA/24Ah 3.其它: 设备由高压成套厂提供	台	12							
15	030410004001	杆上设备	1.名称: 柱上断路器(20kV) 2.型号: ZW32-24G/630 20kA 设备局供(仅计安装费) 3.包括: 支架、带刀闸费用	台	2							

16	030402010001	避雷器	1.名称：交流避雷器（20kV） 2.型号：YH5WS-26/72（一组3只）（局供，仅计安装费） 3.其它：含避雷器护罩 CZK-05（局供，仅计安装费）	组	2						
17	030402010002	避雷器	1.名称：交流避雷器（20kV） 2.型号：YH5WS-26/72（一组3只） 3.其它：含避雷器护罩 CZK-05	组	2						
18	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称：空气型封闭母线 2.型号：2000A，三相四线制 3.其它：定制 含母线始端箱、弯头、联接件、支架等 详见设计图	套	3						
19	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1.名称：空气型封闭母线 2.型号：2500A，三相四线制 3.其它：定制 含母线始端箱、弯头、联接件、支架等 详见设计图	套	10						
	3	电缆工程									
20	030408001001	电力电缆	1.电缆名称：1kV电力电缆 2.型号：WDZN-YJY-0.6/1-5×16 3.敷设方式、部位：管道敷设	m	45						
21	030408001002	电力电缆	1.电缆名称：20kV电力电缆 2.型号：ZC-YJV22-18/20-3*35 3.敷设方式、部位：排管敷设	m	40						
22	030408001003	电力电缆	1.电缆名称：20kV电力电缆 2.型号：ZC-YJV22-18/20-3*70 3.敷设方式、部位：排管敷设	m	75						
23	030408001004	电力电缆	1.电缆名称：20kV电力电缆 2.型号：ZC-YJV22-18/20-3*95 3.敷设方式、部位：排管敷设	m	1448						
24	030408001005	电力电缆	1.电缆名称：20kV电力电缆 2.型号：ZC-YJV22-18/20-3*120 3.敷设方式、部位：排管敷设	m	362						

25	030408001006	电力电缆	1. 电缆名称： 20kV电力电缆 2. 型号：ZC-YJV22-18/20-3*400 3. 敷设方式、部位：排管敷设	m	369							
26	030408006001	电力电缆头	1. 名称：低压电缆冷缩终端 2. 规格：1kV电缆终端，5×16 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	4							
27	030408006002	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×35，户内终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	4							
28	030408006003	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×70，户内终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	8							
29	030408006004	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×95，户内终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	40							
30	030408006005	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×120，户内终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	4							
31	030408006006	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×400，户内终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	4							
32	030408006007	电力电缆头	1. 名称：20kV电缆终端 2. 规格：3×400，户外终端 3. 材质、类型：冷缩，铜	个	2							
33	030404031001	小电器	1. 名称：电缆接线端子（单孔） 2. 材质、规格：DT-70	只	4							
34	030404031002	小电器	1. 名称：电缆接线端子（单孔） 2. 材质、规格：DT-120	只	58							
35	030404031003	小电器	1. 名称：电缆接线端子（单孔） 2. 材质、规格：DT-240	只	28							
36	030404031004	小电器	1. 名称：电缆接线端子（单孔） 2. 材质、规格：DTL-70	只	10							

