

# 淄博市孝妇河干流治理工程 (淄川段) 电力迁改 总承包合同

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

制定



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：淄川区政府投资工程建设中心

乙方（全称）：淄博齐林电力工程有限公司淄川分公司

丙方（全称）： 国网淄博供电公司淄川客户服务分中心

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工作业项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称： 淄博市孝妇河干流治理工程（淄川段）电力迁改工程

工程地点： 淄博市淄川区

工程内容： 淄博市孝妇河干流治理工程（淄川段）扩建范围内影响建设的电力线路迁改

资金来源： 财政资金

### 二、工程承包范围

承包范围：孝妇河扩建范围内需要迁改的电力线路（博山与淄川界-淄川与张店界）0.4kV 农灌线、小庄村线，6kV 国家线、矿厂线、工业园线、月庄线，10kV 陶机线、笠山线、昆配线、化工线、奎山 I、II 线、查王线、北关 III 线、贾村线、新光线、赵瓦线、大新线、河西线、钢厂 II 线、美顺线、工业线、新丽线、强冠线、博冠 IV 线、工业园 III 线、工业园 I、II 线，35KV 昆角线、110KV 龙昆线、220KV 川星线、川峪线，32 条线路及支线 43 处需要迁改的线路工程及本项目所需要的施工图设计。

### 三、合同工期

开工日期：2020年3月20日

竣工日期：2020年5月10日

### 四、质量标准

工程质量标准：优

### 五、合同价款

合同总价款（人民币）：

工程总价款暂定为（大写）贰仟叁佰万元整（¥23000000.00元）。

最终结算值按审计局审定值据实调整。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、合同附件
- 5、标准、规范及有关技术文件
- 6、图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工

程质量保修责任。



九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2020年\_\_月\_\_日

合同订立地点：淄川区政府投资工程建设中心

本合同双方约定 签字、盖章 后生效。

甲 方：(盖章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：

乙 方：(盖章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：

丙 方：(盖章)  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：

## 第二部分 通用条款

执行中华人民共和国建设部、国家工商行政管理局制定的《建设工程施工合同》(GF—2017—0201) 第二部分 通用条款

## 第三部分 专用条款

### 一、词语定义及合同文件

#### 1 合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：执行合同通用条款第2条

#### 2 语言文字和适用法律、标准及规范

2.1 本合同使用汉语外，还使用无语言文字。

#### 2.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等国家有关法规、规章及规范性文件。

#### 2.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：国家及电力行业现行的质量评定标准和施工技术验收规范

丙方提供标准、规范的时间：开工前10天以内。乙方向甲方和丙方提报需提供的标准、规范的资料清单，甲方10天以内予以提报。

#### 3 图纸

3.1 乙方向甲方提供图纸日期和套数：向甲方提供施工图纸四套。

甲方对图纸的保密要求：施工图涉及到有保密要求的和技术专利等内容不得泄露。

使用国外图纸的要求及费用承担：无

## 二、各方一般权利和义务

### 4 工程师

#### 4.1 监理单位委派的工程师

姓名：     \     职务：     \    

4.2甲方委托的职权：该工程施工及保修阶段的工程监理。

4.3需要取得甲方批准才能行使的职权：涉及到工程款支付、工期延期、设计变更、增加投资的签证。

#### 4.4 丙方派驻的工程师

姓名：宋燕山 职务：业主项目负责人

职权：行使丙方的权利，承担丙方的义务。

4.5不实行监理的工程师地职权：无

### 5 项目经理

姓名：赵孝卫 职务：项目经理

6 甲方和丙方工作：执行通用条款7.1.8条。

6.1 甲方应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成时间：开工前，办理完土地征用、拆迁补偿，并在开工后继续负责解决以上事项遗留问题。

(2) 按照合同对工程款进行支付。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求：开工前完成与公共道路的接通。

