

土石方分包模式注意事项 土石方工程分包合同样本(优质5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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

土石方分包模式注意事项篇一

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》的原则，结合有关法律、法规、规定和本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1、工程名称：漳州后石电厂九龙江引水西溪管道修复工程

1.2、工程地点：龙海市榜山镇长洲村江岸

1.3、承包范围及内容：龙海市榜山镇长洲村定向钻工程施工现场作业平台填沙和土方工程，宽30米，长40米，高3米。占地面积约1200平方米。

1.4、承包方式：固定总价包干，总方量约3400m³的水池填2米高的海沙及1米高填土工程、施工便道修建工程、水池填方待甲方施工完成后的复耕工程。

第二条 合同工期

2.1、乙方接甲方进场通知后日内做好施工现场准备工作工。

2.2、合同工期：本工程于年月日竣工，共个日历天。

2.3、工期延误时，乙方须向甲方支付违约金，违约金为每延误一天，按本合同总价的30%计算，按天累计。

第三条 工程质量

本工程质量必须通过甲方、业主的验收和确认。

第四条 合同造价

4.1乙方须按本合同规定的工期、质量等级和合同条款要求完成本合同第1.3条承包范围内的全部施工内容，本合同单价是综合包干单价，是不再计取任何费率，为完成本合同内容所发生的一切费用，一次包死不再调整的单价。

4.2工程量及综合单价

4.3.1工程量约为：

4.3.2本综合单价包括但不限于如下内容：土方挖运、机械挖掘所不及位置的人工挖掘、机械进出场费、路基箱费用、地下障碍物的破碎及外运费、截桩后残桩外运费、卸点施工、场内外和沿线道路保洁、文明施工、周边协调、治安交通市容环卫不保渣土巡警申报和协调费、夜间施工申报费等一切费用。

4.4乙方在签约前已认真踏勘施工现场，熟悉施工现场的一切情况进场后不得以不熟悉现场情况和施工图纸为由提出单价调整或工期延长的要求。

第五条 付款及结算方法 本工程预付款为人民币伍万，工程完工验收后一次性付清。本合同自双方法定代表或委托代理人签字，加盖双方公章或合同专用章后生效。本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同行法律效力。其他：本合同需附上双方签约人身份证复印件。

土石方分包模式注意事项篇二

专业分包单位（以下简称乙方）：

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》和相关法律、法规规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务与责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：

2. 工程地点：

二、工程范围及承包方式：

三、工程期限

1. 开工日期： 年 月 日

2. 竣工日期： 年 月 日

3. 合同工期总日历天数 天。

四、工程质量

乙方根据甲方提供的图纸、地质资料及施工质量规范进行施

工，确保工程质量达到合格标准。工程施工及验收时，按图纸要求和国家现行施工验收规范、标准进行施工及评定验收。

五、合同价款

金额： 元(人民币)

大写： 元(人民币)

六、国家相关技术标准、规范及有关技术文件、及施工图纸作为合同的组成部分，包括但不限于“工程建设标准”中的内容，对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

七、施工图纸

1. 开工前甲方向乙方提供本工程红线范围内地形图电子版一套，乙方应在施工现场保留一套完整图纸，供建设单位、监理单位、甲方及有关人员进行工程检查时使用。

2. 乙方未经甲方同意，不得将本工程图纸转给第三人。工程质量保修期满后，除乙方存档需要的图纸外，应将全部图纸退还给发包人。电子版资料不得随意扩散，如经发现由乙方承担相关责任。

八、双方责任

(一)甲方责任：

1. 甲方驻工地代表：

2. 开工前甲方向乙方提供施工图纸、地质勘察资料及地下隐蔽设施图纸(包括水、电、煤气管道等地下管网设施等)，将水、电源接至施工现场。

3. 甲方驻工地代表在工地进行技术、质量监督、检查，办理有关施工签证、验收手续等，解决应由甲方解决的问题。

(二) 乙方责任：

1. 乙方驻工地代表：

2. 乙方根据甲方提供的施工图纸和地质勘察资料编制施工方案，并经甲方、监理及建设单位同意后方可施工。

3. 乙方在施工过程中对地下隐蔽(包括水、电、煤气管道等地下管网设施)进行现场探沟探挖;施工开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方、监理及建设单位认可后实施，确保地下隐蔽设施在施工期间的使用安全。

