附件1：招标需求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国网青海省电力公司2023年第一次服务招标采购项目（招标编号：282331）采购需求一览表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **采购申请号** | **行项目** | **分标编号** | **分标名称** | **包号** | **包名称** | **项目名称** | **技术规范书ID** | **业务管理归口部门** | **网省所属单位** | **工程规模** | **分项最高限价（万元）（不含税）** | **合计最高限价（万元）（不含税）** | **专用资质条件** | **原建设地点及承包方式** | **设计施工监理工期** |
| 1 | 0710388026 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包1 | 青海西宁天恒330kV变电站110kV送出工程（一期）可研设计一体化 | 青海西宁天恒330kV变电站110kV送出工程（一期） | B8KM-300004929-00008 | 发展部 | 西宁供电公司 | 拟由330KV天恒变出8回110KV电缆线路至天合光能变电站，新建110KV电缆线路约12.8公里。 | 139.89（其中可研：12.07万元；勘察设计127.82万元；三维设计11.62万元） | 139.89（其中可研：12.07万元；勘察设计127.82万元；三维设计11.62万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询乙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海省西宁市；总价承包 | 计划开始时间：2023年3月31日；计划结束时间：2023年8月30日； |
| 2 | 0710387625 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包2 | 青海海西园南110千伏输变电新建工程等3项设计 | 青海海西园南110千伏输变电新建工程 | B7XQ-300004927-00002 | 发展部 | 海西供电公司 | 本工程新建110千伏变电站1座，新建2台50兆伏安主变，新建110千伏架空线路长20千米。 | 202.64（其中可研费32.83万元，勘察设计费169.81万元,（含三维设计费16.98万元）） | 262.35（其中可研费39.48万元，勘察设计费222.87万元(含三维设计费16.98万元）） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年8月30日。 |
| 3 | 0710387738 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海海西如意330千伏变电站110千伏间隔扩建工程 | B7XQ-300004928-00002 | 发展部 | 海西供电公司 | 本工程扩建330千伏如意变电站110千伏间隔3个。 | 36.79（其中可研费2.83万元，勘察设计费33.96万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州大柴旦行委；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年6月30日。 |
| 4 | 0710387950 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海海西园南110kV变电站10千伏配出工程 | B7XQ-300004870-00125 | 发展部 | 海西供电公司 | 青海海西园南110千伏变电站10千伏配出工程，新建10千伏线路7回，线路路径长25公里。 | 22.92（其中可研费3.82元，勘察设计费19.10万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年8月30日。 |
| 5 | 0710387737 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包3 | 青海海西新能110千伏输变电新建工程等3项设计 | 青海海西新能110千伏输变电新建工程 | B7XQ-300004927-00003 | 发展部 | 海西供电公司 | 本工程新建110千伏变电站1座，新建2台31.5兆伏安主变，新建110千伏架空线路长20千米。 | 188.49（其中可研费32.83万元，勘察设计费155.66万元(含三维设计费15.56万元）） | 222.85（其中可研费37.76万元，勘察设计费185.09万元(含三维设计费15.56万元）） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年8月30日。 |
| 6 | 0710387739 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海海西戈壁梁35千伏变电站1号主变增容工程 | B7XQ-300004912-00001 | 发展部 | 海西供电公司 | 本工程将戈壁梁变一台主变增容为6.3兆伏安的主变。 | 16.03（其中可研费1.88万元，勘察设计费14.15万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年6月30日。 |
| 7 | 0710387953 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海海西新能110kV变电站10千伏配出工程 | B7XQ-300004870-00126 | 发展部 | 海西供电公司 | 青海海西新能110千伏变电站10千伏配出工程，新建10千伏线路4回，线路路径长20公里。 | 18.33（其中可研费3.05万元，勘察设计费15.28万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 可研开始时间：2023年3月27日，可研完成时间：2023年8月30日。 |
| 9 | 0710388286 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包4 | 青海海南北巴滩~达玉（Ⅱ回）110kV线路工程可研初设一体化 | 青海海南北巴滩~达玉（Ⅱ回）110kV线路工程 | B8OM-300004929-00007 | 发展部 | 海南供电公司 | 受北同线线径及运行年限影响，达玉至同德变输送能力较弱，为加强贵南地区供电输送能力，优化地区网架结构拟 | 138.00（其中可研费23.00万元，勘察设计费115.00万元（含三维设计费12.00万元）） | 138.00（其中可研费23.00万元，勘察设计费115.00万元（含三维设计费12.00万元）） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘查（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质 | 建设地点：青海省海南州同德县、贵南县;承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年03月23日；服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 10 | 0710388169 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包5 | 青海玉树市结古镇结一路等6条10kV线路电缆部分改造工程等6项可研设计一体化 | 青海玉树市结古镇结一路等6条10kV线路电缆部分改造工程 | B93Q-300004870-00030 | 设备部 | 玉树供电公司 | 改造电缆线路47.48KM。 | 138.75（其中可研费7.74万元，设计费131.01万元） | 260.31（其中可研费17.64万元，设计费242.67万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树市总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 11 | 0710388169 | 00020 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树市结古镇结九路等4条10kV线路电缆段改造工程 | B93Q-300004870-00029 | 设备部 | 玉树供电公司 | 改造电缆线路47.48KM。 | 45.40（其中可研费2.45万元，设计费42.95万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树市总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 12 | 0710388169 | 00100 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树市结古镇10kV西二路等6条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00021 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路1500米，新建变压器10台，延伸0.4KV线路2500米。 | 9.65（其中可研费1.46万元，设计费8.19万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树结古镇总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 13 | 0710388169 | 00110 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树市隆宝镇10kV代二路等4条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00020 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路3500米，新建变压器9台，延伸0.4KV线路2300米。 | 10.64（其中可研费1.77万元，设计费8.87万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树结古镇总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 14 | 0710388169 | 00030 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树囊谦县觉拉乡布位村10kV线路新建工程 | B93Q-300004870-00028 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10KV线路路径长26KM,新建变压器5台,新建0.4KV线路19.8KM。 | 46.01（其中可研费2.60万元，设计费43.41万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树囊谦县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 15 | 0710388169 | 00120 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树市下拉秀乡秀一路等4条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00019 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路2000米，新建变压器6台，延伸0.4KV线路3000米。 | 9.86（其中可研费1.64万元，设计费8.22万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树市总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 16 | 0710388169 | 00040 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包6 | 青海玉树曲麻莱县曲麻河乡10kV线路新建工程等6项可研设计一体化 | 青海玉树曲麻莱县曲麻河乡10kV线路新建工程 | B93Q-300004870-00027 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10KV线路路径长66KM,新建变压器8台,新建0.4KV线路43KM。 | 107.23（其中可研费5.94万元，设计费101.29万元） | 202.10（其中可研费15.08万元，设计费187.02万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树曲麻莱县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 17 | 0710388169 | 00050 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树曲麻莱县10kV曲二路长江村10kV线路新建工程 | B93Q-300004870-00026 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10KV线路路径长35KM,新建变压器2台,新建0.4KV线路22.5KM。 | 54.17（其中可研费3.02万元，设计费51.15万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树曲麻莱县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 18 | 0710388169 | 00060 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树杂多县35kV扎青变电站10kV青二路配出工程 | B93Q-300004870-00025 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10KV出线电缆200M,新建10KV高压线路8.5KM。 | 10.35（其中可研费1.56万元，设计费8.79万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树杂多县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 19 | 0710388169 | 00070 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树杂多县10kV杂五路等4条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00024 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路1020米，延伸0.4KV线路600米。 | 10.30（其中可研费1.55万元，设计8.75万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树杂多县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 20 | 0710388169 | 00080 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树曲麻莱县10kV曲一路等4条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00023 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路420米，新建变压器8台。 | 9.84（其中可研费1.48万元，设计费8.36万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树曲麻莱县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 21 | 0710388169 | 00090 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 青海玉树治多县10kV治二路等4条线路及台区优化工程 | B93Q-300004870-00022 | 设备部 | 玉树供电公司 | 延伸10KV线路600米，延伸0.4KV线路540米。 | 10.21（其中可研费1.54万元，设计费8.67万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询丙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 青海玉树治多县总价承包 | 设计开始时间：2023年3月30日，设计结束时间：2024年3月30日 |
| 27 | 0710388459 | 00010 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包7 | 宁东（卡阳）750千伏输变电工程可研设计一体化 | 宁东（卡阳）750千伏输变电工程可研设计一体化 | B00H-300004965-00006 | 发展部 | 经研院 | 新建一座750千伏变电站，并配套新建1条750千伏线路工程，对其开展可研设计一体化工作。 | 4167.73(其中可研费146.60万元，勘察设计费4021.13万元（含三维设计费402.11万元）) | 4167.73(其中可研费146.60万元，勘察设计费4021.13万元（含三维设计费402.11万元）) | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询甲级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计甲级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）甲级及以上企业资质。 | 青海省海东市乐都区总价承包 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2023年 06月05日。 |
| 28 | 0710388459 | 00020 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包8 | 羊曲水电站330千伏送出工程可研设计一体化 | 羊曲水电站330千伏变电站送出工程可研设计一体化 | B00H-300004947-00028 | 发展部 | 经研院 | 新建330千伏送出线路工程，路径长2\*10KM，对其开展可研设计一体化 | 143.39(其中可研费22.64万元，勘察设计费120.75万元（含三维设计费12.07万元）) | 143.39(其中可研费22.64万元，勘察设计费120.75万元（含三维设计费12.07万元）) | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询甲级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计甲级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）甲级及以上企业资质。 | 青海省海南州兴海县总价承包 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2023年 06月05日。 |
| 29 | 0710388459 | 00030 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包9 | 如意330千伏变电站主变扩建工程可研设计一体化 | 如意3#330千伏变电站主变扩建工程可研设计一体化 | B00H-300004946-00012 | 发展部 | 经研院 | 如意3#330千伏变电站主变扩建1台240MVA主变。完善相应配套设施，对其开展可研设计一体化工作。 | 122.26(其中可研费22.64万元，勘察设计费99.62万元（含三维设计费9.96万元）) | 122.26(其中可研费22.64万元，勘察设计费99.62万元（含三维设计费9.96万元）) | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询甲级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计甲级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）甲级及以上企业资质。 | 青海省海西州格尔木市总价承包 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2023年 06月05日。 |
| 30 | 0710388459 | 00050 | 282331-9001001-0101 | 可研设计一体化 | 包10 | 怀头塔拉330千伏变电站工程可研设计一体化 | 怀头塔拉330千伏变电站工程可研设计一体化 | B00H-300004946-00013 | 发展部 | 经研院 | 新建怀头塔拉330千伏变电站，对其开展可研设计一体化工作。 | 671.69(其中可研费67.92万元，勘察设计费603.77万元（含三维设计费60.37万元）) | 671.69(其中可研费67.92万元，勘察设计费603.77万元（含三维设计费60.37万元）) | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询甲级资信及以上企业资质，并具有输变电工程设计甲级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）甲级及以上企业资质。 | 青海省海西州格尔木市总价承包 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2023年 06月05日。 |
| 31 | 0710388680 | 00010 | 282331-9001001-0103 | 勘察设计（运检35kV及以下） | 包1 | 青海西宁10kV石头垒配电室低压配出工程设计 | 青海西宁10kV石头垒配电室低压配出工程 | B8HF-300000096-00003 | 设备部 | 西宁供电公司 | 敷设10千伏低压电缆合计 1160千米，通讯电缆 1.3千米。新建 4 孔电缆排管 0.125千米 | 60.35 | 60.35 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具备工程咨询乙级资信及以上或工程咨询乙级及以上企业资质，并具有输变电工程设计丙级及以上和勘察（含岩土工程、工程测量）丙级及以上企业资质。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包。 | 设计开始时间：2023年3月27日，设计结束时间：2023年9月27日 |
| 32 | 0710388620 | 00010 | 282331-9001001-0103 | 勘察设计（运检35kV及以下） | 包2 | 青海海东平安区古城巷老旧小区电力改造工程设计 | 青海海东平安区古城巷老旧小区电力改造工程 | B990-300004288-00008 | 设备部 | 海东供电公司 | 新建箱式变电站2座选用环网型,GRC外壳,400KVA,低压组屏。 | 9.10 | 9.10 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部(原国家建设部)认定的输变电工程设计丙级及以上企业资质。 | 青海省海东市平安区总价承包 | 设计开始时间：2023年3月31日，设计完成时间：2023年04月30日 |
| 33 | 0710368333 | 00010 | 282331-9001002-0101 | 施工（基建35kV及以上） | 包1 | 青海海西伯力330kV变电站110kV间隔扩建工程 | 青海海西伯力330kV变电站110kV间隔扩建工程 | 0000-300000500-00115 | 设备部 | 海西供电公司 | 本次扩建青海海西伯力330kV变电站110kV间隔一个 | 102.61万元（其中含安全文明施工费1.79万元） | 102.61万元（其中含安全文明施工费1.79万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的三级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》 | 建设地点：青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市；承包方式：工程清单计价。 | 开工时间：2023年3月31日，竣工时间：2023年5月30日 |
| 34 | 0710388295 | 00010 | 282331-9001002-0101 | 施工（基建35kV及以上） | 包2 | 青海海北沙柳河110kV输变电新建工程 | 青海海北沙柳河110kV输变电工程 | 0000-300000496-00005 | 建设部 | 海北供电公司 | 本次新建110千伏变电站2x50兆伏安，新建110千伏线路19.1千米。 | 2436.81（其中安全文明施工费58.73） | 2436.81（其中安全文明施工费58.73） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的三级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》 | 青海省海北藏族自治州刚察县;工程量清单计价 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2024年6月30日。 |
| 35 | 0710388265 | 00010 | 282331-9001002-0101 | 施工（基建35kV及以上） | 包3 | 日月山750千伏变电站主变扩建工程 | 日月山750千伏变电站主变扩建工程 | 0000-300000571-00006 | 建设部 | 建设公司 | 本期扩建1台容量为2100MVA主变、330kV出线共1回、8台容量为120MVar并联电容器。 | 5238.01（其中安全文明施工费：152.20万元） | 5238.01（其中安全文明施工费：152.20万元） | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包一级及以上”或“输变电工程专业承包一级及以上”资质；具有电力监管机构核发的一级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》 | 建设地点：青海省西宁市湟源县；承包方式；总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2024年12月31日 |
| 36 | 0710388767 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包1 | 青海西宁湟中区10kV徐十五路65号分支线路改造工程等5项施工 | 青海西宁湟中区10kV徐十五路65号分支线路改造工程 | B8HF-300000355-00114 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV徐十五路65号分支线路改造工程新建10千伏线路2.382公里 | 38.14 | 223.88 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：工程量清单计价 ； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 37 | 0710388769 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV雅三路线路改造工程 | B8HF-300000355-00115 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV雅三路线路改造工程新建10千伏线路2.74公里 | 32.63 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：工程量清单计价 ； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 38 | 0710388770 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV石一路网架优化工程 | 0000-300000355-00762 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV石一路网架优化工程新建10千伏线路4.098公里 | 65.83 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：工程量清单计价 ； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 39 | 0710388772 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV甘四路分支线路改造工程 | 0000-300000355-00761 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV甘四路分支线路改造工程新建10千伏线路2.276公里 | 48.14 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：工程量清单计价 ； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 40 | 0710388774 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV石七路78#分支线路改造工程 | 0000-300000355-00763 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV石七路78#分支线路改造工程新建10千伏线路1.635公里 | 39.14 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：工程量清单计价 ； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 41 | 0710388554 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包2 | 青海西宁大通县10kV北二路23#分支线路改造工程等3项施工 | 青海西宁大通县10kV北二路23#分支线路改造工程 | B8GJ-300000355-00002 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造10千伏线路3.2千米 | 68.85 | 139.04 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 42 | 0710388556 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁市大通县10kV家九路51#分支线路改造工程 | B8HF-300000355-00112 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造0.4千伏线路0.8千米，改造10千伏线路1.4千米 | 25.43 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 43 | 0710388558 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海西宁市大通县10kV松一路38#-80#线路改造工程 | B8HF-300000355-00113 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造10千伏线路1.92千米 | 44.76 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 44 | 0710387073 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包3 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程 | B8GJ-300009445-00080 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程新建10千伏电力电缆4.96千米。 | 402.18 | 402.18 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市城中区；承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月31日 完工时间：2023年12月30日 |
| 45 | 0710387139 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包4 | 青海西宁生物园三期10kV开闭所新建工程施工 | 青海西宁生物园三期10kV开闭所新建工程 | B8GJ-300009445-00082 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10KV环网单元8台、ZC-YJV22-10-3×240MM2电缆4.1千米、新建预制舱式开闭所 | 626.55 | 626.55 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 46 | 0710388681 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包5 | 青海西宁10kV堡一、堡十三路网架优化工程施工 | 青海西宁10kV堡一、堡十三路网架优化工程 | B8GJ-300009445-00084 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元9台，欧式箱变3台，1.5M×1.8M电缆沟1.18千米 | 1350.34 | 1350.34 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 47 | 0710388683 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包6 | 青海西宁10kV实五、实十二、实八、实十一路网架优化工程施工 | 青海西宁10kV实五、实十二、实八、实十一路网架优化工程 | B8GJ-300009445-00085 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元12台，欧式箱变3台，新建1.5M×1.8M电缆沟1.58千米 | 1666.39 | 1666.39 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 48 | 0710388685 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包7 | 青海西宁10kV坊三、坊十四、坊五、坊十三路网架优化工程施工 | 青海西宁10kV坊三、坊十四、坊五、坊十三路网架优化工程 | B8HF-300009445-00107 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元10台，欧式箱变4台，1.5M×1.8M电缆沟1.552千米 | 1482.56 | 1482.56 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 49 | 0710371874 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包8 | 青海海西乌兰10kV茶三路171#杆后端线路改造工程等4项施工 | 青海海西乌兰10kV茶三路171#杆后端线路改造工程 | B7XQ-300000355-00039 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路21.1千米，更换0.4千伏线路0.71千米，新建开关3台。 | 158.26 | 595.84 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 50 | 0710372005 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV北十路28号（兰馨花苑）等3个公网变增容改造工程 | B7XQ-300000355-00037 | 设备部 | 海西供电公司 | 更换10千伏电缆0.175千米，新建环网柜1台，新建箱变3台。 | 69.82 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 51 | 0710372008 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV北九路线路新建工程 | B7XQ-300000355-00036 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路4.56千米，新建开关4台，恢复利旧2台。 | 73.62 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 52 | 0710372011 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV莫二路主线路改造工程 | B7XQ-300000355-00038 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路22.193千米，改造10千伏电缆0.47千米，新建环网柜2座。 | 294.14 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 53 | 0710372006 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包9 | 青海海西格尔木10kV艺七路柴达木分支新建台区工程等4项施工 | 青海海西格尔木10kV艺七路柴达木分支新建台区工程 | 0000-300000355-00753 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.12千米，新建0.4千伏线路0.667千米，新建开关1台，下户15户。 | 46.48 | 687.30 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 54 | 0710372007 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV泽十一路新青垦市场台区新建工程 | 0000-300000355-00754 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.352千米，改建0.4千伏线路8.732千米，新建变台3座，下户296户。 | 109.20 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 55 | 0710372012 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV沙二路线路改造工程 | 0000-300000355-00755 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路10.056千米，恢复0.4KV线路0.442千米，改建开关5台。 | 151.63 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 56 | 0710372014 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV开三路分支延伸工程 | 0000-300000355-00756 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路9.379千米，新建电缆1.002千米，改建开关7台。 | 379.99 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 57 | 0710387575 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包10 | 青海海西格尔木10kV白十四路电缆改造工程 | 青海海西格尔木10kV白十四路电缆改造工程 | 0000-300000355-00757 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10kV架空线路2.918千米，新建电缆线路2.54千米，新建开关1台，新建环网柜5台。 | 1076.18 | 1076.18 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：工程量清单计价。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年12月30日 |
| 58 | 0710388693 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包11 | 青海黄南同仁10kV屯五路与10kV隆八路联络连线新建工程等2项施工 | 青海黄南同仁10kV屯五路与10kV隆八路联络连线新建工程 | 0000-300000355-00764 | 设备部 | 黄化供电公司 | 新建10千伏线路2.145千米. | 33.19 | 735.03 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级承装、承试。 | 建设地点：黄南州同仁县，承包方式：工程量清单承包。 | 开始时间2023年04月28日，结束时间2023年12月30日 |
| 59 | 0710388695 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海黄南幸福山110kV变电站10kV配出工程 | B8V9-300000355-00075 | 设备部 | 黄化供电公司 | 新建10千伏线路22.825千米，新建开关20台。 | 701.84 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含三级承装、承试。 | 建设地点：黄南州泽库县，承包方式：工程量清单承包。 | 开始时间2023年04月28日，结束时间2023年12月30日 |
| 60 | 0710388338 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包12 | 青海海南同德10kV秀二路阿西村高低压线路及配变台区改造工程等2项施工 | 青海海南同德10kV秀二路阿西村高低压线路及配变台区改造工程 | 0000-300000355-00765 | 设备部 | 海南供电公司 | 改造10kV架空线路1.44km，新建10kV架空线路2.11km。 | 59.30 | 319.31 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 建设地点：青海省海南州同德县，承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 61 | 0710388830 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海南同德10kV秀一路托斯村二社#001配变台区及高低压线路改造工程 | 0000-300000355-00766 | 设备部 | 海南供电公司 | 新建10kV架空线路0.7km，改造10kV架空线路14.7km。 | 260.01 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 建设地点：青海省海南州同德县，承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 62 | 0710388832 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包13 | 青海海南贵德10kV尼五路拉西瓦镇叶后浪村高低压线路及配变台区改造工程 | 青海海南贵德10kV尼五路拉西瓦镇叶后浪村高低压线路及配变台区改造工程 | B8OM-300000355-00066 | 设备部 | 海南供电公司 | 新建10kV架空线路0.685km，改造10kV架空线路7.295km。 | 211.84 | 211.84 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 建设地点：青海省海南州贵德县，承包方式：工程量清单计价。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 63 | 0710387968 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包14 | 青海海北祁连县10kV峨一路分支改造工程等6项施工 | 青海海北祁连县10kV峨一路分支改造工程 | B85B-300000355-00047 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV峨一路峨堡镇001台区等5个台区进行施工 | 189.50 | 413.93 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 64 | 0710388209 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV才三路新建工程 | B85B-300000355-00050 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连县10kV才三路工程进行施工服务 | 13.90 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 65 | 0710388221 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV隆一路与隆二路联络工程 | B85B-300000355-00048 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV隆一路与隆二路进行施工服务 | 23.50 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 66 | 0710388222 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV默三路海浪#002台区改造工程 | B85B-300000355-00049 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV默三路海浪#002台区改造进行施工服务 | 5.03 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 67 | 0710388300 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海北祁连10kV境一路海南大分支新建工程 | B85B-300000355-00051 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV境一路海南路大分支新建工程进行施工服务 | 169.40 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 68 | 0710389732 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV峨一路峨堡镇#001台区等5个台区改造工程 | B85B-300000355-00046 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连县10kV峨一路峨堡镇#001台区等5个台区改造工程施工服务 | 12.60 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“输变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承诺、承试。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；工程量清单计价。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 69 | 0710387988 | 00010 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包15 | 青海玉树新寨110KV变电站10KV同期配出工程施工 | 青海玉树新寨110kV变电站10kV同期配出工程 | 0000-300000355-00758 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10kV四回路线路4\*4.8公里，双回路架空线路2\*0.12公里。 | 1191.87 | 1191.87 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 青海省玉树州玉树市 | 施工开始日期：2023年3月30日；施工结束日期：2023年12月30日 |
| 70 | 0710387988 | 00020 | 282331-9001002-0102 | 施工（运检35kV及以下） | 包16 | 青海玉树新寨110kV变电站10kV同期配出工程施工 | 青海玉树新寨110kV变电站10kV同期配出工程 | 0000-300000355-00759 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10kV四回路线路4\*0.5公里，双回路架空线路2\*4.8公里。 | 1009.34 | 1009.34 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包三级及以上”或“送变电工程专业承包三级及以上”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含五级承装、承试。 | 青海省玉树州玉树市 | 施工开始日期：2023年3月30日；施工结束日期：2023年12月30日 |
| 71 | 0710387914 | 00010 | 282331-9001002-1004 | 综合类施工 | 包1 | 国网青海检修公司330kV公官Ⅲ线#24~#38区段杆塔综合整治 | 国网青海检修公司330kV公官Ⅲ线#24~#38区段杆塔综合整治 | B00H-300003282-00001 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海检修公司330kV公官Ⅲ线#24~#38区段杆塔综合整治进行施工 | 625.78 | 625.78 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的“电力工程施工总承包一级”或“输变电工程专业承包一级”资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承装、承修、承试。 | 原建设地点：青海省海东市循化县；承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 72 | 0710388296 | 00010 | 282331-9001003-0501 | 监理（基建35kV及以上） | 包1 | 青海海北沙柳河110kV输变电新建工程 | 青海海北沙柳河110kV输变电工程 | 0000-300009353-00008 | 建设部 | 海北供电公司 | 本次新建110千伏变电站2x50兆伏安，新建110千伏线路19.1千米。 | 99.52 | 99.52 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州刚察县;总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2024年6月30日。 |
| 73 | 0710388266 | 00010 | 282331-9001003-0501 | 监理（基建35kV及以上） | 包2 | 日月山750千伏变电站主变扩建工程 | 日月山750千伏变电站主变扩建工程 | 0000-300009877-00006 | 建设部 | 建设公司 | 本期扩建1台容量为2100MVA主变、330kV出线共1回、8台容量为120MVar并联电容器。 | 161.19 | 161.19 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的输变电工程监理甲级企业资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟源县；承包方式；总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年04月05日；服务实施结束时间：2024年12月31日 |
| 74 | 0710387074 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包1 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程 | B8GJ-300009368-00069 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁10kV南川开闭所新建工程新建10千伏电力电缆4.96千米。 | 22.66 | 22.66 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市城中区；承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月31日 完工时间：2023年12月30日 |
| 75 | 0710388555 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包2 | 青海西宁大通县10kV北二路23#分支线路改造工程等3项监理 | 青海西宁大通县10kV北二路23#分支线路改造工程 | B8GJ-300009331-00002 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造10千伏线路3.2千米 | 2.31 | 7.25 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 76 | 0710388557 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁市大通县10kV家九路51#分支线路改造工程 | B8HF-300009331-00112 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造0.4千伏线路0.8千米，改造10千伏线路1.4千米 | 2.24 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 77 | 0710388559 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁市大通县10kV松一路38#-80#线路改造工程 | B8HF-300009331-00113 | 设备部 | 西宁供电公司 | 改造10千伏线路1.92千米 | 2.7 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市大通县；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 78 | 0710387630 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包3 | 青海西宁生物园三期10kV开闭所新建工程等4项监理 | 青海西宁生物园三期10kV开闭所新建工程 | B8GJ-300009368-00071 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10KV环网单元8台、ZC-YJV22-10-3×240MM2电缆4.1千米、新建预制舱式开闭所 | 30.93 | 260.47 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 79 | 0710388682 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁10kV堡一、堡十三路网架优化工程 | B8GJ-300009368-00073 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元9台，欧式箱变3台，1.5M×1.8M电缆沟1.18千米 | 72.89 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 80 | 0710388684 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁10kV实五、实十二、实八、实十一路网架优化工程 | B8GJ-300009368-00074 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元12台，欧式箱变3台，新建1.5M×1.8M电缆沟1.58千米 | 88.95 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 81 | 0710388686 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁10kV坊三、坊十四、坊五、坊十三路网架优化工程 | B8HF-300009368-00103 | 设备部 | 西宁供电公司 | 新建10千伏环网单元10台，欧式箱变4台，1.5M×1.8M电缆沟1.552千米 | 67.7 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年3月27日，竣工日期：2023年9月27日 |
| 82 | 0710388768 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包4 | 青海西宁湟中区10kV徐十五路65号分支线路改造工程等5项监理 | 青海西宁湟中区10kV徐十五路65号分支线路改造工程 | B8HF-300009331-00114 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV徐十五路65号分支线路改造工程新建10千伏线路2.382公里 | 2.76 | 12.17 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：总价承包； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 83 | 0710388771 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV石一路网架优化工程 | 0000-300009331-00117 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV石一路网架优化工程新建10千伏线路4.098公里 | 2.91 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：总价承包； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 84 | 0710388773 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV甘四路分支线路改造工程 | 0000-300009331-00116 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV甘四路分支线路改造工程新建10千伏线路2.276公里 | 2.01 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：总价承包； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 85 | 0710388775 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV石七路78#分支线路改造工程 | 0000-300009331-00118 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV石七路78#分支线路改造工程新建10千伏线路1.635公里 | 1.92 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：总价承包； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 86 | 0710388790 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海西宁湟中区10kV雅三路线路改造工程 | B8HF-300009331-00115 | 设备部 | 西宁供电公司 | 青海西宁湟中区10KV雅三路线路改造工程新建10千伏线路2.74公里 | 2.57 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省西宁市湟中区 ；承包方式：总价承包； | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 87 | 0710372025 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包5 | 青海海西德令哈10kV集一路等2条线路8个台区增容改造工程等22项监理 | 青海海西德令哈10kV集一路等2条线路8个台区增容改造工程 | 0000-300009331-00102 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路7.847千米，0.4千伏线路长28.119千米，变压器8台。 | 8.42 | 93.29 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 88 | 0710372017 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV尕一路分支线路改造工程 | 0000-300009331-00104 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路13.953千米；改建0.4千伏线路1.491千米；下户17户。 | 3.43 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 89 | 0710372018 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 海海西贞固110kV变电站10kVⅢ期配出工程 | 0000-300009331-00099 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路23.616千米，10千伏电缆4.945千米，新建开关16台，改造开关7台。 | 26.05 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 90 | 0710372019 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV茶三路171#杆后端线路改造工程 | B7XQ-300009331-00034 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路21.1千米，更换0.4千伏线路0.71千米，新建开关3台。 | 5.29 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 91 | 0710372020 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV鲁一路07号等10个公网变增容改造工程 | 0000-300009331-00097 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路1.128千米，0.4千伏线路15.188千米，下户614户。 | 5.73 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 92 | 0710372024 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV鲁三路等3条线路网架优化工程 | 0000-300009331-00105 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路4.136千米；新建开关17台。 | 1.73 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 93 | 0710372026 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV拉一路06号公网变增容改造工程 | 0000-300009331-00100 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路0.142千米，0.4千伏线路2.374千米，变压器1台，下户122户。 | 1.49 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 94 | 0710372027 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV德八路08号等8个公网变增容改造工程 | 0000-300009331-00096 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路1.068千米，改建0.4千伏线路17.704千米，下户596户。 | 5.97 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 95 | 0710372028 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西德令哈10kV戈一路01号等6个公网变增容改造工程 | 0000-300009331-00103 | 设备部 | 海西供电公司 | 改建10千伏线路0.726千米，改建0.4千伏线路12.799千米，变压器6台，下户469户。 | 4.61 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州德令哈市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 96 | 0710372029 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10千伏都二路04号等4个公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00025 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建变压器2套，新建分支箱3座，新建低压电缆0.52千米，新建下户电缆0.55千米。 | 0.67 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 97 | 0710372030 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV诺五路64号公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00023 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路2.157千米，新建变压器1台，恢复0.4千伏0.717千米，下户2户。 | 0.88 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 98 | 0710372031 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV香一路23号台区改造工程 | B7XQ-300009331-00024 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.2千米,改造0.4千伏线路3.349千米，移位变压器1台。 | 1.34 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 99 | 0710372032 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV都二路（越都花园）公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00021 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路0.140千米，新建开关1台，新建箱变2台。 | 1.04 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 100 | 0710372033 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10千伏都九路06号公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00026 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.03千米，改造0.4千伏线路0.08千米，更换变压器1台。 | 0.44 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 101 | 0710372034 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV农二路16号等2个公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00022 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.03千米，改造0.4千伏线路0.08千米，更换变压器1台。 | 0.54 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 102 | 0710372035 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV都三路01号等4个公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00032 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路1.513千米,新建变压器1台，移位变台4台。 | 1.88 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 103 | 0710372036 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西都兰10kV夏一路14号等2个公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00033 | 设备部 | 海西供电公司 | 恢复10千伏线路0.217千米,改造0.4千伏线路0.783千米，更换变压器2台，改造下户12户。 | 1.59 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州都兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 104 | 0710372038 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西天峻10kV江五路江河镇03号等4个台区增容改造工程 | 0000-300009331-00101 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路1.23千米，改造0.4千伏线路5.1千米，新建变压器1台。 | 2.22 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州天峻县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 105 | 0710372039 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西天峻10kV布七路二社分支改造工程 | 0000-300009331-00098 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路8.25千米，改造0.4千伏线路9.25千米，新建变压器3台。 | 3.75 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州天峻县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 106 | 0710372040 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV北十路28号（兰馨花苑）等3个公网变增容改造工程 | B7XQ-300009331-00028 | 设备部 | 海西供电公司 | 更换10千伏电缆0.175千米，新建环网柜1台，新建箱变3台。 | 3.11 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 107 | 0710372043 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV北九路线路新建工程 | B7XQ-300009331-00027 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路4.56千米，新建开关4台，恢复利旧2台。 | 1.57 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 108 | 0710372046 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西乌兰10kV莫二路主线路改造工程 | B7XQ-300009331-00029 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路22.193千米，改造10千伏电缆0.47千米，新建环网柜2座。 | 11.54 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州乌兰县：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 109 | 0710372023 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包6 | 青海海西格尔木10kV渔十路等3条线路延伸及东村8个台区增容改造工程 | 青海海西格尔木10kV渔十路等3条线路延伸及东村8个台区增容改造工程 | B7XQ-300009331-00036 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路5.025千米，改造低压线路34.02千米，新建变压器18台。 | 50.37 | 50.37 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 110 | 0710372016 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包7 | 青海海西大柴旦10kV绿一路线路改造工程等13项监理 | 青海海西大柴旦10kV绿一路线路改造工程 | 0000-300009331-00114 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路15.735千米；电缆井2座，利旧开关4台。 | 3.25 | 133.55 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州大柴旦：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 111 | 0710372021 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV渔三路小岛分支改造及08号箱变改造工程 | B7XQ-300009331-00035 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏电缆2.040千米，新建低压电缆0.648千米，新建箱变1台，新建环网柜2台。 | 15.86 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 112 | 0710372022 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV渔三路盐桥村#02台区等5个台区增容改造工程 | B7XQ-300009331-00037 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路1.885千米，改造低压线路9.79千米，改造变压器10台，改造下户585户。 | 5.4 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 113 | 0710372037 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西大柴旦10kV克四路等2条线路4个台区增容改造工程 | B7XQ-300009331-00030 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.05千米，新建0.4千伏线路1.1千米，新建变压器3台。 | 2.27 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州大柴旦：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 114 | 0710372041 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV艺七路柴达木分支新建台区工程 | 0000-300009331-00106 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.12千米，新建0.4千伏线路0.667千米，新建开关1台，下户15户。 | 2.26 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 115 | 0710372042 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV泽十一路新青垦市场台区新建工程 | 0000-300009331-00107 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.352千米，改建0.4千伏线路8.732千米，新建变台3座，下户296户。 | 3.23 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 116 | 0710372044 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV渔二路农建师06号公网变等2个台区改造工程 | 0000-300009331-00109 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10千伏线路0.142千米，改造0.4千伏1.342千米，新建变台2座，下户63户。 | 2.42 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 117 | 0710372045 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV渔六路线路改造工程 | 0000-300009331-00108 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路9.513千米，新建0.4千伏线路1.992千米，新建变台2座，下户28户。 | 5.77 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 118 | 0710372047 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV沙二路线路改造工程 | 0000-300009331-00111 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路10.056千米，恢复0.4KV线路0.442千米，改建开关5台。 | 2.96 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 119 | 0710372048 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV白五路60-开46号杆至60-开75号杆线路改造工程 | 0000-300009331-00110 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路0.12千米，0.4千伏线路0.667千米，下户15户。 | 27.06 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 120 | 0710372049 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV开三路分支延伸工程 | 0000-300009331-00112 | 设备部 | 海西供电公司 | 改造10千伏线路9.379千米，新建电缆1.002千米，改建开关7台。 | 13.38 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 121 | 0710372050 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西茫崖10kV斯一路等7条线路分界开关新建工程 | B7XQ-300009331-00031 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建19台成套断路器，更换25台成套断路器。 | 4.13 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州茫崖市：承包方式：总价承包。 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年08月30日 |
| 122 | 0710387576 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海西格尔木10kV白十四路电缆改造工程 | 0000-300009331-00113 | 设备部 | 海西供电公司 | 新建10kV架空线路2.918千米，新建电缆线路2.54千米，新建开关1台，新建环网柜5台。 | 45.56 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包 | 开工时间：2023年03月27日，竣工时间：2023年12月30日 |
| 123 | 0710388692 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包8 | 青海黄南同仁10kV屯五路与10kV隆八路联络连线新建工程等2项监理 | 青海黄南同仁10kV屯五路与10kV隆八路联络连线新建工程 | 0000-300009331-00119 | 设备部 | 黄化供电公司 | 新建10千伏线路2.145千米. | 1.28 | 14.41 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：黄南州同仁县，承包方式：总价承包。 | 开始时间2023年04月28日，结束时间2023年12月30日 |
| 124 | 0710388696 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海黄南幸福山110kV变电站10kV配出工程 | B8V9-300009331-00075 | 设备部 | 黄化供电公司 | 新建10千伏线路22.825千米，新建开关20台。 | 13.13 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：黄南州泽库县，承包方式：总价承包。 | 开始时间2023年04月28日，结束时间2023年12月30日 |
| 125 | 0710388339 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包9 | 青海海南同德10kV秀二路阿西村高低压线路及配变台区改造工程等3项监理 | 青海海南同德10kV秀二路阿西村高低压线路及配变台区改造工程 | 0000-300009331-00120 | 设备部 | 海南供电公司 | 改造10kV架空线路1.44km，新建10kV架空线路2.11km。 | 2.94 | 17.56 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海南州同德县，承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 126 | 0710388831 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海南同德10kV秀一路托斯村二社#001配变台区及高低压线路改造工程 | 0000-300009331-00121 | 设备部 | 海南供电公司 | 新建10kV架空线路0.7km，改造10kV架空线路14.7km。 | 9.53 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海南州同德县，承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 127 | 0710388833 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海南贵德10kV尼五路拉西瓦镇叶后浪村高低压线路及配变台区改造工程 | B8OM-300009331-00013 | 设备部 | 海南供电公司 | 新建10kV架空线路0.685km，改造10kV架空线路7.295km。 | 5.09 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省海南州贵德县，承包方式：总价承包。 | 开工日期：2023年04月28日；竣工日期：2023年12月30日 |