37	030404031005	小电器	1.名称: 电缆接线端子(单孔) 2.材质、规格: DTL-240	只	12								
38	030408008001	防火堵洞	保护管防火堵洞	处	45								
39	030408002001	控制电缆	1.名称: 控制电缆 2.电缆型号: ZR-KVVPR-4*2.5 3.其它: 含电缆头制安	m	92								
40	030408002002	控制电缆	1.名称: 控制电缆 2.电缆型号: ZR-KVVPR-7*2.5 3.其它: 含电缆头制安	m	138								
41	030408002003	控制电缆	1.名称: 控制电缆 2.电缆型号: ZR-KVVPR-10*1.5 3.其它: 含电缆头制安	m	138								
42	030409002001	接地母线	1.名称: 接地线 2.规格: BV-240	m	70								
43	030409002002	接地母线	1.名称: 接地线 2.规格: BVR-120	m	148								
44	030409002003	接地母线	1.名称: 接地线 2.规格: BV-70	m	10								
45	030411001001	配管	1.名称: PE管 2.规格: $\Phi 32$	m	127								
46	030408003001	电缆保护管	1.名称: 镀锌钢管 2.规格: DN150	m	6								
47	030408003002	电缆保护管	1.名称: 波纹管 HDPE 2.规格: De175	m	4								
48	030502007001	光缆	1.名称: 通信光缆 2.规格: GYFTZY-24B1 3.其它: 管内敷设	m	192								
49	030502015001	光缆终端盒	光缆接头盒 24芯	个	2								
50	030408001007	电缆盖板揭盖	盖板长度(mm) ≤ 1000	m	880								
51	030408001008	电缆盖板揭盖	盖板长度(mm) ≤ 1500	m	254.4								
52	03B002	零星材料	标志牌 1.标志牌-材质: 铝, 2.规格型号: 14*10mm, 3.要求: 适用于高低压电缆挂牌	面	122								
	4	调试部分											
53	030414001001	电力变压器调试	电力变压器调试 20kV以下变压器(容量kV·A以下)2000	系统	14								

54	030414001002	电力变压器系统调试	电力变压器系统调试 20kV以下变压器(容量kV·A以下)2000	系统	14							
55	030414002001	送配电装置系统	送配电装置系统调试 20kV以下交流供电负荷隔离开关	系统	2							
56	030414002002	送配电装置系统	送配电装置系统调试 20kV以下交流供电断路器 六氟化硫断路器	系统	2							
57	030414002003	送配电装置系统	送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综合)	系统	13							
58	030414002004	送配电装置系统	送配电系统调试(20KV以下)断路器	系统	47							
59	030414008001	母线	母线系统(kV以下)1	段	13							
60	030414008002	母线	母线系统(kV以下)20KV	段	14							
61	03B003	其它调试	20KV开闭所调试 断路器操作 间隔七位以上	座	1							
62	03B004	其它调试	20KV开闭所调试 负荷开关操作 间隔五位以内	座	2							
63	03B005	其它调试	20KV高压柜调试 断路器柜	台	47							
64	03B006	其它调试	20KV高压柜调试 包括电压互感器柜、避雷器柜、负荷开关柜	台	7							
65	03B007	其它调试	低压无功自动补偿成套装置调试	组	28							
66	03B008	其它调试	低压成套配电柜调试	面	56							
67	03B009	其它调试	UPS系统调试 UPS调试(1kVA以下)	系统	12							
68	03B010	其它调试	直流电源系统调试 直流盘监视系统	系统	2							
69	030414015001	电缆试验	电缆试验 绝缘摇测(盘、回路)	回路	19							
70	030414015002	电缆试验	20kV电缆试验 交流耐压试验	回路	19							
71	030414011001	接地装置	接地网	系统	13							
72	030414009001	避雷器	避雷器调试	组	4							
	5	配电房照明及工器具										
73	030404017001	配电箱	1.名称: 开闭所照明配电箱 2.编号: 9ALMkbs 3.其它: 含箱内元器件 详见设计图 4.安装方式: 明装	台	1							

74	030404017002	配电箱	1.名称: 变配电间照明配电箱 2.编号: 1~12ALMpdj 3.其它: 含箱内元器件 详见设计图 4.安装方式: 明装	台	12								
75	030904009001	区域报警控制箱	1.类型: SF6气体检测装置 SF6气体检测仪 12探头 2.其它: 含SF6报警箱(含元器件)、配套管线 3.调试要求: 含调试	台	1								
76	030904009002	区域报警控制箱	1.类型: SF6气体检测装置 SF6气体检测仪 4探头 2.其它: 含SF6报警箱(含元器件)、配套管线 3.调试要求: 含调试	台	5								
77	030904009003	区域报警控制箱	1.类型: SF6气体检测装置 SF6气体检测仪 2探头 2.其它: 含SF6报警箱(含元器件)、配套管线 3.调试要求: 含调试	台	7								
78	030412004001	装饰灯	1.名称: 安全出口 EXIT 2.型号: Y-YJD201-H (8W) 3.安装形式: 壁式	套	53								
79	030412004002	装饰灯	1.名称: 出口指示灯 2.型号: Y-YJD201-H (8W) 3.安装形式: 壁式	套	26								
80	030412001001	普通灯具	1.名称: 防爆壁灯 2.规格: AC220V 2×14W 3.安装方式: 壁装	套	64								
81	030412001002	普通灯具	1.名称: 射灯 2.规格: LED 100W+100W 3.其它: 具有应急功能	套	26								
82	030108003001	轴流通风机	1.名称: 轴流风机, 风管直径 ≥400mm 2.型号: DZ-11 4B 250W AC220V 3.其它: 含百叶风口	台	64								
83	030404034001	照明开关	1.名称: 单联暗装单控开关 2.规格: 250V, 10A 3.安装方式: 暗装	个	128								