(4) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作：执行通用条款7.1（8）条。

(5) 双方约定甲方应做的其他工作：无。

#### 6.2 丙方工作

(1) 将施工所需地水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求：

开工前接到施工场地的供应点，保证正常供应。

(2) 工程地质和地下管线资料的提供时间：开工前7日以书面形式交付乙方。

(3) 由丙方办理的施工所需证件完成时间：开工前办理完毕工程所需全部批件和证件。

(4) 水准点与座标控制点交验要求：开工前7日以书面形式交付乙方，并以现场交验为准。

(5) 图纸会审和设计交底时间：接到图纸和技术资料后7日内组织乙方和设计单位进行图纸会审和设计交底。

## 7 乙方工作

7.1 乙方应按约定时间和要求完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的乙方完成的设计文件提交时间：开工前。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：开工前10天提供施工进度计划和物资需用计划表各三份。

(3) 承担施工安全保卫工作既非夜间施工的责任和要求：执行17版范本条款。

(4) 向甲方提供的办公和生活房屋及设施的要求：无

(5) 需乙方办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：执行17版范本条款。

(6) 已完工程成品保护的要求：乙方负责工程成品保护。

(7) 施工场地周围邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护要求：乙方应做好施工场地周围邻近建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木的保护工作，甲方承担保护费用。发生时，发、承包双方要办理签证，费用另行结算。

(8) 交工前清理现场的要求：保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，乙方承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。



(9) 双方约定乙方应做的其他工作：无

### 三、施工组织设计和工期

#### 8 进度计划

8.1 乙方提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间：项目施工组织设计、总进度计划，在施工前7日内提供各三份。

工程师确认的时间：接到上述资料后7日内。

8.2 群体工程中有关进度计划的要求：无

#### 9 工期延误

9.1 双方约定工期顺延的其他情况：双方与监管方共同协商。

### 四、质量与验收

#### 10 隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位：按甲方和丙方要求进行隐蔽工程中间验收。

#### 11、工程启动、试运行

11.1 试车费用的承担：无。

### 五、安全施工

乙方应积极实施安全、环境与健康的管理，杜绝重大人身伤亡、火灾、爆炸及装置停车事故，乙方有责任对进入施工现场的所有人员进行安全教育和监护；乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，随时接受甲方及行业安全检查人员实施的监督检查，采取必要的安全措施，消除事故隐患。因乙方原因造成的经济损失和延误工期由乙方负责。

### 六、合同价款与支付

#### 12 合同价款及调整：

12.1 本合同价采用(2)方式确定。

(1) 采用固定价格合同，合同价款中包括的风险范围：无

风险费用的计算方法：无

风险范围以外合同价款调整方法：\_\_\_\_\_ \ \_\_\_\_\_

(2) 采用可调价格合同，合同价款调整方法：执行专用条款第26条。

(3) 采用成本加酬金合同，有关成本和酬金的约定：无

12.2 双方约定合同价款的其他调整因素：协商。

### 13 工程预付款

甲方向乙方预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：无

扣回工程款的时间、比例：无

### 14 工程量确认

14.1 乙方向发包方提交已完工程量报告的时间：完工后15个工作日内。

### 15 工程款（进度款）支付

双方约定的工程款（进度款）支付的方式和时间：工程竣工验收合格后当年内支付经跟踪审计单位确认的已完工程价款的40%，第二年内支付至审计定案值的70%，第三年内全部付清。甲方支付前，乙方须开具工程增值税专用发票。（如政府审计部门第二年未完成审计，则当年付款按照跟踪审计单位审核值为准。）

## 七、材料设备供应

16 甲方供应材料设备：无。

### 17 乙方采购材料设备

17.1 乙方采购材料设备的约定：乙方受甲方和丙方的委托可以采购工程所需材料，丙方应以红头文件形式出具施工同期国家电网材料招标的中标价格，乙方为本工程购买或招标材料时的价格不能偏离市场价格。乙方必须按设计和国家相应标准要求采购，对材料的质量负责。乙方采购的材料与设计或标准要求不符时，乙方应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，由此延误的工期不予顺延。乙方采购的材料在使用前，应按甲方和丙方工程师的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。乙方供应材料设备的技术资料、试验报告、合格证、质证书等资料，

乙方要编号并妥善保管，以备查验并在竣工验收时交付甲方。

## 八、工程变更

需有设计单位出具变更单并经甲方和丙方现场工程师签字认可后方可施工。

乙方不得对原工程设计进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

## 九、竣工验收与结算

### 18 竣工验收

18.1 乙方提供竣工图的约定：乙方提交完整竣工资料一式叁份，提供叁份竣工图。

18.2 中间交工工程的范围和竣工时间：根据现场情况另行约定通知。

18.3竣工结算：乙方应在工程竣工验收合格后28天内向甲方、丙方和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料。