4. 每月25日前须提交已完工作进度统计表和下月预计进度计划，报表和计划均提供一式三份。

5. 在土石方施工过程中，乙方必须配合基坑支护的施工工艺，如因乙方配合不利造成支护工期延误，最终影响总工期，责任由乙方负责。

6. 土方回填时应严格按照规范 and 设计要求进行分层夯填。

7. 按甲方项目部要求对基坑内的积水进行抽、排水工作，并确保地下室垫层施工之前的正常施工。

8. 整理承包范围的竣工资料，且符合档案馆存档要求。

9. 乙方应合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。

10. 本工程的施工现场的施工组织管理、平面布置、施工技术措施、安全文明施工，必须遵守青岛建管局的有关管理规定。

11. 按照施工方案和安全操作规程及地方的有关规定要求，做

好安全防护工作，接受甲方和政府主管部门的安全监督管理和检查，如安全不符合要求造成罚款由乙方承担，负责安全施工，杜绝重大伤亡事故的发生，施工过程中出现的一切安全事故均由责任方负责。

12. 在施工过程中，乙方服从甲方及监理工程师及建设单位的统一指挥。

九、安全施工

1. 乙方应遵守工程建设安全生产有关的管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，及时向甲方通报存在的安全隐患并消除事故隐患。基坑开挖时，基坑周边应搭设防护栏杆。爆破施工前7天以书面形式通知甲方，并提出相应的安全防护措施，经甲方、监理认可后严格按照方案要求施工，保证支护安全。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由乙方负担。

2. 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应的责任及发生的费用。

3. 施工现场做到安全文明施工，采取有效措施保护环境，门口设洗车台，确保现场场容场貌达到青岛市标准化示范工地要求。

4. 乙方在施工时，应确保施工现场范围内地下管线安全及周边已有建筑物、构筑物的安全，发生的费用由乙方承担。

十、工程设计变更及设计变更的价款确定

施工过程中甲方如需对原设计进行变更应提前7天通知乙方，施工过程中乙方不得对原工程设计进行变更，乙方在施工过程中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或施工组织设计的

更改及对材料设备的更换需经甲方的同意。

十一、工程所需机械设备的提供方式：

工程所需各类设备均由乙方自行提供，并负责保管。

十二、工程价款结算

(一) 结算方式：

1. 土方挖运综合单价为 元/立方米，石方爆挖运综合单价为元/立方米；工程量按实结算。

2. 综合单价包含但不限于以下内容：场地平整、开挖、外运、爆破、爆破防护、装卸车、基底清理、道路清扫、垃圾管费、综合考虑运距情况、协调周边关系等内容的成活价格。

3. 工程量根据甲方批准的开挖范围边线图、放坡系数和实际开挖深度计算。乙方应严格控制土方开挖深度及石方爆破深度，开挖或爆破深度超过规范规定或甲乙双方约定深度则超深部分的工程量不予计算，超深部位需要回填增加的费用由乙方承担；欠挖及欠爆增加的施工费用由乙方承担。

(二) 工程价款拨付办法：

1. 工程款支付：

根据双方约定填写

2. 以上付款条件均在甲方收到建设单位付款后支付，若建设单位付款延误或付款比例变动，则以上付款方法亦随之变动，甲方不承担该变动的违约责任。

3. 乙方在收到甲方付款后，优先支付工人工资，否则甲方保留从乙方工程款中直接支付工人工资的权利。

十三、竣工验收及结算

(一)竣工验收

1. 工程具备验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整合格的竣工资料和竣工验收申请报告。甲方于收到竣工验收申请报告后14日内给予认可或提出工程整改意见。如果需要整改则乙方按甲方要求整改，并承担自身原因造成整改的费用。
2. 竣工验收后乙方将基坑工程交给甲方。
3. 竣工后乙方向甲方提供合格的竣工资料及竣工图纸四套另外提供电子版竣工图纸一套。