84	030404034002	照明开关	1.名称: 双联暗装单控开关 2.规格: 250V, 10A 3.安装方式: 暗装	个	13						
85	030404035001	插座	1.名称: 三相四极插座 2.规格: 380V, 16A 3.安装方式: 暗装	个	52						
86	030404035002	插座	1.名称: 单相二极加三极插座 2.规格: 380V, 10A 3.安装方式: 暗装	个	52						
87	030411006001	接线盒	开关盒、插座盒、接线盒安装	个	478						
88	030411001002	配管	1.名称: 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 2.规格: PC32	m	3364.45						
89	030411004001	配线	1.名称: 照明线 2.配线形式: 管内穿线 3.配线型号: WDN-BYJ-2.5	m	7859.45						
90	030411004002	配线	1.名称: 照明线 2.配线形式: 管内穿线 3.配线型号: WDN-BYJ-4	m	257.48						
91	030408001009	电力电缆	1.电缆名称: 铜芯电力电缆 2.电缆规格: WDN-YJE-5*2.5 3.敷设方式、部位: 管道敷设 含电缆头制安	m	858.76						
92	030409003001	端子	接地端子	处	61						
93	030409002004	接地母线	接地母线敷设 镀锌扁钢 -50*5	m	785.14						
94	031101013001	列柜	安全工器具柜 含成套安全工器具	套	13						
95	030901013001	灭火器	灭火器箱 带MT5灭火器2具	组	29						
96	03B011	零星材料	一次模拟版图	块	13						
97	03B012	零星材料	安全操作规程	块	26						
合计											

施工技术措施项目清单与计价表

单位（专业）工程名称：安装(2)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
	1	[请输入分部名称]									
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称：安装(2)

序号	项目编号	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		安全文明施工费						
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费 +定额机械费	8.17				
2		提前竣工增加费	定额人工费 +定额机械费					
3		二次搬运费	定额人工费 +定额机械费					
4		冬雨季施工增加费	定额人工费 +定额机械费					
5		其他施工组织措施费	按相关规定 计算					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装(2)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费			明细详见表10.2.2-22
1.2	优质工程增加费			明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额			明细详见表10.2.2-22
2	暂估价			
2.1	材料(设备)暂估价			明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价			明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价			明细详见表10.2.2-25
3	计日工			明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费			明细详见表10.2.2-27
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：安装(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	标化工地增加费	项		
2	优质工程增加费	项		
3	其他暂列金额	项		估算比例一般不高于5%
合计				

专业工程暂估价表

单位（专业）工程名称：安装(2)

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

专项技术措施暂估价表

单位（专业）工程名称：安装(2)

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

计日工表

单位（专业）工程名称：安装(2)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价（元）	合价（元）	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

单位（专业）工程名称：安装(2)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人单独发包的专业工程					
1.1	专业发包工程管理费					
2	发包人提供材料(设备)					
2.1	甲供材料设备保管费					
合计						

主要工日一览表

工程名称：安装(2)

序号	工日名称(类别)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安装(2)

序号	材料(设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注

主要材料和工程设备一览表

工程名称：安装(2)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

主要机械台班一览表

工程名称：安装(2)

