**2024年沈海高速公路下白石、吴楼、八尺门10KV专线改造工程协作队伍选择补遗**

**补遗01号**

**根据《2024年沈海高速公路下白石、吴楼、八尺门10KV专线改造工程协作队伍选择》采购文件（项目编号：CX-2024-LW-012）有关要求，现将补遗通知如下：**

1、对采购文件第六章响应文件格式中的标价工程量清单进行修改，清单细目环网箱基础工程删除挖基坑土方部分，并对环网箱基础工程部分最高单价进行修改，最终标价工程量清单如下：

2024年沈海高速公路下白石、吴楼、八尺门10KV专线改造工程协作队伍选择

标价工程量清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 施工范围 | 项目名称 | 特征描述 | 单位 | 数量 | 最高单价（不含税）（元） | 报价单价（不含税）（元） | 报价小计（不含税） (元) |
|
|
| 1 | 下白石收费站改造部分 | 安装工程 | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | |
| 电力电缆 | (1)规格:AC10kV，YJLV，50，3，22,ZC,无阻水  (2)材质:铝芯 (3)名称:高压电缆 (4)电压等级(kV):10KV (5)敷设方式、部位:穿管 | m | 90.00 | 106.41 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压馈线柜 | 台 | 1.00 | 2051.13 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压进线柜 | 台 | 1.00 | 2121.35 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压母线提升柜 | 台 | 1.00 | 11078.04 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)规格:3\*50 (2)名称:户外电缆终端头 (3)电压等级(kV):10KV (4)材质、类型:含端子 | 个 | 2.00 | 798.85 |  |  |
| 电缆中间头 | (1)规格:3\*50mm2,冷缩，铜芯 配防爆盒 (2)名称:电缆中间接头 (3)电压等级(kV):10KV | 个 | 2.00 | 3083.60 |  |  |
| 电缆试验 | (1)电压等级(kV):10KV | 次/根/点 | 1.60 | 1997.17 |  |  |
| 其他材料 |  | 项 | 1.00 | 377.35 |  |  |
| 土建工程 | | | | | | |
| 电缆工井 | | | | | | |
| 砖砌转角井 | (1)基础、垫层：材料品种、厚度:砖砌 (2)规格尺寸:1.98\*1.98\*1.53 | 座 | 2.00 | 5441.19 |  |  |
| 电缆管沟 |  |  |  |  |  |  |
| 电缆保护管 | (1)规格:MPP-150 (2)名称:电缆保护管 | m | 72.00 | 68.61 |  |  |
| 拆除路面 | (1)材质:混凝土 (2)厚度:200mm (3)长度:拆除路面混凝土路面 | m2 | 12.60 | 30.34 |  |  |
| 路面恢复 | (1)垫层：材料品种厚度、强度等级:路面恢复C30砼 200mm | m2 | 12.60 | 85.26 |  |  |
| 挖沟槽土方 | (1)土壤类别:坚土 (2)挖土深度:2米以内 | m3 | 19.56 | 34.48 |  |  |
| 填方 | (1)密实度要求:压实系数≥0.94 (2)填方材料品种:原土回填 | m3 | 9.48 | 11.38 |  |  |
| 填方 | (1)密实度要求:压实系数≥0.94 (2)填方材料品种:砂回填 | m3 | 7.46 | 153.51 |  |  |
| 余方弃置 | (1)运距:10KM内 | m3 | 12.10 | 35.09 |  |  |
| 拆除工程 | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:电缆分接箱（拆除） (2)型号:一进二出 | 台 | 1.00 | 481.67 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜（拆除） | 台 | 1.00 | 1264.72 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:高压隔离柜（拆除） | 台 | 1.00 | 659.02 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头（拆除） (2)型号:3\*50 (3)电压等级(kV):10KV | 个 | 4.00 | 41.68 |  |  |