(二)结算

工程竣工验收后，乙方应于20天内提出工程结算书及完整地结算资料交甲方审核，待甲方与建设单位结算完毕并通过审计后，甲方在30天内对乙方结算书进行审定并确认。

十四、保修

保修执行《建设工程质量管理条例》中的相关规定，保修金5%。保修金在地下室回填完成并经验收合格后满一年，由使用单位、甲方代表出据工程质量缺陷解除证明书后30日内支付保修金。

十五、违约责任

1. 因乙方原因未按期竣工，每拖延一天，向甲方支付合同价款 % 的违约金，并赔偿因此而给甲方造成的全部经济损失。
2. 如因乙方原因验收未能达到质量标准，乙方承担工程造价 % 的违约金，工程质量不合格，必须返修至合格，并承担给

甲方造成的全部损失。

十六、争议解决方式

因履行本合同发生的一切争议，由当事人双方协商或调解解决，协商或调解不成，依法向甲方所在地人民法院起诉。

十七、附加条款

1. 税金和规费由甲方统一代扣代缴，并向乙方提供完税证明。
2. 施工用电、用水由甲方负责送至施工场地边界，水费、电费的按市场价格，由乙方支付。
3. 个人所得税执行青岛税务局相关文件规定；劳保费已包含在乙方工程造价中。
4. 所有运输车辆必须手续齐全，运输车辆所经过的道路必须保证清洁，否则，城管交警、业主所采取的罚款由乙方负责。
5. 施工人员的人身意外险由乙方按规定缴纳，若由甲方代缴，则按乙方产值占总分包产值比例分摊。
6. 本合同如有未尽事宜，双方可根据具体情况议定附加条款，以便共同遵守。

十八、合同份数

本合同正本两份，甲乙双方各执一份；副本六份，甲方执四份，乙方执两份。

十九、合同生效与终止

本合同自双方签字盖章后生效；至保修责任结束，工程款付清后终止。

2. 乙方法人授权委托书;

3. 合同签订后乙方应立即到注册地税务局办理外出税收管理证明, 否则甲方不予付款。

甲方: 乙方:

年月日:

土石方分包模式注意事项篇三

因甲方承建的某立交工程的施工需要, 决定将该工程的土石方挖运分项工程进行分包. 由乙方承包该分包施工任务. 为明确双方的责任, 权利和义务, 根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》以及甲方与业主签订的总包合同的原则和规定, 结合本工程的具体情况, 经双方友好协商, 达成如下协议:

1. 1工程名称:

1. 2工程范围:本工程范围内的所有土石工程(包括所用的机械).

1. 3承包方式:土方工程全包干

1. 4工期:

1. 5工程质量等级: 工程质量应达到国家质量检验评定标准的优良等级, 同时接受甲方gb/t19002(iso9002)质量保证体系的有规定和要求.

1. 6工程造价

2. 1乙方施工作图(或大样图/施工方案/质量保证措施)提供日

期:

2.2甲方审定日期: (提供份数: 份)

3.2质量要求:该分项工程应达到国家质量评定优良标准.

4.1甲方责任

4.1.1检查施工进度计划完成情况.

4.1.2为乙方解决施工现场所需的用水, 用电接口.

4.1.3按合同条款支付工程款项.

4.1.4协调乙方与其它专业之间在进度, 施工质量, 交叉施工, 相互配合, 文明及安全施工方面的相互关系.

4.1.5组织分项工程验收.

4.1.6甲方有权要求乙方辞退甲方为其能力或行为已不能胜任本分项内相关工作的乙方的任何成员.

4.2乙方责任

4.2.1提供进场施工必备的有关资料 and 文件, 证明其有能力承接工程资质的有关材料.

4.2.2执行甲方签发的技术质量指令, 按甲方审定批准的设计图纸, 施工方案及本合同的要求组织施工, 确保按合同工期和质量要求完成所承担的工程.

