

# 湘中幼儿师范高等专科学校新建宿舍楼、教学实训楼 10KV 配电工程

## 合同协议书

采购合同编号：邵财采计[2025]000165

采购人（全称）：（甲方）湘中幼儿师范高等专科学校

供应商（全称）：（乙方）湖南晨旭电力建设有限公司

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。

### 1. 项目信息

（1）采购项目名称：湘中幼儿师范高等专科学校新建宿舍楼、教学实训楼 10kV 配电工程

（2）采购计划编号：邵财采计【2025】000165

（3）项目内容：为保障新建宿舍楼和教学实训楼能在 8 月底前如期交付使用，学校 10KV 配电工程，主要工程量如下：

- 1、新装箱变 2 台，高压分接箱 1 台。
  - 2、敷设高压电缆 YJV22-3\*70 共 180m，YJV22-3\*50 共 160m，高压电缆头 8 套。
  - 3、新建箱变基础 2 座，高压分接箱基础 1 座，新建一回顶管 120m，一回埋管 140m，新建电缆井 6 基。
  - 4、其余见设计图纸及预算明细。
- （4）项目负责人： 唐海滨 。

### 2. 合同金额

（1）合同金额小写：1005879.14 元

大写：壹佰万零伍仟捌佰柒拾玖元壹角肆分

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定单价 。

### 3. 履行合同的时间、地点及验收方式

起始日期：2025年7月4日，完成日期：2025年8月3日。总日历天数：30天。

地点：湘中幼儿师范高等专科学校

验收方式：8月10日前，经电力部门验收，交付学校正常使用。

### 4. 付款

1、付款方式：合同签订后，支付合同金额的30%作为预付款，竣工验收后经审计完成后15天内付至最终结算金额的97%，余下3%作为质保金(供应商可以保函、电子增信替代质量保证金)。

2、预付款根据采购文件的约定，在合同签订前提交不超过合同金额  %的履约担保。

### 5. 违约责任

(一)工程质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，乙方须承担逾期违约责任。

(二)甲方未按合同约定付款方式按时付款的，甲方须承担逾期违约责任。

(三)若乙方未能在合同规定的工期之内(除因不可抗力事件、政府行政监管或外部协调问题所造成误工外)交付经验收合格的工程，乙方须承担逾期违约责任。

### 6. 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      ☒ 向甲方所在地人民法院提起诉讼

### 7. 组成合同的文件

本协议书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) 成交通知书
- (4) 响应文件
- (5) 政府采购合同

(6) 磋商文件

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

## 8. 合同生效

本合同自生效。

## 9. 合同份数

本合同一式六份，采购人执二份，供应商执三份，财政部门一份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2025 年 7 月 4 日

合同订立地点：湘中幼儿师范高等专科学校

甲 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：



乙 方：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：



合同备案：政府采购监督管理办公室

（公章）



# 政府采购合同专用条款

## 一、工程概述:

为保障新建宿舍楼和教学实训楼能在 8 月底前如期交付使用,学校 10KV 配电工程,主要工程量如下:

- 1、新装箱变 2 台,高压分接箱 1 台。
- 2、敷设高压电缆 YJV22-3\*70 共 180m, YJV22-3\*50 共 160m,高压电缆头 8 套。
- 3、新建箱变基础 2 座,高压分接箱基础 1 座,新建一回顶管 120m,一回埋管 140m,新建电缆井 6 基。
- 4、其余见设计图纸及预算明细。

## 二、工程及技术要求:

- 1、施工技术要求严格按照设计图纸执行。
- 2、本工程范围为进线电缆,高压分接箱及箱变设计。
- 3、新增 1#箱变由原有 2 号中心配搭火提供,采用电缆埋管敷设至新建教学楼外侧新上 1#箱变。宿舍楼原有箱变旁新增一台 1 进四出分接箱,原箱变改为分接箱搭火,本次新建宿舍 2#箱变也由分接箱搭火,采用电缆埋管敷设至新建宿舍楼外侧新建 2#箱变,本次增容 1800KVA,按功率因素不低于 0.95 配置无功补偿装置。
- 4、本工程进行均安装有 HY5WS-17/50 氧化锌避雷器。
- 5、施工时,电气人员与土建人员密切配合,做好孔洞预留,施工中不得擅自修改设计。

## 三、施工条件及要求说明

- 1、施工工期要求:合同签订后 30 日历日竣工验收完毕。
- 2、投标人应负责自行解决正常施工所需要的进入施工现场的交通条件。
- 3、成交人负责建筑材料到施工地点的全部运输,包括装卸及现场搬运、并负责其派出的施工人员的意外人身意外保险,直至项目验收合格。
- 4、本工程所用的主要材料必须有质量保证书、合格证和检验报告,其他材料必须有产品合格证及相关材料。
- 5、供应商必须坚持“安全第一、质量第一、文明施工”的施工管理原则,严格遵守各种施工安全操作规范。因施工中不遵循操作规范及文明施工等各种原因导致工程出现的问题,其一切后果由供应商负责,采购人不承担任何责任。

### 5.1 安全事故处理流程



5.1.1 事故报告：施工期间发生安全事故（包括人员伤亡、设备损坏、火灾等）后，乙方（供应商）必须立即采取紧急措施控制事态，并于 1 小时内书面通知甲方（采购人）及监理单位，同时向当地安全生产监督管理部门报告（如适用）。报告内容应包括：事故发生时间、地点、原因、伤亡情况、初步损失评估及已采取的应急措施。