序号	机械名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

分部分项工程量清单与计价表

单位（专业）工程名称：市政(3)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	1	电缆井砌筑									
1	040504001001	砌筑井	电缆盘井（PXJ-12*1500） 1、15cm厚碎石垫层 2、15cm厚C20商品砼垫层 3、M10水泥砂浆砌筑井 4、井内壁1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 5、井外壁1:3水泥砂浆加5%防水剂抹面 6、C20商品砼支墩浇筑 7、C20商品砼悬挑梁浇筑 8、井圈、井盖制安 9、井盖压花、拉环 10、热镀锌铁件、钢筋制安 11、集水坑及盖板制安 12、墙身电缆支架预制块制安 13、装饰盖板制安 14、砌筑井接地 具体详见图纸	座	2						
2	040504001002	砌筑井	电缆盘井（PXJ-10*1200） 1、15cm厚碎石垫层 2、15cm厚C20商品砼垫层 3、M10水泥砂浆砌筑井 4、井内壁1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 5、井外壁1:3水泥砂浆加5%防水剂抹面 6、C20商品砼支墩浇筑 7、C20商品砼悬挑梁浇筑 8、井圈、井盖制安 9、井盖压花、拉环 10、热镀锌铁件、钢筋制安 11、集水坑及盖板制安 12、墙身电缆支架预制块制安 13、装饰盖板制安 14、砌筑井接地 具体详见图纸	座	5						

3	040504001003	砌筑井	电缆盘井（PXJ-8*1000） 1、15cm厚块石垫层 2、15cm厚C20商品砼垫层 3、标准砖水泥砂砌筑井 4、井内壁1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 5、井外壁1:3水泥砂浆加5%防水剂抹面 6、C20商品砼悬挑梁浇筑 7、井圈、井盖制安 8、井盖压花、拉环 9、热镀锌铁件、钢筋制安 10、集水坑及盖板制安 11、墙身电缆支架预制块制安 12、砌筑井接地 具体详见图纸	座	9						
4	040504001004	砌筑井	电缆三通井（STJ-6*1500） 1、15cm厚块石垫层 2、10cm厚C15商品砼垫层 3、标准砖水泥砂砌筑井 4、井内壁1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 5、井外壁1:3水泥砂浆加5%防水剂抹面 6、现浇盖板制安 7、井圈、井盖制安 8、井盖压花、拉环 9、热镀锌铁件、钢筋制安 10、集水坑及盖板制安 11、墙身电缆支架预制块制安 12、砌筑井接地 具体详见图纸	座	2						

5	040504001005	砌筑井	电缆工作井 (ZXJ-3*1200) 1、15cm厚块石垫层 2、10cm厚C15商品砼垫层 3、标准砖水泥砂砌筑井 4、井内壁1:2水泥砂浆加5%防水剂找平 5、井外壁1:3水泥砂浆加5%防水剂抹面 6、井圈、井盖制安 7、井盖压花、拉环 8、热镀锌铁件、钢筋制安 9、集水坑及盖板制安 10、墙身电缆支架预制块制安 11、装饰盖板制安 12、砌筑井接地 具体详见图纸	座	7						
	2	管道敷设									
6	040803002001	电缆保护管	1、6+6+2孔CPVC排管敷设 $\phi 175/8 + \phi 150/6.5 + \phi 100/4$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设(宽度为1.05m) 7、具体详见图纸	m	42						
7	040803002002	电缆保护管	1、6+4+2孔CPVC排管敷设 $\phi 175/8 + \phi 150/6.5 + \phi 100/4$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设(宽度为1.05m) 7、具体详见图纸	m	27						
8	040803002003	电缆保护管	1、2孔CPVC排管敷设 $\phi 150/6.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、具体详见图纸	m	329						
9	040803002004	电缆保护管	1、3孔CPVC排管敷设 $\phi 150/6.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、具体详见图纸	m	62						