4.2.3严格遵守甲方制定的分承包管理办法, 规定及各项现场管理制度. 接受政府有关部门及业主和甲方的监督检查.

4.2.4服从甲方统一调度管理, 按时参加生产调度会及工作协

调会，并执行会议指令。

4.2.5施工现场内，工程竣工交验前，乙方应配合专门的管理人员及相应的管理措施对自己的机械设备，材料物资等加强管理。如损失或被损坏，由乙方自行负责。

5.1甲方驻工地代表人：

5.2乙方驻工地代表人：

5.3乙方应接受甲方的合理指令，通知。甲方的指令，通知均以书面的形式由甲方代表签字后发给乙方。通知持有异议，应在签收后24小时内提出书面报告，甲方在收到乙方的报告后24小时内作出修改或维持原指令的决定，并以书面形式通知乙方，乙方应予执行。因指令或错误造成的损失由甲方承担，延误的工期相应顺延。如乙方接受指令或通知后，在规定的时间内未提出指令的工作，所发生的一切费用不论低均在乙方工程款中扣除。在施工过程中，如乙方的施工质量或施工人、财、物的投放无法满足合同要求，进度计划不能按期完成而影响工程总进度计划，且在限期内没有修正或弥补，除按合同违约条款执行外，甲方有权采取另行选择队伍进场施工等措施，以确保工程质量和进度。

对以下原因造成工期推迟，经甲方确认后，工期可顺延，但不予经济签证。

6.1因甲方未按约定完成工作或甲方提出更改设计导致中断施工。

6.2下雨超过24小时以上不能施工。

6.3如遇地质条件变化，勘察报告与设计不符合而造成施工中中断者。

6.4因天灾或人力不可抗拒的原因被迫停工.

7.1乙方提交结算报告时间为竣工验收后三十天内.

7.2甲方批准结算报告的时间为收到乙方结算后三十天内审核完毕.

8.1乙方应严格执行安全操作规程,对进场人员进行必要的安全教育和安全技术交底工作,遵守甲方制定的关于安全生产的规章制度.

8.2乙方应做好作业区域的安全防护,给现场作业的工作人员提供足够的安全帽,橡胶鞋,安全带,安全鞋等安全劳动保护用品,作业人员的人身安全防护工作.

8.3乙方应指派足够的负责安全的专兼职工作人员专门处理安全及防止人员在乙方分包区域的人身安全事故方面的问题.进入乙方作业区的所有人员(含来自甲方或其它乙方的人员)违反了文明及安全方面的规定,均应接受到规定的处罚,此类处罚甲方认同.乙方指定的安全人员应能胜任此项工作,并有权执行各种指示及采取防止事故发生的预防措施.乙方的安全员的任命应报甲方审批.

9.1甲方代表不能及时发出必要指令,确认,不按合同的约定履行其义务,支付款项及发生其它使合同无法履行的行为,应承担违约,相应顺延工期,并按本合同有关条款承担责任和费用.

9.2乙方不能按合同工期竣工,施工质量达不到本合同约定的质量要求,或发生其它使合同无法履行的行为,乙方承担违约责任,赔偿因其违约给甲方造成的全部直接损失.

9.3除双方另行协议将合同终止,或因一方违约使合同无法履行外,违约方承担上述责任后应继续履行合同.

9.4因一方违约不能履行，另一方欲中途终止或解除全部合同，应提前二天通知违约方后，方可终止或解除合同，由违约方承担违约责任和费用. 以上违约按违约金额的10%计算.

9.6乙方质量违约责任:如乙方在工程竣工验收时达不到合同约定的质量标准的要求，则甲方在后期付款中扣留承包价款的10%的费用，直至到整体工程质量等级核定前达到优良标准或不影响整体工程评定后方可退回给乙方.

本合同履行过程中发生纠纷时以协商的形式解决. 协商不成时，可向有关经济合同仲裁机构申请仲裁.

11.1本合同由双方签订，双方签字盖章后生效. 至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关修款仍生效外，其它条款即告终止，保修期期后，有关保修条款终止. 本合同正本二份，双方各执一份，副本三份甲方执有.

