# 水泵调试合同范本(合集15篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2024-01-23

*水泵调试合同范本11、在上班时间进行维修时，不能影响正常的学校秩序，同时需要切实做好安全防范工作，施工时不能影响其他设施，如有损坏，由乙方负责赔偿修复；2、工作时，必须按照相关规范施工，遵纪守法，遵守甲方相关规章制度；3、乙方在施工过程中必...*

**水泵调试合同范本1**

1、在上班时间进行维修时，不能影响正常的学校秩序，同时需要切实做好安全防范工作，施工时不能影响其他设施，如有损坏，由乙方负责赔偿修复；

2、工作时，必须按照相关规范施工，遵纪守法，遵守甲方相关规章制度；

3、乙方在施工过程中必须严格采取相应的技术措施；

4、乙方在施工过程中必须认真负责，不能危及原有设施，若有损坏，一切责任由乙方承担并负责修复，甲方保留对乙方进一步追究法律责任的权利；

5、乙方在进行高空作业时，应自主做好安全防范工作，做好自身的人身安全，一切安全责任由乙方自行承担，甲方概不负责。

**水泵调试合同范本2**

合同总价（含税价）为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_人民币），本合同适用增值税税率为，合同总价下不含增值税的价款为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_人民币），增值税税款为人民币\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_人民币）。

根据委托方内部相关管理制度，最终合同价款需要审计的，则按最终审计结果执行。

承接方必须按照国家有关法律法规的规定如实向委托方开具并提供增值税专用发票。如承接方未能提供增值税专用发票或提供的增值税专用发票不符合合同约定，则委托方有权按不含税价款与可抵扣的进项税税款的合计数向承接方付款。

承接方应在增值税专用发票开具之日起10日内按照本合同规定将发票提交至委托方，由于承接方未在规定时限内送达发票导致委托方未能按时完成发票认证，承接方应负责更换该增值税发票，并承担由此给委托方造成的\'损失。

承接方不得单方向第三方转让本合同项下全部或部分委托方应付账款，否则该转让行为无效。对于承接方确需转让本合同项下委托方应付账款的，双方应就该转让事项签署书面补充协议，书面补充协议经双方签字并加盖公章或合同专用章后生效。

**水泵调试合同范本3**

按照维修项目设计文件的技术要求，研究并批复承接方提出的维修方案和计划。

派驻维修现场代表，对维修进度、维修质量进行监督，检查涉及到的隐蔽维修项目，办理隐蔽维修签证手续，对维修中出现的质量、技术问题，有权要求承接方重新维修或停止维修。

按照维修项目设计要求，提供局、站现场维修环境，提供应由局方提供的维修用设备、材料等。

协调维修过程中遇到的与维修有关的问题，主持维修质量验收，办理维修结算。

按照合同向承接方拨付维修款。

解决应由委托方解决的其他问题。

**水泵调试合同范本4**

按照维修项目设计要求及维修技术规范，制定详细的维修方案和计划，并按照批复的方案，保质保量完成维修任务。

遵守委托方在维修管理、流程、质量、服务质量等方面的规定，保证按期实施，履行合同，对违反规定造成的问题，按照委托方的相关规定处理。

负责制定安全维修作业措施，确保安全生产。对维修实施期间发生的人身、设备、安全等事故由承接方负责。维修严格执行委托方与承接方签订的维修现场安全生产管理协议。

维修实施期间，按时向委托方报送维修进度。

涉及隐蔽维修项目的，认真填写隐蔽维修纪录，及时办理隐蔽维修签证、验收手续。

指派维修代表，负责处理维修实施过程中的相关事宜。

按照有关规定提供维修验收技术资料，参加维修验收，办理结算。

对维修自购材料的要做好材料的采购、供应、管理及维修前的各种准备工作。

负责承包维修范围内的涉外工作，如办理破路、占道等手续，解决维修的用水、电及障碍物的处理。

解决应由承接方解决的问题。

**水泵调试合同范本5**

(以下简称甲方)、

临汾市尧都区双轮水泵销售有限公司(以下简称乙方)

(以下简称甲方)、临汾市尧都区双轮水泵销售有限公司(以下简称乙方)，就甲方制冷系统水泵房进行技术交流达成如下技术协议，双方签字盖章有效，与合同正文具有同等效力。

一．总则

1.本技术协议用于甲方制冷系统水泵房项目系统水泵的功能设计、结构、性能、安装和实验等方面的技术要求。

2.本技术协议满足需方提出的要求，供方保证提供的产品符合相关国家及国内的技术标准。

3.如需方有除本技术协议或标书要求规范以外的其他要求，应以书面形式提出，经甲乙双方协商确定。

4.乙方对所提供的产品质量负责。

5.本技术协议经甲乙双方共同确认后作为订货合同的技术附件，和订货合同正文具有同等效力。

二、设备所处环境：

冷却塔设计采用的干球温度 ℃ 冷却塔设计采用的湿球温度 ℃ 年极端最高温度℃ 年极端最低温度  ℃ 年\*均温度 ℃ 年\*均大气压95kPa最大冻土深度430mm

