

单项工程投标报价表

工程名称:烟台开发10kV永兴花园配电室电力改造工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其 中 (元) | | |
|-----|--------|-------------|------------------|-------|-----------|
| | | | 暂列金额及 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 安装工程 | 1129781. 53 | | | 30514. 76 |
| 2 | 土建工程 | 22918. 22 | | | 1406. 53 |
| | | | | | |
| 合 计 | | 1152699. 75 | | | 31921. 29 |



单位工程费用汇总表

工程名称:安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 其中:材料暂估价(元) |
|-----|------------------------|------------|-------------|
| 1 | 分部分项清单工程费 | 992623.34 | |
| | 其中 设备费用部分(0404章合计) | 597982.32 | |
| 2 | 措施项目费 | 13358.72 | |
| 2.1 | 总价措施项目清单 | 13358.72 | |
| 2.2 | 单价措施项目清单 | | |
| 3 | 其他项目费: | | |
| 4 | 规费 | 30514.76 | |
| 5 | 不进单价设备费合计(6606章) | | |
| 6 | 税金 | 93284.71 | |
| 7 | 甲供费用合计 | | |
| | 单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6+7 | 1129781.53 | |



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:安装工程

第 1 页 共 6 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 |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 1. 名称:变压器 2. 规格、型号:SC(B)12-800/10/0.4kV 10±2*2.5%/0.4/0.23kV 3. 电压 (kV):10kV | 台 | 2.000 | 96344.42 | 192688.84 | |
| 2 | 030402017001 | 高压成套配电柜 1. 名称:进线柜 (211、221) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A, 断路器柜, SF6, 户内 电缆柜后上进上出方式 | 台 | 2.000 | 19214.00 | 38428.00 | |
| 3 | 030402017002 | 高压成套配电柜 1. 名称:馈线柜 (214、224) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A, 断路器柜, SF6, 户内 电缆柜后上进上出方式 | 台 | 2.000 | 21072.41 | 42144.82 | |
| 4 | 030402017003 | 高压成套配电柜 1. 名称:计量柜 (212、222) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A | 台 | 2.000 | 13738.62 | 27477.24 | |
| 5 | 030402017004 | 高压成套配电柜 1. 名称:母联柜 (200A) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A, 断路器柜, SF6, 户内 | 台 | 1.000 | 24612.23 | 24612.23 | |
| 6 | 030402017005 | 高压成套配电柜 1. 名称:隔离柜 (200B) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A | 台 | 1.000 | 7366.94 | 7366.94 | |
| 7 | 030402017006 | 高压成套配电柜 1. 名称:PT柜 (213、223) 2. 规格、型号:环网柜, AC10kV, 630A, PT柜, SF6, 户内 | 台 | 2.000 | 21064.38 | 42128.76 | |
| 8 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) 1. 名称:低压开关柜 (411、421) 2. 规格、型号:AC400V, GGD柜, 进 | 台 | 2.000 | 25457.36 | 50914.72 | |
| 9 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) 1. 名称:低压开关柜 (412) 2. 规格、型号:AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 20746.74 | 20746.74 | |
| 10 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) 1. 名称:低压开关柜 (413) 2. 规格、型号:AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 17858.24 | 17858.24 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--------|----------|----------|--|
| 11 | 030404004006 | 低压开关柜(屏) 1. 名称: 低压开关柜 (414) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 17970.63 | 17970.63 | |
| 12 | 030404004007 | 低压开关柜(屏) 1. 名称: 低压开关柜 (422) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 19083.02 | 19083.02 | |
| 13 | 030404004008 | 低压开关柜(屏) 1. 名称: 低压开关柜 (423) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 20327.27 | 20327.27 | |
| 14 | 030404004009 | 低压开关柜(屏) 1. 名称: 低压开关柜 (421) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈 | 台 | 1.000 | 17711.34 | 17711.34 | |
| 15 | 030404009001 | 低压电容器柜 1. 名称: 低压电容器柜 (Q01、Q02) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 240kvar | 台 | 2.000 | 33830.20 | 67660.40 | |
| 16 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) 1. 名称: 低压开关柜 (400) 2. 规格、型号: AC380V, GGD柜, 联 | 台 | 1.000 | 23003.38 | 23003.38 | |
| 17 | 030403004001 | 槽形母线 1. 名称: 槽型母线 2. 规格、型号: 铜, 1600A(含母线槽沉降 节, 母线槽连接器, 母线 槽吊架) 3. 其他参数: 满足甲方及 | m | 20.000 | 3409.64 | 68192.80 | |
| 18 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 1. 名称: 母线槽始端箱 2. 规格: 1600A, 五相, 上 进线, 单体式 | 台 | 6.000 | 1174.15 | 7044.90 | |
| 19 | 030411003001 | 桥架 1. 名称: 桥架 2. 规格: 400mm*200mm 3. 其他参数: 钢制无孔电 缆托盘式, 钢板为冷轧钢 板 , 桥架表面处理: 热浸锌 后喷塑 | m | 30.000 | 219.60 | 6588.00 | |
| 20 | 030411003002 | 桥架 1. 名称: 桥架 2. 规格: 200mm*200mm 3. 其他参数: 钢制无孔电 缆托盘式, 钢板为冷轧钢 板 , 桥架表面处理: 热浸锌 后喷塑 | m | 30.000 | 118.25 | 3547.50 | |
| 21 | 030408001001 | 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水 | m | 40.000 | 209.44 | 8377.60 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------|---------|---------|----------|--|