11.2本合同款未尽事宜，甲，乙双方本着平等原则，要协商补充条款.

发包方： 承包方：

法定代表或委托人： 法定代表或委托人：

地址： 地址：

电话： 电话：

开户行： 开户行：

帐号： 帐号：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

土石方分包模式注意事项篇四

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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，双方对本建设工程施工协商一致，订本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

建设规模：项目用地1600亩(含林地)，其中土石方总量约200万立方。

资金来源：政府补贴、合作投资、贷款、融资。

二、工程承包内容

工程承包内容：第一期工程园区内的土石方总量约100万立方。公路土石方单价(含爆破23元)公路边沟和涵洞按08定额另外计价；挡墙单价370元，公路不包括运输调平，约十二公里，打砼按每立方400元计价。

三、合同工期

总日历天240天(自开工日起计算)。

开工日期□20xx年 月 日(以甲方批准的开工令为准)。

竣工日期：20 年 月 日

四、质量标准

工程质量标准：

五、合同价款

合同总价(大写)：

(以实际竣工结算为准)。

六、合同价款的结算方式与支付

1、工程单价：乙方所承包的工程土石方：土石方每方壹拾伍元，土石方含爆破每贰拾伍元(运距一公里以内，超出一公里每立方加1.6元油料)，爆破手续由甲方负责，费用由乙方承担(税后价)。

2、未进入定额基价的未计价材料，由双方现场代表、认价，基材料价格经双方签字认可后，进入本工程结算。

3、乙方按上述定额调差内容结算本工程合同价款。

4、工程合同价款支付：本工程无预付工程款。甲方按以下方式支付乙方工程款。

5、(1)甲方按乙方每月完成的实际工程量向乙方支付月进度80%的工程进度款，次月拨付已完工的100%，依次类推。工程竣工后甲方在10天内付清乙方所有工程款。

(2)工程月进度确认：乙方统计完成当月工程量的时间为上月25日至本月24日。每月24日由甲方现场代表，乙方现场代表共同到现场会签，该签证作为乙方当月完成工程量审核的原始依据。

(3) 当月完成工程量的申报与审枋：乙方每月25日向甲方报送当月施工进度报表一式二份，甲方收到乙方施工报表后于5个工作日内完成审核。甲方审核的结果应交乙方签字确认，甲方根据双方确认的审核结果支付进度款，次月5号内工程款到乙方指定账户，如不支付工程款所造成的一切后果费用由甲方负责(按08定额计价)。

(4) 竣工结算：本工程竣工并验收合同后15天内，乙方应向甲方提交工程清算报告和竣工结算资料，乙方按本合同约定的计价方式及甲方审定的完工量编制工程结算书，甲方在收到之日起15个工作日内应审核完毕，并在15个工作日内支付工程结算价款。

七、双方的责任、义务

1、甲方的责任、义务

(1) 甲方负责协调工程目上所在地村、社及政府相关职能部门(公安、林业、安检、建管、风景区管委会等)的关系，处理好包括林木砍伐、移栽、森林防火、青苗补偿、赔偿在内的工作，确保乙方进场后顺利施工。

(2)、乙方施工所需水、电(包括动力电)由甲方接入到施工现场内，保证乙方施工期间用水、用电。(乙方施工期间所用水电费由乙方承担)。

(3)、开工前向乙方提供施工图(道路施工图)二套并组织图纸会审和技术交底(建设批文、土地批文、规划红线图、地堪报告)以及乙方报送的施工组织设计或施工方案审定。甲方不能提供施工图的，甲方应委托并配合乙方进行设计、变更、施工。乙方设计产生的费用由甲方承担。

