# 水泵工程合同范本(实用3篇)

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2023-12-29

*水泵工程合同范本1甲方：乙方：依据《\_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、...*

**水泵工程合同范本1**

甲方：

乙方：

依据《\_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X3800=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X1950=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20xx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：

**水泵工程合同范本2**

(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  ℃ 年平均温度 ℃ 年平均大气压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:

**水泵工程合同范本3**

供货方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经营部

购货方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着平等自愿原则，经友好协商，就水泵（模板）购销事宜签订以下合同。

一、水泵（模板）名称、规格、数量、单价：

二、质量约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

三、收货约定：乙方应提前2天通知甲方供货。甲方收到通知后将货物送货地点，乙方指定收货人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

或任何一个人在甲方出具的三联送货单上签字，视为乙方对水泵（模板）质量、数量的认可，作为双方结算的依据。

四、计价方式和付款方式；

本合同计算价格为现金或垫资价格，从送货之日起2—3个月付已送货款的50%—60%，以后每月付余款的50%。直到主体封顶付总货款的80%为止。余款在砖装完或三个月内付清为止。乙方以转账或现金支付货款，本合同所有货物乙方不要求甲方提供任何发票。

五、违约责任；

1、甲方是乙方本项目的唯一水泵（模板）供应商，乙方本项目所有全部水泵（模板）全部由甲方提供，乙方不得从他处另行采购。

2、甲方如未按本合同约定送货，或乙方未按合同约定付款，另乙方有权解除合同。

六、本合同一式三份，双方各执一份，经双方签字（或盖章）后生效。

供货方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_购货方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

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！