| 22 | 030408001002 | 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC , 无阻水 | m | 40.000 | 598.98 | 23959.20 | |
| 23 | 030408006001 | 电力电缆头 1. 名称: 10kV 电缆终端 2. 规格、型号: 3*70, 户 内终端, 冷缩, 铜, 高标准 | 个 | 4.000 | 757.31 | 3029.24 | |
| 24 | 030408006002 | 电力电缆头 1. 名称: 10kV 电缆终端 2. 规格、型号: 3*240, 户 内终端, 冷缩, 铜, 高标准 | 个 | 2.000 | 978.00 | 1956.00 | |
| 25 | 030408006003 | 电力电缆头 1. 名称: 10kV 电缆中间接 头 2. 规格、型号: 10kV 电缆 中间接头, 3*240, 直通接 头, 冷缩, 铜 3. 其他: 包含防水胶、耐 克森胶、防水注胶、发泡 剂等内容 | 个 | 2.000 | 6280.89 | 12561.78 | |
| 26 | 03B008 | 电缆标识牌 1. 名称: 电缆标识牌 2. 其他参数: 满足甲方及 设计要求 | 个 | 100.000 | 1.77 | 177.00 | |
| 27 | 030409002001 | 接地母线 1. 名称: 接地体 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -5*50 4. 安装形式: 沿墙明敷 5. 其他: 包含接地螺栓等 内容 | m | 60.000 | 41.82 | 2509.20 | |
| 28 | 03B002 | 绝缘垫 1. 名称: 绝缘垫 2. 电压等级: 10kV 3. 其他参数: 满足甲方及 设计要求 | m ² | 40.000 | 82.70 | 3308.00 | |
| 29 | 03B003 | 挡鼠板 1. 名称: 挡鼠板 2. 规格: 0.8m 高挡鼠板, 长度 2m, 挡鼠板应为铝制 板 | 套 | 1.000 | 376.11 | 376.11 | |
| 30 | 03B001 | 电度表 1. 名称: 插卡式预付费电 度表 2. 规格、型号: 单相 220V 1×5(60)A 0.2S 外形尺寸最大为: 宽 110mm×高 155mm | 个 | 286.000 | 216.06 | 61793.16 | |
| 31 | 03B004 | 电度表 1. 名称: 插卡式预付费电 度表 2. 规格、型号: 三相四线 直通式 3×220(380)V 3×5(60)A 0.2S | 个 | 9.000 | 577.94 | 5201.46 | |
| 32 | 03B005 | 电度表 1. 名称: 插卡式预付费电 度表 2. 规格、型号: 三相四线 互感式 3×220(380)V 3×1.5(6)A 0.2S | 个 | 45.000 | 577.94 | 26007.30 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|---------|----------|--|
| 33 | 030408002001 | 控制电缆 1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV2, 4, 10, ZR, 22 3. 敷设方式、部位:表箱内明敷设 | m | 370.000 | 37.04 | 13704.80 | |
| 34 | 030402008001 | 互感器 1. 名称:电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 100/5 0.2S | 台 | 78.000 | 302.13 | 23566.14 | |
| 35 | 030402008002 | 互感器 1. 名称:电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 400/5 0.2S | 台 | 15.000 | 302.13 | 4531.95 | |
| 36 | 030402008003 | 互感器 1. 名称:电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 250/5 0.2S | 台 | 15.000 | 302.13 | 4531.95 | |
| 37 | 030402008004 | 互感器 1. 名称:电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 100/5 0.2S | 台 | 27.000 | 302.13 | 8157.51 | |
| 38 | 030403003001 | 槽形母线 1. 名称:低压铜母线 2. 规格: 125*10 3. 其他: 只计安装费 | m | 44.000 | 71.63 | 3151.72 | |
| 39 | 030414001001 | 电力变压器系统 1. 名称:变压器系统调试 2. 型号:SCB12 3. 容量(kV·A):800kVA | 系统 | 2.000 | 2450.81 | 4901.62 | |
| 40 | 030414008002 | 母线 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以内 | 段 | 2.000 | 525.56 | 1051.12 | |
| 41 | 030414008003 | 母线 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以内 | 段 | 2.000 | 1656.48 | 3312.96 | |
| 42 | 030414010001 | 电容器 1. 名称:电容器调试 2. 电压等级(kV):1kV以内 | 组 | 6.000 | 1025.93 | 6155.58 | |
| 43 | 030414002002 | 送配电装置系统 1. 名称:交流电系统调试 2. 电压等级(kV):1KV以内 | 系统 | 35.000 | 474.43 | 16605.05 | |
| 44 | 030414002003 | 送配电装置系统 1. 名称:交流电系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以内 | 系统 | 5.000 | 1676.84 | 8384.20 | |
| 45 | 030414015001 | 电缆试验 1. 名称:电缆交流耐压试验 | 根 | 4.000 | 1444.33 | 5777.32 | |
| 46 | 030414015002 | 电缆试验 1. 名称:电缆泄露试验 | 根 | 4.000 | 201.81 | 807.24 | |
| 47 | 030414009001 | 避雷器 1. 名称:避雷器调试 2. 电压等级(kV):10kV | 组 | 6.000 | 322.76 | 1936.56 | |
| 48 | 030414002004 | 配电室启动调试 1. 名称:配电室启动调试 2. 电压等级(kV):10kV | 系统 | 1.000 | 3233.00 | 3233.00 | |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 1. 名称:接地系统调试 2. 类别:接地网 | 系统 | 1.000 | 1582.08 | 1582.08 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|--------|---------|-----------|--|
| 50 | 030402017007 | 高压成套配电柜 1. 名称:拆除高压柜 2. 型号:10kV SF6充气柜 | 台 | 6.000 | 872.43 | 5234.58 | |
| 51 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) 1. 名称:拆除低压柜 2. 型号:0.4kV GGD柜 | 台 | 12.000 | 601.20 | 7214.40 | |
| 52 | 030401002002 | 干式变压器 1. 名称:拆除变压器 2. 容量 (kV·A):800kVA | 台 | 2.000 | 1198.00 | 2396.00 | |
| 53 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 1. 名称:拆除0.4kV母线槽 2. 容量 (A):1600A 3. 其他:含母线槽沉降节, 母线槽始端箱, 母线槽连接器, 母线槽吊架拆 | m | 12.000 | 103.91 | 1246.92 | |
| 54 | 030408001003 | 电力电缆 1. 名称:拆除电缆 2. 型号:ZC-YJV93-3 3. 7/15-3*240 | m | 10.000 | 15.29 | 152.90 | |
| 55 | 030408001004 | 电力电缆 1. 名称:拆除电缆 2. 型号:ZC-YJV92-3 3. 7/15-3*70 | m | 24.000 | 9.83 | 235.92 | |
| 合 计 | | | | | | 992623.34 | |

