|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **长春人文学院东西校区管道井改造项目工程量及预算单（数据仅供参考，请实地踏查确认）** | | | | | | | | |
| **东 区 工 程 量 清 单** | | | | | | | | |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | D1AP | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 东区配电间 |
| 2 | 配电箱（明） | D1AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 东区电井 |
| 3 | 配电箱（明） | D2AP1 | 1 | 台 |  |  |
| 4 | 配电箱（明） | D3AP1 | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 配电箱（明） | D4AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 ，原3台配电箱合并为1台D4AP1 | 东区电井 |
| 配电箱（明） | D4AP2 |
| 配电箱（明） | D4AP3 |
| 6 | 配电柜（落地） | AA1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧柜，生产安装新柜并恢复接线 （改为GGD） | 东区配电间 |
| 7 | 配电柜（落地） | AA2 | 1 | 台 |  |  |
| 8 | 配电柜（落地） | AA3 | 1 | 台 |  |  |
| 9 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 50 | 米 |  |  | 从东区配电间到1楼电缆井配电箱主电缆 | 东区电井 |
| 10 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 60 | 米 |  |  | 从东区配电间到2楼电缆井配电箱主电缆 |
| 11 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 70 | 米 |  |  | 从东区配电间到3楼电缆井配电箱主电缆 |
| 12 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*120+2\*70 | 80 | 米 |  |  | 从东区配电间到4楼电缆井配电箱主电缆 |
| 13 | 其他电缆 |  | 1 | 组 |  |  | 主配电箱到各个分箱电缆 ，具体数量及规格型号，结合现场踏勘，以实际为准 | 东区电井 |
| 14 | 电缆桥架(主材及安装) | 400\*100 | 20 | 米 |  |  | 配电间主电缆用 、最终按实际用量结算 | 东区配电间 |
| 15 | 电缆桥架(主材及安装) | 400\*100 | 40 | 米 |  |  | 配电间主电缆用 、最终按实际用量结算 | 东区电井 |
| 16 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*100 | 50 | 米 |  |  | 电井主电缆用 、最终按实际用量结算 | 东区电井 |
| 17 | 棚顶拆除及恢复 |  | 30 | 米 |  |  | 总配电间到电缆井电缆缚设需要走棚顶桥架 ，施工时 要拆除顶棚及恢复 | 东区配电间 |
| 18 | 一层电井 |  | 1 | 项 |  |  | 原电缆井两面墙约15平米打孔及封堵(电缆穿过)，新砌一面墙约，增加一扇门（建筑材料，清运垃圾，卫生打扫等） | 东区电井 |
| 19 | 二层电井 |  | 1 | 项 |  |  | 原电缆井两面墙打孔及封堵(电缆穿过，建筑材料，清运垃圾，卫生打扫等） | 东区电井 |
| 20 | 三层电井 |  | 1 | 项 |  |  | 原电缆井两面墙打孔及封堵(电缆穿过， 建筑材料，清运垃圾，卫生打扫等） | 东区配电间 |
| 21 | 四层电井 |  | 1 | 项 |  |  | 东区电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **西 区 工 程 量 清 单** | | | | | | | | |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | -XAP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区地下室 |
| 2 | 配电箱（明） | -XAP2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区地下室 |
| 3 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 6 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区地下室 |
| 4 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*100 | 4 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区地下室 |
| 5 | 电缆桥架(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区地下室 |
| 6 | 电缆桥架(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-5\*10 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区地下室 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | X1AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区北侧电井 |
| 2 | 配电箱（明） | X1AP2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区北侧电井 |
| 3 | 配电箱（明） | X1AP3 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 ，原6台配电箱合并为1台X1AP6落地柜，放于电井外 | 西区北侧电井 |
| 4 | 配电箱（明） | X1AP4 | 台 |
| 5 | 配电箱（明） | X1AP5 | 台 |
| 6 | 配电箱（明） | X1AP6 | 台 |
| 7 | 配电箱（明） | X1AP7 | 台 |
| 8 | 配电箱（明） | X1AP8 | 台 |
| 9 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 6 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区北侧电井 |
| 10 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*100 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区北侧电井 |
| 11 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*95 | 20 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区北侧电井 |
| 12 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*25 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区北侧电井 |
| 13 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-5\*6 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区北侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | X2AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 2 | 配电箱（明） | X2AP2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 3 | 配电箱（明） | X2AP3 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 ，原3台配电箱合并为1台X2AP3 | 西区南侧电井 |
| 4 | 配电箱（明） | X2AP4 | 台 |
| 5 | 配电箱（明） | X2AP5 | 台 |
