附件：

完成35kv王建线缺陷整改，进行铁塔搭建、配件更换等工作。缩短巡视周期，确保巡视线路健康可靠运行。

1.缺陷及整改要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **缺陷位置** | **缺陷描述** | **备注** | **单价****（元）** | **合价（元）** |
| **1** | **王建线＃03塔上、中、下绝缘子** | **三相绝缘子倾斜度超过5度。** | **对倾斜程度超高标准的绝缘子进行处理。** |  |  |
| **2** | **王建线＃07塔铁塔横担** | **铁塔横担上有鸟窝** | **清理鸟窝。** |  |  |
| **3** | **王建线＃08杆中相绝缘子** | **中相绝缘子第一片瓷裙脱落。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）初定一组6个来计价。** |  |  |
| **4** | **王建线＃08杆右相绝缘子** | **右相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **5** | **王建线＃08杆左相绝缘子** | **左相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **6** | **王建线＃09杆右横担** | **右相横担有鸟窝。** | **清理鸟窝。** |  |  |
| **7** | **王建线＃11杆中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **8** | **王建线＃11杆左相绝缘子** | **左相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **9** | **王建线＃12杆左相绝缘子** | **左相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **10** | **王建线＃15杆中相绝缘子** | **中相绝缘子第二片瓷裙脱落。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **11** | **王建线＃18杆左相绝缘子** | **左相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **12** | **王建线＃19杆中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **13** | **王建线＃20杆中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **14** | **王建线＃22杆铁塔横担** | **左右横担各有一处鸟窝。** | **清理鸟窝。** |  |  |
| **15** | **王建线＃23杆中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **16** | **王建线＃23杆右相绝缘子** | **右相悬垂绝缘子第一片、第二片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换整个雷击瓶。** |  |  |
| **17** | **王建线＃25杆左相绝缘子** | **左相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **18** | **王建线＃28杆三相绝缘子** | **三相绝缘子倾斜程度大于5度。** | **对倾斜程度超高标准的绝缘****子进行及时处理。** |  |  |
| **19** | **王建线＃29杆左相绝缘子** | **左相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **20** | **王建线＃29杆中相绝缘子** | **中相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **21** | **王建线＃34杆右相绝缘子** | **右相绝缘子第一片瓷裙有破损。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **22** | **王建线＃34塔左相绝缘子** | **左相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **23** | **王建线＃36塔中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **24** | **王建线＃39杆右相绝缘子** | **右相悬垂绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **25** | **王建线＃05杆（黄坪洞-T接）相绝缘子** | **三相绝缘子第一片瓷裙均有雷击灼伤痕迹。** | **及时更换三相雷击瓶。** |  |  |
| **26** | **王建线＃07杆（黄坪洞-T接）左相绝缘子** | **左相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **27** | **王建线＃07杆（黄坪洞-T接）右相绝缘子** | **右相绝缘子第一片、第二片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换右相雷击瓶。** |  |  |
| **28** | **王建线＃10杆（黄坪洞-T接）右相绝缘子** | **右相大号侧耐张绝缘子第三片瓷裙破损。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **29** | **王建线＃11杆（黄坪洞-T接）中相、右相绝缘子** | **中相、右相绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换不合格绝缘子。** |  |  |
| **30** | **王建线＃13杆（黄坪洞-T接）中相绝缘子** | **中相绝缘子第一片瓷裙破损。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **31** | **后王线＃06杆中相绝缘子** | **中相大号侧耐张绝缘子第二片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **32** | **后王线＃07杆中相绝缘子、右相绝缘子** | **中相绝缘子、右相绝缘子三片瓷裙均有雷击灼伤痕迹。** | **更换中相、右相中的不合格绝缘子。** |  |  |
| **33** | **后王线＃08塔中相绝缘子** | **中相悬垂绝缘子第一片、第二片瓷裙均有雷击灼伤痕迹。** | **更换中相中的不合格绝缘子。** |  |  |
| **34** | **后王线＃12杆中相绝缘子** | **中相小号侧耐张绝缘子第一片瓷裙有雷击灼伤痕迹。** | **更换绝缘子（按现场实际发生）。初定一组6个来计价。** |  |  |
| **总价： （元）** |

注：拟在建宁县濉溪镇水西村敦于上16平方米地面架设一座35KV线路铁塔，铁塔拟采用：35A1-ZC1直线塔（高度21米），基础拟采用TW1828掏挖基础（工程包含铁塔供电所需全部材料）。

报价人： 电话：

报价公司：

附营业执照复印件盖章

年 月 日