工程量清单综合单价分析表

工程名称:安装工程

第 1 页 共 13 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 综合单价组成(元) | | | | | 综合单价 (元) |
|----|--------------|--|----|--------|-----------|----------|--------|---------|------------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 计费基础 | 管理费和 利润 | |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 1. 名称: 变压器 2. 规格、型号: SC(B)12-800/10/0.4kV 10±2*2.5%/0.4/0.23kV 3. 电压(kV): 10kV | 台 | | 1167.41 | 93948.45 | 212.91 | 1167.41 | 1015.65 | 96344.42 |
| | 4-1-11 | 干式变压器安装 10kV/容量 800kV·A以下 | 台 | 1.0000 | 1167.41 | 143.14 | 212.91 | | | |
| | 设备 | 干式变压器 SC(B)12-800KVA | 台 | 1.0000 | | 93805.31 | | | | |
| 2 | 030402017001 | 高压成套配电柜 1. 名称: 进线柜 (211、221) 2. 规格、型号: 环网柜 , AC10kV, 630A, 断路器柜, SF6, 户内 电缆柜后 | 台 | | 855.82 | 17469.13 | 144.49 | 855.82 | 744.56 | 19214.00 |
| | 4-2-69 | 高压成套配电柜 安装 单母线柜 断路器柜 | 台 | 1.0000 | 855.82 | 35.50 | 144.49 | | | |
| | 设备 | 进线柜(211、 221) | 台 | 1.0000 | | 17433.63 | | | | |
| 3 | 030402017002 | 高压成套配电柜 1. 名称: 馈线柜 (214、224) 2. 规格、型号: 环网柜 , AC10kV, 630A, 断路器柜, SF6, 户内 电缆柜后 | 台 | | 855.82 | 19327.54 | 144.49 | 855.82 | 744.56 | 21072.41 |
| | 4-2-69 | 高压成套配电柜 安装 单母线柜 断路器柜 | 台 | 1.0000 | 855.82 | 35.50 | 144.49 | | | |
| | 设备 | 馈线柜(214、 224) | 台 | 1.0000 | | 19292.04 | | | | |
| 4 | 030402017003 | 高压成套配电柜 1. 名称: 计量柜 (212、222) 2. 规格、型号: 环网柜, AC10kV, 630A | 台 | | 409.89 | 12857.46 | 114.67 | 409.89 | 356.60 | 13738.62 |
| | 4-2-71 | 高压成套配电柜 安装 单母线柜 电容器柜、其他 柜 | 台 | 1.0000 | 409.89 | 25.60 | 114.67 | | | |
| | 设备 | 计量柜(212、 222) | 台 | 1.0000 | | 12831.86 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 10 | 030404004005 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开关柜 (413) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈线, 1600A, 50kA | 台 | | 583.57 | 16655.85 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 17858.24 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套配电柜(屏) | 台 | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (413) | 台 | 1.0000 | | 16600.88 | | | | |
| 11 | 030404004006 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开关柜 (414) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈线, 1600A, 50kA | 台 | | 583.57 | 16768.24 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 17970.63 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套配电柜(屏) | 台 | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (414) | 台 | 1.0000 | | 16713.27 | | | | |
| 12 | 030404004007 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开关柜 (422) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈线, 1600A, 50kA | 台 | | 583.57 | 17880.63 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 19083.02 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套配电柜(屏) | 台 | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (422) | 台 | 1.0000 | | 17825.66 | | | | |
| 13 | 030404004008 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开关柜 (423) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈线, 1600A, 50kA | 台 | | 583.57 | 19124.88 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 20327.27 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套配电柜(屏) | 台 | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (423) | 台 | 1.0000 | | 19069.91 | | | | |
