

技术服务合同

委托方（甲方）：华北电力大学

受托方（乙方）：北京鼎沅科技有限责任公司

鉴于本合同为甲方委托乙方就感知采集协议驱动技术研发项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务，双方经过平等协商，根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规的规定，订立本合同。

1、技术服务项目概要

1.1 技术服务的目标：完成电流、环境量传感器协议适配与驱动开发任务。

1.2 技术服务的内容：1、支持多种接口，UART、MOBUS、以太网、ONVIF；
2、支持如下协议，802.3、串行协议、主从服务；
3、支持 Ubuntu 操作系统，实现数据采集与器件控制。

2、技术服务时间要求

2.1 技术服务地点：北京。

2.2 技术服务期限：2022.10.01-2023.06.30。

2.3 技术服务进度：2023 年 6 月 30 日前完成驱动协议的安装及调试。

3、甲方提供的技术资料

甲方应提供技术服务所需的相关技术需求。

4、技术服务费用及支付方式

4.1 技术服务费用，具体如下：

(1) 技术服务费合计：40000元人民币，大写：肆万元整（含税）。

4.2 技术服务报酬由甲方一次支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

2023 年 6 月 30 日前支付人民币40000 元整（肆万元整）给乙方。

在上述软件安装调试通过甲方审核后5个工作日内支付人民币40000 元整（肆万元整）给乙方。

4.3 费用支付方式：☒ 转账 ☐ 支票支付 ☐ 现金支付

5、技术服务工作成果的验收

5.1 乙方完成技术服务工作的形式：完成驱动协议适配。

5.2 技术服务工作成果的验收标准：业务服务正常工作。

6、知识产权

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的新的技术成果，归甲方所有。

7、违约责任

7.1 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。

7.2 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、支付技术服务报酬代理费部分报酬5%违约金等违约责任。

8、争议的解决

合同履行或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。协商不成的，任一方均有权向北京仲裁委员会申请仲裁，该会依其现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均具有约束力。

9、其他

9.1 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。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日期为准。

9.2 本合同一式4份，甲乙双方各执2份，具有同等法律效力。

9.3 特别约定

本特别约定是合同各方经协商后对合同其他条款的修改或补充，如有不一致，以特别约定为准。

甲方（章）：华北电力大学

乙方（章）：北京鼎沅科技有限责任公司

法定代表人 或
委托代理人（签字）：

法定代表人 或
委托代理人（签字）：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