三、技术参数：

1循环泵 300SS37B  4台

性能参数： Q=8700m3/h, H=, N=90kw/h

四、密封形式:机械密封

主要零部件材质

五：配套电机： Y280M-4-90 380V 防护等级:IP44绝缘等级F级，防爆等级：dIIBT4

六、供货范围：

水泵4台套，其中：

1、循环泵4台套，每套含水泵1台、电机1台、地脚螺栓4根,共用底盘,进出口配对法兰。

2、全部供货包括设备选型号、制造、包装、运输、出厂检验，指导安装、运行调试、竣工资料交付等全过程全部费用。

七、随机备件清单：

八、二年正常操作及维修备件表：（不在供货范围之内）

九、技术要求：

1、水泵的机械密封选用博格曼机械密封。 2、电机：低压电机为西安西玛电机。 3、轴承：选用哈尔滨轴承厂的产品。

4、卖方提供的各种泵保证在额定功率下运行能达到性能参数表中的要求并且能稳定运行。

5、泵及电机在运行中轴承的振动值、运行中的噪音、各处温度（或温升）能达到国家相关标准。

十、技术资料：

1.合同生效后，三天内（3月19日前）卖方提供所有泵的基础图、安装图、性能曲线图各2份（其中纸质资料一份，电子版资料一份）。

2.供货时，卖方提供水泵的性能测试报告、材质证明书，水泵、电机的产品合格证各3份。（一份原件）

3、泵、电机的安装维护使用说明书4份。

十一、设计制造要求：

1. 乙方提供的各种泵保证在额定功率下运行能达到性能参数表中的要求并且能稳定运行。

2. 乙方提供的各种泵及电机在运行中轴承的振动值、运行中的噪音、各处温度

（或温升）能达到国家相关标准。 3. 设备质量保证期及服务

乙方所有供货产品和设备质量保证期为设备现场安装、调试、验收合格后12 个月，或设备货到现场之日起18个月（以先到时间为准）。在质量保证期内，在正常使用情况下，若因设备质量问题发生故障及损坏等情况，由乙方负责免费维修或更换。更换后的零件的机械保证期自更换之日起一年内有效 。

由其它原因造成设备故障或质保期过后所遇设备故障，乙方全力配合解决，处理故障。所需配件及其他服务,只收取备件费用。

供货方接到用户报修要求后，供货方8小时内提出处理意见，24小时内派员到现场。

十二、产品制造、安装、验收标准

离心泵的设计、制造、检验等执行以下详细技术标准:

**水泵调试合同范本6**

1、合同生效后，双方不得任意中止合同，否则支付对方合同总价款的8%作为违约金。

2、因甲方原因造成的拖期，交货时间顺延，调试、验收中的产品更改费用由甲方承担。因乙方原因造成的拖期，责任由乙方承担，每拖期一天乙方按合同总价的向甲方支付违约金，违约金从合同总价款中直接扣除。

3、甲方未在规定时间内向乙方支付该合同全部维修费用的，每逾期一天按合同总价的向乙方支付违约金。

4、其他违约责任按《民法典》的规定，双方协商解决。

签约日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

甲方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：

乙方：

经协商，甲乙双方就学府新城零星工程维修承揽施工事宜达成如下协议：

**水泵调试合同范本7**

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：

乙方：

甲乙双方本着公平、互利、诚实信用的原则，经过友好协商一致，依据《^v^合同法》及有关法律，订立本合同。

一、乙方向甲方提供设备维修服务，维修服务设备信息如下：

二、乙方提供上门维修服务，甲方需向乙方支付服务费，服务费由下列部分组成：零部件加工费、人员工时安装费、实际发生往返交通费以及17%的增值税，乙方提供维修服务完成后计算总服务费，一次性结清。

三、维修作业地点：在甲方现场维修，在甲方现场进行安装、调试。

四、验收标准及方法：甲方进行外观检查、试运行，现场进行验收，验收合格后签验收单，作为验收合格依据。

五、支付方式：甲方在乙方维修完成后，五个工作日内一次性付清服务费。

六、甲方付款后七个工作日内，乙方根据服务费项目和甲方的信息，开具17%增值税专用发票给甲方。

七、争议的解决：甲乙双方在合同的履行中发生争议，双方协商解决;协商不成的，向甲方所在地法院提起诉讼。

八、本合同一式二份，甲方一份，乙方一份，自双方签字盖章后生效。

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

甲方：

乙方：

甲、乙双方就甲方委托乙方对甲方的机械设备进行维修事宜，经协商一致，订立本合同。

**水泵调试合同范本8**

甲方(盖章)：

代表(签字)：

乙方(盖章)：

签订日期：XX年10月30日

甲方： 汝州市第二初级中学 (以下简称甲方)

乙方： XXX施工队 (以下简称乙方)

经甲乙双方友好协商，由乙方承揽甲学生课桌凳维修工作，双方本着平等互利、真诚合作原则，结合本工程具体情况，依据《合同法》有关规定，签订本合同，具体条款如下：

**水泵调试合同范本9**

自完工验收合格之日起满一年。（此维修工程在年月日已全部完工，验收合格。）

五、乙方须按国家和地方有关规范、规定做好现场施工的\'安全防范工作，严格遵守安全操作规程，施工期间发生的各类事故由乙方自负，甲方不负任何责任。一切施工工具由乙方自理。

六、本合同一式二份，双方各执一份，自双方签字盖章后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包单位: (简称甲方)

分包单位:(简称乙方)

根据《^v^合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》，结合本工程具体情况，双方本着互惠互利的原则，为明确各方的权利和义务，经友好协商签订本合同，合同条款如下:

一、工程概况

l、工程名称:火灾报警系统、消火栓系统、喷淋系统维修改造工程

2、工程地点:

3、承包内容:火灾报警系统、消火栓系统、喷淋系统工程的维修改造调试施工，直至工程开通、合格。

4、承包方式:总承包

5、工程造价: 大写 捌万 元整(小写:元整);

二、双方责任和义务

(一)甲方

1、甲方应给乙方创造必要的施工条件(施工用水、电及有关材料存放场所)。施工当中若遇到甲方负责的事项，甲方应及时解决，并做好施工交叉部分的`协凋工作。

(二)乙方

1、乙方必须按有关规定、规范进行施工，并接受甲方单位的监督。

2、乙方必须紧密配合施工，不得拖后腿。

3、乙方在施工期间及时做好工程的有关施工资料。

三、结算与付款方式

l、付款方式：

签订合同后甲方预付工程款： 贰万 元整（￥）给乙方，管道维修、报警设备布线安装完毕后甲方预付工程款： 叁万 元整（￥）给乙方，工程余款待工程结束后一次性付清工程款： 叁万 元整（￥）。

四、工程质量

本工程质量等级为合格，按照《建筑安装工程质量验收评定标准》、现行国家安装工程标准、规范进行检测。若因安装不规范不合理乙方必须及时组织返工修复，直至合格。

五、违约责任

本合同经双方代表签字盖章生效后，除不可抗拒原因外不得单方面中止合同，否则即为违约，

违约方按照合同规定经当地法院仲裁后赔偿另一方经济损失。

六、其它

l、乙方施工人员进大楼施工，必须遵守大楼各项规章制度。

2、乙方在施工期间，必须做好安全防范工作，甲方协助乙方解决困难，甲方制定出施工期间安全防范措施的制度，乙方人员必须无条件严格执行。

3、本合同未尽事宜，协商解决，协商条款与本合同一并实施，并具有同等法律效力。

4、本合同经双方代表签字盖章后生效，工程完工结算付清全部工程款后终止。

5、本合同壹式贰份，甲、乙、双方各执壹份。

甲方（盖章）：

代表（签字）：

签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）：代表（签字）：签订日期： 年 月 日

发包方：

承包方： 南京搜全数码产品销售中心

双方经友好协商，就＿＿＿＿＿＿公司电脑、打印机、复印机及外围设备的维护、保养事宜，达成合同如下：

一、承包方义务：

1、承包方本着全心全意为客户服务的宗旨，在本合同生效后即对发包方的设备实施检查、保养，并且建立设备资料。

2、承包方在服务期间派往发包方的技术人员在服务前必须表明自己的身份（如出示名片），如发包对来人身份有疑问，可以先向承包方核实身份后再让技术人员保养设备。

3、承包方根据发包方设备使用的实际情况，每＿＿＿周上门为设备进行检查、保养，发现问题并及时解决。

4、承包方在接到发包方报修通知（电话或传真）后， 应在约定（或规定）的时间内派技术人员前行发包方单位，及时的为其排除故障（发包方对维修时间与承包方约定为＿＿＿小时）。

5、在维修过程中，如遇技术疑难问题，现场无法立即排除故障的，承包方技术人员应向发包负责人说明情况，然后提出合理的解决方案，在征得发包方负责人同意后实施排除故障。

6、如需更换设备零部件，承包方须提供预算费用及清单，经发包方负责人认可后方可实施更换。耗材及零部件费用由发包方另行支付。

7、承包方有义务向发包方单位提出设备使用与日常维护的合理化建议。

8、承包方向发包方提供特优的耗材及零部件，并送货上门。

9、发包方在合同期间如需增加设备，承包方有义务为其推荐性价比最好的设备。

二、发包方义务：

1、发包方应当将机器置于安全适宜的环境下工作，并做必要的清洁。

2、按照使用说明书的要求正确的操作设备。

3、保证设备不爱承包方以外的任何单位和个人进行修理、维护、改装、分解。

4、购买并且使用与机器相匹配的耗材及配件，所需耗材及设备维修所需配件必须在承包单位选购。

5、对承包方提出的合理化使用建议合理采纳，避免造成故障。

6、对维护期间维修配件及耗材所发生的费用及时支付给承包方。

三、以下情况承包方酌情收费 ：

1、未按使用说明操作，而人为引起的故障或损坏。

2、接受承包方以外的单位或个人进行的维修、维护、改装、分解。

3、使用承包方以外单位的不正宗耗材导致的故障。

四、其它约定条款：

1、在本合同签定之日，发包方应向承包方一次性支付全年的维护费共计人民币＿＿＿元。维护设备包括：台式办公电脑＿＿＿台、激光打印机＿＿＿台、彩色喷墨打印机＿＿＿台、复印机＿＿＿台（计数器为＿＿＿）。

2、如发包方在服务期内增加设备，维护费需双方协商解决。

3、如承包方违约，发包方有权要求退还全款，并终止合同。

4、如发包方违约，承包方有权终止合同，不退还已付的维护费。

5、如发包方对承包方的技术人员服务不满意，有权要求更换技术人员。

6、发包方如有特殊约定，请附加合同条款。经双方确认后实行。

五、争议解决方式：

关于本合同或执行本合同过程中所发生的争议，由双方协商友好的解决。如合同不成，双方同意提请南京市江宁区＿＿＿＿有限公司所在地法院裁决。

本合同有效期自＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日起生效，到＿＿＿年＿＿＿月＿＿＿日终止，合同到期后，发包方如需续签合同，请在合同终止前一个月内通知承包方办理续签合同的手续。

六、本合同双方授权代表签字或盖章并加盖公章后生效。本合同一式两份，双方各执一份 。

发包方： 承包方： 南京搜全数码产品销售中心

法定代表人 （委托人）： 法定代表人（委托人）：

盖章： 盖章：

单位地址： 单位地址：

甲方：XX镇人民政府

乙方：XX镇XX村

为维修好XX镇XX村主要进村公路，经甲乙双方协商签订如下条款，双方共同遵守。

**水泵调试合同范本10**

1、乙方每天至少派一部挖机和一部推土机进场施工，每天工作时间至少10个小时，确保按时按质按量完成维修任务。

3、乙方必须按合同要求采用片石和河石土铺垫路基和路面并压密压实，如不按要求施工，甲方有权拒绝验收，拒付工程款。

4、甲方有责任配合乙方协调施工过程中出现的矛盾。

5、维修工程验收合格后，甲方必须在30天内一次性付清工程款，如拖延一天追回500元。

6、如遇不可抗拒的\'自然灾害造成维修公路再次大面积损毁，双方可重新商议维修合同条款。

**水泵调试合同范本11**

1、乙方承接甲方数控折弯机、数控卷板机维修工作，按本合同的约定完成各项内容，经验收合格后交付甲方。

2、维修项目内容：

(1)数控折弯机\_\_\_

①、修理调换电液伺服系统，包括伺服换向阀、流量阀，充液阀。

②、电气部分修理及调换：

a.伺服反馈系统，光栅尺调整、锁定，光栅尺参数调整

b.数控系统同步部分参数修改、调整。

c.维修脚踏开关。

d.各参考点调整，设定。

(2)数控卷板机503200

①拆除、检查、判断机器故障以及确定损坏零件的规格型号。

②更换位移传感器一件，更换压力传感器两件。

③维修、调整液压系统各回路压力。

(3)设备维修地点：甲方设备所在地。

(4)交货期：乙方须在本合同生效之日起全部维修内容，并调试合格交付甲方使用。

**水泵调试合同范本12**

承接方因维修质量不符合合同规定，除负责无偿返修外，对逾期项目每日按应付维修费的比例向委托方支付逾期违约金。对严重影响通信质量及服务的问题，扣罚应付维修款的5%作为违约金。

承接方在执行合同中，由自身原因造成的重复维修、终止维修等损失，由承接方自行负担。

承接方未按照合同规定日期完成维修、提交项目验收，维修资料不全、均属延误，每延误一天，扣罚合同额的。

由委托方提供的维修项目设计文件、维修图不符或维修方案变更、设备到货不及时等原因造成的重复维修费用，由委托方负责。

**水泵调试合同范本13**

本合同在履行过程中发生争议，双方应及时协商，协商不成时，双方均可向甲方所在地仲裁委员会提起仲裁。甲乙双方不能按合同约定履行自己的的各项义务应承担各自的违约责任按国家有关规定办理。

第7条 附则

本工程需要进行保险时或有未尽事宜，双方应另订协议

本合同经双方代表签字、盖章后生效。本合同一式叁份，甲方壹份，乙方壹份，政府采购办壹份。

甲方（签字盖章）： 乙方（签字盖章）

年 月 日 年 月 日

甲方：

乙方：

甲方将所办公楼维修及附属工程给乙方施工，甲乙双方为明确双方职责，确保工程质量，特订如下事项，以便双方共同遵照执行。

一、工程名称：新兴国土所办公楼维修

二、承包形式：包工包料

三、维修范围：办公楼油漆、涂料、瓷砖、石材、灯具、水电及其它事项。

四、工程总价：叁万玖仟捌佰元整

五、付款方式：竣工验收后一次结清

六、甲方在施工中现场监督乙方施工质量，如发现质量问题，随时责成乙方返工，返工材料由乙方承担。

七、乙方在施工中，严格把好质量关，听从甲方指挥，不得野蛮施工，严格执行法律法规，在施工中所发生的一切责任事故均由乙方自行承担，与甲方无涉。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，工程竣工结清帐目后自行失效。

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

甲方：\_\_市\_\_区招商局驻\_\_\_办事处

乙方：\_\_\_\_\_\_投资咨询有限公司

为发展区域经济、更有效地实施招商引资计划，促进浙江与\_\_市\_\_区经济合作，甲乙双方经充分协商，就甲方委托乙方全权代理招商业务事宜达成以下协议：

一、甲方责任与义务：

1、甲方负责提供当地的投资环境、基本情况、优惠政策等有关文字、图片资料给乙方，并保证所提供资料的有效性。

2、负责向乙方提供最新的招商引资项目资料，供乙方有针对性的选择及向外商推荐项目。

3、承诺在乙方介绍的外商谈判中，若涉及其他项目，也属本协议管辖范围，按本协议经济条款执行。

4、甲方心须保守乙方提供的信息、资料的秘密，未经乙方同意，不得向第三方扩散。

5、甲方负责外方有关考察费用，并按协议要求支付乙方代理费用。

二、乙方责任与义务：

1、乙方根据甲方提供的资料，应及时向目标企业推荐项目，或将符合当地产业特点的企业投资信息传递给甲方，并负责做好甲方与企业的沟通和协调工作。

2、应充分利用与投资企业交往多，接触直接的有利条件，积极介绍促成企业去当地考察项目、投资环境及项目洽谈。

3、根据行业、区域的分布，安排人员走访企业，听取企业的反馈建议。

4、邀请有意向企业和甲方负责人在台州进行小规模对话，现场由甲方代表解答企业投资疑问。

5、安排有意向企业到上街实地考察，对考察后企业进行一对一跟踪落实。如果企业与甲方的合作项目超过10个以上，乙方可以组织在当地或台州举办对口项目洽谈及签约活动（费用另定）。

