**附件1：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | **招募“维修通信、信号光缆”的服务商** |
| 需求内容 | 因正线通信、信号光缆在冬季陆续出现多处故障，导致部分信号控制箱通信失败、传输网络中断等，存在较大安全风险，特申请委托专业单位排查并修复光缆故障。  由施工单位对通信、信号光缆（单模）故障点进行精准定位，并进行修复，所用工具、仪表、熔接辅材、光缆等均由施工单位提供，具体敷设光缆长度与熔接芯数根据现场实际情况确定。期间光缆沟槽的开挖、回填及垃圾清运工作（含硬化路面）均由施工单位负责。故障光缆位置如下：  1.E1变电所至车辆段主用直熔48芯光缆故障；  2.B8变电所至控制中心主用直熔48芯光缆故障；  3.B6变电所至车辆段主用直熔48芯光缆故障；  4.B3变电所至CB201控制箱12芯光缆故障；  5.B6变电所至CB203至CB204控制箱12芯光缆故障；  6.B9变电所至CB206控制箱12芯光缆故障。 |
| 特殊要求 | 夜间施工 |