# 最新技术服务协议有哪些 技术服务协议(优秀8篇)

来源：网络 作者：心旷神怡 更新时间：2024-12-24

*人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。技术服务协议有...*

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**技术服务协议有哪些篇一**

在\_\_\_\_\_\_注册成立的\_\_\_\_\_\_公司（以下简称甲方）和中国\_\_\_\_\_\_公司（以下简称）、于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日签订本技术服务合同：

第一条

2．在\_\_\_\_\_\_（甲方国名），受甲方邀请的乙方中国技术服务人员应有准备，并且愿意同\_\_\_\_\_\_甲方的\_\_\_\_\_\_公司共同工作。

第二条

乙方人员在\_\_\_\_\_\_（甲方国名）期间，应服从甲方国家的法律，受甲方的管理规章制度约束。

第三条

1．（1）甲方负责向乙方人员支付乙方提出的每个每月\_\_\_\_\_\_（币别）的免税技术服务费。

（2）上述免税技术服务费的\_\_\_\_\_\_%应以美元（或英镑）支付。

（3）本条（1）款提及的技术服务费自乙方人员到达\_\_\_\_\_\_（甲方国名）之日起开始计算。

2．（1）在甲方服务期间，乙主人员在工作或业余的全部时间内，应保证行为端正。

（2）甲方对乙方人员在甲方服务期间的犯罪行为不承担责任。

第四条

甲方负担乙方人员往返中国和\_\_\_\_\_\_（甲方国名）的`国际旅费和第人不超过20公斤的超重行李费，并负责安排机票。

第五条

1．第三条（1）款中所提的技

技术服务费的\_\_\_\_\_\_%应以\_\_\_\_\_\_币（即甲方的国币）支付给在\_\_\_\_\_\_的中国技术服务组，其余\_\_\_\_\_\_%应由甲方按银行当日公布的况率折成美元（或英镑）。

2．所折成的美元（或英镑）应电汇\_\_\_\_\_\_（如伦敦）中国银行转汇北京（或其它中国城市）中国银行营业部\_\_\_\_\_\_公司（即乙方公司）\_\_\_\_\_\_号帐户。