(4)、及时为乙方现场签证，负责审核乙方月施工进度报表和合同价款结算，按本合同约定的付款时间支付工程款。

(5)、甲方保证乙方正常进场施工，乙方不能正常施工，遇村民干扰，其它原因造成阻扰造成的一切损失由甲方全部承担赔付乙方的全部损失。

(6)、甲方必须为乙方办理好施工中的一切手续(包括爆破、炸药、雷管的采购)。

(7)签合同之日起10天内如不开工，甲方将付乙方违约金30万元整(大写叁拾万元整)。

(二)乙方责任、义务

1、严格改造本合同约定的乙方责任，按甲方要求的开工通知书为准，因乙方原因延迟开工导致工期延误的，工期不顺延。

2、负责搭建现场临时设施，施工用水、用电线路的搭接和维护，并采取相应措施避免工程施工时对周边环境和林木造成破坏。

3、严格按照《建筑施工安全检查标准》规定施工，做好安全文明施工，确保工地及周边人员的安全，若因乙方施工或管理不当，所造成的安全事故及人身伤亡事故等，均由乙方自行承担。

八、违约责任

(一)甲方违约责任：甲方有下列情形之一，视为违约，甲方违约须按合同总造价3%月向乙方支付违约金并赔偿乙方造成的损失。

1]甲方不按本合同约定签证和支付工程款；

2、因甲方原因导致乙方进场后停工5天以上和不能正常施工；

3、甲方工作人员不在5日内放线，导致乙方不能施工。

(二)乙方违约责任：乙方有下列情形之一，视为违约，乙方违约须按本合同总造价的3%，向甲方支付违约金并赔偿给甲方造成的损失。

1、未经甲方现场管理人员指定放线，私自乱挖作业面，乱砍伐；

2、无故停工5天以上，甲方有权清除乙方，所造成损失由乙方自负。

九、甲方的付款担保：甲方以该工程项目的权益作为支付乙方工程款和垫支款的担保。

十、全员争议：双方约定，在履行本合同过程中产生争议时，由双方当事人协商解决，协商不成时，按下列程序处理。

1、请当地建设主管部门调解；

2、调解不成时提交当地仲裁委员会仲裁；

十一、本合同未提及的其它事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效务。

十二、合同生效与失效

本合同约定自甲乙双方代表人和委托代理人签字加盖生效，工程竣工结算工程尾款时合同失效，本合同一式四份，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

土石方分包模式注意事项篇五

凡是建筑工程施工,基本都离不开土石方的开挖与填筑。那么对于土石方分包合同你又了解多少呢?以下是在本站小编为大家整理的土石方分包合同范文,感谢您的阅读。

甲方:

乙方:

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、行政法规,双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,就本项目协商一致,订立本合同并共同遵照执行。

一、工程概况

1. 工程名称:
2. 工程地点:
3. 工程范围及内容: 。
4. 工程量:

二、工程内容及工期

1. 工程内容: 岩石爆破、碎渣清运至甲方指定位置(30米以内)。
2. 工期:

自公安部门批准爆破手续后 内完成(报批手续时间自签订合

同之日起不得超过2天),如遇中雨以上(以气象部门发布的气象资料为准)和其它不可抗力,工期顺延。

三、工程造价及付款方式

1. 工程造价: 预算价 元, 工程单价爆破单价为 元/ m³□实际核算方式: 总造价按实际发生的总爆破工程量×单价计算。如总方量不足 m³□爆破单价为 元/ m³□工程合同一经签定, 不受任何价格调整影响, 按合同标准进行结算。

2. 付款方式: 本合同签字生效后, 乙方进场后 天, 甲方付乙方 % 工程款, 用于购买各种材料; 期间爆破工程量完成一半时, 甲方支付乙方 工程进度款; 验收合格后 内支付工程款所有余款; 质保金 元 天内付清。

四、工程量核算与确认:

3. 实际发生的总爆破工程量由上述两款方量相加后得出。

五、质量、安全及验收:

(一)、工程质量:

2、甲方在施工条件方面有义务提供必要的帮助和支持、配合完成各项工作。甲方在施工质量等方面给予相应的指导, 并进随时行监督检查。如果乙方在施工中不按国家颁发的爆破工作技术操作规程和施工规范的要求施工, 造成的质量、安全事故、返工浪费等, 按照情节轻重, 由乙方赔偿部分或全部经济损失。