三、经济条款：

1、代理费用：每年的代理费用为人民币壹万伍千元，自协议签定后一周内付20%，余额在至少与企业达成一个项目合同后即付清。

2、考察费：乙方安排经甲乙双方圴认可的投资客商赴当地考察，由甲方承担礼节性接待费用，其它费用由客商承担。

3、佣金：本协议约定的招商引资项目代理佣金为引进资金的—6%(具体标准个案处理)。

4、佣金的支付方式及时间：本着“不成功不收费”的原则，佣金的支付以引进资金到位后30日内付给乙方（佣金数额和付款方式个案处理）。若资金分批到位，可按到位资金数额按比例分批付给乙方。

5、如果引进项目，按照“\_\_\_招商引资优惠政策”进行奖励。

四、附则：

1、甲方若需乙方提供本协议之外的服务项目，双方可另定补充协议。

2、在协议有效期内，若乙方尚未为甲方寻求合作意向的企业，则应退还50%的代理费给甲方。

3、本协议自签订之日起一年，期满双方无异议可续延。

4、本协议一式两份，双方各执一份，一经签订立即生效，若有争议，双方协商解决。

5、本协议为甲、乙双方内部协议，对外不能作为授权委托使用。

甲方（盖章）：\_\_市\_\_区招商局 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_投资咨询有限公司

驻\_\_\_办事处

代表（签字） 代表（签字）

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方现有办公设备一批，需进行维修保养，乙方愿为甲方提供长期维修、保养服务。特此签订如下协议：

一、维护服务内容

1、甲方单位在与乙方签约维护协议后新购的设备，若由乙方提供的设备，在保修期内，由乙方提供正常的硬件保修维护服务，软件维护服务不包含在本维护合同中。经甲乙双方协商确认后，可将该设备追加到《代维服务设备清单》，按本合同规定进行维护。

2、办公设备仅限于附件《代维服务设备清单》所列出的设备，超出范围的设备需要维护，乙方将另行收费。

3、乙方负责甲方办公自动化设备，包括：电子计算机、打印机、复印机、传真机等维修和保养工作，并按协议规定工作日为甲方提供上门服务，如遇国家法定节假日顺延上门维护时间。

4、乙方为甲方提供电子计算机方面的系统维护，常用软件安装、定期病毒代码更新，杀毒软件由甲方提供并使用，重要数据备份、软件备份所使用的介质由甲方提供，如刻录机、光盘等，操作系统灾难性恢复、系统重新安装、硬盘检测。乙方应协助甲方制作常用操作系统及应用程序的软件备份，其中涉及软件版权责任的，由甲方自行负责。

5、乙方为甲方的打印机、传真机、复印机等办公设备提供正常保养及清理，如甲方机器需大修时，乙方应免收大修维修费用。

二、乙方负责对甲方所有代维设备进行统一标示，在设备明显位置粘贴标签，协助甲方做好固定资产管理工作，协议签约后第一次上门维护时做好《代维电脑设备配置详细列表》登记工作。

三、乙方应为甲方提供及时、周全的\_\_\_\_\_\_小时服务，若故障报告时间晚于下午\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，则上门维护时间顺延至下一个工作日；维护响应时间为每周\_\_\_\_至周\_\_\_\_上午\_\_\_\_\_\_至下午\_\_\_\_\_\_，接到甲方报障后应在\_\_\_\_小时内到场维护；一般故障，应在\_\_\_\_小时内修复，重大故障应在\_\_\_\_天内修复；若因需要订购维修备件而不能在此时限内修复时，乙方必须及时与甲方协商落实完成。

四、乙方为甲方的办公设备提供零配件和消耗品的报价及其它方面的咨询，如甲方从乙方处购买配件和消耗品，甲方可享受乙方提供的优惠价格。

五、保养周期

乙方在每个月第\_\_\_\_\_\_周的星期\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_到现场进行维护，并做好服务登记（乙方在维护过程中需有甲方人员陪同）；乙方若未能按协议规定的服务周期提供保养服务，甲方可向乙方上级部门进行投诉。

六、乙方在履行合同过程中，知悉甲方的一切商业秘密，无论是在本合同期限内还是合同终止后，均应保密。

七、服务费与付款方式

1、甲方每月支付乙方保养费人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，包括交通费和劳务费用，但不包括耗材和零配件的费用；如更换零配件，需由甲方同意并确认后，费用由甲方支付。

2、乙方在协议签订后\_\_\_\_天内将全年保养费的\_\_\_\_%支付给甲方，维修年度到期前\_\_\_\_天内将余款付清。

八、本协议未尽事宜或协议期限内发生异议，双方应本着友好原则协商解决。

九、本协议有效期为壹年，自协议盖章之日起生效。

十、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力，经双方盖章后生效。

附件：代维办公设备清单

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

甲方：

乙方：

一、概括：供热循环泵维修及更换配件(45KW二台)