3．甲方应以书面形式将汇款情况通知中国驻甲方国大使馆经参处。

第六条

甲、忆双方执行合同期间，甲方同意：

1．为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿；

2．为乙方技术服务组人员免费提供交通工具；

3．免费提供乙方必要的充分的劳保用品；

4．为乙方技术人员免费提供人寿保险；

5．为乙技术服务人员免费提供足够的办公设施和用品；

6．在指定的医院或诊所为技术服务组人员提供免费医疗，但不包括镶牙、配镜和性病的治疗。

7．乙方技术服务组人员因公出差，应按照甲方人员待遇，发给出差补助费，以\_\_\_\_\_\_币（甲方国币）支付给乙方技术服务。

第七条

合同期间，乙方技术人员享受中\_\_\_\_\_\_（甲方国名）两国的全部公共假日。

第八条

间工资应全部以美无（或英镑）支付。

2．乙方技术人员每年应得\_\_\_\_\_\_元（甲方国币）的奖金，奖金的\_\_\_\_\_\_%以美元（或英镑）支付。

3．在甲方服务期间，甲方为乙方技术人员回国休假提供往返经济舱机票。

第九条

在合同期间内，乙技术人员由于家庭不幸和/或其它原因，可请紧急事假十天。

1．准予乙方人员事假时，甲方不负责：

（1）乙方事假人员旅费；

（2）本合同第三条1（1）款中所规定的技术服务费；

（3）因乙方人员事假期满后不能返回\_\_\_\_\_\_（甲方国名）而换人时所需费用。

（2）因甲方原因终止合同、甲方违反合同或阻挠合同履行时，甲方同意：

a、按合同规定费用，向乙方人员支付三个月的技术服务费（见第三条1（1）款）：

b、执行本合同第四条的规定。

第十条

1．乙方技术人员因身体不好或工伤，在两个月内不能痊俞时，乙方同意：

（1）从中国另行派人替换上述人员；

（2）承担替换人员从中国到\_\_\_\_\_\_（甲方国名）的旅费。

（3）甲方同意承担因病或工伤返回中国人员因工伤致残或死亡，甲方同意：

2、在合同期间内，技术服务组人员工伤致残或死亡，甲方同意：

（1）处理事故，工伤或死亡的一切善后事宜；

（2）负担所产生的费用；

（3）按\_\_\_\_\_\_（甲方国名）现行的工人补偿法向死者伤残者支付抚恤金和/或补偿费。

第十一条

本合同未尺事宜，由双方通过友好协商解决。

双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产后或与本合同有关的其它事项，应根据\_\_\_\_\_\_（甲方国名）的现行法律，提交双方均能接受的唯一仲裁解决。

第十二条

本合同的执行从\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开始，有效期限共\_\_\_\_\_\_年，此为经一阶段\_\_\_\_\_\_年合同期满后，双方应进一步商定延续合同期限和与之有关的条件。

第十三条

本合同共两份，分别用中、\_\_\_\_\_\_文写成，双方各执一份。两种文本具有同等效力，并对双方均有约束力。

甲乙双方于上述日期签字盖章为证。

甲方签字人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见证人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方签字人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见证人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术服务协议有哪些篇二**

甲方：

乙方：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据中华人民共和国有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

一、 合作内容：甲乙双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_进行合作。

二、 双方权利义务：

甲方：

1、在合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方提供产品技术资料、数据、材料、样品;

2、在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资

3、按约向乙方支付报酬，乙方开户银行帐户为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、协助乙方完成产品生产。

乙方:

1、乙方为甲方提供产品技术培训;

2、乙方为甲方提供产品加工生产必要的技术服务;

3、乙方为甲方提供产品改良、维护质量服务

三、 报酬

甲方于本协议签订之日起\_\_\_日内支付乙方第一年技术服务费 5万元，甲方于\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前一次性支付乙方技术服务费5万元，即技术服务费共计10万元。

四、 保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密(技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年。

一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

五、 争议的处理

1.本合同受中国法律管辖并按其进行解释。

2.本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解;协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

(1)提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

(2)依法向人民法院起诉。

六、 解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

第十八条 补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

七、 合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为3年，自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。本合同正本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力;合同副本\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，送\_\_\_\_\_\_\_\_\_留存一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术服务协议有哪些篇三**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本规范书适用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲方）为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目提供常规仪表成套设备。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲方）根据\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（乙方）提供的《招标书》、《仪表数据表》及《常规仪表设备明细表》中的型号、数据、参数，成套供货。卖方为甲方，买方为乙方。

本协议书经双方确认后作为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

技术要求

1．供货范围包括招标文件中规定的所有设备及材料，同时也包括安装和维护设备所必须的技术资料、专用工具、备品备件。在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足数据表对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等补上，且不与买方发生费用问题。

2．卖方应及时提供与本工程设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

3．卖方需派代表到现场进行技术服务，指导买方按卖方的技术资料进行安装、分部调试和启动，并负责解决合同设备在安装调试中发现的制造质量及性能等有关问题，费用由卖方负担。如果卖方没有按时进行技术服务，买方则有权通过其他渠道取得相应服务，并从应向卖方支付的任何一笔款项中扣除相关费用，且不需任何法律或行政手续。

4．卖方提出并经双方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，卖方如有修改，须以书面形式通知买方，经买方确认后方可进行。为适应现场条件的要求，买方有权提出变更或修改意见，并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

5．买方有权将对方所提供的一切与本合同设备有关的资料分发给与本工程有关的各方，并不由此而构成任何侵权，但不得向任何与本工程无关的第三方提供。

6．卖方(包括分包与外购)须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。

7．凡与本合同设备相连接的其它设备装置，卖方有提供接口和技术配合的义务，并不由此而发生合同价格以外的任何费用。

8．卖方派到现场服务的技术人员应是有实践经验、可胜任此项工作的人员。买方有权提出更换不符合要求的卖方现场服务人员，卖方应根据现场需要，重新选派买方认可的服务人员。如果买方在书面提出该项要求\_\_\_\_\_\_天内卖方没有答复，将按相关条款视为延误工期等同处理。