4. 乙方爆破块石大小满足机械清运要求, 石块直径不大于300mm□

(二)、安全管理及责任:

1、乙方在进入施工现场以前，要自行做好安全教育，必须注意重视安全生产，严格按照相关国家颁发的爆破安全操作规程施工，轻伤频率控制在千分之一以下，杜绝发生重大伤亡事故。

2、乙方在深坑作业时，必须要有防护措施。架设安全网、安全带、安全帽，由乙方自备。

3. 乙方采取先进的爆破方法、合理的施工工艺及有力的技术措施，确保周围建筑物安全及人身安全。

4. 本工程质量等级：

5. 现场代表：甲方 、乙方 、监理方 。

(三)、爆破机械及现场爆破器材的管理：

2、乙方应对机具、材料妥善使用和保管，不得损坏和丢失，施工中乙方必须按施工图施工，听从现场施工员的指导，测量、放线由甲方负责。施工爆破现场所有从业人员严禁吸烟及用火！

六、双方责任

(一)、甲方责任：

1. 按合同规定及时支付各种款项；

3. 以划线或木桩的形式，标明爆破范围和标高；

4. 协助乙方负责爆破时的人员疏散及安全警戒工作；

(二)、乙方责任：

1. 严格按照国家相关法律、法规的有关安全操作规程施工；

2. 结合本工程特点，编制合理、可行的爆破施工方案；
3. 负责办理爆破方案审批手续；
5. 做好爆破时的安全警戒工作，承担爆破器材、物品的运输、存放及管理。
6. 采取必要的技术及防护措施，严禁产生飞石，确保周围建筑及在建设施的安全和人身安全。如出现违规操作造成的人身及周围建筑物的安全责任事故，由乙方负责赔偿所有损失，包括工期延误的损失。
7. 如延误工期，每超过工期一天，每天支付违约金 元。
9. 乙方施工人员食宿自理。

七、附件：

1. 本协议经双方签章后生效。
2. 本协议一式四份，双方各执两份，具有同等法律效力。
3. 因执行本协议发生争议，双方应协商解决，协商不成，由甲方所在地人民法院裁决。

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

甲方(以下简称)：

乙方(以下简称)：

依照《中华人民共和国合同法》、《爆破安全规程》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经双方协商一致，就某某某某工程需爆破开挖的土石方，达成以下合同意向。

一、分包合同内容

1、乙方负责指定范围的土石方爆破施工，包括钻孔、装药、爆破等内容，全面负责爆破施工中的人员、材料及设备的组织和调配，所有开支由乙方负责。本项目为场平爆破项目，不涉及边坡处理和沟渠处理，不需要进行光面爆破等特殊爆破工艺，若有需要，价格另议。

2、爆破后的土石方粒径甲方不做硬性要求，满足甲方施工车辆装车即可。

3、本工程合同一经签定，不受任何价格调整的影响，必须按本合同标准进行结算。

4、合同价格：单价元/立方米(不含税费)；

5、工期要求：天，开工时间以甲方通知为准。

二、双方的责任

1、甲方的责任：

(1)甲方负责提供相关设计图纸，进行技术交底及施工过程中的技术服务；

(2)甲方负责提供平面及高程控制点，以便进行开挖放线和工程计量；

(6)对于质量、安全没有按照设计、规范及爆破方案操作到位，造成达不到设计要求或存在安全隐患的，口头限期整改，达

不到要求书面下达停工整改通知，仍不能达到要求的有权下达处罚通知或取消合同资格。

二、乙方责任

(1) 乙方必须具备并提供相应的爆破资质证明；

(2) 乙方必须服从甲方的统一管理，服从业主、监理及其它上级部门的领导；

(4) 按设计规范要求及爆破方案布孔、钻孔、装药、爆破；

(8) 乙方必须组织足够的人员、设备及材料，精心施工，必须保质保量完成工作内容，若进度或质量达不到甲方要求，在甲方下达书面通知后没有及时整改到位，甲方有权取消乙方资格，另行选择施工队伍。

共3页，当前第1页123