

电力安装工程施工合同书

工 程 编 号：XHCDHT20250718

合 同 编 号：XHCDHT20250718

工 程 名 称：新晃侗族自治县民政局殡仪馆 1000KVA 箱式变压器安装工程

建 设 单 位：新晃侗族自治县民政局

施 工 单 位：常德德诚电力建设有限公司

二 0 二 五 年 七 月



电力安装工程施工合同书

甲 方：新晃侗族自治县民政局

乙 方：常德德诚电力建设有限公司

根据甲方殡仪馆建设需要安装 1000KVA 变压器壹台（含杆线电缆等附件），经请示县人民政府同意并经招投标（采购代理编号晃财采计 202520036），确认中标单位为常德德诚电力建设有限公司，甲乙双方现场堪查情况及电力设计单位决定的设计方案，甲方委托常德德诚电力有限公司（以下简称乙方）承担本工程的安装施工任务。为明确双方职责，确保该工程的顺利进行，根据《中华人民共和国民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》，结合本工程的具体情况，经双方共同协商，特签订本合同，作为工程施工，验收及结算的依据，双方共同遵守。

一、工程名称：

新晃侗族自治县民政局殡仪馆 1000KVA 箱式变压器安装工程

二、工程地点：新晃县

三、承包范围和内容：

（一）施工内容：

- 1、新安装、调试 10KV1000KVA 箱式配电变压器一台。
- 2、新立电杆 15 基；其中 310-15m2 基、190-15m13 基。
- 3、新建电缆通道 50 米；开挖 50 米，电缆井制作 2 个。
- 4、采用 YJV22 8.7/15KV 3*95 新建 10KV 电缆线路 50 米（含上杆、预留等长度）。

5、采用 JKLGYJ-10KV-95/15 导线新建 10KV 架空线路 3*850m。

6、新装隔离开关 1 组。

7、新制作绝缘子拉线 12 套、接地装置 2 套。

(二) 承包范围：本工程由乙方按设计图纸完成线路安装调试。

四、施工工期：

施工工期为 2025 年 7 月 18 日至 2025 年 8 月 18 日。

五、施工及质量：

1. 工程施工必须严格按照甲乙双方商定的范围及项目设计图纸进行，未经甲乙双方同意，任何一方不得擅自变更。

2、工程施工质量，均按国家现行规范要求施工及验收。

六、设备、材料供应：

1、本项目设计施工图中所需的所有装置性材料、消耗性材料由乙方负责采购。

2、工程所需的材料必须是国家认可的合格产品，按设备供应的要求采购。

3、乙方提供的材料和设备均需满足设计施工图纸要求。

七、合同价格及结算：

1、合同总价：（新晃县财政评审中心评审）价格为人民币伍拾捌万玖仟叁佰贰拾玖元零柒分（¥589329.07 元）包干。（不含青赔及其它补偿费）。

2、付款方式：

2.1 在工程施工前甲方支付乙方人民币贰拾万元（小写：200000 元），剩余金额在施工完成，验收合格具备送电条件后一次性付清。

2.2 乙方提供相应金额税率 3% 的增值税发票。



八、安全责任：

乙方在组织施工过程中必须严格按照《电业安全工作规定》的要求进行施工，确保安全。如发生人身、设备事故，责任由乙方负责。

九、因本合同发生纠纷，双方协商解决。协商不成，由新晃县仲裁委员会仲裁解决。

十、其它：

1、甲方须按合同约定支付乙方相应款项，否则影响施工工期与延期送电由甲方负责。

2、地方关系的协调由甲方负责（电力通道建设中占地及青苗补偿等费用），乙方协助。

3. 该工程因乙方施工质量和乙方采购的材料及设备质量引起的质量问题，由乙方免费维护，维护期限为验收后壹年。甲方负责该电力线路及设备（电力公司计量电表后的设备与电力线路以甲方与电力公司签定的用电合同中的产权分界点为准）的管理及维护。

4. 上户及送电前，甲方须提供相应的资料并按照电力公司的相关规定签订用电合同，并预存电费。

5. 任何一方不得擅自改变双方约定方案，如需变更施工方案及设计方案须双方协商，增补费用由变更方承担。该工程电力设备安装建设区域，都为甲方红线区域内。其中专用变压器的计量考核装置，采集装置，费控装置由当地供电部门负责，乙方协助。

5、因乙方在现场施工影响附近居民、环境等而导致的赔偿，由甲方负责。

十一、本合同壹式五份，甲、乙双方各贰份。招标代理公司壹份。

委托单位(甲方);	被委托单位(乙方):
新晃侗族自治县民政局 (公章)	常德德诚电力建设有限公司 (公章)
法人或委托人: 270000479	法人或委托人:
合同经办人: 杨斌	合同经办人: 姚花
联系电话: 13874435383	联系电话: 13387456868
开户银行:	开户银行: 中国银行怀化市城东支行
账号:	账号: 606783440090
办公地址:	公司地址: 常德经济技术开发区永丰居委会三组
税号:	税号: 91430700774490592H