9．由于卖方技术服务人员对安装、调试的技术指导的疏忽和错误以及卖方未按要求派人指导而造成的损失应由卖方承担。

10．卖方负责对买方从事安装和维护的人员进行培训，使培训人员熟练掌握设备性能，系统运行、操作和维护。卖方应为培训提供足够的培训资料和必要的设备，为培训人员提供食宿以及生活和必要的办公条件，费用由卖方承担。每种类别的常规仪表培训人数为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人。

11．由卖方供应的所有合同设备／部件（包括分包与外购），在生产过程中都须进行严格的检验和试验，出厂前须进行部套或整机总装和试验。所有检验、试验和总装（装配）必须有正式的记录文件。以上工作完成之后，合格者才能出厂发运。所有这些正式的记录文件及合格证作为技术资料的一部分，卖方应以快递邮寄给买方存档。此外，卖方还应在随机文件中提供合格证和质量证明文件。

12．现场检验时，如发现设备由于卖方原因（包括运输）有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准和规范时，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为买方向卖方提出修理或更换或索赔的依据；如果卖方委托买方修理损坏的设备，所有修理设备的费用由卖方承担。

13．如双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构/双方权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

14．本合同设备由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试、运行和维修。整个安装、调试过程须在卖方现场技术服务人员指导下进行。重要工序须经卖方现场技术服务人员签字确认。

15．安装、调试过程中，若买方未按卖方的技术资料规定和现场技术服务人员指导、未经卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，买方自行负责（设备问题除外）；若买方按卖方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，卖方承担责任。

16．在不影响本合同设备安全、可靠运行的条件下，如有个别微小缺陷，卖方在双方商定的时间内免费修理上述的缺陷，买方则可同意签署初步验收证。不论合同设备的损失或损坏的责任在买方或是在卖方，卖方应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的设备，然后再确定上述设备的费用由哪一方承担。

17．在设备寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货，并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工具、模具及技术说明等，使买方能够为合同设备制造所需的备品备件，且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。

18．本合同执行期间，如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。如需更换，卖方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用，更换或修理期限应不迟于证实属卖方责任之日起的\_\_\_\_\_个月内。

19．由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，由买方负责修理，更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输。

20．合同规定的合同设备保证期满后，由买方在\_\_\_\_\_天内出具合同设备保证期满最终验收证书交给卖方。条件是：在此期间卖方应完成买方在保证期满前提出的索赔和赔偿。但卖方对非正常维修和误操作以及由于正常磨损造成的损失不负责任。

21．如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使合同设备停运或推迟安装时，则合同设备保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