10	040803002005	电缆保护管	1、6孔CPVC排管敷设 $\phi 150/6.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、具体详见图纸	m	29						
11	040803002006	电缆保护管	1、6+2孔镀锌钢管排管敷设 $\phi 175*5+\phi 100*4$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设 7、具体详见图纸	m	43						
12	040803002007	电缆保护管	1、2孔镀锌钢管排管敷设 $\phi 150*4.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设 7、具体详见图纸	m	86						
13	040803002008	电缆保护管	1、3孔镀锌钢管排管敷设 $\phi 150*4.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设 7、具体详见图纸	m	117						
14	040803002009	电缆保护管	1、4孔镀锌钢管排管敷设 $\phi 150*4.5$ 2、10cm厚碎石垫层 3、10cm厚C15商品砼垫层 4、C20商品砼包封 5、管枕安装 6、钢筋网敷设 7、具体详见图纸	m	16						
	3	土方									
15	040101002001	挖沟槽土方	1、土方开挖； 2、土壤类别：自行考虑。	m ³	2390.11						
16	040103002001	余方弃置	1、弃置距离及消纳自行考虑。	m ³	650.93						
17	040103001001	回填方	1、槽、坑填土夯实；	m ³	1739.18						
	4	路面拆除及修复									
18	04B001	路面拆除及修复	拆除、修复水泥路面，拆除后废料装车及外运消纳由施工单位自行考虑。（工程量暂定）	m ²	373.76						

合计					
----	--	--	--	--	--

施工技术措施项目清单与计价表

单位（专业）工程名称：市政(3)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
	1	[请输入分部名称]									
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机1m3以内	台·次	1						
2	041102001001	垫层模板	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层木模	m2	151						
3	041102037001	其他现浇构件模板	满包混凝土模板	m2	543.34						
4	041102012001	柱模板	模板柱	m2	23.1						
5	040304005001	预制混凝土其他构件	预制混凝土模板 小型构件木模	m3	4.57						
6	041102021002	小型构件模板	现浇混凝土模板 小型构件木模	m2	122.15						
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称：市政(3)

序号	项目编号	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		安全文明施工费						
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费 +定额机械费	9.79				
2		提前竣工增加费	定额人工费 +定额机械费					
3		二次搬运费	定额人工费 +定额机械费					
4		冬雨季施工增加费	定额人工费 +定额机械费					
5		行车、行人干扰增加费	定额人工费 +定额机械费					
6		其他施工组织措施费	按相关规定 计算					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政(3)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费			明细详见表10.2.2-22
1.2	优质工程增加费			明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额			明细详见表10.2.2-22
2	暂估价			
2.1	材料(设备)暂估价			明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价			明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价			明细详见表10.2.2-25
3	计日工			明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费			明细详见表10.2.2-27
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：市政(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	标化工地增加费	项		
2	优质工程增加费	项		
3	其他暂列金额	项		估算比例一般不高于5%
合计				

专业工程暂估价表

单位（专业）工程名称：市政(3)

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

专项技术措施暂估价表

单位（专业）工程名称：市政(3)

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

计日工表

单位（专业）工程名称：市政(3)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价（元）	合价（元）	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

单位（专业）工程名称：市政(3)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人单独发包的专业工程					
1.1	专业发包工程管理费					
2	发包人提供材料(设备)					
2.1	甲供材料设备保管费					
合计						

主要工日一览表

工程名称：市政(3)

序号	工日名称(类别)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：市政(3)

序号	材料(设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注

主要材料和工程设备一览表

工程名称：市政(3)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

主要机械台班一览表

工程名称：市政(3)

序号	机械名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

分部分项工程量清单与计价表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）					备注
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费	暂估价	
	1	开闭所									
1	010401003001	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3	m3	16.71						
2	010507005001	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25（含模板）	m3	3.21						
3	010501004001	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	4						
4	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	0.6						
5	040901009001	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.501						
6	040901001001	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.816						
7	040901001002	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.011						
8	030411001003	配管	预埋镀锌钢管 SC175	m	6						
9	030411001004	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	15						
10	030411001005	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	4						
11	010606013001	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	1.425						
	2	1#变配电间									
12	010401003002	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	36.4						

13	010507005002	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25（含模板）	m ³	8.04						
14	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m ³	2.78						
15	040901009002	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	1.312						
16	040901001003	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.555						
17	040901001004	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.016						
18	030411001006	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
19	030411001007	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	12.5						
20	030411001008	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	2						
21	010606013002	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	1.207						
	3	2#变配电间									
22	010401003003	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m ³	26.35						
23	010507005003	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25（含模板）	m ³	5.77						
24	010512008003	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m ³	2.4						
25	040901009003	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	1.151						
26	040901001005	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.44						
27	040901001006	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.014						
28	030411001009	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
29	030411001010	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	11						