二、双方权利及义务

1：甲方权利及义务

甲方有权指定专业人员在维修现场监督、配合、验收乙方的维修工作甲方应为乙方提供维修场所的方便条件确认现场水泵交接前的状况，双方认可后各自留底。

2：乙方的权利及义务

乙方在进入甲方的工作场地时，应听从甲方安排，服从甲方的管理，遵守各项规章制度，接受甲方专业人员的监督。维修时对甲方的成品进行现场保护，做到文明施工，高难度及危险操作时必须有监护人，做好安全防护措施。乙方在维修更换零件时，不得损坏工作场所的装饰，如有损坏照价赔偿。

三、费用付款方式

总费用为人民币(大写)：玖仟元整 ￥：9000元维修完毕经调试合格后甲方应支付乙方人民币(大写)玖仟元整 所有更换配件保质期为三个月在合同有效期内，甲乙双方在合同出现争执时，双方应协调解决，若争议无法解决时可像人民法院提出诉讼，在合同争议期间，不得影响合同继续执行。

甲方：

乙方：

签订日期：

甲方(全称)：

乙方(全称)：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其有关法律、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事项协商一致，订立本合同。

一.工程概况

工程名称：乌龙泉中学南侧围墙维修工程。

工程内容：乌龙泉中学南侧(付家湾住户旁)围墙拆除、打基、新建及砂浆搓面等。

工程承包内容：对上述工程内容实行包工、包料、包安全，经费包干。

二.工程承包总金额：人民币柒仟伍佰元整(元)

三.合同工期

开工日期：\_\_\_，完工日期：\_\_\_\_\_。合同工期：4天

四.质量标准

工程质量标准：质量等级为“合格”工程。

五.安全

严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，严禁有安全事故发生，乙方必须做好安全防范措施，施工期间发生工伤事故所引起的经济法律责任，均由乙方负责。

六.本合同一式两份，甲乙双方各持一份，自签字之日起生效。

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

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

因乙方承接甲方的施工升降机（或塔式起重机）安装、拆除、维修施工任务，为确保乙方施工人员的安全及设备安全，根据合同加强安全生产工作的要求和国家有关安全标准，经甲乙方双方平等协商，自愿签订本协议，并共同遵守本协议所有条款。

一、承包工程项目

1.工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.施工期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、乙方在本工程施工期间，必须保证以下责任目标

1.安全目标：

杜绝发生死亡事故。

避免发生重伤，轻伤频率控制在年3‰以下。

2.管理目标：

分包方与相关人员的施工安全技术交底和三级教育率100％。

分包方的特殊工种持证上岗合格率达到100%。

每月由分包方相关负责人对设备安全检查和反馈率达到100％。

及时消除重大事故隐患，一般隐患整改率达到100％。

三、甲方的权利、义务和责任

（一）甲方的权利

甲方有权要求乙方严格执行安全生产法规、标准，遵守安全生产规章制度、安全操作规程，落实事故防范措施。

甲方有权要求乙方履行安全生产职责，对乙方违反甲方安全规定的行为进行制止和处罚，严重违章的有权要求乙方停工限期整改，对不能按要求整改且存在严重安全隐患的施工队伍，甲方有权单方中止合同，并不承担违约责任。充分体现“安全一票否决制”的严肃性。

甲方有权要求乙方维护好各种工器具、设备和器材，对不符合施工（安装、拆除、维修）安全使用规定的设备和工器具有权禁止其使用。

甲方对乙方进入施工现场且未进行安全教育的人员，有权对其停工。

甲方有权对乙方制定的安全方案和安全措施进行审查、审批和检查落实，对无方案、无措施和措施不落实的有权停止其作业。

甲方有权对乙方施工（安装、拆除、维修）人员的劳动保护着装及特殊防护用品进行安全检查，对不符合安全规定的有权停止工作。

甲方有权对乙方施工（安装、拆除、维修）人员的“三违行为”进行处罚，处罚办法：（1）进入施工现场不戴安全帽及不正确佩戴的处罚\_\_\_\_元/人次，高处作业不系安全带处罚\_\_\_\_元/人次。（2）违章使用严禁使用的工器具、设备处罚\_\_\_\_元。（3）禁止偷盗塔吊、电梯安装相关设备及配件，如发生此类事件调查核实后，按照所偷盗设备、配件价格双倍赔偿，造成误工及数额较大情节严重者，移交当地公安机关处理。

（二）甲方的义务

甲方必须认真贯彻国家、有关省、市和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

向乙方提供拟安装设备位置的基础施工资料，确保建筑起重机械进场安装、拆卸所需的施工条件。施工现场有多台塔式起重机作业时，应当组织制定并实施防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。

甲方应根据不同施工阶段、周围环境以及季节、气候的变化，对建筑起重机械采取相应的安全防护措施。

甲方应制定建筑起重机械使用应急救援预案，并做交底。

在建筑起重机械活动范围内设置明显的安全警示标志，对集中作业区做好安全防护。

（三）甲方的责任

甲方负责审批乙方制定的施工（安装、拆除、维修）安全方案，指定专人负责对乙方施工（安装、拆除、维修）人员进行安全技术、作业环境、危险程度、应急方式的安全交底，并监督检查执行。

甲方为乙方提供和创造施工（安装、拆除、维修）作业所必须具备的安全环境与劳动条件。若施工现场需动火时，甲乙双方派专人监护。动土作业时，由甲方负责联系相关办理手续，并监督标明的地下管道、电缆等隐蔽工程的标高及走向，同时进行现场确认标识。

甲方负责施工（安装、拆除、维修）过程中因甲方原因造成的事故。

甲方负责对乙方在施工（安装、拆除、维修）过程中发生的事故进行调查。

四、乙方的权利、义务和责任

（一）乙方的权利

对甲方的安全管理提出合理化建议和改进意见。

在施工（安装、拆除、维修）作业中，对甲方违章指挥、强令冒险作业，乙方有权拒绝执行。

乙方有权要求甲方联系作业所在单位提供符合施工（安装、拆除、维修）的安全条件和环境。

（二）乙方的义务

乙方必须认真贯彻国家、有关省、市和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

乙方应当按照建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案及安全操作规程组织安装、拆卸作业。乙方的专业技术人员、专职安全员应当进行现场监督，技术负责人应当定期巡查。

乙方进行安装时，应组织相关人员施工安全技术交底，并签字确认，并加盖安装单位公章。

建筑起重机械安装完毕后，乙方按照安全技术标准及安装使用说明书的有关要求对建筑起重机械进行自检、调试和试运转。自检合格的，应当出具自检合格证明，并向甲方进行安全使用说明。

（三）乙方的责任

乙方必须履行安全职责，严格执行安全法规、标准，认真遵守《安全生产法》和安全生产规章制度，安全操作规程，落实事故防范措施。

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_业主大会(以下简称甲方)

受托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

按照《^v^合同法》和其他有关法规，经甲乙双方协商，本着平等自愿原则，订立本合同。

第一条工程概况

1、工程名称：

工程地点：

开工日期：

竣工日期：

建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米

结构类别：

预算造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

决算造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

2、物业管理企业：

3、施工单位：

4、监理单位：

5、其他：

第二条合同内容(取消的条款，在其编号前括号内标×)

( )1、甲方委托乙方编制该工程预算(或概算);

( )2、甲方委托乙方审核该工程预算(或概算);

( )3、甲方委托乙方承办工程造价技术经济鉴定;

( )4、其他。

第三条甲方权利与义务

1、甲方可向乙方索取与委托内容有关的技术经济报告;

2、甲方可向局方询问委托工作进展情况及相关内容(政府有规定者例外);

3、甲方可向乙方书面阐述对工程及具体问题的意见;

4、甲方应向乙方及时提供工作所需的修缮方案和必要的施工图纸及其他有关的书面资料;

5、甲方为乙方的工作开展提供必要的配合;

6、甲方须按约及时向乙方支付服务费用;

7、其他。

第四条乙方权利与义务

1、乙方可向甲方索取与委托内容有关的`各类技术经济资料;

2、乙方可要求甲方对有关问题做出解释和补充有关资料;

3、乙方可要求甲方在工作进展中提供必要的配合;

4、乙方接受本合同第二条第三项委托内容的，应当加强维修工程事前、事中、事后的跟踪检查;

5、乙方应遵循公平、公正、公开及合法的原则，认真、细致、周到地进行服务工作;

6、其他。

第五条合同费用

1、甲乙双方按照市房地资源局和市物价局制定的收费标准执行。

2、基本费：

按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为取费基础，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、差额费：

按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为取费基础，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、甲乙双方商定：

按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，一次确定，不另调整。

人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、上列三款费用不得同时计取，如发生差异，应按其中金额最大一类收费。

6、付款方法：

第一次支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

支付日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

第二次支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

人民币(大写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

支付日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

如有余款，待合同履行完毕时，一次结清。

第六条合同时效

1、本合同自签订之日起生效。

2、双方确定，本合同所含工作内容至\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日结束。

3、双方完成工作，付清费用后，本合同自行失效。

第七条违约责任

本合同如发生违约，按下列约定承担违约责任。

1、甲方原因造成违约，按合同费用总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付给乙方\_\_\_\_\_\_%违约金;

2、乙方原因造成违约，按合同费用总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_支付给甲方\_\_\_\_\_\_%违约金;

第八条争议解决方法

甲方或乙方在履行本合同中发生争议，如协商不成，按下列途径处理(取消的条款在其编号前括号内标示×)：

1、向上海仲裁委员会申请仲裁;

2、向人民法院起诉。

第九条附则

1、本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商或签订补充协议，所达成的一致意见或协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式\_\_\_\_份，其中正本\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份;甲乙双方各执正本\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

地址： 地址：

负责人或委托代理人： 负责人或委托代理人：

(签字) (签字)

电话： 电话：

开户银行及账号： 开户银行及账号：

邮政编码： 邮政编码： 合同订立日期： 年 月 日

**水泵调试合同范本14**

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

委托人：

委托人：

年 月 日

年 月 日

甲方：

乙方：

依据《^v^合同法》的有关规定，甲方委托乙方对辖区地下室泵房的消防补水泵设备及电机进行保养维修、配件更换服务，经甲乙双方友好协商，签订本合同并遵照执行。

一、服务项目

水泵设备维修保养、更换机封轴承及相关配件，软联接、电机定转子保养维护、绝缘检修、机械流调、换注油。

二、水泵型号、数量

1) 22KW消防泵三台

2） 90KW消防泵 二台

3） 多极补水泵 一台

三、保养范围及价格

1）22KW消防泵更换轴承、机封、叶轮保养3台X2900=8700元 2）90KW消防泵更换密封、轴承、电机散热器及整体保养注油

2台X 3800=7600元

3）更换强弹力软联接 2套X650=1300元

4）多极补水泵更换轴承、密封、叶轮等

1台X 1950=1950元

合同总造价为壹万玖仟伍佰伍拾元整 ￥19550元

四、维修要求及保养周期

乙方应按甲方要求，由多年维修经验专业人员按国家相关标准进行维修。

保养时间：20xx年11月5日至20xx15年11月5日

五、付款方式

乙方在合同期内保质保量完成各项工作内容，经甲乙双方共同确认验收后，五个工作日内，一次性将合同款项的97%汇入乙方指定帐户，余3%质保金一年后付清。

六、本合在双方盖章后生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

负责人签字：负责人签字：

开户行： 开户行：

账号：账号：

供方： 受理编号：

需方： 签订地点：

签订时间： 年 月 日

一、供需双方本着平等互利、协商一致的原则，签订本合同，以便共同遵守。

二、产品名称、型号、序号、故障原因、处理方法、收费金额

产品名称规格型号产品序号故障原因处理方法维修费零件费返程运费:

差旅费：

上门服务费：

合计人民币金额(大写)：

三、维修方式、维修地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、修复设备的交付方式、地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、需方在按本合同付款后，供方实施维修，在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内修复并按第四条中规定的方式寄(送)出。

六、设备修复后，对于该设备的同一故障，供方提供三个月的保修。

七、合同执行期间，如因故不能履行或需要修改，必须经双方同意，并另订合同，方为有效。

八、违约责任：按《^v^合同法》及其它相关规定执行。

九、解决合同纠纷的方式：执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

十、上述条款如有未尽事宜，应以书面补充，\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为附件。

十一、本合同另附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_张，本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执一份，传真件有效。

十二、其它约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

供方单位名称(章)

需方单位名称(章)

单位地址：单位地址：

供方代表：需方代表：

电话传真： 电话传真：

开户银行：开户银行：

帐 号：帐 号：

纳税登记号：纳税登记号：

承接方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，由委托方委托承接方承担\_\_\_\_\_维修项目，签订本合同。

**水泵调试合同范本15**

甲方：

乙方：

经双方友好协商，甲方决定将安居乐园家居购物广场设备工程的水泵由乙方供应。双方根据《合同法》和《工业设备质量验收规范》达成如下协议：

一、 工程概况

1、 工程名称： 。

2、 工程设备地点： 。

3、 工程设备范围：整栋大楼内的水泵。

4、 水泵设备数量：31台

5、 合同款：总计金额（大写）：

二、 设备如下表:

三、 基本技术要求

1、本设备合同分为单级卧式离心泵，多级立式消防泵，潜水泵等。

2、单级卧式离心泵工作条件：

、转速：1480r/min; 流量范围：100—400m3/h； 介子温度：-10 oC—80oC、120 oC； 环境温差：最大+40 oC； 最大工作压力：(200及以下口径)和(250及以上口径)； 汽蚀余量必须是实测值，实际使用时应加的安全裕量。

泵壳、泵盖、叶轮为优质铸铁，

消防泵叶轮为铜质材料 GB9439—88 泵轴：为不锈钢2Cr13 GB3077—88 机械密封动、静：硬质合金，碳化钨 轴封：橡胶波纹管DIN29640。

、结构部分：

所有结构、材质、工作条件基本同上；

电机轴承需采用两个独立串联的机械密封，形成二道可靠的密封防线。在正常使用情况下，无故障运行时间应超过8000h。电机外壳、各零件连接处需有可靠的静密封，并经严格的水压试验，不得有任何渗漏。

潜水泵防护等级为IP68，F级绝缘。

四、 责任和义务

1、 乙方承诺所有水泵不得使用任何翻新部件，以及用旧电机替代，否则承担由此造成的任何损失；

2、 产品质量严格实行“三包”，包修、包换、包退，乙方承担所有费用；

3、 正常工作状况下，所有水泵无故障率要达到95%；

4、 保修期从验收合格之日起计算，保修期为壹年。

5、 甲方有权为送到现场的其中任何一台水泵解体拆卸,以验明其内部配置是否符合合同约定的条件.

五、 包装与运输

1、 所有水泵包装必须完整结实，运输到现场的设备不得有任何破损，由甲方指定地点车板下交货，费用由乙方自理。

2、 交货时间：15天，年 月 日至 年 月 日。延迟一天交货，按合同总价的1%罚款；

3、 货到工地由甲方以及监理工程师负责验收签证，并交付施工方。乙方必须设备资料齐全。须有产品合格证、质量检验证、产品说明书等资料文件。

4、 水泵安装过程中，如发现质量问题，必须做到随叫随到，立即解决。如果甲方不满意，乙方必须无条件随时退换。

六、设备款的支付方式

1、 无预付款。

2、 水泵安装调试且试运行一个月后，如无任何质量上的问题，

甲方支付设备款的 %。总额余款的5%作为质保金一年质保期满后支付，时间从水泵验收合格之日起计算。 3、 乙方同意以甲方门面抵付合同总额 %的设备款。如甲方不愿以门面抵付设备款，则以汇票或转账支票支付。

七、违约责任

1、 如因设备质量问题造成的甲方损失概由乙方赔偿。

2、 如因设备质量问题造成的工程竣工延期亦由乙方承担责任。

3、 乙方在接到甲方电话通知后3天内需到达现场进行售后服务。未在规定时间内到达，甲方有权另请人员维修，所发生的费用在质保金内扣除，且保修期相应顺延。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！