22．卖方未经买方同意不得将本合同范围内的设备／部件进行分包（包括主要部件外购）。卖方需分包的内容和比例应事先征得买方同意，否则不得分包。

23．卖方提供的所有设备及材料应符合相应的国家或国际标准，并符合买方数据表及现场要求。技术数据如有异议，双方协商解决。

24．卖方将负责仪表设备来货的验收、标明位号及运输，并协助设备在现场的开箱验收。卖方所供设备的包装均遵照国家标准和有关技术条件。

25．在签定合同之后，买方如有仪表设备补充增加，卖方将承诺予以配合。具体内容双方协商解决。

本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方签字确认。

**技术服务协议有哪些篇四**

甲方：

乙方：

1、甲乙双方合作项目为；

2、本协议书自甲乙双方签字盖章之日起生效，至甲方与上述地区企业业主签订的所有合同履行完毕并甲乙双方结清账款后终止。

3、根据本协议规定，乙方协助甲方与上述地区企业客户签订销售合同后，甲方向乙方支付中标合同价的5%技术服务费。

4、乙方服务的工作内容是前期市场开发、后期的订单及回款跟踪；

5、乙方承诺在招标过程中维护甲方的利益；

7、甲方将以支票或电汇的方式支付，电汇将汇于乙方所在公司所开立的银行账号；

8、乙方逾期不实施计划，甲方有权终止协议，乙方需返还甲方已付款项；

11、未尽事宜，双方本着谅解合作的态度，共同协商解决；

12、本协议一式二份，双方各执一份，经双方盖章并双方代表签字后生效。

甲方：

法人代表或授权代表：

日期：

乙方：

法人代表或授权代表：

日期：

技术服务合同汇总八篇

**技术服务协议有哪些篇五**

甲方：

通讯地址：

联系电话：

乙方：

通讯地址：

联系电话：

基于乙方拥有餐饮领域的经营管理优势，甲方已经考察了乙方，对乙方的优势有充分的\'了解。甲乙双方根据国家相关法律法规的规定，就合作经营等相关事宜，经充分协商决定合作经营餐饮项目，并约定遵守以下全部内容：

一、甲方在\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_路拥有\_\_\_\_\_\_\_平方米餐饮的经营场地（具体的面积以房产权证书、租赁合同等文件注明的面积为准，相关权证、租赁合同的复印件）。

二、协议签订后甲方一次性向乙方支付技术合作费用共计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_）。

三、甲乙双方合作期限\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

四、乙方提供的技术支持内容包括：

1、按照甲方要求配备厨师队伍，并保证厨师队伍的相对稳定及出品能力及素质达到所在区域同类型餐饮的水平。

2、乙方委派的厨师队伍需与甲方另行签订厨师管理合同。

3、乙方委派厨政人员负责餐饮店菜品的定位、开发及制作过程的规范化、科学化、制度化及菜品设计出具电子版的文字菜谱（由甲方负责制作客用菜谱）。

4、乙方按照甲方要求进行设计，并签订设计合同。

5、乙方负责餐厅经营的制定和市场定位。

6、乙方负责餐厅服务的规范化、制度化建设。

7、乙方负责餐厅员工的技能培训（为期7天）。

8、乙方为甲方提供筹建计划、物资计划、营销体系、印刷品的设计、标识标牌、开业吊牌的设计、开业策划方案。

9、乙方为甲方提供后期的经营咨询及分析，并根据需要定期进行督导。

10、乙方为甲方定期提供新菜的开发，每个月不少于\_\_\_\_\_\_道新菜，并根据季节需要提供美食节的方案。

11、如甲方另行开设分店，甲方可以免费使用乙方提供的模式和制度，但如需针对分店委派厨师队伍及培训，需另行商定管理费用。

12、无论什么原因导致本协议终止时，甲方必须无条件结清乙方委派的所有人员工资及押金。

五、执行本协议过程发生争议时，由当事人双方协商解决。协商不成，由甲乙双方向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

六、本协议自双方签字之日起成立、生效。未尽事宜，由双方协商解决。

七、协议正本一式\_\_\_\_\_份，甲乙各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

甲 方（签字或盖章）：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签订地点：

乙 方（签字或盖章）：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

签订地点：

**技术服务协议有哪些篇六**

合同编号：

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方因业务发展需要，就信息查询服务事宜，经与乙方友好协商，双方达成如下协议：

一、甲方因本单位业务发展需要，向乙方申请信息查询服务。经双方友好协商，甲方自愿向乙方支付信息查询技术服务费共计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写）元。

二、乙方根据甲方的要求，在法律允许的范围内为甲方查询所需信息，并在约定的时间内将查询结果以文本形式送达甲方。

三、甲方对于获得的信息负有保密的义务，未经乙方同意，不得将信息提供给第三方，如因此造成不良影响或法律后果，由甲方承担全部责任。

四、甲方在使用信息时，不得妨害国家安全，不得侵犯国家，集体或他人的合法权益。

五、本协议一式贰份，甲乙双方各执一份，双方盖公章后生效，复印，传真件有效。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**技术服务协议有哪些篇七**