30	030411001011	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4.5						
31	010606013003	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸 ;	t	1.233						
	4	3#变配电间									
32	010501004002	满堂基础	非泵送商品混凝土 C25	m3	6						
33	010401003004	实心砖墙	1. 混凝土实心砖 墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须 内外粉刷,其砂浆 配比为1:4,过梁 、圈梁凸露在外 的部位一律粉刷 其砂浆配比为 1:3,井底部位采 用1:2水泥砂浆随 打随磨,待一定强 度后一次性磨光 。	m3	11.16						
34	010507005004	扶手、压顶	非泵送商品混凝土 C25 (含模板)	m3	2.95						
35	010512008004	沟盖板、井 盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井 盖制安 2、井盖压花、拉 环 3、热镀锌铁件、 钢筋制安 4、具体详见施工 图纸	m3	1.11						
36	040901009004	预埋铁件	铁件制安预埋铁 件 镀锌	t	0.497						
37	040901001007	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、 安装 带肋钢筋	t	0.86						
38	040901001008	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、 安装 圆钢	t	0.005						
39	030411001012	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
40	030411001013	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6						
41	030411001014	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4						
42	010606013004	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸 ;	t	0.647						
	5	4#变配电间									
43	010501004003	满堂基础	非泵送商品混凝土 C25	m3	6						

44	010401003005	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	11.16							
45	010507005005	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25(含模板)	m3	2.95							
46	010512008005	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	1.11							
47	040901009005	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.497							
48	040901001009	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.86							
49	040901001010	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.005							
50	030411001015	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1							
51	030411001016	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6							
52	030411001017	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4							
53	010606013005	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸;	t	0.647							
	6	5#变配电间										
54	010501004004	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	8.93							
55	010401003006	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	11.16							
56	010507005006	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25(含模板)	m3	2.95							
57	010512008006	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	1.11							

58	040901009006	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.497						
59	040901001011	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.86						
60	040901001012	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.005						
61	030411001018	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
62	030411001019	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6						
63	030411001020	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4						
64	010606013006	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	0.647						
	7	6#变配电间									
65	010501004005	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	6						
66	010401003007	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	11.16						
67	010507005007	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25 (含模板)	m3	2.95						
68	010512008007	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	1.11						
69	040901009007	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.497						
70	040901001013	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.86						
71	040901001014	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.005						
72	030411001021	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
73	030411001022	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6						
74	030411001023	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4						
75	010606013007	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	0.647						
	8	7#变配电间									

76	010501004006	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	6						
77	010401003008	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	11.16						
78	010507005008	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25 (含模板)	m3	2.95						
79	010512008008	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	1.11						
80	040901009008	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.497						
81	040901001015	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.86						
82	040901001016	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.005						
83	030411001024	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
84	030411001025	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6						
85	030411001026	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4						
86	010606013008	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸;	t	0.647						
	9	8#变配电间									
87	010501004007	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	6						
88	010401003009	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	11.16						
89	010507005009	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25 (含模板)	m3	2.95						

90	010512008009	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	1.11							
91	040901009009	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.497							
92	040901001017	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.86							
93	040901001018	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.005							
94	030411001027	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1							
95	030411001028	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	6							
96	030411001029	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4							
97	010606013009	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	0.647							
	10	9#变配电间										
98	010401003010	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	6.88							
99	010507005010	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25(含模板)	m3	2.83							
100	010512008010	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	0.78							
101	040901009010	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.403							
102	040901001019	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.212							
103	040901001020	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.004							
104	030411001030	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	7.5							
105	030411001031	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	11							
106	030411001032	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	5							

107	010606013010	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸 ;	t	0.689						
	11	10#变配电间									
108	010501004008	满堂基础	非泵送商品混凝土C25	m3	5.6						
109	010401003011	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷, 其砂浆配比为1:4, 过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷, 其砂浆配比为1:3, 井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨, 待一定强度后一次性磨光。	m3	6.77						
110	010507005011	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25 (含模板)	m3	2.79						
111	010512008011	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	0.8						
112	040901009011	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.448						
113	040901001021	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.213						
114	040901001022	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.004						
115	030411001033	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
116	030411001034	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	5						
117	030411001035	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	3.5						
118	010606013011	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸 ;	t	0.689						
	12	11#变配电间									
119	010401003012	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷, 其砂浆配比为1:4, 过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷, 其砂浆配比为1:3, 井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨, 待一定强度后一次性磨光。	m3	6.88						
120	010507005012	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25 (含模板)	m3	2.83						