| 14 | 030404004009 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开关柜 (424) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜, 馈线, 1600A, 50kA | 台 | | 583.57 | 16508.95 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 17711.34 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套配电柜(屏) | 台 | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (424) | 台 | 1.0000 | | 16453.98 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 15 | 030404009001 | 低压电容器柜 1. 名称: 低压电 容器柜 (Q01、 Q02) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜 , 240kvar | 台 | | 238.07 | 33241.67 | 143.34 | 238.07 | 207.12 | 33830.20 |
| | 4-2-61 | 安装 低压电 容器柜 | 台 | 1.0000 | 238.07 | 54.94 | 143.34 | | | |
| | 设备 | 低压电容器柜 (Q01、Q02) | 台 | 1.0000 | | 33186.73 | | | | |
| 16 | 030404004003 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 低压开 关柜 (400) 2. 规格、型号: AC400V, GGD柜 , 1600A, 65kA | 台 | | 583.57 | 21800.99 | 111.12 | 583.57 | 507.70 | 23003.38 |
| | 4-2-75 | 安装 低压成套 配电柜(屏) | | 1.0000 | 583.57 | 54.97 | 111.12 | | | |
| | 设备 | 低压开关柜 (400) | | 1.0000 | | 21746.02 | | | | |
| 17 | 030403004001 | 槽形母线 1. 名称: 槽型母 线 2. 规格、型号: 铜, 1600A(含母 线槽沉降节, 母 线槽连接器, 母 线槽吊架) 3. 其他参数: 满 足甲方及设计要 求 | m | | 83.36 | 3156.26 | 97.49 | 83.36 | 72.53 | 3409.64 |
| | 4-3-111 | 低压封闭式插接 母线槽安装 插 接母线槽每相电 流2000A以内 | m | 1.0000 | 59.09 | 27.42 | 97.34 | | | |
| | Z29000047 | 插接式母线槽 1600A | m | 1.0000 | | 2899.12 | | | | |
| | 4-3-66 | 安装 铜过渡板 | 块 | 0.4000 | 24.27 | 12.29 | 0.15 | | | |
| | Z01000139 | 软连接1600A | 套 | 0.1000 | | 217.43 | | | | |
| 18 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 1. 名称: 母线槽 始端箱 2. 规格: 1600A, 五相, 上进线, 单 体式 | 台 | | 198.46 | 803.03 | | 198.46 | 172.66 | 1174.15 |
| | 4-2-95 | 低压封闭母线插 接箱安装 插接 始端箱 电流 2000A以下 | 台 | 1.0000 | 198.46 | 59.67 | | | | |
| | Z55000007 | 始端箱 | 台 | 1.0000 | | 743.36 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|
| 19 | 030411003001 | 桥架 1. 名称: 桥架 2. 规格: 400mm*200mm 3. 其他参数: 钢制无孔电缆托盘式, 钢板为冷轧钢板, 桥架表面处理: 热浸锌后喷 | m | | | 219.60 | | | | 219.60 |
| | Z29000017 | 桥架400*200 | m | 1.0100 | | 219.60 | | | | |
| 20 | 030411003002 | 桥架 1. 名称: 桥架 2. 规格: 200mm*200mm 3. 其他参数: 钢制无孔电缆托盘式, 钢板为冷轧钢板, 桥架表面处理: 热浸锌后喷 | m | | | 118.25 | | | | 118.25 |
| | Z29000017 | 桥架200*200 | m | 1.0100 | | 118.25 | | | | |
| 21 | 030408001001 | 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水 3. 敷设方式: 沿桥架敷设 | m | | 10.05 | 189.75 | 0.89 | 10.05 | 8.75 | 209.44 |
| 4-9-154 | | 电力电缆其他敷设 铜芯电力电缆其它敷设 截面 120mm ² 以下 | 100m | 0.0100 | 10.05 | 1.15 | 0.89 | | | |
| Z28000079 | | 电缆 AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水 | m | 1.0100 | | 188.60 | | | | |
| 22 | 030408001002 | 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水 3. 敷设方式: 沿桥架敷设 | m | | 14.16 | 568.39 | 4.11 | 14.16 | 12.32 | 598.98 |
| 4-9-155 | | 电力电缆其他敷设 铜芯电力电缆其它敷设 截面 240mm ² 以下 | 100m | 0.0100 | 14.16 | 1.53 | 4.11 | | | |
| Z28000079 | | 电缆 AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻 | m | 1.0100 | | 566.85 | | | | |
| 23 | 030408006001 | 电力电缆头 1. 名称: 10kV电缆终端 2. 规格、型号: 3*70, 户内终端, 冷缩, 铜, 高标准 | 个 | | 107.31 | 556.64 | | 107.31 | 93.36 | 757.31 |
| 4-9-308 | | 制作、安装 户内冷缩 铜芯终端头10kV以下截面 120mm ² 以下 | 个 | 1.0000 | 107.31 | 130.14 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|--------|--------|---------|------|--------|--------|---------|
| | Z29000119 | 户内冷缩式电缆终端头3*70 | 套 | 1.0200 | | 426.50 | | | | |
| 24 | 030408006002 | 电力电缆头 1. 名称:10kV电缆终端 2. 规格、型号:3*240,户内终端,冷缩,铜,高标准 | 个 | | 138.57 | 718.88 | | 138.57 | 120.55 | 978.00 |
| | 4-9-309 | 制作、安装 户内冷缩 铜芯终端头10kV以下截面 240mm2以下 | 个 | 1.0000 | 138.57 | 197.60 | | | | |
| | Z29000119 | 户内冷缩式电缆终端头3*240 | 套 | 1.0200 | | 521.28 | | | | |
| 25 | 030408006003 | 电力电缆头 1. 名称:10kV电缆中间接头 2. 规格、型号:10kV电缆中间接头,3×240,直通接头,冷缩,铜 3. 其他:包含防火毯、耐克森胶、防水注胶、发泡剂等内容 | 个 | | 207.46 | 5892.94 | | 207.46 | 180.49 | 6280.89 |
| | 4-9-313 | 制作、安装 户内冷缩 铜芯中间头10kV以下截面 240mm2以下 | 个 | 1.0000 | 207.46 | 287.06 | | | | |
| | Z29000119 | 户内冷缩式电缆中间头3*240 | 套 | 1.0200 | | 3933.31 | | | | |
| | 主材 | 防火毯 | 套 | 1.0000 | | 1672.57 | | | | |
| 26 | 03B008 | 电缆标识牌 1. 名称:电缆标志牌 2. 其他参数:满足甲方及设计要求 | 个 | | | 1.77 | | | | 1.77 |
| | 主材 | 电缆标识牌 | 个 | 1.0000 | | 1.77 | | | | |
| 27 | 030409002001 | 接地母线 1. 名称:接地体 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-5*50 4. 安装形式:沿墙明敷 5. 其他:包含接地螺栓等内容 | m | | 10.86 | 20.66 | 0.85 | 10.86 | 9.45 | 41.82 |
| | 4-10-62 | 接地母线敷设明敷设 沿砖、混凝土 | 10m | 0.1000 | 10.86 | 3.57 | 0.85 | | | |
| | Z27000025 | 接地扁钢50*5 | m | 1.0500 | | 17.09 | | | | |
| 28 | 03B002 | 绝缘垫 1. 名称:绝缘垫 2. 电压等级:10kV 3. 其他参数:满足甲方及设计要求 | m2 | | | 82.70 | | | | 82.70 |
| | 主材 | 绝缘垫 | m2 | 1.0000 | | 82.70 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|------|--------|-------|--------|------|-------|-------|--------|
| 29 | 03B003 | 挡鼠板 1. 名称: 挡鼠板 2. 规格: 0.8m高 挡鼠板, 长度 2m, 挡鼠板应为 铝制板 | 套 | | | 376.11 | | | | 376.11 |
| | 主材 | 挡鼠板 | 套 | 1.0000 | | 376.11 | | | | |
| 30 | 03B001 | 电度表 1. 名称: 插卡式 预付费电度表 2. 规格、型号: 单相 220V 1×5 (60) A 0.2S 外形尺寸最大 为: 宽110mm× 高155mm | 个 | | 47.56 | 127.12 | | 47.56 | 41.38 | 216.06 |
| | 4-2-112 | 电能表集中采集 系统安装 单相 电度表 | | 1.0000 | 47.56 | 5.88 | | | | |
| | 主材 | 单相计量表 | 块 | 1.0000 | | 121.24 | | | | |
| 31 | 03B004 | 电度表 1. 名称: 插卡式 预付费电度表 2. 规格、型号: 三相四线 直通 式 3×220(380)V 3×5(60)A 0.2S | 个 | | 66.64 | 453.33 | | 66.64 | 57.97 | 577.94 |
| | 4-2-113 | 电能表集中采集 系统安装 三相 电度表 | 块 | 1.0000 | 66.64 | 7.31 | | | | |
| | 主材 | 三相计量表 | 块 | 1.0000 | | 446.02 | | | | |
| 32 | 03B005 | 电度表 1. 名称: 插卡式 预付费电度表 2. 规格、型号: 三相四线 互感 式 3×220(380)V 3×1.5(6)A | 个 | | 66.64 | 453.33 | | 66.64 | 57.97 | 577.94 |
| | 4-2-113 | 电能表集中采集 系统安装 三相 电度表 | 块 | 1.0000 | 66.64 | 7.31 | | | | |
| | 主材 | 三相计量表 | 块 | 1.0000 | | 446.02 | | | | |
| 33 | 030408002001 | 控制电缆 1. 名称: 控制电 缆 2. 型 号 :KVVP2, 4, 10, ZR , 22 3. 敷设方式、部 | m | | 4.17 | 29.12 | 0.13 | 4.17 | 3.62 | 37.04 |
| | 4-9-373 | 控制电缆敷设 控制缆其他方式 敷设14芯以下 | 100m | 0.0100 | 4.17 | 0.82 | 0.13 | | | |
| | Z28000093 | 控制电缆 KVVP2, 4, 10, ZR, | m | 1.0150 | | 28.30 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|------|--------|--------|-------|------|--------|-------|--------|
| 34 | 030402008001 | 互感器 1. 名称: 电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 100/5 0.2S | 台 | | 104.53 | 98.26 | 8.40 | 104.53 | 90.94 | 302.13 |
| | 4-2-25 | 互感器安装 电流互感器 户内式电流 2000A以下 | 台 | 1.0000 | 104.53 | 35.07 | 8.40 | | | |
| | 主材 | 电流互感器BH-0.66 150/5 0.2S | 只 | 1.0000 | | 63.19 | | | | |
| 35 | 030402008002 | 互感器 1. 名称: 电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 100/5 0.2S | 台 | | 104.53 | 98.26 | 8.40 | 104.53 | 90.94 | 302.13 |
| | 4-2-25 | 互感器安装 电流互感器 户内式电流 2000A以下 | 台 | 1.0000 | 104.53 | 35.07 | 8.40 | | | |
| | 主材 | 电流互感器BH-0.66 400/5 0.2S | 只 | 1.0000 | | 63.19 | | | | |
| 36 | 030402008003 | 互感器 1. 名称: 电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 250/5 0.2S | 台 | | 104.53 | 98.26 | 8.40 | 104.53 | 90.94 | 302.13 |
| | 4-2-25 | 互感器安装 电流互感器 户内式电流 2000A以下 | 台 | 1.0000 | 104.53 | 35.07 | 8.40 | | | |
| | 主材 | 电流互感器BH-0.66 250/5 0.2S | 只 | 1.0000 | | 63.19 | | | | |
| 37 | 030402008004 | 互感器 1. 名称: 电流互感器 2. 规格、型号: BH-0.66 150/5 0.2S | 台 | | 104.53 | 98.26 | 8.40 | 104.53 | 90.94 | 302.13 |