| 电力电缆 | (1)规格:3\*50 (2)材质:铜芯 (3)名称:电力电缆（拆除） (4)电压等级(kV):10KV (5)敷设方式、部位:埋地穿管 | m | 35.00 | 3.73 |  |  |
| 措施费 |  | 项 | 1.00 | 1250.46 |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |
| 吴楼隧道1#配电房改造部分 | 安装工程 | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | |
| 电力电缆 | (1)规格:AC10kV，YJLV，50，3，22,ZC,无阻水  (2)材质:铝芯 (3)名称:高压电缆 (4)电压等级(kV):10KV (5)敷设方式、部位:穿管 | m | 40.00 | 108.22 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压馈线柜（旧柜改造新装） | 台 | 1.00 | 21167.80 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压进线柜（旧柜改造新装） | 台 | 1.00 | 28167.80 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)规格:KYN28-12 (2)名称:高压母线提升柜 | 台 | 1.00 | 11167.80 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)规格:3\*50 (2)名称:户外电缆终端头 (3)电压等级(kV):10KV (4)材质、类型:含端子 | 个 | 2.00 | 824.20 |  |  |
| 电缆中间头 | (1)规格:3\*50mm2,冷缩，铜芯 配防爆盒 (2)名称:电缆中间接头 (3)电压等级(kV):10KV | 个 | 2.00 | 3079.18 |  |  |
| 电缆试验 | (1)电压等级(kV):10KV | 次/根/点 | 1.60 | 2018.48 |  |  |
| 其他材料 |  | 项 | 1.00 | 373.68 |  |  |
| 土建工程 | | | | | | |
| 电缆工井 | | | | | | |
| 砖砌转角井 | (1)基础、垫层：材料品种、厚度:砖砌 (2)规格尺寸:1.98\*1.98\*1.53 | 座 | 1.000 | 5504.51 |  |  |
| 电缆管沟 | | | | | | |
| 电缆保护管 | (1)规格:MPP-150 (2)名称:电缆保护管 | m | 20.000 | 68.610 |  |  |
| 挖沟槽土方 | (1)土壤类别:坚土 (2)挖土深度:2米以内 | m3 | 5.432 | 36.080 |  |  |
| 填方 | (1)密实度要求:压实系数≥0.94 (2)填方材料品种:原土回填 | m3 | 3.752 | 11.380 |  |  |
| 填方 | (1)密实度要求:压实系数≥0.94 (2)填方材料品种:砂回填 | m3 | 2.072 | 138.670 |  |  |
| 余方弃置 | (1)运距:10KM内 | m3 | 1.680 | 33.600 |  |  |
| 拆除工程 | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:电缆分接箱（拆除） (2)型号:一进二出 | 台 | 1.00 | 487.09 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜（拆除） | 台 | 1.00 | 1154.34 |  |  |
| 高压成套配电柜 | (1)名称:高压隔离柜（拆除） | 台 | 1.00 | 659.02 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头（拆除） (2)型号:3\*50 (3)电压等级(kV):10KV | 个 | 4.00 | 29.73 |  |  |
| 电力电缆 | (1)规格:3\*50 (2)材质:铜芯 (3)名称:电力电缆(拆除） (4)电压等级(kV):10KV (5)敷设方式、部位:埋地穿管 | m | 10.00 | 4.43 |  |  |
| 措施费 |  | 项 | 1.00 | 1021.10 |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |
| 八尺门收费站造部分 | 单项工程 | | | | | | |
| 安装工程 | | | | | | |
| 电气工程 | | | | | | |
| 干式变压器 | (1)名称:干式变压器 (2)型号:SCB14-630KVA (3)容量(kV·A):630KVA (4)电压(kV):10KV | 台 | 1.00 | 98249.17 |  |  |
