

工业 PLC 编程调试委托协议书

甲方（委托方）：_____ 合同编号：_____

乙方（受托方）：_____ 签约地点：_____ 签订时间：_____

鉴于甲方因生产经营需要，委托乙方提供工业 PLC 编程调试专项技术服务，乙方具备相应的技术能力和服务资质，双方本着平等自愿、公平诚信、协商一致的原则，依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，就乙方为甲方提供工业 PLC 编程调试服务事宜，订立本协议，以资共同信守。

一、服务内容与技术要求

- 1.1 乙方应按照甲方约定的标准、参数、功能要求，为甲方提供编程、调试、程序优化等专项服务。
- 1.2 乙方完成编程调试后，应确保案涉 PLC 设备能与甲方配套生产设备兼容运行，实现约定的全部功能，满足甲方正常生产工艺需求，且运行稳定，无程序故障。
- 1.3 服务过程中，乙方应向甲方提供编程调试的过程性技术文档，包括但不限于程序流程图、梯形图、指令表等。

二、服务期限

- 2.1 本协议服务期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。
- 2.2 若因甲方未及时提供技术资料、工作条件或其他甲方原因导致服务无法按期推进的，服务期限相应顺延，乙方不承担逾期责任；乙方如需顺延服务期限的，应提前 3 个工作日书面通知甲方并说明理由，经甲方书面确认后生效。

三、服务费用及支付方式

3.1 本项目含税服务费用为人民币_____元（大写：_____元整），该费用已包含乙方提供服务所需的人工、技术、现场交通、资料制作等全部费用，甲方无需另行支付其他费用。

3.2 支付节点：

- (1) 预付款：本协议签订后_____个工作日内，甲方向乙方支付服务费用的_____%，即人民币_____元（大写：_____元整）；

(2) 尾款：乙方完成全部编程调试工作，经甲方验收合格后_____个工作日内，甲方向乙方支付剩余___%服务费用，即人民币_____元（大写：_____元整）。

四、双方权利和义务

4.1 甲方权利和义务：

- a. 有权要求乙方按照本协议及附件的约定提供服务。
- b. 应按约定向乙方提供编程调试所需的全部技术资料、信息及必要的现场工作条件，并保证其真实性、准确性和完整性。
- c. 应按约定及时足额支付服务费用。
- d. 应指定专人配合乙方工作，及时确认相关技术方案和测试结果。

4.2 乙方权利和义务：

- a. 有权要求甲方按约提供技术资料、信息和工作条件，并按时支付服务费用。
- b. 应严格按照本协议及附件的约定，运用专业技术，按时、保质地完成编程调试服务。
- c. 应确保其服务过程及成果符合国家安全规范和行业标准。
- d. 应对在执行本协议过程中知悉的甲方商业秘密承担保密义务，不得向任何第三方泄露，亦不得用于本协议目的之外的用途。此保密义务不因本协议的终止而失效。

五、验收标准和方法

5.1 **验收依据：**本项目的验收标准以双方共同确认的技术规格与功能需求说明书为准。

5.2 验收流程：

- a. 乙方完成编程调试后，应向甲方提交验收申请及完整的技术文档。
- b. 甲方应在收到乙方申请及完整资料后【10】个工作日内，组织双方人员依据标准进行现场验收测试。

5.3 验收不合格的处理：

- a. 如验收不合格，甲方应详细说明不符合项及理由。乙方应在【15】个工作日内免费完成整改，并再次提交验收申请。
- b. 若乙方经过【5】次整改后，仍无法通过验收，甲方有权单方解除本协议，并按本协议追究乙方违约责任。

六、知识产权

6.1 乙方在为甲方提供工业 PLC 编程调试服务过程中所产生的知识产权归甲方所有。

6.2 乙方应保证其提供的服务和相关资料不侵犯任何第三方的知识产权。如因乙方原因导致甲

方遭受第三方的知识产权侵权指控，乙方应承担全部法律责任，并赔偿甲方因此遭受的损失。

七、违约责任

7.1 甲方逾期付款违约责任：甲方未按本协议约定的时间和金额支付服务费用的，每逾期一日，应按逾期支付金额的【0.05%】向乙方支付违约金；逾期超过【 】日的，乙方有权单方解除本协议，要求甲方支付已完成工作对应的服务费用，并按本协议总服务费用的 20% 支付违约金，违约金不足以弥补乙方损失的，甲方还应赔偿差额部分。

7.2 乙方逾期服务违约责任：乙方未按本协议约定的期限完成编程调试工作并提交验收申请的，每逾期一日，应按本协议总服务费用的【0.05%】向甲方支付违约金；逾期超过【 】日的，甲方有权单方解除本协议，要求乙方退还已支付的全部款项，并按本协议总服务费用的 20% 支付违约金。

7.3 乙方服务质量违约责任：若因乙方原因导致编程调试成果无法满足本协议及附件约定，甲方有权解除本协议，乙方应退还已支付的全部服务费用，并按本协议总服务费用的 30% 向甲方支付违约金；若因此给甲方造成生产停工、设备损坏、订单损失等损失的，乙方应赔偿甲方的全部直接和间接损失。

八、协议变更和解除

8.1 本协议的任何变更、补充或修改，均需经双方协商一致后，签订书面的补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

8.2 因不可抗力导致本协议无法继续履行或部分无法履行的，并在合理期限内提供不可抗力的有效证明文件，双方互不承担违约责任。

九、争议解决

本协议在履行过程中如发生任何争议，双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、售后服务

乙方为案涉 PLC 编程成果提供免费售后技术支持，售后期限为自验收签署之日起_____个月；售后期限内，如因乙方编程程序问题导致设备运行故障的，乙方应在接到甲方通知后_____小时内响应，并完成免费维修、调试；若因甲方硬件损坏、擅自修改程序、操作不当导致的故障，乙方提供售后技术服务的费用由甲方承担，具体费用双方另行协商。

十一、其他条款

11.1 本协议自双方法定代表人 / 授权代表签字并加盖公章（自然人签字按手印）之日起生效，一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

11.2 本协议的附件均为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

11.3 本协议未尽事宜，由双方另行协商并签订书面补充协议。

（以下无正文，为协议签字盖章页）

委托方（甲方）	受托方（乙方）
单位名称(印章):	单位名称(印章):
单位地址:	单位地址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:

点击下载获取无水印可编辑电子版