| | 4-2-25 | 互感器安装 电流互感器 户内式电流 2000A以下 | 台 | 1.0000 | 104.53 | 35.07 | 8.40 | | | |
| | 主材 | 电流互感器BH-0.66 150/5 0.2S | 只 | 1.0000 | | 63.19 | | | | |
| 38 | 030403003001 | 带形母线 1. 名称: 低压柜铜母线 2. 规格: 125*10 3. 其他: 只计安装费 | m | | 25.83 | 17.23 | 6.09 | 25.83 | 22.48 | 71.63 |
| | 4-3-24 | 矩形母线安装 矩形铜母线 截面 1250mm2以内 每相一片 | m/单相 | 1.0000 | 25.83 | 17.23 | 6.09 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 39 | 030414001001 | 电力变压器系统 1. 名称: 变压器系统调试 2. 型号: SCB12 3. 容量 (kV·A): 800kVA | 系统 | | 840.77 | 8.11 | 870.46 | 840.77 | 731.47 | 2450.81 |
| | 4-16-30 | 电力变压器系统 调试 10kV以下 变压器容量 800kV·A以下 R0.800C0.800J0.800 | 系统 | 1.0000 | 840.77 | 8.11 | 870.46 | | | |
| 40 | 030414008002 | 母线 1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级 (kV): 1kV以下 | 段 | | 215.28 | 1.26 | 121.73 | 215.28 | 187.29 | 525.56 |
| | 4-16-68 | 母线、避雷器、 电容器、接地装置 调试 母线系统 1kV以下 | | 1.0000 | 215.28 | 1.26 | 121.73 | | | |
| 41 | 030414008003 | 母线 1. 名称: 母线系统调试 2. 电压等级 (kV): 10kV以内 | 段 | | 629.28 | 0.97 | 478.76 | 629.28 | 547.47 | 1656.48 |
| | 4-16-69 | 母线、避雷器、 电容器、接地装置 调试 母线系统 10kV以下 | 段 | 1.0000 | 629.28 | 0.97 | 478.76 | | | |
| 42 | 030414010001 | 电容器 1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级 (kV): 1kV以内 | 组 | | 386.31 | 1.19 | 302.34 | 386.31 | 336.09 | 1025.93 |
| | 4-16-70 | 母线、避雷器、 电容器、接地装置 调试 电容器 1kV以下 | 组 | 1.0000 | 386.31 | 1.19 | 302.34 | | | |
| 43 | 030414002002 | 送配电装置系统 1. 名称: 交流电 系统调试 2. 电压等级 (kV): 1KV以内 | 系统 | | 236.39 | 1.40 | 30.99 | 236.39 | 205.65 | 474.43 |
| | 4-16-35 | 送配电装置系统 调试 1kV以下交 流供电 (综合) | 系统 | 0.7710 | 236.26 | 1.40 | 30.97 | | | |
| 44 | 030414002003 | 送配电装置系统 1. 名称: 交流电 系统调试 2. 电压等级 (kV): 10kV以内 | 系统 | | 745.20 | 5.45 | 277.87 | 745.20 | 648.32 | 1676.84 |
| | 4-16-37 | 送配电装置系统 调试 10kV以下 交流供电 带断 路器 | 系统 | 1.0000 | 745.20 | 5.45 | 277.87 | | | |
| 45 | 030414015001 | 电缆试验 1. 名称: 电缆交 流耐压试验 | 根 | | 525.55 | 439.31 | 22.24 | 525.55 | 457.23 | 1444.33 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 4-16-166 | 绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验 电缆试验 交流耐压试验 | 根次 | 1.0000 | 525.55 | 439.31 | 22.24 | | | |
| 46 | 030414015002 | 电缆试验 1. 名称: 电缆泄露试验 | 根 | | 81.61 | 0.68 | 48.51 | 81.61 | 71.01 | 201.81 |
| | 4-16-165 | 绝缘子、套管、绝缘油、电缆试验 电缆试验 泄露试验 | 根次 | 1.0000 | 81.61 | 0.68 | 48.51 | | | |
| 47 | 030414009001 | 避雷器 1. 名称: 避雷器调试 2. 电压等级 (kV): 10kV | 组 | | 106.78 | 9.65 | 113.43 | 106.78 | 92.90 | 322.76 |
| | 4-16-72 | 避雷器、电容器、接地装置调试 避雷器 10kV以下 | 组 | 1.0000 | 106.78 | 9.65 | 113.43 | | | |
| 48 | 030414002004 | 配电室启动调试 1. 名称: 配电室启动调试 2. 电压等级 (kV): 10kV | 系统 | | 1656.00 | 19.49 | 116.79 | 1656.00 | 1440.72 | 3233.00 |
| | 4-16-226 | 变电站、配电室调试 ≤10kV变电站整套启动调试 | 座 | 1.0000 | 1656.00 | 19.49 | 116.79 | | | |
| 49 | 030414011001 | 接地装置 1. 名称: 接地系统调试 2. 类别: 接地网 | 系统 | | 724.40 | 9.65 | 217.80 | 724.40 | 630.23 | 1582.08 |
| | 4-16-74 | 母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网 | 系统 | 1.0000 | 724.40 | 9.65 | 217.80 | | | |
| 50 | 030402017007 | 高压成套配电柜 1. 名称: 拆除高压柜 2. 型号: 10kV SF6充气柜 | 台 | | 427.91 | | 72.24 | 427.91 | 372.28 | 872.43 |
| | 4-2-69 | 高压成套配电柜拆除 | 台 | 1.0000 | 427.91 | | 72.24 | | | |
| 51 | 030404004004 | 低压开关柜 (屏) 1. 名称: 拆除低压柜 2. 型号: 0.4kV GGD柜 | 台 | | 291.79 | | 55.56 | 291.79 | 253.85 | 601.20 |
| | 4-2-75 | 低压成套配电柜拆除 | 台 | 1.0000 | 291.79 | | 55.56 | | | |
| 52 | 030401002002 | 干式变压器 1. 名称: 拆除变压器 2. 容量 (| 台 | | 583.71 | | 106.46 | 583.71 | 507.83 | 1198.00 |
| | 4-1-11 | 干式变压器拆除 干式变压器 10kV/容量 800kV·A以下 | 台 | 1.0000 | 583.71 | | 106.46 | | | |

[illegible]

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|----------|----------|
| 1 | 总价措施项目清单 | 13358.72 |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | | |
| 合 计 | | 13358.72 |



总价措施项目清单与计价表

工程名称:安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 管理费和利润% | 金额(元) | 备注 |
|-----|------------|----------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 夜间施工费 | 85448.16 | 2.50 | 87.00 | 3065.45 | |
| 2 | 二次搬运费 | 85448.16 | 2.10 | 87.00 | 2418.87 | |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | 85448.16 | 2.80 | 87.00 | 3225.16 | |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | 85448.16 | 1.20 | 87.00 | 1248.40 | |
| 5 | 疫情防控措施费 | 85448.16 | 3.98 | | 3400.84 | |
| 合 计 | | | | | 13358.72 | |



规费、税金项目清单与计价表

工程名称:安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) |
|---------|-----------|--|--------|-----------|
| 1 | 规费 | | | 30514.76 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | 20755.92 |
| 1.1.1 | 安全施工费 | | | 10074.51 |
| 1.1.1.1 | 安全施工费(常规) | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 2.340 | 9467.61 |
| 1.1.1.2 | 安全生产责任保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.150 | 606.90 |
| 1.1.2 | 环境保护费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.290 | 1173.34 |
| 1.1.3 | 文明施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.590 | 2387.13 |
| 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 1.760 | 7120.94 |
| 1.2 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 1.520 | 6149.90 |
| 1.3 | 住房公积金 | 地区价人工费合计 | 3.600 | 3184.11 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.105 | 424.83 |
| 1.5 | 优质优价费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 9.000 | 93284.71 |
| | | | | |
| 合 计 | | | | 123799.47 |

单位工程费用汇总表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 其中:材料暂估价(元) |
|------------------------|------------------|----------|-------------|
| 1 | 分部分项清单工程费 | 18951.27 | |
| 2 | 措施项目费 | 668.09 | |
| 2.1 | 总价措施项目清单 | 668.09 | |
| 2.2 | 单价措施项目清单 | | |
| 3 | 其他项目费: | | |
| 4 | 规费 | 1406.53 | |
| 5 | 不进单价设备章合计(0606章) | | |
| 6 | 税金 | 1892.33 | |
| 7 | 甲供费用合计 | | |
| 单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 22918.22 | |



分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 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 |
| 1 | 011101003001 | 混凝土楼地面 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土运输方式、运距及泵送方式: 自行考虑 4. 部位: 电缆沟回填 | m2 | 3.000 | 701.16 | 2103.48 | |
| 2 | 010501001001 | 垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C15 3. 混凝土运输方式、运距及泵送方式: 自行考虑 4. 地面厚度: 20mm 5. 部位: 部分地面恢复 | m3 | 1.200 | 699.92 | 839.90 | |
| 3 | 011101003002 | 混凝土楼地面 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20 3. 混凝土运输方式、运距及泵送方式: 自行考虑 4. 厚度: 200mm 5. 部位: 部分地面恢复 | m2 | 6.000 | 137.40 | 824.40 | |
| 4 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 1. 混凝土地面切割 | m | 14.000 | 4.71 | 65.94 | |
| 5 | 011602001002 | 混凝土构件拆除 1. 混凝土地面拆除 2. 垃圾收拾并集中堆放、清理外运 | m3 | 2.400 | 278.51 | 668.42 | |
| 6 | 011101005001 | 自流坪楼地面 1. 防静电地坪漆 (聚氨酯灰色涂料-国标50300-2013) 2. 部位: 室内地面 | m2 | 140.000 | 68.43 | 9580.20 | |
| 7 | 010904003001 | 楼 (地) 面砂浆防水 (防潮) 1. 地面做法: 1:2.5 防水砂浆 2.5 厚 2. 部位: 室内地面 | m2 | 140.000 | 29.11 | 4075.40 | |
| 8 | 010904002001 | 楼 (地) 面涂膜防水 1. 电缆沟防水 2. 做法: 沟壁及沟底 2 遍 1.5 厚聚氨酯涂膜防水 II 型 | m2 | 9.500 | 72.59 | 689.61 | |
| 9 | 010904003002 | 楼 (地) 面砂浆防水 (防潮) 1. 电缆沟砂浆防水层 2. 做法: 水泥砂浆防水层 5 层 (9+7+9+7+9) 坡向室外 0.5% | m2 | 3.000 | 34.64 | 103.92 | |
| | 合 计 | | | | | 18951.27 | |