| 高压成套环网柜 | (1)名称:一二次融合成套环网箱,AC10kV,630A,环保气体,二进四出加计算 (2)规格:(DTU+V+V+V+V+V+PT+V+计量+V） (3)基础型钢形式、规格:砖混结构 (4)种类:环保气体绝缘 | 台 | 1.00 | 322768.61 |  |  |
| 送配电装置系统 |  | 系统 | 2.00 | 1168.18 |  |  |
| 互感器 | (1)名称:10KV电压互感器 (2)型号:10/0.1 0.2 30VA | 台 | 4.00 | 2512.13 |  |  |
| 互感器 | (1)名称:10KV电流互感器 (2)型号:40/5A 0.2S | 台 | 4.00 | 2534.30 |  |  |
| 电力电缆 | (1)规格:ZC-YJV22-8.7/15KV-3\*300 (2)材质:铜芯 (3)名称:高压电缆 (4)电压等级(kV):10KV (5)敷设方式、部位:埋地敷设 (6)地形:100%平地 | m | 82.00 | 939.77 |  |  |
| 电缆试验 | (1)名称:高压电缆试验 (2)电压等级(kV):10KV | 次/根/点 | 1.60 | 1963.49 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)规格:3\*300户内 冷缩 铜芯 (2)名称:高压电缆终端头 (3)电压等级(kV):10KV | 套 | 2.00 | 1181.86 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)规格:与3\*300电缆终端头配套 (2)名称:高压肘型电缆插拔头 (3)电压等级(kV):10KV | 套 | 2.00 | 1416.98 |  |  |
| 电力电缆头 | (1)规格:与3\*120电缆终端头配套 (2)名称:高压肘型电缆插拔头 (3)电压等级(kV):10KV | 套 | 1.00 | 1313.52 |  |  |
| 电缆中间头 | (1)规格:3\*300mm2,冷缩，铜芯 配防爆盒 (2)名称:电缆中间接头 (3)电压(kV):10KV | 套 | 1.00 | 3481.86 |  |  |
| 电缆保护管 | (1)规格:MPP-Φ150 (2)名称:电缆保护管 | m | 120.00 | 80.31 |  |  |
| 接地母线 | (1)规格:-50\*5  (2)材质:镀锌 (3)名称:接地扁铁 | m | 30.00 | 51.22 |  |  |
| 接地极 | (1)规格:L63\*6\*2500 (2)材质:镀锌 (3)名称:接地角钢 (4)土质:100%坚土 | 根/块 | 6.00 | 212.08 |  |  |
| 接地装置 |  | 系统 | 1.00 | 292.39 |  |  |
| 桥架 | (1)材质:不锈钢 (2)规格:300\*150 (3)名称:电缆桥架（梯式） | m | 35.00 | 273.94 |  |  |
| 装置性材料 |  | 项 | 1.00 | 6296.97 |  |  |
| 电缆沟工程 | | | | | | |
| 电缆沟、地沟、明暗沟 | (1)规格:1050\*1200 (2)沟截面净空尺寸:1050\*1200 | m | 20.00 | 278.89 |  |  |
| 环网箱基础工程 | | | | | | |
| 垫层 | (1)垫层材料种类、配合比、厚度:C15砼垫层 | m3 | 1.213 | 375.200 |  |  |
| 混凝土基础 | (1)混凝土强度等级:C30砼 | m3 | 2.06 | 457.110 |  |  |
| 砖砌体 | (1)砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU15烧结页岩砖 (2)材料品种、规格:MU15烧结页岩砖 | m3 | 9.388 | 616.700 |  |  |
| 压顶 | (1)混凝土种类（商品混凝土、现场拌制，泵送、非泵送）:现浇预拌非泵送普通混凝土 (2)混凝土强度等级:C30砼 | m3 | 0.893 | 673.860 |  |  |
| 水泥砂浆抹面 | (1)砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 (2)部位:外墙面 (3)厚度:20mm厚 | m2 | 31.564 | 53.470 |  |  |
| 现浇构件钢筋 |  | t | 0.055 | 4951.620 |  |  |
| 回填方 |  | m3 | 7.242 | 11.400 |  |  |
| 余方弃置 | (1)运距:2KM以内 | m3 | 21.164 | 11.690 |  |  |
| 金属百叶窗 | (1)框、扇材质:铝合金 | m2 | 0.240 | 423.390 |  |  |