甲方（全称）：

乙方（全称）：

根据工程运行需要，甲方吕梁市新城供水一期（横泉水库水源）水厂联动试车及运行保驾任务委托给乙方单位实施，双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及双方合同有关条款之约定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就该事项协商一致，订立本协议。

乙方对甲方操作工岗前培训、配合联动试车、试运行、生产期间的维修、抢修及日常生产维护等。

水厂运行过程中的技术升级改造不再本协议范围之内。

甲方责任：

1、负责对乙方试运行方案审批，确定试运行的时机，负责与相关的监检部门的联系。

2、负责投料试车的所需的全部原料供应，负责日常维护、维修所需的材料供应，保证乙方试运行所需的水、电、电讯线路供应。

3、负责试运行及保运期间对自有职工的管理，严格按事前编制的相关运行方案或手册执行。

4、协调处理好施工与生产期间的关系，对乙方进行生产期间的维修、抢修及日常生产维护的安全技术交底。

5、甲方操作人员在培训期间的人员管理及安全责任均由甲方负责，严格遵守培训厂区各车间安全作业规定，对进入现场的操作人员进行安全教育。

乙方责任：

1、负责甲方操作工人的岗前培训及培训费用，培训单位为大同口泉水厂、石家庄西北地表水厂其中之一，培训时间不少于2个月。水厂联动试车、试运行、生产期间的维修、抢修、日常生产维护等需要乙方指导及配合完成的各项工作，但由于乙方在主体施工中的质量原因发生的维修费用由乙方承担。

2、乙方在联动试车、试运行、生产的保驾期间要组织好各专业施工人员，随时配合甲方的\'开停车及维修保养，保证随叫随到。

3、严格执行甲方生产区各车间安全作业规定，对进入现场的施工人员进行安全教育，否则发生的安全事故，由乙方承担一切责任。

4、乙方要严格按照国家及甲方有关安全规定组织施工，在施工过程中由于乙方原因造成的人员伤亡由乙方负责。

5、乙方要随时接受甲方生产车间、安全部门及有关部门安全检查人员的监督、检查。

6、乙方施工过程中要对施工区的各生产装置有切实可行的保护措施，如有损坏要无偿修复，并承担赔偿责任。

联动试车及运行保驾期自供水合格连续运转72小时之日起，连续保运24个月。

合同总价：\_\_\_\_万元（大写\_\_\_\_万元）

其中：岗位培训费：\_\_\_\_万元（大写\_\_\_\_万元）

技术服务费：\_\_\_\_万元（大写\_\_\_\_万元）

联动试车费：\_\_\_\_万元（大写\_\_\_\_万元）

支付方式：岗位培训费、技术服务费在培训实施前一次性支付给乙方，联动试车费在供水合格连续运转72小时后支付乙方，保运运行费按月支付。

本协议作为原合同的补充协议，未尽事宜双方协商解决，其他条款依照原合同执行。

甲方：

乙方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**技术服务协议有哪些篇八**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本规范书适用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲方）为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目提供常规仪表成套设备。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（甲方）根据\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（乙方）提供的《招标书》、《仪表数据表》及《常规仪表设备明细表》中的型号、数据、参数，成套供货。卖方为甲方，买方为乙方。

本协议书经双方确认后作为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

技术要求

1．供货范围包括招标文件中规定的所有设备及材料，同时也包括安装和维护设备所必须的技术资料、专用工具、备品备件。在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足数据表对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等补上，且不与买方发生费用问题。

2．卖方应及时提供与本工程设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

3．卖方需派代表到现场进行技术服务，指导买方按卖方的技术资料进行安装、分部调试和启动，并负责解决合同设备在安装调试中发现的制造质量及性能等有关问题，费用由卖方负担。如果卖方没有按时进行技术服务，买方则有权通过其他渠道取得相应服务，并从应向卖方支付的任何一笔款项中扣除相关费用，且不需任何法律或行政手续。

4．卖方提出并经双方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，卖方如有修改，须以书面形式通知买方，经买方确认后方可进行。为适应现场条件的要求，买方有权提出变更或修改意见，并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