| 128 | 0710387969 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包10 | 青海海北祁连县10kV峨一路分支改造工程等6项监理 | 青海海北祁连县10kV峨一路分支改造工程 | B85B-300009331-00047 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV峨一路峨堡镇001台区等5个台区进行监理服务 | 1.50 | 13.48 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 129 | 0710388208 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV才三路新建工程 | B85B-300009331-00050 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连县10kV才三路工程进行监理服务 | 1.10 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 130 | 0710388220 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV隆一路与隆二路联络工程 | B85B-300009331-00048 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV隆一路与隆二路进行监理服务 | 1.08 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 131 | 0710388223 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV默三路海浪#002台区改造工程 | B85B-300009331-00049 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV默三路海浪#002台区改造进行监理服务 | 1.10 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 132 | 0710388301 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海北祁连10kV境一路海南大分支新建工程 | B85B-300009331-00051 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连10kV境一路海南路大分支新建工程进行监理服务 | 8.10 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 133 | 0710389733 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海海北祁连县10kV峨一路峨堡镇#001台区等5个台区改造工程 | B85B-300009331-00046 | 设备部 | 海北供电公司 | 对青海海北祁连县10kV峨一路峨堡镇#001台区等5个台区改造工程进行监理服务 | 0.60 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省海北藏族自治州祁连县；总价承包。 | 开工时间：2023年3月27日，竣工时间：2023年12月31日 |
| 134 | 0710372709 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 包11 | 青海玉树囊谦县娘拉乡多隆多村六社10kV线路新建工程等3项监理 | 青海玉树囊谦县娘拉乡多隆多村六社10kV线路新建工程 | 0000-300009331-00093 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10kV线路11.2公里，新建台区容量0.01万千伏安 | 3.82 | 85.71 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省玉树州囊谦县；承包方式：总价承包 | 开工日期：2023年3月30日，竣工日期：2023年12月30日 |
| 135 | 0710372941 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海玉树治多县加吉镇改查村10kV线路新建工程 | E00E-300009331-00007 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10kV线路133.706公里，新建台区容量0.195万千伏安 | 57.21 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 建设地点：青海省玉树州治多县；承包方式：总价承包 | 开工日期：2023年3月30日，竣工日期：2023年12月30日 |
| 136 | 0710387989 | 00010 | 282331-9001003-0502 | 监理（运检35kV及以下） | 青海玉树新寨110kV变电站10kV同期配出工程 | 0000-300009331-00115 | 设备部 | 玉树供电公司 | 新建10kV四回路线路4\*5.3公里，双回路架空线路2\*4.92公里。 | 24.68 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部认定颁发的电力工程监理乙级及以上级企业资质或工程监理综合资质。 | 青海省玉树州玉树市 | 监理开始日期：2023年3月30日；监理结束日期：2023年12月30日 |
| 137 | 0710387984 | 00020 | 282331-9001005-0011 | 管理咨询 | 包1 | 国网青海检修公司共和运维分部运维检修用房 | 国网青海检修公司共和运维分部运维检修用房 | B00H-300009250-00274 | 后勤部 | 超高压公司 | 对国网青海检修公司共和运维分部运维检修用房基于BIM应用的全过程造价咨询审核服务 | 64.69 | 64.69 | 应具有与工程规模及委托内容相适应的全过程造价咨询审核服务管理体系和风险控制能力，满足有关的信用评价标准； | 建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包； | 服务实施开始时间：2023年5月29日；服务实施完成时间：2024年12月31日。 |
| 138 | 0710367748 | 00010 | 282331-9003001-0011 | 科技科研 | 包1 | 支撑新型电力系统构建的高比例新能源友好并网、高效消纳技术及关键装备研究—构网型储能样机功能和性能测试服务 | 支撑新型电力系统构建的新能源友好并网、源荷协同技术及关键装备研究 | B00H-300009250-00273 | 科技部 | 经研院 | 支撑新型电力系统构建的高比例新能源友好并网——构网型储能样机功能和性能测试 | 18.86 | 18.86 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，具有CNAS认可证书。 | 青海省西宁市城西区总价承包 | 服务实施开始时间：2023年3月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 139 | 0710368574 | 00010 | 282331-9007001-0003 | 信息系统 | 包1 | 国网青海信通公司-基于SG-I60002.0平台能力自动化运维场景编排-实施项目服务 | 国网青海信通公司-基于SG-I60002.0平台能力自动化运维场景编排-实施项目 | B00H-300009471-00272 | 数字化部 | 信通公司 | 国网青海信通公司-基于SG-I60002.0平台能力自动化运维场景编排-实施项目服务 | 28.30 | 28.30 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省西宁市城西区总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月23日；服务实施完成时间：2023年06月30日。 |
| 140 | 0710368575 | 00010 | 282331-9007001-0003 | 信息系统 | 包2 | 国网青海信通公司-桌面终端管理系统2.0数据防泄漏功能优化及数据治理-实施项目 | 国网青海信通公司-桌面终端管理系统2.0数据防泄漏功能优化及数据治理-实施项目 | B00H-300009471-00266 | 数字化部 | 信通公司 | 国网青海信通公司-桌面终端管理系统2.0数据防泄漏功能优化及数据治理-实施项目服务 | 28.58 | 28.58 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省西宁市城西区总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月23日；服务实施完成时间：2023年06月30日。 |
| 141 | 0710373031 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包1 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站消防设施维保 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站消防设施维保 | B8GJ-300009273-00047 | 设备部 | 西宁供电公司 | 消防技术服务机构应每季度对站内消防设备进行一次维护保养，并做好相关记录。 | 83.17 | 83.17 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 142 | 0710373032 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包2 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站消防设施检测 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站消防设施检测 | B8GJ-300009273-00046 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对78座变电站消防设施进行检测并出具相应的检测报告。 | 45.94 | 45.94 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 143 | 0720095260 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包3 | 国网西宁供电公司2023年28座110kV变电站变压器充氮灭火装置检测外委 | 国网西宁供电公司2023年28座110kV变电站变压器充氮灭火装置检测外委 | B8GJ-300009273-00043 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对西宁供电公司56套充氮灭火装置进行检测，检测结束后对每套装置出具专业的检测报告。 | 26.40 | 26.40 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 144 | 0720095261 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包4 | 国网西宁供电公司2023年28座110kV变电站变压器充氮灭火装置维保外委 | 国网西宁供电公司2023年28座110kV变电站变压器充氮灭火装置维保外委 | B8GJ-300009273-00044 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对西宁供电公司56套充氮灭火装置进行维保及缺陷故障处理，维保单位每次维保后出具维保记录。 | 104.70 | 104.70 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 145 | 0720095262 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包5 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站安防设施维保外委 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站安防设施维保外委 | B8GJ-300009273-00045 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对国网西宁供电公司所辖78座变电站，包括54座110千伏变电站、24座35KV变电站安防设施的维护、 | 53.02 | 53.02 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 146 | 0720095263 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包6 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站遥视系统维护外委 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站遥视系统维护外委 | B8GJ-300009273-00048 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对国网西宁供电公司所辖78座变电站，包括54座110千伏变电站、24座35KV变电站遥视系统的维护、 | 71.37 | 71.37 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 147 | 0720095264 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包7 | 国网西宁供电公司110kV鲍家寨等41座变电站交直流系统试验及维保外委 | 国网西宁供电公司110kV鲍家寨等41座变电站交直流系统试验及维保外委 | B8GJ-300009273-00049 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对41座变电站蓄电池组核容、内阻测试及交流系统维护，并按出具报告41份。 | 48.06 | 48.06 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 148 | 0720095265 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包8 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站基础设施日常维护外委 | 国网西宁供电公司2023年78座变电站基础设施日常维护外委 | B8GJ-300009273-00050 | 设备部 | 西宁供电公司 | 对所辖78座变电站基础设施维护、清理。 | 177.06 | 177.06 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 建设地点:青海省西宁市城北区；承包方式：总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 149 | 0720098582 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包9 | 国网青海海东供电公司2023年110kV互助变等51座变电站生产厂房等辅助设施定期维护业务外包 | 2023年110kV互助变等51座变电站生产厂房等辅助设施定期维护业务外包 | B88V-300009909-00006 | 设备部 | 海东供电公司 | 51座变电站的生产厂房、采暖、照明、给排水等相关设施的检查、维护、保洁工作。 | 121.33 | 121.33 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省海东市；总价承包 | 服务实施开始时间：2023年3月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 150 | 0720098819 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包10 | 国网海东供电公司110kV兰民Ⅰ回等15条线路无人机三维建模及自主巡检航线规划 | 国网海东供电公司110kV兰民Ⅰ回等15条线路无人机三维建模及自主巡检航线规划 | B8CO-300010634-00001 | 设备部 | 海东供电公司 | 利用无人机搭载激光雷达设备对110KV兰民Ⅰ回等15条线路开展三维建模，并规划自主巡检航线。 | 134.54 | 134.54 | 在中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中国民用航空管理局颁发的《民用无人驾驶航空器经营许可证》或《通用航空企业经营许可证》。 | 青海省海东市；总价承包 | 服务实施开始时间：2023年3月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 151 | 0720098880 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包11 | 国网青海海东供电公司110kV园东I、II回等5条线路液压耐张线夹无损检测 | 国网青海海东供电公司110kV园东I、II回等5条线路液压耐张线夹无损检测 | B8CO-300009273-00098 | 设备部 | 海东供电公司 | 对相关线路耐张杆塔共计399个耐张线夹进行X光无损检测。 | 112.92 | 112.92 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省海东市；总价承包 | 服务实施开始时间：2023年3月31日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 152 | 0720098919 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包12 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年消防设施维护及消缺等2项服务 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年消防设施维护及消缺 | B00H-300009273-00506 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年消防设施维护及消缺进行服务 | 17.98 | 32.24 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，在全国社会消防技术服务信息系统备案。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 153 | 0720099058 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年消防设施维护及消缺 | B00H-300009273-00513 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年消防设施维护及消缺进行服务 | 14.26 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，在全国社会消防技术服务信息系统备案。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 154 | 0720099050 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包13 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年固定式灭火装置维保、维修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年固定式灭火装置维保、维修 | B00H-300009273-00507 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年固定式灭火装置维保、维修服务 | 32.85 | 32.85 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 155 | 0720099052 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包14 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年火灾报警系统检修 | .国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年火灾报警系统检修 | B00H-300009273-00508 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年火灾报警系统检修服务 | 46.19 | 46.19 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 156 | 0720099055 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包15 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年火灾报警系统检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年火灾报警系统检修 | B00H-300009273-00511 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年火灾报警系统检修服务 | 28.88 | 28.88 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 157 | 0720099053 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包16 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年阀厅及全站空调系统检修等2项服务 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年阀厅及全站空调系统检修 | B00H-300009273-00509 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年阀厅及全站空调系统检修服务 | 93.38 | 147.58 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 158 | 0720099056 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年空调系统检修 | B00H-300009273-00512 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年空调系统检修服务 | 54.2 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 159 | 0720099054 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包17 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年智能机器人巡检系统维护 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年智能机器人巡检系统维护 | B00H-300009273-00510 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年智能机器人巡检系统维护服务 | 13.87 | 13.87 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 160 | 0720099059 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包18 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年变压器（电抗器）固定式灭火装置维保、维修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年变压器（电抗器） | B00H-300009273-00514 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年变压器（电抗器）固定式灭火装置维保、维修 | 91.86 | 91.86 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，在全国社会消防技术服务信息系统备案。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 161 | 0720099060 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包19 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年阀厅红外双视系统检修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年阀厅红外双视系统检修 | B00H-300009273-00515 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年阀厅红外双视系统检修服务 | 26.21 | 26.21 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 162 | 0720099061 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包20 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年阀厅红外双视系统检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年阀厅红外双视系统检修 | B00H-300009273-00516 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年阀厅红外双视系统检修服务 | 10.58 | 10.58 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 163 | 0720099062 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包21 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年直流控制保护系统检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年直流控制保护系统检修 | B00H-300009273-00517 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年直流控制保护系统检修进行服务 | 138.05 | 138.05 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 164 | 0720099063 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包22 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极换流阀检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极换流阀检修 | B00H-300009273-00518 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年双极换流阀检修进行服务 | 36.53 | 36.53 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市：承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 165 | 0720098799 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包23 | 国网青海超高压公司2023年750kV拉宁线直升机巡视等4项服务 | 国网青海超高压公司2023年750kV拉宁线直升机巡视 | B00H-300009273-00528 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司2023年750KV拉宁线直升机巡视进行服务 | 70.38 | 414.05 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国民用航空局颁发的经营许可证。 | 原建设地点：青海省西宁市、海南地区；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 166 | 0720099080 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 国网青海超高压公司2023年750kV郭武Ⅰ、Ⅱ线直升机巡视 | B00H-300009273-00529 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司2023年750KV郭武Ⅰ、Ⅱ线直升机巡视进行服务 | 118.78 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国民用航空局颁发的经营许可证。 | 原建设地点：青海省海东市互助县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 167 | 0720099081 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 国网青海超高压公司2023年750kV郭武Ⅲ线直升机巡视 | B00H-300009273-00530 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司2023年750KV郭武Ⅲ线直升机巡视进行服务 | 61.08 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国民用航空局颁发的经营许可证。 | 原建设地点：青海省海东市互助县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 168 | 0720099082 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 国网青海超高压公司2023年750kV拉官线直升机巡视 | B00H-300009273-00531 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司2023年750KV拉官线直升机巡视进行服务 | 163.81 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国民用航空局颁发的经营许可证。 | 原建设地点：青海省西宁市、海东地区；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 169 | 0720099083 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包24 | 国网青海超高压公司输电检修中心750kV郭杜Ⅰ线等6条线路无人机三维建模 | 国网青海超高压公司输电检修中心750kV郭杜Ⅰ线等6条线路无人机三维建模 | B00H-300009273-00532 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司输电检修中心750KV郭杜Ⅰ线等6条线路无人机三维建模进行服务 | 60.90 | 60.90 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国民用航空局颁发的经营许可证，具有电力监管机构颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》许可范围包含承修、承装三级及以上。 | 原建设地点：青海省西宁市、海东市互助县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 170 | 0720099084 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包25 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年双极高低端阀冷系统检修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年双极高低端阀冷系统检修 | B00H-300009273-00519 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年双极高低端阀冷系统检修进行服务 | 145.80 | 145.80 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 171 | 0720099085 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包26 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#1调相机C类检修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#1调相机C类检修 | B00H-300009273-00520 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年#1调相机C类检修进行服务 | 316.12 | 316.12 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包二级或水利水电工程施工总承包二级或机电工程施工总承包二级或承试类一级或电源工程类甲级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证。 | 原建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 172 | 0720099086 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包27 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#2调相机C类检修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#2调相机C类检修 | B00H-300009273-00521 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年#2调相机C类检修进行服务 | 337.07 | 337.07 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包二级或水利水电工程施工总承包二级或机电工程施工总承包二级或承试类一级或电源工程类甲级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证。 | 原建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 173 | 0720099087 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包28 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#3调相机A类检修 | 国网青海超高压公司±800kV特高压青南换流站2023年#3调相机A类检修 | B00H-300009273-00522 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±800KV特高压青南换流站2023年#3调相机A类检修进行服务 | 610.89 | 610.89 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包二级或水利水电工程施工总承包二级或机电工程施工总承包二级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证。 | 原建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 174 | 0720099088 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包29 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极阀厅、户内直流场及调相机厂房墙壁清灰、外墙彩钢瓦紧固检查 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极阀厅、户内直流场及调 | B00H-300009273-00523 | 设备部 | 超高压公司 | 国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年双极阀厅、户内直流场及调相机厂房墙壁清灰、外 | 79.09 | 79.09 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有住房城乡建设部颁发的房屋建筑工程施工总承包三级以上资质。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 175 | 0720099089 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包30 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极阀冷却系统检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年双极阀冷却系统检修 | B00H-300009273-00524 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年双极阀冷却系统检修进行服务 | 47.98 | 47.98 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 176 | 0720099090 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包31 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流站2023年直流设备综合检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流站2023年直流设备综合检修 | B00H-300009273-00525 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流站2023年直流设备综合检修进行服务 | 255.48 | 255.48 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包一级或输变电工程专业承包一级资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承装、承修、承试。 | 原建设地点：青海省海南州共和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 177 | 0720099091 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包32 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年交流滤波器设备综合检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流变电站2023年交流滤波器设备综合检修 | B00H-300009273-00526 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流变电站2023年交流滤波器设备综合检修进行服务 | 175.57 | 175.57 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包一级或输变电工程专业承包一级资质；具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含一级承装、承修、承试。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 178 | 0720099092 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包33 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流站2023年#1调相机A类检修 | 国网青海超高压公司±400kV柴达木换流站2023年#1调相机A类检修 | B00H-300009273-00527 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司±400KV柴达木换流站2023年#1调相机A类检修进行服务 | 581.89 | 581.89 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的电力工程施工总承包二级或水利水电工程施工总承包二级或机电工程施工总承包二级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证。 | 原建设地点：青海省海西州格尔木市；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 179 | 0720099099 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包34 | 国网青海超高压公司2023年无人机维修保养 | 国网青海超高压公司2023年无人机维修保养 | B00H-300009273-00467 | 设备部 | 超高压公司 | 对国网青海超高压公司2023年无人机维修保养进行服务 | 166.85 | 166.85 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 原建设地点：青海省西宁市、格尔木市、德令哈市、共和县、民和县；承包方式：总价承包。 | 服务实施开始时间：2023年3月27日，服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 180 | 0710388738 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包35 | 国网青海电科院2023年安保服务项目 | 国网青海电科院2023年安保服务项目 | B00H-300009285-00005 | 安监部 | 电科院 | 国网青海电科院2023年安保服务 | 72.38 | 72.38 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省西宁市城西区总价承包 | 开始2023年3月24日，结束2023年12月29日 |
| 181 | 0710387152 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包36 | 国网青海信通公司2023年生产领域灭火器年检项目 | 国网青海信通公司2023年生产领域灭火器年检项目 | B00H-300009273-00505 | 调控中心 | 信通公司 | 对国网青海信通公司所辖信息通信机房及生产车辆内的灭火器提供年检服务工作 | 12.6 | 12.60 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海省总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 182 | 0720098645 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包37 | 国网青海信通公司2023年中兴OTN传输系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年中兴OTN传输系统技术服务项目 | B00H-300009275-00273 | 调控中心 | 信通公司 | 提供全网运行OTN设备、中兴OTN网管系统整体检测服务、故障处理等技术支持服务 | 51.88 | 51.88 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 183 | 0720098681 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包38 | 国网青海信通公司2023年华为SDH传输系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年华为SDH传输系统技术服务项目 | B00H-300009275-00274 | 调控中心 | 信通公司 | 提供全网华为SDH设备及网管系统故障部件更换、系统整体检测、故障处理等技术支持 | 46.79 | 46.79 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 184 | 0720098682 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包39 | 国网青海信通公司2023年中兴SDH传输系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年中兴SDH传输系统技术服务项目 | B00H-300009275-00275 | 调控中心 | 信通公司 | 提供全网中兴SDH设备及网管系统提供故障部件更换、系统整体检测、故障处理等技术支持 | 39.62 | 39.62 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 185 | 0720098683 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包40 | 国网青海信通公司2023年调度交换系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年调度交换系统技术服务项目 | B00H-300009275-00276 | 调控中心 | 信通公司 | 提供全网调度交换机、调度录音系统系统整体检测、故障处理等技术支持 | 37.73 | 37.73 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 186 | 0720098684 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包41 | 国网青海信通公司2023年应急指挥中心系统及大屏显示系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年应急指挥中心系统及大屏显示系统技术服务 | B00H-300009275-00269 | 调控中心 | 信通公司 | 由6名普通技术服务人员提供应急指挥中心系统及大屏显示监控巡视、定期检测、现场消缺等技术支持 | 84.9 | 84.90 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 187 | 0720098685 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包42 | 国网青海信通公司2023年电视、电话会议系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年电视、电话会议系统技术服务项目 | B00H-300009275-00268 | 调控中心 | 信通公司 | 由4名普通技术服务人员提供电视、电话会议系统监控巡视、会议保障、定期检测、故障处理等技术支持 | 56.6 | 56.60 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 188 | 0720098686 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包43 | 国网青海信通公司2023年10kV配电室技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年10kV配电室技术服务项目 | B00H-300009275-00271 | 调控中心 | 信通公司 | 提供国网青海信通公司一楼配电室、海湖机房配电室配电设备预防性试验（每年一次），及定期巡检等技术支持 | 16.67 | 16.67 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 189 | 0720098687 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包44 | 国网青海信通公司2023年动力环境监控系统技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年动力环境监控系统技术服务 | B00H-300009275-00270 | 调控中心 | 信通公司 | 提供动力环境监控系统整体检测服务、故障处理、年终设备评价等技术支持 | 23.58 | 23.58 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 190 | 0720098688 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包45 | 国网青海信通公司2023年UPS电源技术服务项目 | 国网青海信通公司2023年UPS电源技术服务项目 | B00H-300009275-00272 | 调控中心 | 信通公司 | 提供UPS电源故障部件更换、系统整体检测、故障处理等技术支持 | 31.13 | 31.13 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 191 | 0720098689 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包46 | 国网青海信通公司2023年气体消防系统运维服务项目 | 国网青海信通公司2023年气体消防系统运维服务项目 | B00H-300009273-00496 | 调控中心 | 信通公司 | 为国网青海省电力公司电调大楼自动化机房等18个机房的气体消防系统及设备进行维护保养工作 | 42.45 | 42.45 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 192 | 0720098710 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包47 | 国网青海信通公司2023年通信调度运行监控服务项目 | 国网青海信通公司2023年通信调度运行监控服务项目 | B00H-300009275-00277 | 调控中心 | 信通公司 | 由6名普通技术服务人员提供满足五班三运转模式的调度运行监视服务 | 77.09 | 77.09 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日；服务实施完成时间：2023年12月31日 |
| 193 | 0720098711 | 00010 | 282331-9003002-0001 | 运维实施 | 包48 | 国网青海信通公司2023年信息通信低端业务运维服务项目 | 国网青海信通公司2023年信息通信低端业务运维服务项目 | B00H-300009275-00267 | 数字化部 | 信通公司 | 对国网青海省电力公司本部、国网青海省电力公司老大楼、国网青海信通公司办公计算机终端、办公电话开展维护 | 71.04 | 71.04 | 中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，具有独立的技术研究队伍，具备完成项目所需的设备和专业技术能力。 | 青海西宁总价承包 | 服务实施开始时间：2023年03月27日,服务实施完成时间：2023年12月31日 |