

# 最新机台维护的工作职责(模板5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

## 机台维护的工作职责篇一

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

按照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，结合本合同具体情况，双方达成如下协议。

### 一、工程概况

工程名称及内容：泰山中学家属院道路、下水管道、幼儿园改造、老年公寓改造，沙池改造、自来水、电力改造，幼儿园食堂改造，幼儿园前路面新建。

二、工程地点：泰山中学

三、工程时间 20xx年10月-20xx年12月。

四、材料供应：所需一切沙、石、水泥等一切材料，由乙方负责采购。

五、工程结算方式：垫层及路面铺设，所有工程改造按照20xx年度工程定额进行结算。

六、其他约定

1、在本次施工中乙方要时刻注意施工安全，同时尽量避免在校园内产生很大的噪音，以免影响学生的正常学习和人身安全。

2、乙方严格按程序施工，每道程序必须经甲方验收合格后再施工下一道程序，从而确保工程质量。

3、在施工中，本工程如有变更部分甲方应及时通知乙方，并给予办理经济签证。

4、如因甲方未及时通知造成已完工程量返工，甲方因承担乙方经济损失。

七、其他未尽事宜，双方本着平等地、自愿、公平、诚实、信用的原则，协商解决。

八、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

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

## 机台维护的工作职责篇二

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》等规定，甲方把 场地内土方外运工程承包给乙方，经双方友好协商达成如下协议：

一、承包内容：标红线范围内多余的土方，根据甲方的需要，乙方按甲方的指令将土方外运。

二、甲方职责：负责场地内外运土方的装车。负责工程量的结算。

三、乙方职责：负责外运土方的一切费用及交通事故，包括城管以及卸土区等相关事宜概由乙方自理。

四、承包单价、付款方式：

外运土方按每立方 元，在外运土方量达到外运总量的50%时，按实际外运数量支付 80 %的工程款，其余待所需外运土方全部外运完工时，办理结帐手续， 60 天内一次性付清。

五、在施工过程中，乙方必须服从建设单位及甲方的管理，否则甲方有权终止合同，终止合同时按实际完成工作量的50%结算， 10 天内一次性付清，其余做罚款处理。

六、本合同一式肆份，双方各执贰份，双方签字生效。 未尽事宜，双方协商解决。

甲方代表签字： 乙方代表签字：

年 月 日

### 机台维护的工作职责篇三

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

因华兴电力蒸汽管道施工影响福前村老年过渡房，依照《合同法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行

政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福前老年过渡房房屋维修事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

合同工期：开工日\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，竣工日\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，该工期包工、包料，总工程款一次性定价为\_\_\_\_元。

## 二、施工责任

1、乙方按有关规定采取严格的施工安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果，乙方施工人员的的人身安全由乙方负责。乙方应为施工人员购买人身意外伤害险及与工程施工有关的一切保险。凡在施工过程中发生安全责任事故或其他责任事故，均由乙方承担责任。

2、甲方在乙方施工中为乙方提供水、电等便利，乙方在施工中要保护好小区内的方砖步道、花草树木，不能损坏。在住户家维修要严格遵守物业规定的制度，如有住户投诉或乙方损害物品，甲方有权在应付乙方的工程款中扣除。

3、乙方维修时必须每天将垃圾集中在甲方的指定地点，保持施工现场的清洁，并在甲方要求的时间内清除，竣工前做好卫生清扫和处理工作，否则，甲方有权委托他人清理，所发生的费用由甲方在应付给乙方的工程款中扣除。

4、本合同壹式贰份，甲。乙双方各执壹份，本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

## 机台维护的工作职责篇四

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_

为了确保\_\_\_\_\_，需\_\_\_\_\_，依照《^v^合同法》及《^v^建筑法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程组织施工事项协商一致，特订立本协议。

一、工程名称：

\_\_\_\_\_□

二、工程地点：

\_\_\_\_\_□

三、工程施工范围及技术要求：

详见施工图纸及工程量清单。

四、工程造价：

本工程预算价为\_\_\_\_\_万元整) (详见工程预算书)。

五、承包方式：

包工包料。

六、结算方式：

本工程结算时委托有资质的中介机构结算审核下浮率为，工程量按实计算。根据施工图纸及现场实际发生工程量计算，信息价、劳保费用、定额套用及取费标准等按本工程预算标准执行。

七、付款方式：

工程竣工验收合格并经审核决算后支付工程决算审核总造价的\_\_\_\_\_%，余款\_\_\_\_\_%作为保修金，待保修期满后\_\_\_\_个月内付清。

#### 八、工程工期：

工期总日历天数为\_\_天，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_日。因雨季和甲方原因造成工期延误，由乙方书面申请经甲方确认后，工期可予以相应顺延。若乙方未按约定的日期完工，超过\_\_\_\_天后，每延期一天扣工程款\_\_\_\_元。

#### 九、施工要求：

- 1、乙方必须严格按照甲方技术要求及核定的工程数量进行施工，按时保质保量完成，工程质量标准须达到合格以上。
- 2、乙方应自觉提高安全生产意识，做好现场安全防护措施，确保施工安全，施工过程中一切安全责任及措施费用概由乙方负责。

#### 十、其它事项：

- 1、乙方必须具备相应的施工资质，经甲方认定后方可签订施工协议。
- 2、乙方必须协调解决本工程施工中的纠纷和相关事宜。
- 3、本工程完成后，由乙方书面申请报甲方审批后方可进行验收。
- 4、验收时，若乙方未按图纸施工，乙方须在\_\_\_\_日内整改到位，否则甲方不予支付工程款。
- 5、本工程质量保修期为\_\_\_\_个月，质量保修期自工程竣工

验收合格之日起计算，保修期间发生质量问题一切保修费用由乙方承担。在甲方书面通知\_\_\_\_日内，乙方未进场修复，视为自动放弃保修金，由甲方委托它方维修。

## 十一、合同份数

本协议共\_\_份、办公室存档\_\_份，乙方执\_\_份，自双方签字盖章之日起生效。

## 机台维护的工作职责篇五

承包方：(以下简称乙方)\_\_\_\_\_

经\_\_\_\_\_批准，本工程于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日公开招标、邀请投标、协商议标确定由乙方承建，按照《^v^经济合同法〈修正〉》，国家工商行政管理局和^v^颁发的(gf—91—0201)并结合\_\_\_\_市有关规定以及本工程的具体情况，签订本合同。

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：道路\_\_\_\_\_m□人行道\_\_\_\_\_m□排水管边：规格\_\_\_\_\_m□桥梁：部位\_\_\_\_\_m□

承包范围：\_\_\_\_\_

工期：

(1)按定标(或议标、或约定)规定工期(日历)\_\_\_\_\_天。

(2)开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

按定标价(或协商价)含\_\_\_\_\_费用，工程造价为人民币  
(\_\_\_\_\_币)\_\_\_\_\_元。

全部工程等价按下列规定计算：\_\_\_\_\_

开工前\_\_\_\_\_天办妥建设许可证，开工证和施工临时用地，  
占用道路等合法手续；

开工前\_\_\_\_\_天将水准点、座标控制点以书面形式提交乙方，  
并于现场交验；