|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件4：采购计划表** | | | | | | | | | | | |
| **标段** | **名称** | **内容** | **单位** | **数量** | **单价(元)** | **合计(元)** | **项目单位** | **采购方式** | **服务期** | **资金来源** | **备注** |
| 标段1 大面积停电事件应急演练 | 乌审供电分公司大面积停电事件应急演练 | 修编《全旗大面积停电应急预案》《乌审供电分公司大面积停电应急预案》；推演、修编大面积停电事件现场处置方案；大面积停电事件演练方案推演及编制；总体方案推演、彩排、预演、评估；租用内蒙古电力集团专用演练马甲；租用演练所需的各类设备、场地； | 项 | 1 | 250000.00 | 250000.00 | 乌审供电公司 | 询比采购 | 合同签订后15天 | 安全费 |  |
| **小计** | | | | | | **250000.00** |  |  |  |  |  |
| 标段2 电缆综合停电预防性试验外委 | 东供电缆综合停电预防性试验外委 | 按照公司预防性试验管理标准和反措要求，需要对电缆进行停电预防性试验，预防性试验内容包括电缆震荡波检侧、超低频耐压、宽频阻抗检测。需要对分局东郊站、北郊站等30段电缆进行综合状态检测，提高状态评价值。可以有效发现电缆绝缘中的隐形故障和电缆进水问题。需要对分公司东郊站、北郊站等30段电缆进行综合状态检测，提高状态评价值。可以有效发现电缆绝缘中的隐形故障和电缆进水问题 | 项 | 1 | 200000 | 200000 | 东胜供电分公司 | 询比采购 | 合同签订后12个月 | 中小修 |  |
| **小计** | | | | | | **200000.00** |  |  |  |  |  |