5.1.2 现场保护与调查：乙方应保护事故现场，配合甲方、监理及政府相关部门调查，未经许可不得擅自破坏或清理现场。乙方需在 3 日内提交详细的事故调查报告，包括事故原因分析、责任认定及整改方案。

5.1.3 应急处理与赔偿：乙方负责事故的应急救治、善后及赔偿工作，包括但不限于：承担伤者的医疗费用、伤残补偿或死亡赔偿；修复或赔偿损坏的甲方设施及第三方财产；承担因事故导致的工程延误责任（按合同第五条逾期违约金条款执行）。

5.1.4 整改措施：乙方须在事故调查完成后 5 日内落实整改措施，并报甲方验收。若整改不合格，甲方有权暂停工程款支付直至问题解决。

## 5.2 安全责任划分

### 5.2.1 乙方责任

乙方作为施工主体，对施工现场安全负全部责任，包括但不限于：施工人员的安全培训及持证上岗；安全防护设施（如围挡、警示标志、消防设备）的配备；危险作业（如高空、带电作业）的专项方案审批与监护。因乙方违规操作、管理不善或安全措施缺失导致的事故，由乙方承担全部法律责任及经济损失。

5.2.1.1 工程完工后，作好现场清理，做到工完场清；

5.2.1.2 乙方雇佣的临时工在进入生产现场前乙方应对其进行安全教育和培训；

5.2.1.3 乙方应购买设备及人员相关保险，并完全承担安全责任；

5.2.1.4 乙方需要办理施工过程中的所有手续包括但不限于城管、卫生、环保、治安、劳动、保险、安监等手续，及需缴纳的相关费用。

### 5.2.2 甲方责任:

甲方负责提供施工场地的基本安全条件(如通水、通电、场地平整),但不乙方施工过程中的具体安全措施负责。若因甲方提供的场地或设计文件存在重大安全隐患(如未披露的地下管线),甲方应承担相应责任。

### 5.2.3 不可抗力与第三方责任:

因自然灾害、战争等不可抗力导致的事故,双方协商解决;因第三方(如其他施工单位、周边居民)过错引发的事故,由责任方承担后果,乙方应积极协助甲方追责。

### 5.3 保险要求

乙方须为施工人员购买工伤保险及人身意外伤害险(保额不低于当地标准),并为工程投保第三者责任险。保险凭证需在合同签订后3日内提交甲方备案,未投保视为乙方违约。

修改说明

6、工程含电力增容费在内的所有费用。

## 四、质量及技术服务要求

1、质量要求:合格工程

2、质保期(缺陷责任期):按国务院令279号文执行。

3、中标方负责制定周密、完善的施工方案,在施工过程中,中标单位负责安全有序进行。

4、中标方应保证项目施工现场安全,对项目建设范围进行停水、断电、设施施工现场警示牌、警戒线、围挡等防护措施。如白天未完成施工作业,中标方晚上应在施工现场设置警示灯并指派专人看守。

5、中标方必须保证所供货物是全新、未使用过,已上市销售的,原产地、原包装、手续合法完整、渠道正规的产品,符合技术规格、参数与要求质量和性能要求的。

6、中标方必须在投标文件中详细列明所投产品的附件、零配件(包括专用工具等)。

7、中标人必须严格遵守《产品质量法》,在投标书中对产品质量保证体系做出说明,并完整地履行质保期内的免费现场维修服务承诺。

## 五、验收标准和方法

1、由采购单位负责组建验收小组。凡投标产品必须由验收小组鉴定是否符合招标项目的验收标准和实际需要,是否可以投入正常使用。

2、因中标人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:中标人为了确保工程按期完工,应分解工期目标制定控制性详细施工进度计划交采购人批准,若中标人实际没有达

到投标书承诺的进度控制要求，总工期每延长一天将扣减工程总价款的千分之二/天作为对承包人工程延期违约金，违约金总额不超过结算总价款的百分之五。

3、.验收阶段，经采购方及相关部门监督验收不合格的，乙方需在 7 日内完成整改，整改至达到合格验收标准，整改所产生费用由投标人负责。

## 六、项目特别说明

1、付款方式：合同签订后，支付合同金额的 30%作为预付款，竣工验收后经审计完成后 15 天内付至最终结算金额的 97%，余下 3%作为质保金(供应商可以保函、电子增信替代质量保证金)。

2、本项目最终结算价以财政预决算投资评审中心审核的为准。投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备、材料以及所有人工、管理、财务等所有费用，如投标人遗漏采购文件所列工程量清单内容，均由成交人自负，采购人不再支付任何费用。

### 3、 工程变更

3.1 采用暂定价形式的由有关部门审定。

3.2 当发生工程变更、工程量增减时，由采购人、监理公司进行初审，报有关部门审定后报政府采购部门备案。

### 4、工程竣工结算

工程竣工后双方应及时办理工程结算，中标人应积极配合，采购人在 6 个月审核认可，未办理完结算不支付工程尾款，并不计算利息。工程竣工验收后，中标人应在 30 天内提交完整齐备的工程竣工资料和验收资料装整成册交采购人四套存档，并必须保证所有归档资料的真实性。

### 5、工程保修

按按国务院令 279 号文规定保修内容及期限，由承包人承担其责任与义务。

### 6、争议的解决

本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商解决，协商不成时，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

