

最新备案采购流程 简易采购合同下载优选 (实用7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

备案采购流程篇一

为了维护甲、乙双方合法权益，根据《xxx合同法》本着平等互利协商的基础达成如下条款：

第一条标的、数量及价款

第三条乙方对所售食品保证质量达标，并在该食品规定的条件和保质期限内不发生食品质量变异；否则，赔偿甲方的全部损失，并承担相应的经济损失及法律责任。

第五条交(提)货方式、地点：需提前24小时通知甲方，乙方应按甲方要求送至甲方指定地点(限上海市区)。

第六条检验标准：乙方按甲方要求对产品进行检验检疫。

第七条付款方式：

自合同签订后甲方支付定金_____元(大写_____)。收到货物后_____天，甲方支付_____元余款。

第九条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可以向合同签订所在地工商行政管理和食品xxx门的调解组织申请调解；协商或调解不成的，

可由仲裁委员会仲裁或向法院提起诉讼。

第十条乙方保证所售食品不侵害第三人合法权利;如因所售食品产生商标权等权利争议,均由乙方自行负责。

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

备案采购流程篇二

甲方:

乙方:

依照《_合同法》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,双方就本建设工程基础事项协商一致,订立本合同。

一、工程内容及承包范围

1、 工程概括:

工程名称: 綦江区茶树湾水利工程1标段

工程地点: 石壕镇响水村

2、 以下给出的工程承包范围和说明描述只是概括的,不应认为是全面的、无缺的,承包人应研究图纸、地质勘察资料以及其他文件,以完全了解本工程的实际范围。

3 本工程承包项目包括:

(2) 承包工程包括但不限于下列各项：

根据甲方提供的总平图的土方开挖测量、土石方挖掘、弃运(甲方指定卸土地点)、场内调配、弃渣，周边建筑物、居民的安全防护设施，工程资料的编制整理，现场安全文明施工，同周边居民、相关政府及行政事业性单位为保证工程质量、进度而作的协调等工作，按照提供的开挖图进行施工，防止少挖和超挖，根据施工进度做好施工进度报审计划和工程施工提供详细的劳动力及技术组织方案，以及由甲方提供的土石方开挖工程发放、补充的全部相关文件所包括的内容。

4、承包方式：包工包料、包安全、质量、工期、现场文明施工。

二、工程工期

工程计划工期为 300 日历天□ 20xx年3月1日至20xx年12月31日止，(此工期已含乙方修施工便道、排水设施的时间)。甲方大坝库区清方、溢洪道、大坝基础的土方工程，在同等性价比情况下可优先考虑乙方。因乙方原因每延迟一天，乙方须承担1000元/天的逾期违约罚款。

(1) 如遇强风化岩，挖机不能直接取土时，在原挖土价基础上加爆破费6元/ m³□

(3) 总土方工程量约15万m³□合同总价约180万元，结算时按以上单价×实际工程量进行结算。

(4) 以上单价不含税，已包括完成该工程项目所必需政策性文件规定费用、施工技术措施费、风险费、保险费、包含且不限于、平整、清理、养护、排放、临时道路建设、地下水降、排水、工程缴纳的渣土费，以及所有风险、责任和义务，乙方在施工中因甲方要求场内弃土点变化、政府行政收费调整、工料机涨价等其它外部因素的变化而对乙方施工成本增加均

含在以上单价之中，不另增加其它费用。

(5)乙方提交的报价材料时即表明对拟建场地及其周围的环境、条件已充分了解，施工中的环保措施以及场区内外的安全防护费用，均在其单价有考虑。

(6)工程结算按实际开挖量予以办理，甲方派专业测量工程师、预结算人员现场测量确认工程量，乙方必须经甲方确认的开挖方案和甲方现场工程师指令施工，对于与经甲方确认不符之处的工程量甲方不予计算和结算，乙方必须挖至甲方指定标高位置。

四、付款方式与结算

1、工程量每完成2万m³以上，付至该完成量造价的70%。

2、工程竣工办理结算时，按甲方要求提供结算资料(以a4纸张装订包含但不限于以下内容：施工合同或协议、清单报价、变更单、现场签证和图纸、名种验收资料及施工记录等)。

3、工程全部完成，并办理结算时，支付至工程总造价的95%，剩余5%工程完工后一年付清。

五、工程质量及验收

1、依据图纸和合同约定的技术要求进行验收，本工程须达到合格标准。

2、本工程严格按照《土石方爆破工程施工质量验收规范》、《建筑工程质量检验及评定标准》、《建筑地基与基础工程施工质量验收规范》等国家、行业、省、市现行的规范、规程或标准进行施工和验收。

六、双方责任与义务

乙方责任：

- 1、乙方应于开工前向甲方提交详细的施工计划、机械合格证、施工现场所有管理人员的保险凭证，并严格按照经甲方批准的施工计划。乙方应对全部现场作业和施工方法的适应、稳妥和安全性承担全部责任。
- 2、乙方应按合同规定以及规范、设计的要求，精心组织施工，按时完成本合同工程及达到合同约定的质量标准。为此，乙方应提供所需的全部监督管理、劳务、材料、设备、施工装备和其它物品。
- 3、乙方在查阅合同文件或在本合同工程实施过程中，有责任对工程设计图纸或其他安全进行负责，如发现其中有任何差错、遗漏或缺陷、安全隐患，应及时书面通知甲方单位，否则对有经验的乙方应能发现但其未能发现的错误造成工程的任何损失及出现安全事故，乙方应承担相应的责任。在甲方做出整改后，乙方依照整改方案实施。
- 4、未经甲方批准，乙方不得对本合同工程的全部或任何部分进行转包或分包，否则，甲方可终止本合同且由乙方承担一切责任。
- 5、乙方在施工过程中必须采取相应的防护安全措施，在操作过程中所发生的人身伤亡安全事故全由乙方自理，甲方概不承担任何损失赔偿责任。
- 6、乙方现场负责人为：同志，联系方式：负责现场指挥并与之相关的协调工作。

甲方责任：

- 1、甲方或其委托的监理负责现场的配合管理和协调工作，监督检查施工质量，负责技术问题的处理和安全检查。

- 2、根据合同约定，对本工程发出安全整改措施，乙方必须执行。
- 3、按合同约定的方式，及时办理工程结算和结算款的支付。
- 4、及时组织工程合格工程量验收，办理相关等手续，协调乙方的工作。
- 5、向乙方提供设计施工图纸或监理认为必须向乙方提供的技术资料、数据、图纸等。
- 6、乙方在施工过程中，如出现重大的质量问题或进度不能满足甲方要求的阶段性工期时，在甲方书面通知乙方5天内，如乙方仍无明显改进或赶工措施，视为乙方违约，甲方有权即时单方解除本合同。
- 7、乙方违反合同约定，甲方有权按本合同约定对乙方进行违约索赔。如在证据充分的情况下，该项违约金经甲方确认后即可生效。
- 8、甲方提供土石方挖掘基本条件如水源、电源的接驳点。
- 9、甲方现场负责人：贺园贵同志，联系方式： ，负责现场指军与调度，并协调办理相关事宜。

七、违约责任

- 1、乙方在施工时，不得擅自更改施工做法，如发现，甲方可处以1000元罚款，甲方有权解除合同，且因此而产生的损失由乙方全部负责。
- 2、乙方必须服从甲方的现场指挥，如因乙方未听从甲方项目负责人的指挥，造成对工程进度或工程质量影响的，由乙方承担此责任，且甲方有权解除合同。

3、乙方须保证工程质量及工程进度要求，未达到合同要求或未按甲方图纸进行施工，甲方有权随时终止合同，解除其合同关系，所造成的损失归乙方负责。

4、除双方协商解除合同，任何一方违约无法履行其合同将追究其承担责任的后果，所造成的损失归违约方负责。

八、本合同在甲、乙双方代表签字后生效，在甲方支付完毕工程款，合同保修其满后失效(原签订合同自动中止)。

九、未尽事宜，由甲、乙双方协商解决，本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，法律效力相同。

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

备案采购流程篇三

甲方(需方)：

乙方(供方)：

依照《xxx合同法》及其它有关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等自愿、

第一条 产品设备型号、数量及价格：

见附件

合同总价格：本合同设备及相关技术服务等总价为人民币。

以上总价格已包含设备到达甲方指定交货地点的运输费、现场安装调试费、使用培训费、质保期内维修和技术服务费等。

第二条 付款方式：

货款支付：本合同签订后，乙方在本合同约定的时间内将设备送到甲方指定收货地

第三条 设备交货：

交货日期：合同签订后，乙方开始备货，应在甲方指定收货地址。

交货地点：

如因甲方对本项目工程设计进行变更需对设备规格型号进行调整，则甲方应在发货

第四条 包装运输：

包装：设备包装为原生产厂家的包装，凡由于乙方对货物包装不善致使货物遭到损

运输费用：达到甲方指定地点的运输费用全部由乙方承担。

第五条 设备初验：

设备到达甲方指定的安装场所后，由甲乙双方指定代表对本合同设备进行验收(设

乙方保证甲方所购监控设备产品系优质合格、全新的商品，设备和材料的选型均符

第六条 安装：

设备安装：本合同设备产品的安装工作由乙方承担。

系统调试：本合同设备的调试工作由乙方承担，在安装完成后进行设备安装调试时，由乙方全权负责设备调试工作。

使用培训：甲方代表和使用管理员的操作培训由乙方培训，由乙方到甲方公司进行，具体内容和方式由双方指定代表另行商定，具体时间由甲方通知乙方。

第七条 售后服务：

售后服务期限：从乙方供货之日起整机免费质保壹年，部份件两年(如硬盘、显示器)。在质保期内乙方免费上门维修及更换。

售后服务响应时间：服务响应时间为24小时。乙方在24小时内解决出现的问题与设备系统故障，如果乙方维修不及时，甲方有权自行处理，所涉及的维修费用由乙方承担。

在用户使用中，如果发现乙方所供的设备性能和质量与合同规定要求不相符，乙方应负责更换相应的设备产品并运送至使用单位现场，所有费用由乙方承担。当发生部件损坏返修的情况时，该部件的保修期将重新计算。

乙方对系统提供终身技术支持和维护，质保期满后，乙方保证对发生故障的零件按照优惠价格进行修理。

即使在质保期内，属于下列情况者均不属于质保范围：

- 1)用户因使用、维修、保管不当而引致的故障和损坏者；
- 2)用户自行拆装，更改或修理机内任何部分而造成的故障及一切人为损坏者；
- 3)因天灾人祸，如雷击、火灾、风灾、水害、地震或非正常

电压等人力不可抗拒之灾害引致故障和损坏者。

第八条 违约责任：

乙方应在合同签订后按照合同规定时间把设备产品运抵到甲方指定地点。

任何一方因不可抗力因素(如：战争、地震、水灾、火灾、暴风雪)造成甲乙双方不能按本合同条款履行义务时，可以免除甲乙双方的责任，但无法实施合同义务方应承担举证责任，同时本合同能够履行的部分条款应继续履行。

本合同签订后双方必须全面履行。如因故需要变更或解除，需经双方协商一致另立

合同转让：未经双方协商一致，任何一方均不得将本合同项下的权利、义务转让与任何第三人；否则合同转让无效，同时还应承担保密责任。

第九条 保密责任：

本合同项下所涉及的各项技术信息和商业信息都属于保密信息，双方都负有严格的保密义务，应采取相应的保密措施。

甲乙双方应对所签订合同中的产品价格、产品品种等敏感条款承担保密责任，双方均不得将对方信息透露给第三方，否则，视为违反保密义务，承担保密责任。

保密期限：本条款的效力至本协议约定的全部保密内容成为社会公众所知悉的信息后终止。

第十条 安全责任：

本合同所设及到的乙方在安装过程中产生的一系列安全问题，由乙方负责，甲方不承担任何安全责任。

第十一条 合同争议的解决方式：

本合同履行中如产生争议时，双方应友好协商解决，如果协商不成时双方同意由合同履行地的仲裁委员会实施仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

第十二条 其他事宜：

本合同一式两份，甲方一份乙方一份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效，传真件具有同等效力。

本合同其有效直至双方已完全履行合同项下的所有义务且双方之间的所有付款和索赔已结清为止。

甲方(签章)： 乙方(盖章)：

代表签字： 代表签字：

年月日：

备案采购流程篇四

甲方：

乙方：

经甲乙双方友好协商，就甲方所开发xx项目中 设备采购和安装调试工程达成协议如下：

合同内容：

合同总价款：人民币

供货内容：详见设备明细表

开工日期：甲方项目具备施工条件当日。合同工期总日历天数天。因不具备施工条件、设计变更、增项或甲方原因,工期可顺延。

施工现场或甲方指定地点。

乙方的设备到货后，甲方应当为乙方提供一个仓库，用以放置各项相关设备；

设备由乙方保管；

甲方应当积极配合乙方调试；

甲方按合同规定向乙方支付应付合同款；

乙方负责合同中所有设备的采购；

乙方负责在设备验收时提供相关产品合格证和产品检测报告；

乙方负责设备运输中的运杂费和装卸费；

乙方负担运输过程中设备的破损、丢失、变质的责任；

乙方负责合同中所有设备的安装、调试；

经甲方验收合格后，乙方随工程向甲方移交相关的技术资料；

乙方有权按合同规定向甲方收取应收合同款；

甲方向政府机关申办本项目手续时，乙方负责为甲方提供相关技术资料及我公司资质文件；如因产品质量、技术方案以及公司资质问题而造成甲方的损失则有乙方负责解决。

主要设备进场后，甲方支付合同总金额的。

安装完毕验收合格后，甲方支付合同总金额的

所余合同金额的作为质量保证金，质保期满后，无质量问题，甲方一次性付清质保金；

本合同在双方协商同意的情况下可以变更，甲乙双方协商进行。

甲乙双方应认真履行合同，在履行合同过程中任何一方违反合同条款中的任何一款，违约方支付守约方合同总额的 的违约金，并继续履行合同至合同终止。

质保期内经确定，因质量问题给甲方 造成的损失，由乙方承担。 质保期后，乙方提供售后服务，费用由甲方支付。

如果合同双方因不可抗力意外而被阻不能履行其职责，合同期的时间按照不可抗力变故的时间而顺延，或根据实际情况双方友好协商解决。

设备安装调试完成，由双方在完工后3日内验收完毕。验收时，甲、乙双方共同参加；

验收按行业相关标准执行。

如甲乙双方在合同履行过程中发生争议，应协商解决，协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

未尽事宜，双方协商，达成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

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

备案采购流程篇五

签订时间： 合同编号： 采 购 方： ， 以下简称甲方；
供 货 方： ， 以下简称乙方。

根据《_合同法》及相关法律法规之规定，经甲乙双方友好充分协商，本着公平公开、公正自愿的办事原则，特订立此供货协议，以便双方当事人共同遵守，协议具体内容如下：

第一条：当事人订立协议标的商品名称及价格

其他费用。

第二条：合同采购商品的质量标准

一、本合同中甲乙双方协商购买的相关商品应依据_国家食品、饮品质量监督准则，要求商品质量符合国家硬性规定，符合国家对食品、饮品的流通规则；(质量标准详见附件) 二、本合同所采购的商品要求必须经过检验检疫部门的审查批准，包装封面必须有明显的生产厂家、生产日期及保质期限，坚决杜绝“三无”产品；三、商品所应有的包装必须是自身原有包装，不得拆换、填补。

