

工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:朗夫科技 10kv 高压电机配套工程

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
		10kV 外线电气设备安装					
1	030408011001	环网柜安装 1. 名称:室外二进四出环网柜 2. 型号: 3. 规格:安全遮拦、接地网符合供电公司验收标准	台	1.00			
2	03B001	环网柜围栏 1. 四周装设防护围栏, 围栏材质为塑钢围栏, 高度不低于1.8米, 距设备距离1.5米	m	26.71			
3	030408001001	电力电缆 1. 名称:高压电缆 2. 型号:15KV-YJV22-3*400 3. 规格:3*400mm ² 4. 材质:铜线 5. 敷设方式、部位:穿管敷设等综合考虑 6. 电压等级(kv):10kV 7. 地形:综合考虑	m	761.35			
4	030408006001	电力电缆头 1. 名称:户外冷缩电缆终端 2. 型号:15KV-YJV22-3*400 3. 规格:3*400 4. 材质、类型:户内终端, 冷缩, 铜 5. 安装部位:线杆/钢管塔 6. 电压等级(kv):10	个	2.00			
5	030414002001	送配电装置系统 1. 名称: 2. 型号: 3. 电压等级(kv): 4. 类型:	系统	1.00			
6	030414015001	电缆试验 1. 名称:泄漏试验 2. 电压等级(kv):	根	1.00			

7	030414015002	电缆试验 1. 名称: 电缆耐压试验 2. 电压等级(kV): 10	次(根、点)	1.00			
8	030414011001	接地装置 1. 名称: 2. 类别:	系统	1.00			
9	030408003001	电缆保护管【按定额计算规则】 1. 名称: MPP 管 DN200【含管枕】 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式: 埋地	m	1715.40			
10	030408003002	电缆保护管【按定额计算规则】 1. 名称: MPP 管 DN100 2. 材质: 3. 规格: 4. 敷设方式: 埋地	m	154.90			
		分部小计					
		措施项目					
11	031301017001	脚手架搭拆		1.00			
12	031302007001	高层施工增加		1.00			
		分部小计					
		合计					
		电缆沟、井类					
13	040101002001	挖沟槽土方【管线包封】【按定额计算规则】 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按照设计图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 不装车	m ³	254.22			
14	040103001001	回填方【管线包封】【按定额计算规则】 1. 填方部位: 管道包封顶 2. 填方材料品种: 原土	m ³	254.22			
15	040103001002	回填方【管线包封】【按定额计算规则】 1. 填方部位: 管道包封顶 2. 填方材料品种: 黄沙	m ³	177.77			
16	040101002002	挖沟槽土方【管线包封】【按定额计算规则】 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 按照设计图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车	m ³	398.67			

17	040103002001	<p>余方弃置【管线包封】【按定额计算规则】</p> <p>1. 废弃料品种:三类土</p> <p>2. 运距:3km</p>	m3	398.67			
18	040101003001	<p>挖基坑土方【电缆井】【按定额计算规则】</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:按照设计图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:不装车</p>	m3	531.60			
19	040103001003	<p>回填方【电缆井】【按定额计算规则】</p> <p>1. 填方部位:基坑两侧</p> <p>2. 填方材料品种:原土</p>	m3	531.60			
20	040101003002	<p>挖基坑土方【电缆井】【按定额计算规则】</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:按照设计图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:装车</p>	m3	105.48			
21	040103002002	<p>余方弃置【电缆井】【按定额计算规则】</p> <p>1. 废弃料品种:三类土</p> <p>2. 运距:3km</p>	m3	105.48			
22	040101003003	<p>挖基坑土方【环网柜基础】【按定额计算规则】</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:按照设计图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:不装车</p>	m3	37.17			
23	040103001004	<p>回填方【环网柜基础】【按定额计算规则】</p> <p>1. 填方部位:基坑两侧</p> <p>2. 填方材料品种:原土</p>	m3	37.17			
24	040101003004	<p>挖基坑土方【环网柜基础】【按定额计算规则】</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:按照设计图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:装车</p>	m3	10.27			
25	040103002003	<p>余方弃置【环网柜基础】【按定额计算规则】</p> <p>1. 废弃料品种:三类土</p> <p>2. 运距:3km</p>	m3	10.27			

26	040803004001	管道包封 1. 名称:12孔 Φ 200+2孔 Φ 100 排管包封 2. 规格:详见设计图纸 3. 混凝土强度等级:C15 垫层, C30 包封, 模板 4. 50*5 镀锌扁钢 5. 警示带	m	77.45			
27	040803004002	管道包封 1. 名称:6孔 Φ 200 排管包封 2. 规格:详见设计图纸 3. 混凝土强度等级:C15 垫层, C30 包封, 模板 4. 50*5 镀锌扁钢 5. 警示带	m	131.00			
28	040504002001	混凝土直通型井【包含除土石 方以外的所有工作内容】 1. 垫层、基础材质及厚度:100 厚 C15 混凝土 (含模板) 2. 混凝土强度等级:C30 (含模 板) 3. 盖板材质、规格:综合考虑 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ 850 加重型球墨铸铁井盖 5. 踏步材质、规格:综合考虑 6. 防渗、防水要求:综合考虑 7. 脚手架	座	6.00			
29	040504002002	环状网柜基础【包含除土石方 以外的所有工作内容】 1. 垫层、基础材质及厚度:100 厚 C15 混凝土 2. 混凝土强度等级:混凝土井 室 C25 混凝土 3. 盖板材质、规格: 4. 井盖、井圈材质及规格: Φ 820 加重型球墨铸铁井盖 5. 踏步材质、规格:爬梯 Φ 18@300 6. 防渗、防水要求:防水等级 P6 7. 配筋详见设计图纸 8. 模板, 脚手架	座	1.00			
		分部小计					
		措施项目					

30	041106001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00				
		分部小计						
		合计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:朗夫科技 10kv 高压电机配套工程

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
		10kV 外线电气设备安装						
1	031302002001	夜间施工						
2	031302004001	二次搬运						
3	031302005001	冬雨季施工						
4	031302006001	已完工程及设备保护						
5	03B002	疫情防控措施费						
		电缆沟、井类						
1	041109002001	夜间施工						
2	041109003001	二次搬运						
3	041109004001	冬雨季施工						
4	041109005001	行车、行人干扰						
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007001	已完工程及设备保护						
7	041109009001	工程定位复测费						
8	041109010001	地下管线交叉处理						
9	04B001	疫情防控措施费						
		合计						

单价措施项目清单与计价表

工程名称:朗夫科技 10kv 高压电机配套工程

序	项目编码	项目名称	计量	工程量	金额 (元)
---	------	------	----	-----	--------

号		项目特征	单位		综合 单价	合价	其中： 暂估价
		10kV 外线电气设备安装					
专业措施项目							
1	031301017001	脚手架搭拆		1.00			
2	031302007001	高层施工增加		1.00			
		电缆沟、井类					
大型机械设备进出场及安拆							
1	041106001001	大型机械设备进出场及 安拆 1. 机械设备名称: 挖掘机 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
		合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 朗夫科技 10kv 高压电机配套工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	10kV 外线电气设备安装			
1	暂列金额	项		
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		
3	特殊项目暂估价	项		
4	计日工			
5	采购保管费	元		
6	其他检验试验费	元		
7	总承包服务费			
8	其他	项		
	电缆沟、井类			
9	暂列金额	项		
10	承包人分包的专业工程暂估价	项		
11	特殊项目暂估价	项		
12	计日工			
13	采购保管费	元		
14	其他检验试验费	元		
15	总承包服务费			
16	其他	项		