| 6 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 8 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 7 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*100 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 8 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*150+2\*95 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区南侧电井 |
| 9 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*25 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区南侧电井 |
| 10 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-5\*6 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区南侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | X3AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 2 | 配电箱（明） | X3AP2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 3 | 电缆桥架(主材及安装) | 400\*300 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 4 | 电缆桥架(主材及安装) | 100\*100 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 5 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区南侧电井 |
| 6 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-5\*6 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区南侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（明） | X4AP1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 2 | 配电箱（明） | X4AP2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 | 西区南侧电井 |
| 3 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*200 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 4 | 电缆桥架(主材及安装) | 100\*100 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 5 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*35+2\*25 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区南侧电井 |
| 6 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-5\*6 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱 | 西区南侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（暗） | X3P总 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 2 | 配电箱（暗） | X3P1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 3 | 配电箱（暗） | X3P2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 4 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 5 | 电缆桥架(主材及安装) | 100\*100 | 10 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱（暗） | X4P总 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 2 | 配电箱（暗） | X4P1 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 3 | 配电箱（暗） | X4P2 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧配电盘 ，生产安装新配电盘并恢复接线 | 北侧配电间 |
| 4 | 配电箱（明） | X4P3 | 1 | 台 |  |  | 拆除旧箱，生产安装新箱并恢复接线 ，原3台配电箱合并为1台X4P3 | 北侧配电间 |
| 5 | 配电箱（明） | X4P4 |
| 6 | 配电箱（明） | X4P5 |
| 7 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 10 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用 、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 8 | 电缆桥架(主材及安装) | 100\*100 | 20 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 9 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*185+2\*95 | 20 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区南侧电井 |
|  | **报价合计** |  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 配电箱(明) | X3AP总 | 1 | 台 |  |  | 新增配电箱 | 西区南侧电井 |
| 2 | 配电箱(明) | X4AP | 1 | 台 |  |  | 新增配电箱 | 西区南侧电井 |
| 3 | 配电箱(明) | X5AP | 1 | 台 |  |  | 新增配电箱 | 西区南侧电井 |
| 4 | 塑壳断路器 | CVS250N/3300-250A TMD | 1 | 只 |  |  | 在负一层总配电箱内增加一只断路器 |  |
| 5 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*95+2\*50 | 100 | 米 |  |  |  | 西区南侧电井 |
| 6 | 棚顶拆除及恢复 |  | 100 | 米 |  |  |  |  |
| 7 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*70+2\*35 | 15 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱 | 西区南侧电井 |
| 8 | 阻燃电缆(主材及安装) | ZR-YJV-0.6/1KV-3\*50+2\*25 | 15 | 米 |  |  |  | 西区南侧电井 |
| 9 | 电缆桥架(主材及安装) | 500\*300 | 15 | 米 |  |  | 主电缆到配电箱用、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 10 | 电缆桥架(主材及安装) | 200\*100 | 15 | 米 |  |  | 配电箱到配电箱用、最终按实际用量结算 | 西区南侧电井 |
| 11 | 其他电缆 |  | 1 | 组 |  |  | 主配电箱到各个分箱电缆，具体数量及规格型号 以实际为准 | 西区南侧电井 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **序号** | **名 称** | **箱 号** | **数量** | **单位** | **单 价** | **总 价** | **备 注** | **备 注** |
| 1 | 电缆分支器 | 120~300/95~240 | 40 | 个 |  |  | 具体电流按现场实际配备 | 具体以实际为准 |
| 2 | 电缆分支器 | 35~240/25~150 | 40 | 个 |  |  | 具体电流按现场实际配备 | 具体以实际为准 |
| 3 | 电缆分支器 | 16~50/6~35 | 40 | 个 |  |  | 具体电流按现场实际配备 | 具体以实际为准 |
| **报价合计** | |  |  |  |  | |  |  |
| **报价总价** | | |  | | | |  |  |
|  | | | | | | | | |