

新余新钢金属制品有限公司

电力市场化交易代理服务项目概况

新余新钢金属制品有限公司共有二条 10KV 供电线路，均为企业专线，均由国网江西省电力有限公司新余分公司塘圳变电站输出，分别为：946#线，1 台变压器，总容量 1600KVA；921#线，4 台变压器，总容量 8750KVA。2021 年总用电量约为 2573 万千瓦时，2022 年 1~10 月份累计用电量为 1768 万千瓦时。根据江西省发改委和江西省能源局有关文件精神，10KV 及以上工商业电力用户原则上全部要参与市场化交易，同时也为了降低企业用电成本，提高企业经济效益，公司将 2023 年度全部用电量委托有资质的售电公司代理参与市场化交易，并根据公司生产组织模式选择经济效益最大化的交易品种和方式。

本项目将以招投标方式确定有资质且能为本公司提供最大电价优惠及优质、高效、多方面的免费或有偿电力延伸服务的售电公司对本公司 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间全部用电量代理参与市场化交易。

招标内容

新余新钢金属制品有限公司 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日电力市场化交易代理服务。

技术规格书

1. 电力设施概况

新余新钢金属制品有限公司共有二条 10KV 供电线路，均为企业专线，均由国网江西省电力有限公司新余分公司塘圳变电站输出，分别为：946#线，1 台变压器，总容量 1600KVA；921#线，4 台变压器，总容量 8750KVA。合计变压器总容量 10350KVA。

2. 2021~2022 年用电情况

2021 年总用电量为 2573 万千瓦时，2022 年 1~10 月份累计用电量为 1768 万千瓦时。

3. 电力市场化交易代理服务期

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

4. 业务及技术要求

4.1 项目主管及对接业务、工作人员熟悉电力市场化交易代理服务全部流程、规则及所有环节的业务操作。

4.2 熟悉本省或相关区域电力市场价格形成机制，具备电力价格综合分析能力，能为本公司在节省电费支出方面提供建设性意见。

4.3 全面了解最新电力市场化交易政策、法律、法规，熟悉电力时段划分情况，了解本公司电力负荷、电力消耗及用电相关信息，并结合本公司生产组织模式，为本公司制定出参与电力市场化交易的最优方案。

- 4.4 熟悉本公司电力设备、设施情况，具备相关电力设施作业资质并熟练掌握相关电力设施作业技能、拥有技术先进的辅助作业设备设施，能为本公司提供优质、高效、多方面的电力延伸服务。
- 4.5 具备相当售电规模及电力议价优势，能为本公司提供最优惠交易电价服务。
- 4.6 具备消纳电力用户用电量超出协议范围的能力，并确保协议期全部用电量参与市场化交易。

投资估算

全年代理服务费支出：不确定。