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 综合单价组成(元) | | | | | 综合单价 (元) |
|----|--------------|--|------|-------|-----------|--------|------|--------|------------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 计费基础 | 管理费和 利润 | |
| 1 | 011101003001 | 混凝土楼地面 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等 级:C20 3. 混凝土运输方 式、运距及泵送 方式:自行考虑 4. 部位:电梯沟 回顶 | m2 | | 83.99 | 583.09 | 0.50 | 82.70 | 33.58 | 701.16 |
| | 5-1-4 | 现浇混凝土 C20 带型基础 混凝 | 10m3 | 0.100 | 83.99 | 583.09 | 0.50 | | | |
| | | 材料费中:暂估 价合计 | | | | | | | | |
| 2 | 010501001001 | 垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等 级:C15 3. 混凝土运输方 式、运距及泵送 方式:自行考虑 4. 地面厚 度:200mm 5. 部位:部分地 面恢复 | m3 | | 103.58 | 554.23 | 0.70 | 101.99 | 41.41 | 699.92 |
| | 2-1-28 | 地基处理 C15混 凝土垫层 无筋 | 10m3 | 0.100 | 103.58 | 554.23 | 0.70 | | | |
| | | 材料费中:暂估 价合计 | | | | | | | | |
| 3 | 011101003002 | 混凝土楼地面 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等 级:C20 3. 混凝土运输方 式、运距及泵送 方式:自行考虑 4. 厚度:200mm 5. 部位:部分地 面恢复 | m2 | | 12.73 | 119.44 | 0.14 | 12.53 | 5.09 | 137.40 |
| | 16-5-2.20 | 场区道路 C20混 凝土整体路面 180mm厚 | 10m2 | 0.100 | 11.48 | 106.51 | 0.12 | | | |
| | 16-5-3.20 | 场区道路 C20混 凝土整体路面 每增减10mm | 10m2 | 0.200 | 1.25 | 12.93 | 0.01 | | | |
| | | 材料费中:暂估 价合计 | | | | | | | | |
| 4 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 1. 混凝土地面切 割 | m | | 3.00 | 0.04 | 0.47 | 2.95 | 1.20 | 4.71 |
| | 16-5-13 | 场区道路 混凝 土地面割缝 | 10m | 0.100 | 3.00 | 0.04 | 0.47 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | 材料费中：暂估价合计 | | | | | | | | |
| 5 | 011602001002 | 混凝土构件拆除 1. 混凝土地面拆除 2. 垃圾收拾并集中堆放、清理外运 | m3 | | 161.34 | 0.54 | 51.13 | 161.34 | 65.50 | 278.51 |
| | 1-3-66 | (借市政)小型机械拆除混凝土构筑物 无筋 | 10m3 | 0.100 | 161.34 | 0.54 | 51.13 | | | |
| | | 材料费中：暂估价合计 | | | | | | | | |
| 6 | 011101005001 | 自流坪楼地面 1. 防静电地坪漆 (聚氨酯灰色漆 材料标准GB50209-2015) 2. 部位：室内地面 | m2 | | 19.49 | 40.07 | 1.07 | 19.21 | 7.80 | 68.43 |
| | 11-2-15 | 整体面层 环氧自流平涂料 面涂一道 | 10m2 | 0.100 | 19.49 | 40.07 | 1.07 | | | |
| | | 防水 | | 0.007 | | | | | | |
| | | 材料费中：暂估价合计 | | | | | | | | |
| 7 | 010904003001 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) 1. 地面做法:1:2.5防水砂浆2.5厚 2. 部位:室内地面 | m2 | | 11.44 | 12.44 | 0.66 | 11.26 | 4.57 | 29.11 |
| | 9-2-67 | 防水工程 水泥砂浆二次抹压 厚20mm | 10m2 | 0.100 | 11.44 | 12.44 | 0.66 | | | |
| | | 材料费中：暂估价合计 | | | | | | | | |
| 8 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 1. 电缆沟防水 2. 做法:沟壁及沟底2遍1.5厚聚氨酯涂膜防水II型 | m2 | | 3.49 | 67.70 | | 3.44 | 1.40 | 72.59 |
| | 9-2-47 | 防水工程 聚氨酯防水涂膜 厚2mm 平面 | 10m2 | 0.100 | 3.49 | 67.70 | | | | |
| | | 材料费中：暂估价合计 | | | | | | | | |
| 9 | 010904003002 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) 1. 电缆沟砂浆防水层 2. 做法:水泥砂浆防水层5层(9+7+9+7+9)坡向室外0.5% | m2 | | 16.47 | 11.06 | 0.53 | 16.22 | 6.58 | 34.64 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------------------------|------|-------|-------|-------|------|--|--|--|
| | 9-2-75 | 防水工程 防水 砂浆五层做法 平面 | 10m2 | 0.100 | 16.47 | 11.06 | 0.53 | | | |
| | | 材料费中：暂估 价合计 | | | | | | | | |



措施项目清单计价汇总表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|----------|--------|
| 1 | 总价措施项目清单 | 668.09 |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | | |
| 合 计 | | 668.09 |



总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 管理费和利润% | 金额(元) | 备注 |
|-----|------------|----------|-------|---------|--------|----|
| 1 | 夜间施工费 | 5221.32 | 2.55 | 40.60 | 146.66 | |
| 2 | 二次搬运费 | 5221.32 | 2.18 | 40.60 | 125.38 | |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | 5221.32 | 2.91 | 40.60 | 167.36 | |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | 13374.01 | 0.15 | 40.60 | 20.88 | |
| 5 | 疫情防控措施费 | 5221.32 | 3.98 | | 207.81 | |
| 合 计 | | | | | 668.09 | |



规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|---------|-----------|--|--------|---------|
| 1 | 规费 | | | 1406.53 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | 896.82 |
| 1.1.1 | 安全施工费 | | | 483.35 |
| 1.1.1.1 | 安全施工费(常规) | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 2.340 | 454.23 |
| 1.1.1.2 | 安全生产责任保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.150 | 29.12 |
| 1.1.2 | 环境保护费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.560 | 108.70 |
| 1.1.3 | 文明施工费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.650 | 126.18 |
| 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.920 | 178.59 |
| 1.2 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 1.520 | 295.06 |
| 1.3 | 住房公积金 | 地区价人工费合计 | 3.600 | 194.27 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 0.105 | 20.38 |
| 1.5 | 优质优价费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+材料暂估价调整费+工料机调整费-不取费项目 | 9.000 | 1892.33 |
| 合 计 | | | | 3298.86 |