| 金属网栏 | (1)材料品种、规格:不锈钢 | m2 | 38.00 | 303.740 |  |  |
| 其他井盖板 | (1)盖板品种规格型号:铸铁井盖（双开） | 块 | 1.00 | 1304.650 |  |  |
| 预埋铁件 | (1)材料规格:#10槽钢 | t | 0.12 | 6163.300 |  |  |
| 配电房标准化安全工器具 | | | | | | |
| 标准化安全工器具 |  | 套 | 1.00 | 5373.350 |  |  |
| 建筑工程 | | | | | | |
| 墙面喷刷涂料 | (1)墙面 (2)涂料品种、喷刷遍数:2遍 | m2 | 71.76 | 21.920 |  |  |
| 天棚喷刷涂料 |  | m2 | 21.16 | 28.500 |  |  |
| 拆除工程 | | | | | | |
| 架空线路工程 | | | | | | |
| 电杆组立 | (1)名称:水泥电杆拆除 | 根/基 | 61.00 | 160.05 |  |  |
| 横担组装 | (1)规格:L90\*8\*1500 (2)名称:10KV高压横担拆除 (3)电压等级(kV):10KV | 组 | 35.00 | 21.84 |  |  |
| 横担组装 | (1)规格:L90\*8\*4200 (2)名称:10KV高压横担拆除 (3)电压等级(kV):10KV | 组 | 26.00 | 48.93 |  |  |
| 导线架设 | (1)名称:架空导线拆除 (2)型号、规格:JKLGYJ-10KV-240/30 | km | 15.20 | 1302.55 |  |  |
| 杆上设备 | (1)真空断路器 (2)电压等级(kV):10KV | 台/组 | 1.00 | 463.99 |  |  |
| 杆上设备 | (1)名称:隔离开关 (2)电压等级(kV):10KV | 台/组 | 1.00 | 201.12 |  |  |
| 杆上设备 | (1)名称:高压避雷器 (2)电压等级(kV):10KV | 台/组 | 1.00 | 167.68 |  |  |
| 电力电缆 | (1)型号:3\*95 (2)材质:铝芯 (3)名称:电力电缆 (4)电压等级(kV):10KV | m | 585.00 | 4.97 |  |  |
| 拉线组 | (1)名称:拉线组 (2)型号:LX-8、LX-10 (3)电压等级(kV):10KV | 组 | 171.00 | 28.99 |  |  |
| 拉线组 | (1)名称:拉线组 (2)型号:LX-5 (3)电压等级(kV):10KV | 组 | 4.00 | 25.23 |  |  |
| 杆上设备 | (1)名称:柱上高压计量箱拆除 (2)电压等级(kV):10kv | 台/组 | 1.00 | 280.17 |  |  |
| 干式变压器 | (1)名称:干式变压器拆除 (2)容量(kV·A):630KVA (3)电压(kV):10KV | 台 | 1.00 | 1638.87 |  |  |
| 电气工程 | | | | | | |
| 干式变压器 | (1)名称:干式变压器 (2)型号:SC9-630KVA (3)容量(kV·A):630KVA (4)电压(kV):10KV/0.4KV | 台 | 1.00 | 1638.87 |  |  |
| 互感器 | (1)名称:10KV电压互感器 | 台 | 2.00 | 194.72 |  |  |
| 互感器 | (1)名称:10KV电流互感器 (2)型号:40/5A 0.2S | 台 | 2.00 | 220.46 |  |  |
| 措施费 |  | 项 | 1.00 | 6226.61 |  |  |
| 高速布控费 |  | 项 | 1.00 | 18348.62 |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |
| 报价总价（不含税） | | | | | | |  |
| 增值税金（以上各项9%） | | | | | | |  |
| 报价总价（含9%增值税金） | | | | | | |  |

注：本工程量清单中的数量为预估数量，仅作为成交报价的基础，不能作为最终结算和支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，并以双方现场签证为准。

1. 响应文件递交的截止时间修改为****2024年9月23日10 时00分00秒（北京时间）****，报价人应将响应文件递交福建省三明市三元区沪明新村198幢三明交通监控中心16楼会议室（开标室）。
2. 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理

**报价会时间修改为：2024年9月23日10时00分，地点同响应文件递交地点。**

**4、本补遗作为采购文件部分，与采购文件具有同等效力，若有不一致之处，以此补遗为准。**

**福建畅祥公路工程有限公司**

2024年9月19日