5．买方有权将对方所提供的一切与本合同设备有关的资料分发给与本工程有关的各方，并不由此而构成任何侵权，但不得向任何与本工程无关的第三方提供。

6．卖方(包括分包与外购)须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。

7．凡与本合同设备相连接的其它设备装置，卖方有提供接口和技术配合的义务，并不由此而发生合同价格以外的任何费用。

8．卖方派到现场服务的技术人员应是有实践经验、可胜任此项工作的人员。买方有权提出更换不符合要求的卖方现场服务人员，卖方应根据现场需要，重新选派买方认可的服务人员。如果买方在书面提出该项要求\_\_\_\_\_\_天内卖方没有答复，将按相关条款视为延误工期等同处理。

9．由于卖方技术服务人员对安装、调试的技术指导的疏忽和错误以及卖方未按要求派人指导而造成的损失应由卖方承担。

10．卖方负责对买方从事安装和维护的人员进行培训，使培训人员熟练掌握设备性能，系统运行、操作和维护。卖方应为培训提供足够的培训资料和必要的设备，为培训人员提供食宿以及生活和必要的办公条件，费用由卖方承担。每种类别的常规仪表培训人数为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人。

11．由卖方供应的所有合同设备／部件（包括分包与外购），在生产过程中都须进行严格的检验和试验，出厂前须进行部套或整机总装和试验。所有检验、试验和总装（装配）必须有正式的记录文件。以上工作完成之后，合格者才能出厂发运。所有这些正式的记录文件及合格证作为技术资料的一部分，卖方应以快递邮寄给买方存档。此外，卖方还应在随机文件中提供合格证和质量证明文件。

12．现场检验时，如发现设备由于卖方原因（包括运输）有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准和规范时，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为买方向卖方提出修理或更换或索赔的依据；如果卖方委托买方修理损坏的设备，所有修理设备的费用由卖方承担。

13．如双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构/双方权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

14．本合同设备由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试、运行和维修。整个安装、调试过程须在卖方现场技术服务人员指导下进行。重要工序须经卖方现场技术服务人员签字确认。

15．安装、调试过程中，若买方未按卖方的技术资料规定和现场技术服务人员指导、未经卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，买方自行负责（设备问题除外）；若买方按卖方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，卖方承担责任。

16．在不影响本合同设备安全、可靠运行的条件下，如有个别微小缺陷，卖方在双方商定的时间内免费修理上述的缺陷，买方则可同意签署初步验收证。不论合同设备的损失或损坏的责任在买方或是在卖方，卖方应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的设备，然后再确定上述设备的费用由哪一方承担。

17．在设备寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货，并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工具、模具及技术说明等，使买方能够为合同设备制造所需的备品备件，且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。

18．本合同执行期间，如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。如需更换，卖方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用，更换或修理期限应不迟于证实属卖方责任之日起的\_\_\_\_\_个月内。

19．由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，由买方负责修理，更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输。

20．合同规定的合同设备保证期满后，由买方在\_\_\_\_\_天内出具合同设备保证期满最终验收证书交给卖方。条件是：在此期间卖方应完成买方在保证期满前提出的索赔和赔偿。但卖方对非正常维修和误操作以及由于正常磨损造成的损失不负责任。

21．如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使合同设备停运或推迟安装时，则合同设备保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

22．卖方未经买方同意不得将本合同范围内的设备／部件进行分包（包括主要部件外购）。卖方需分包的内容和比例应事先征得买方同意，否则不得分包。

23．卖方提供的所有设备及材料应符合相应的国家或国际标准，并符合买方数据表及现场要求。技术数据如有异议，双方协商解决。

24．卖方将负责仪表设备来货的验收、标明位号及运输，并协助设备在现场的开箱验收。卖方所供设备的包装均遵照国家标准和有关技术条件。

25．在签定合同之后，买方如有仪表设备补充增加，卖方将承诺予以配合。具体内容双方协商解决。

本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方签字确认。

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_买方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn