

砂石供应合同 砂石供货合同(汇总5篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

2023年砂石供应合同 砂石供货合同优秀篇一

甲方：（下称甲方）

乙方：（下称乙方）

甲方根据自己建筑要求，在乙方处订购建筑材料，乙方根据自己的实际情况，供应甲方所需的砂、石材料，根据本工程的实际情况，本着互惠互利的精神，经甲、乙双方协商一致，达成以下协议条款以资立合同双方共同遵照执行。

一、材料的名称、规格、收货地址、单价：

二、供应的时间、规格、质量、数量、价格：

1、甲方应提前通知乙方，以确定供应的数量、规格和质量要求。

2、乙方供应的砂石料，其质量必须达到国家规定的质量要求。

3、供应到现场的砂料、石子，其规格、质量、数量必须满足工程施工的要求，若供应的材料质量(有杂质、含泥量超标、石粉、泥块等)达不到约定的质量要求，供方需无条件退货并承担因此对需方所造成的直接和间接的损失。

4、乙方每次供料至现场后必须通知需方材料员进行验收，未经点收的材料甲方不予承认。

三、付款方式：

每个施工工地运料方量达到100方时进行结算。

四、其它：

乙方承诺：乙方有强大的仓储和运输力量来保证甲方生产所需砂、石材料的供应。

若乙方原因，造成甲方停工待料、工程质量等一切损失均由乙方承担。

未尽事宜，双方友好协商解决并签订补充协议与本合同有同样效力。

本合同一式肆份，甲、乙双方各执壹份，甲、乙双方签字盖章后生效。自签订之日起至货款两讫日止，本合同自行失效。

2023年砂石供应合同 砂石供货合同优秀篇二

乙方：_____

1、修改第一条第三款，修改为：

2、修改第三条第三款，修改为：室内消火栓系统(第一条第二款的b项)，聚酯车间的12套消火栓安装结束(该消火栓数量最终以图纸为准)，经甲乙双方认可，甲方支付至合同总价款的65%。其余车间的15套消火栓安装结束(该消火栓数量最终以图纸为准)，经甲乙双方认可，甲方支付至合同总价款的80%。安装施工范围全部结束，消防设施经过公安消防部门验收合格，出具建筑工程消防验收文件后，甲方付至乙方工程款为合同总价款的95%;乙方开具全额价款的正式发票。保修期满，甲方付清余款5%。

3、_____年_____月_____日前，整个消防设施工程具备济阳县公安消防大队验收条件。

4、在执行本补充合同的同时，原签订的合同仍然有效。

甲方(章)：_____乙方(章)：_____

2023年砂石供应合同 砂石供货合同优秀篇三

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

一、购买砂石类别和单价：细砂 元每立方米；粗砂 元每立方米，毛石 元每立方米，混合砂 元每立方米，粉砂 元每立方米。

二、付款方式：乙方在购砂石前必须预付砂款。现金以收据为准，如有超运的砂石不得超过 方，如工程用砂拉完后乙方必须付给甲方全部砂款，乙方不得以未验收工程或其它理由拒交。

三、该工程用砂乙方必须仅在本砂场购买。除该砂场有特殊原因而生产不出砂石外，乙方方可到其它砂场拖运。否则将提高已拉的砂价20%计算。

四、合同未尽事宜，双方可共同协商。

本合同一式二份，双方各执一份，本合同从签字之日起生效。

2023年砂石供应合同 砂石供货合同优秀篇四

承包单位：_____(以下简称乙方)

1、设备情况：

产品名称 规格型号 单位 数量

2、安装工程概况：

(1) 工程地点及面积： ；

(2) 工程造价： 元；

(3) 开工日期： 年 月 日；

(4) 竣工日期： 年 月 日；

(5) 付款方式： (1)、现金 (2)、转帐支票

第二条 乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点（甲方指定的地点必须是具有安全保证的），工程材料的安全由甲乙双方共同负责。乙方安装调试中央空调完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可；未有甲乙双方验收签字，材料、设备不得使用、安装。

第三条 产品的安装、调试、验收：

1、 乙方负责中央空调设备及系统的安装、调试。

甲乙双方商定：

(2)、 年 月 日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

(3)、 年 月 日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部中央空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、 安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提

供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单(表)上签字盖章。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

第四条 价款结算方式及期限：

1、本合同价款为双方约定方式支付安装工程款(固定价款)；

(3)工程尾款(占合同总金额的) 元(大写：_____元)，设备调试完毕，工程竣工验收合格后，甲方三天内付清。甲方未付清全款以前，材料及空调设备权属为乙方。

第五条 违约责任

一、乙方责任：

- 1、工程现场乙方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 2、由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任：

- 1、工程现场甲方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 4、甲方中途终止工程，应向乙方偿付合同款的20%的违约金。
- 5、甲方未能按合同规定时间支付工程款的，每迟一天，甲方应向乙方支付合同款总额的1%的违约金，但违约金总额不超过合同款总额的20%。如甲方在达到此限额后仍不能付款，乙

方有权终止合同，并追回中央空调设备，且甲方应承担乙方的经济损失，乙方也可追究甲方有关的法律责任。

5、甲方如需调整产品型号，应及时通知乙方，并承担乙方重复运输、保管、设备差价、材料损失等有关费用。

6、对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：

(1) 工程量变化或设计变更；

(2) 不可抗力；

(3) 甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工；

(4) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第六条 产品质量责任和售后服务条款

1. 自验收之日起，工程保修期为两个供冷、供热期(由提供)。在质量保证期外由于产品质量问题，则乙方收取基本维修费用，更换损坏零部件的，按所更换零部件出厂价格收取费用。

2. 质保期结束后，乙方为空调使用方提供终身有偿维护服务。服务内容与方式，由使用方和乙方另行自愿签订合同予以确定。

第七条 因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第八条 解决合同纠纷的方式：执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十条 由甲方确认的本工程的设计图及报价方案说明书及其他文本为本合同附件。

第十一条 本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十二条 本合同正本一式四份，甲乙双方各执二份。

地址： 地址：

邮编： 邮编：

代表人： 代表人：

电话： 电话

传真： 传真：

2023年砂石供应合同 砂石供货合同优秀篇五

乙方(承包方)：

一、承包工程的项目名称、承包范围、立项批文：

1、承包工程项目名称：工程项目地址：

2、承包工程的项目明细范围：(可附子项目清单)：

3、立项批文号(或工程编号，招、投标书编号)：

二、承包工程造价：

(2)实际工程结算价：_____ (在标书中甲方确认的造价范围内)。

2、工程总造价的预算明细清单(招标、报价材料):

三、承包工程的工期:

1、承包合同的工程总期限为: _____天, 从_____年____月____日开工至_____年____月____日竣工并经验收合格。

2、如出现以下情况, 工程期限可得顺延, 乙方不负误工逾期交付责任:

(1)因自然灾害等不可抗力的情势出现而承包合同无法继续履行的;

(2)因甲方在承包工程施工期中变更设计或调整工程原定方案而影响工程的。

四、承包工程的施工质量要求、技术标准和验收标准:

1、本承包工程按(国家标准、行业标准或甲方提供的工程方案具体参数和指标)进行施工和验收。

3、乙方须配合甲方的生产节奏安排施工, 服从甲方的计划调配, 确保工程按期、按进度完工。

4、隐蔽工程的验收: 有隐蔽工程的, 在每一项隐蔽工程完工后, 在____天内由甲、乙双方共同验收, 作好隐蔽工程验收记录, 经双方确认, 乙方才可进行下一工序。

5、工程全部竣工后, _____天内由双方工程责任人共同按_____标准验收, 填写工程验收确认书。验收不合格的, 甲方____天内作出书面的工程质量异议书。

五、保质期和相关责任:

1、乙方承诺自工程验收合格后，保质期为一年，在保质期内，因乙方原因造成质量问题的，乙方负责无偿修复或返工。

2、甲方扣留工程总造价的5~10%为工程质量保证金，保质期届满无质量问题的，甲方立即支付乙方。保质期内如果出现由乙方原因造成的工程质量问题，甲方有权减少支付或拒绝支付此保证金。

3、保质期内，由乙方原因造成的质量问题，乙方不能解决的，甲方有权雇请其他施工单位解决，相关费用由乙方承担。

六、现场管理：

1、现场管理名单：甲方工程负责人：；乙方工程责任人：

甲方技术负责人：；乙方技术负责人：

甲方安全负责人：；乙方安全负责人：

2、现场管理的原则：生产纪律、安全消防和质量监督等管理内容由双方人员负责；施工进度、人员调配、工程进度等管理内容由乙方负主要责任。

七、工程结算方式、条件和期限：

1、承包工程为包干价，

(1) 一次性付款结算：在工程竣工验收合格后(并收到合格发票后)_____天内付款。

(2) 分期结算付款：在本合同签订后 天内由甲方预付_____%；工程进展至_____再支付_____%；工程竣工验收合格后支付余额。每期均由乙方先开具合格发票。

2、承包工程以实际工程量结算的，在双方约定的总价和浮动

范围内，乙方核算各子项目的明细价格，开具合格发票后，可分批结算或汇总结算。

八、双方的责任：

- 1、乙方承诺本方施工队伍具有经国家主管部门确认的施工资质，特殊工种施工职员须持证上岗，并向甲方提交相关的特殊工种证照。
- 2、乙方须与甲方签订治安、消防责任书，明确双方义务，确保施工安全，责任书作为本合同的附件。
- 3、乙方责成本方施工队伍，严格遵守甲方的生产纪律和操作规程。乙方负责本方施工人员的工伤保险事宜。乙方如果出现工伤事故，责任一概由乙方承担，甲方有明显过错的情况除外。
- 4、甲方可为乙方提供必要的工程用电、照明、用水等施工条件，并办理进出厂区或放行手续。（如有必要，甲方可为乙方施工队伍提供临时的、适当的食宿安排。）
- 5、甲方保证调整好生产安排，在乙方开工前腾出施工场所，让乙方如期开工，如有变化，甲方须及时通知乙方，并使工程进度得以调整或工期得以顺延。

九、违约责任和处理：

- 1、乙方不按合同约定的质量要求和技术指标施工的，甲方有权拒绝验收；或者总体工程经验收不合格的，甲方有权拒绝付款，并要求乙方无偿返工和承担违约责任（罚金为总造价的20%~30%）。甲方还可限乙方在____天内竣工、交付验收；逾期加重其违约责任。
- 2、工程竣工验收（或隐蔽工程完工检验），存在小部分不合格的

(相应价值小于工程总价之20%)的，甲方可责成乙方在____天内整改完毕。否则，甲方有权扣除相应工程款并加30%的罚金。

3、乙方误工、逾期交付的：逾期七天以下(含七天)，每逾期一天，承担违约金为工程总造价的2%;逾期七天至十五天的，每逾期一天，承担违约金为总造价的3%;逾期十五天以上的，甲方有权终止承包合同，并追究乙方的违约责任，乙方承担的违约金为总造价的30%~50%。

4、甲方不按时结算工程款的，乙方可追加罚息。

十、争议处理：

本合同履行中，如果出现纠纷，甲、乙双方先友好协商;协商不成，由原告向其所在地人民法院起诉。

十二、合同生效与合同份式：

1、本合同由甲乙双方签字或盖章后即生效。

2、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，(另一份，必要时作工程监理备案使用。)

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____