第三条：合同商品的供货、交货及验收

一、合同商品的供货事宜：

(2)供货方式：乙方作为合同商品的供货商，负责运送货物至甲方使用的地点，其运输过程中的相关费用由乙方承担。

二、合同商品的交货事宜：

三、合同商品的验收：

(2) 商品验收凭证：甲乙双方在当面验收货物后，甲方应当主动开据验货凭证，明确注明商品的数量、质量等级、包装标准等，并应有乙方负责人员的签字盖章。

第四条：合同商品的货款结算方式

具体结算方式如下：

第五条：甲方违约责任

四、关于甲方其他相关权利义务可根据《_合同法》的相关规定予以约束及解释。

第六条：乙方违约责任

四、关于乙方其他相关权利义务可根据《_合同法》的相关规定予以约束及解释。

第七条：不可抗力

咀乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

采购方：（公章） 供货方：（公章） 法定代表人： 法定
代表人： 委托代理人： 委托代理人： 电话： 电话：

20 年 月 日 20 年 月 日

备案采购流程篇六

甲方（采购方）_____（身份证号码：_____）

乙方（供应方）_____（身份证号码：_____）

1、材料名称、规格、数量、价款及交货时间；

材料名称：_____

规格型号：_____

单位：_____

暂定数量：_____

单价：_____

交提货时间及数量：_____

3、合同数量系暂定量，双方按实际供应数量进行结算。

2、乙方供应的原木檩条必须须符合本合同的规格型号。

乙方负责送货至甲方工地，卸至指定的卸货地点，并码放整齐；装运卸车费用全部由乙方承担；双方在卸货地点按实计量。

1、货到工地，甲方按质量标准验收原木檩条验收合格后，由甲方收料人员开具收料单；

2、凡不符合质量标准，甲方有权拒收，不合格材料，乙方须及时运出现场。

有关部门核发的准运等证明应随货且将复印件并交付甲方，如有关部门检查准运等证明不符合有关规定造成的损失由乙方负责。

1、本合同签订后甲方付给乙方预付款，在货款中扣除；

2、货到工地验收合格后，甲方现金支付本次验收合格货款的_____；余款在工程验收合格后_____月内现金付清。

2、甲方未按合同约定的时间付款，给乙方造成经济损失的，由甲方承担责任。

2、在合同约定的数量和单价范围内，乙方不得调高供应价格；

3、乙方在供应过程中发生的运输安全事故由乙方自行承担，且保证该事故不涉及到甲方；

5、本合同一式二份，双方各执一份，货款付清后自动失效。未尽事宜，双方协商解决。

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

备案采购流程篇七

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

按照《_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，

结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第一条 工程概况：

工程名称： 丹东“华星园”a地块一期工程

工程地点： _ 丹东临港产业园区文安国际商务区

承包范围： _ 华星园一期地下室挖土

工期： 本工程自20xx年9月6日开工，至20xx年9月21日竣工，总工期15日历天。开工时间以20xx年9月6日起算。

工程质量： 按照甲方提供的标高尺寸进行施工。

合同价款： 按挖土图示尺寸计算，每立方米 元(rmb)[]此价格含乙方将砂层起出堆场的费用，含乙方自行降水的费用，含乙方将挖出土方堆场的费用。总工程量约50000立方米(以完工后甲、乙双方实际测量核定的工程量为准)。

第二条 甲方工作：

开工前，向乙方进行现场交底。甲方负责一切技术服务(长宽的边线及坡度线、深度等尺寸的测量工作)。

指派姜成伟(土建工程师)负责测量、定位及协调工作。

负责安排土方堆放场地。

第三条 乙方工作：

指派_贾立福 为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，按期完成施工任务，并负责其协调工作，解决由乙方负责的各项事宜。

严格执行施工规范、安全操作规程、环境保护规定。严格按照甲方要求进行施工，参加竣工验收。

遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。做好施工现场保卫工作。

第四条 关于工期的约定：

要求乙方在15天内完成约40000立方米土方的挖土方量。

因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

乙方须自行负责车辆的正常出入，不得以场地、道路积水等各种理由拖延工程进度。

雨水影响，工期顺延。

工程竣工后，乙方需及时通知甲方组织验收，甲方在三日内验收完毕，乙方不承担以后所产生的一切不良后果。

第五条 关于工程价款及结算的约定：

双方商定本合同价款采用固定单价，一次性包干。

待双方竣工验收合格后，一星期内核定总工程量，核定后半个月內，支付工程款的95%，余款待下一期工程土方开挖后付清。乙方在收到工程款时，应向甲方提供相应金额的完税发票。

第六条 有关安全生产的约定：

施工中需与当地协调的由业主会同当地土地、规划建设行政管理部门协调处理。

乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》和其他相关的法规、规范。

本工程施工期间乙方须保证施工过程中土方开挖及道路运输安全，由乙方原因造成的一切安全责任由乙方自行承担。

第七条 违约责任：

因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

第八条 争议或纠纷处理：

本合同在履行期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

当事人不愿通过协商、调解解决或者协商、调解不成时，本合同在执行中发生的争议双方同意由丹东市仲裁委员会仲裁；当事人未在本合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向当地人民法院起诉。

第九条 其他约定：

本合同按国家相关规定至有关部门备案。

9月6日以前地下室开挖土方量按此合同第一条之款约定进行结算。

第十条 附则：

本合同共 陆 份，甲方执 肆 份；乙方执 贰 份。

本合同履行完成后自动终止。

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