## 十、违约、索赔和争议

### 19 违约

19.1 本合同中关于甲方违约的具体责任如下：

本合同通用条款第24条约定甲方违约应承担的违约责任：执行合同条件通用条款第24条。

本合同通用条款第26.4款约定甲方违约应承担的违约责任：执行合同条件通用条款第26.4款。

本合同通用条款第33.3款约定甲方违约应承担的违约责任：执行合同条件通用条款第33.3款。

双方约定的甲方其他违约责任：甲方不按合同约定履行自己的各项义务及发生其他使合同无法履行的行为应承担违约责任，相应顺延工期。

19.2 本合同中关于乙方违约的具体责任如下：

本合同通用条款第14.2款约定乙方违约应承担的违约责任：执行合同条件通

用条款第14.2款。

本合同通用条款第15.1款约定乙方违约应承担的违约责任：执行本合同通用条款第15.1款。

双方约定的乙方其他违约责任：乙方不按合同约定履行自己的各项义务及发生其他使合同无法履行的行为应承担违约责任，工期不顺延。

乙方应负责工程质量合格，因质量不合格造成的经济损失及工期责任由乙方承担，甲方有权利从工程结算价款中扣除因此造成的相应经济损失。

乙方应保障工程施工进度，工程进度满足合同约定工期要求。因乙方原因造成工程工期延误，所造成的责任和损失由乙方负责。

乙方负责保障工程建设过程中的所有安全责任，施工过程中产生的安全事故及责任由乙方负责。

## 20 争议

20.1在履行合同过程中产生争议时，由双方当事人协商解决，协商不成时，按下列方式解决

(一) 提交淄博仲裁委员会仲裁。

(二) 依法向淄博市淄川区人民法院起诉。

## 十一、其他

### 21 工程分包

21.1 本工程甲方同意乙方分包的工程：无

分包施工单位为：无

### 22 不可抗力

22.1 双方关于不可抗力的约定：执行通用条款39条和电业安全操作规程规定不能操作的工作范围。

### 23 保险

23.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 甲方投保内容：甲方根据工程的需要，自行办理。

甲方委托乙方办理的保险事项：由甲方另行委托。

(2) 乙方投保内容：乙方根据工程的需要，自行办理。

## 24 担保

24.1 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 甲方向乙方提供履约担保，担保方式为：无担保合同作为本合同附件。

(2) 乙方向甲方提供履约担保，担保方式为：无担保合同作为本合同附件。

(3) 双方约定的其他担保事项：无

## 25 合同份数

25.1 双方约定合同份数：本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，丙方壹份。

## 26 结算办法及补充条款

26.1 取费依据 (1) 10KV 工程造价根据 2016 年版《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》；2016 年版《20kV 及以下配电网工程预算定额》；2015 年版《电网技术改造工程预算编制与计算规定》；2015 年版《电网检修工程预算编制与计算规定》；2015 年版《电网技术改造工程预算定额》；2015 年版《电网检修工程预算定额》；2015 年版《电网拆除工程预算定额》；人工费定额调整系数、机械材料费定额调整系数按 2019 年下半年系数调整。

(2) 设计费依据《工程勘察设计取费标准》国家发展计划委员会建设部计价格【2002】10 号文取费勘测费依据 2016 年版《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》取费，取费标准下浮 20%。

26.2 本工程涉及到的物资材料价格：通过招投标程序办理的执行中标价格；未进行招标的材料价格执行施工期《淄博市工程造价指南》价格下浮 5%，《淄博市工程造价指南》缺项的材料价格，由双方共同确认材料价格。

26.3 工程量以双方现场核实的工程量签证为准。

26.4 本合同的所有条款，合同各方当事人已详细阅读并熟知。合同的各方当事人对合同条款确认无误。

26.5 其他未尽事宜，各方当事人协商解决。

26.6 乙方设计图纸范围应该是河道治理项目受影响的线路改造，满足现有线路功能即可，图纸中不得以任何理由新增用户开关、线路等附属设施。如果确需增加设施、增大投资，需以正式文件报送丙方审核批准后报甲方批准。