121	010512008012	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	0.78						
122	040901009012	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.43						
123	040901001023	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.212						
124	040901001024	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 圆钢	t	0.004						
125	030411001036	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
126	030411001037	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	10						
127	030411001038	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	7.5						
128	010606013012	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸；	t	0.689						
	13	12#变配电间									
129	010401003013	实心砖墙	1. 混凝土实心砖墙厚1砖 2. 砌筑墙体必须内外粉刷,其砂浆配比为1:4,过梁、圈梁凸露在外的部位一律粉刷,其砂浆配比为1:3,井底部位采用1:2水泥砂浆随打随磨,待一定强度后一次性磨光。	m3	6.28						
130	010507005013	扶手、压顶	非泵送商品混凝土C25(含模板)	m3	2.58						
131	010512008013	沟盖板、井盖板、井圈	盖板 1、C30混凝土井盖制安 2、井盖压花、拉环 3、热镀锌铁件、钢筋制安 4、具体详见施工图纸	m3	0.58						
132	040901009013	预埋铁件	铁件制安预埋铁件 镀锌	t	0.358						
133	040901001025	现浇构件钢筋	普通钢筋制作、安装 带肋钢筋	t	0.192						
134	030411001039	配管	预埋镀锌钢管 SC150	m	1						
135	030411001040	配管	预埋镀锌钢管 SC100	m	7						
136	030411001041	配管	预埋镀锌钢管 SC50	m	4						

137	010606013013	零星钢构件	开关柜支架 1. [10#槽钢 2. 50X50X5角钢 3. 详见施工图纸 ;	t	0.681						
合计											

施工技术措施项目清单与计价表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）				备注	
						综合单价	合价	其中			
								人工费	机械费		暂估价
	1	[请输入分部名称]									
1	041102001002	垫层模板	现浇混凝土模板 混凝土基础垫层 木模	m2	36.59						
2	041102002001	基础模板	基础 混凝土基 础模板	m2	51						
合计											

施工组织（总价）措施项目清单与计价表

工程名称：建筑(4)

序号	项目编号	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		安全文明施工费						
1.1		安全文明施工基本费	定额人工费 +定额机械费	10.95				分档累进算 法后，标准 费率 (10.95%)乘 以系数1
2		提前竣工增加费	定额人工费 +定额机械费					
3		二次搬运费	定额人工费 +定额机械费					
4		冬雨季施工增加费	定额人工费 +定额机械费					
5		其他施工组织措施费	按相关规定 计算					
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑(4)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表10.2.2-22
1.1	标化工地增加费			明细详见表10.2.2-22
1.2	优质工程增加费			明细详见表10.2.2-22
1.3	其他暂列金额			明细详见表10.2.2-22
2	暂估价			
2.1	材料(设备)暂估价			明细详见表10.2.2-23
2.2	专业工程暂估价			明细详见表10.2.2-24
2.3	专项技术措施暂估价			明细详见表10.2.2-25
3	计日工			明细详见表10.2.2-26
4	总承包服务费			明细详见表10.2.2-27
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：建筑(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	标化工地增加费	项		
2	优质工程增加费	项		
3	其他暂列金额	项		估算比例一般不高于5%
合计				

专业工程暂估价表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

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

专项技术措施暂估价表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

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

计日工表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价（元）	合价（元）	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
总计							

总承包服务费计价表

单位（专业）工程名称：建筑(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人单独发包的专业工程					
1.1	专业发包工程管理费					
2	发包人提供材料(设备)					
2.1	甲供材料设备保管费					
合计						

主要工日一览表

工程名称：建筑(4)

序号	工日名称(类别)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑(4)

序号	材料(设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	交货 方式	送达 地点	备注

主要材料和工程设备一览表

工程名称：建筑(4)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注

主要机械台班一览表

工程名称：建筑(4)

序号	机械名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注