

政 府 采 购

合

同

项目名称：2023 年度 10KV 路灯专用变压器管养项目重新立项

采购编号：衡财采计[2023]-030146

合同编号：GY-HYLD-202403

政 府 采 购 合 同

甲方（全称）：衡阳市路灯管理处

乙方（全称）：湖南小树电力科技有限公司

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

一、项目内容：

项目名称：2023 年度 10KV 路灯专用变压器管养项目重新立项

二、合同标的及金额：

序号	标的名称	简要服务要求	数 量	总 价	备 注
1	2023 年度 10KV 路灯专用变压器管养项目重新立项	详见招标文件	1	938981.38	

三、履行合同的时间、地点及方式：

总日历天数：365 天，除不可抗力外。

地点：采购单位指定地点。

方式：供应商按规定分步进行年度预防性试验及年度检修维保项目、季度安全巡检、标准化电房整治及配电智能化系统性等服务（详情见招标文件）。

四、付款方式：

按项目服务工程量（台数）进度情况，进行季度支付（项目分为四季度），第四季度待验收合格及财政结算评审完成，无息付清余款。

五、解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☒ 提请仲裁 ☐ 向人民法院提起诉讼

六、服务要求：

1、设备发生故障后，采购人变压器损坏或需要进行修理的，中标人须两小时内提供有效解决办法或方案，对于 48 小时内不能恢复正常用电情况下，需提供备用变压器及相关设备。

2、给采购人使用，同时中标人需负责安装、拆卸、运输等工作内容。需要高压停电的项目，由中标方负责，采购人配合中标方。

3、由于中标人的设备管理人员操作不当而造成设备损坏的，中标人负责免费修复或更换。中标人所提供的材料质量保证，一年保修。

4、中标人必须按国家《电气装置安装工程施工及验收规范》、中国电网《电力设备预防性试验规程》、《安全用电规程》和《电业安全工作规程》进行维护，确保维护工程质量和安全。施工过程中发生的一切安全事故由中标人自行承担。

5、中标人保证项目范围内的电气设备外观清理清洁，各部件能正常工作；保持变压器室、高低压电房，箱体内，柜内，基础下清洁，防锈，除锈，防水，防潮，各类防小动物措施完善。

6、中标人必须根据国家供电规程要求，为项目范围内的 10KV 电气设备进行一次预防性试验，并提交《试验报告》；定期对安全工器具做预防性试验。

7、中标人对项目范围内的设备及设施进行日常巡视、维护。发现异常和安全报警情况当天安排人员现场检查。

8、中标人在巡视检查中发现的故障或隐患，应及时通知采购人，如有需要按其紧急级别进行检修或抢修。

9、中标人应对各项检查到位，如电力主管部门及采购人在安全检查中提出的关于设备及设施的缺陷进行整改，所需的一切费用由中标人负责。

10、及时向采购人反馈在巡视中发现的用电问题和安全隐患问题，并向采购人提供用电建议和处理方案，以保证采购人长期安全、经济用电。

11、协助采购人做好各项触电、电气火灾的安全预防工作，向采购人传递最新的用电政策，根据采购人要求，开展安全用电知识的培训，提供用电技术咨询服务，提供最佳用电方案及故障 应急方案及代办各种用电、停电、送电手续。

12、中标人应根据采购人项目实际需求情况投入相应的人员，以保障项目的顺利开展。

13、采购人每季度对中标人的维保内容和台账进行考核(详见附件《服务考核表》)。

七、违约责任：

1、如果乙方迟延交货或不提供服务，采购人有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

2、发生不可抗力事件，双方应立即相互协商，采取公平公正解决方案，将不可抗力的损失降到最低。

八、合同文件组成

本协议与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵

触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标或成交通知书

(4) 政府采购合同格式条款

(5) 投标文件

(6) 招标文件

(7) 标准、规范及有关技术服务文件

九、合同生效

本合同在合同双方签字盖章后生效。

十、合同份数

本合同一式陆份，甲、乙双方各执贰份，监督管理部门执壹份，招标代理机构执壹份，均具有同等法律效力。

甲 方：

授权代表：

电 话：



乙 方：

授权代表：

电 话：



衡阳市政府采购办（签章）

电话：0734-8867686

地址：衡阳市解放大道301号

日期：2024年3月20日



2023 年度 10KV 路灯专用变压器维护保养项目（ ）季度考核表

序号	考核项目	季 度			数 量	单 价	金 额	备 注
		月	月	月				
1	配电智能化系统性服务							
2	变压器智能数据采集终端							
3	季度安全巡检与维护							
4	变压器年度检修保养							
5	变压器标准化电房整治							
6	变压器年度预防性试验							
7	措施项目费、其他项目费、销项税额							
合 计								
考核结果:								
考评人员:								