

# 技术服务合同

合同编号（甲方）：

合同编号（乙方）：

项目名称： 暂态量保护装置研发

委托方（甲方）： 华北电力大学

受托方（乙方）： 北京四方继保工程技术有限公司

签订日期：

签订地点： 北京

合同编号

委托方(甲方): 华北电力大学

受托方(乙方): 北京四方继保工程技术有限公司

本合同甲方委托乙方就 暂态量保护装置研发 项目进行 技术 服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

### 第一条 技术服务内容

1. 技术服务的内容: 开发暂态量保护装置 1 套
2. 技术服务的方式: 乙方需配合甲方完成暂态量保护装置的研发,满足第三方测试要求,并提供必要的技术服务和支持

### 第二条 技术服务具体要求

1. 技术服务地点: 北京
2. 技术服务期限: 合同生效之日起至 2023 年 04 月 30 日
3. 技术服务进度: 按照规定时间完成装置开发
4. 技术服务质量要求: 装置满足第三方测试要求
5. 技术服务质量期限要求: 自验收合格之日起 1 年

### 第三条 甲方提供的工作条件和协作事项

1. 提供技术资料: 提供与委托事项相关的技术资料,并对所提供资料的准确性承担责任。
2. 其他: (1) 技术服务期间由乙方负责人身、设备安全监护,与技术服务无关人员应服从指挥离开服务现场。(2) 服务相关设备的运输由乙方负责。
3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 乙方服务前提供。

### 第四条 项目管理负责人

1. 本合同有效期内,乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务。双方项目负责人信息如下:

(1) 甲方负责人: 郑涛, 电话: 13811488798 ;

(2) 乙方负责人: 戴佳辰, 电话: 13522619131 。

2. 项目负责人的主要职责为:



- (1) 牵头组织本方技术服务工作；
- (2) 负责组织协调合同的签订、履行；
- (3) 负责跟踪或报告技术服务工作进展和成果；
- (4) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作，为技术服务工作提供便利条件。

### 3. 人员更换

- (1) 一方变更项目负责人的，应当及时以书面形式通知另一方。
- (2) 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员，须征得甲方书面同意。

## 第五条 服务费支付方式

1. 技术服务费总额为：人民币 100000 元（大写：壹拾万元整，含6%增值税）。当合同约定的税率与国家税法规定及税务机关认定的税率不一致时，以国家税法规定及税务机关认定的税率为准进行调整，调整时以不含税价为基准，执行国家法规规定及税务机关规定的税率。

该技术服务费总额包含乙方履行本合同所需全部费用，包括但不限于员工工资、加班费、咨询费、检测费、资料费、交通费、食宿费以及税费等。

2. 技术服务费由甲方 一次性（一次性/分期）向乙方支付，支付方式如下：

技术服务完成后支付 100% 合同款

乙方应在每期付款前向甲方提供与付款金额相符的增值税发票，乙方延迟提供发票的，甲方付款时间相应顺延。

## 第六条 保密义务

1. 一方及其工作人员应对技术服务合同签订、履行过程中了解到的涉及到另一方商业秘密的文件资料以及其他尚未公开的有关信息承担保密责任，并采取相应的保密措施。双方应承担的保密义务包括但不限于：

- (1) 未经一方书面同意，另一方不得将上述保密信息披露给任何第三人；
- (2) 不得将上述保密信息用于本合同以外的其他目的。
- (3) 在技术服务项目通过评审后或按合同要求，及时将上述资料和信息返还对方或按对方要求作适当处理。

2. 涉密人员范围

甲方涉密人员范围：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。

乙方涉密人员范围：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_。

3. 上述保密义务的期限至保密信息正式向社会公开之日或一方书面解除另一方此合同项下保密义务之日止。

### 第七条 技术成果归属

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

### 第八条 技术服务成果进行验收

1. 乙方完成技术服务工作的形式：按照甲方需求

2. 技术服务工作成果的验收标准：满足甲方需求

3. 技术服务工作成果的验收方法：按照甲方需求

4. 验收的时间和地点：北京 2023 年 4 月 30 日

### 第九条 合同变更与解除

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更或解除合同权利与义务的请求，另一方应当在15日内予以答复；逾期未答复的，视为同意：

1. 国家政策性调整。

2. 不可抗力。

本合同中约定可单方解除合同的，单方解除合同的条件成就时，享有解除权的一方可单方解除合同，但应书面通知对方。合同自通知到达对方时解除。

### 第九条 违约责任

1. 乙方不履行本合同义务或履行义务不符合约定的，甲方有权要求乙方承担继续履行、赔偿损失或支付违约金等违约责任。

(1) 乙方未按期完成技术服务工作的，每逾期 1 天，应向甲方支付相当于技术服务报酬 5% 的违约金，逾期超过 30 日的，甲方有权单方解除合同。

(2) 乙方未按合同约定履行合同义务，经甲方催告仍未纠正的，甲方有权单方解除合同。由于整改纠正造成进度延期交付的视同逾期交付。

(3) 乙方提供的技术服务成果不符合本合同约定的验收标准，未通过甲方



验收的,乙方应退还甲方已支付的全部款项,并向甲方支付相当于技术服务报酬30%的违约金。

(4) 乙方违反合同约定的保密义务,应承担一切法律责任并向甲方支付相当于技术服务报酬 30 %的违约金。

(5) 合同因乙方原因解除的,甲方有权停止支付并要求乙方退还甲方已支付的全部款项,且乙方应向甲方支付相当于技术服务报酬 30 %的违约金。

(6) 乙方因违约需要向甲方支付违约金或赔偿损失的,甲方有权从任何一期合同应付款项中予以扣除。

2. 甲方不履行本合同义务或者履行义务不符合约定的,乙方有权要求甲方承担继续履行、支付违约金等违约责任。

(1) 甲方不提供工作条件或提供的工作条件不符合约定,影响工作进度和质量,承担由此造成的项目延期、费用增加的责任。

(2) 甲方逾期支付技术服务报酬的,应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。

#### 第十条 争议解决

甲、乙双方因履行本合同而发生的争议,应友好协商解决。协商、调解不成的,确定按以下第 2 种方式处理:

1. 提交 北京 仲裁委员会仲裁;
2. 依法向 北京海淀区 人民法院起诉;

#### 第十一条 本合同的有效组成部分

与履行本合同有关的下列技术文件,经双方以 书面或邮件 方式确认后,为本合同的组成部分:

1. 技术背景资料: 无
2. 可行性论证报告: 无
3. 技术评价报告: 无
4. 技术标准和规范: 无
5. 原始设计和工艺文件: 无
6. 其他: 无

#### 第十二条 其他

1. 本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签署并加盖双方公章

或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

2. 本合同未尽事宜，双方可另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式 5 份，甲方 4 份，乙方 1 份，具有同等法律效力。

(以下无正文，为签字盖章页)

## 签署页

甲方：华北电力大学  
(盖章)

法定代表人(负责人)或  
授权代表(签字):

签订日期:

地址:北京市昌平区朱辛庄北农路  
2号

联系人:郑涛

电话:13811488798

开户银行:建设银行北京沙河支行

账号:11001016000056055041

税号:1210000040000983X8

乙方:北京四方继保工程技术有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期:

地址:北京市海淀区上地四街9  
号四方大厦

联系人:戴佳辰

电话:13522619131

开户银行:建设银行北京上地支行

账号:11001045300053000071

税号:911101087560210717



戴佳辰

(124)