# 中铁施工合同范本(11篇)

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-03-08

*中铁施工合同范本1(小型工程本)发包方：(以下简称甲方)承包方：(以下简称乙方)工程名称：工程地点：结构类型：承包范围：承包方式：质量等级(优良或合格)：合格工程承包造价(金额大写)：依据《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，...*

**中铁施工合同范本1**

(小型工程本)

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

工程名称：

工程地点：

结构类型：

承包范围：

承包方式：

质量等级(优良或合格)：合格

工程承包造价(金额大写)：

依据《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，就本项工程建筑有关事项，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商达成如下协议：

>第1条工期

本合同工程于年月日开工：于年月日竣工。合同工期日历天数为天。工期如需提前，按约定的开、竣工日期计算的合同工期总天数为天。

承包方为提前工期采取的相应措施及因此增加的经济支出：

工期提前或延后的奖罚，由双方协商后在合同中约定

>第2条图纸。发包方于年月日，向承包方提供套图纸。

>第3条发包方、承包方驻工地代表。发包方项目经理姓名：;承包方项目经理姓名：。

>第4条发包人工作

开工前办理完毕土地征用，青苗、树木赔偿，坟地迁移，房屋、构筑物拆迁，地上及架空、地下障碍物清除，将施工所需水、电线路、道路接通至施工现场，并保证施工期间的需要，向承包方提供施工现场工程地质回来地下管网线路资料，提交办理有关证件、批件的合法手续，将水准点与坐标控制点位置以书面形式提交给承包方，于现场交验，协调、处理施工现场周围建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木和地下管线的保护及施工扰民问题。

>第5条承包人工作

遵守国家及本市有关部门对施工现场的交通和施工噪音等管理规定，负责安全保卫、整洁卫生等各项工作，做和施工现场周围建筑物、构筑物(含文物保护建筑)、古树名木和地下管线的保护。发现地下障碍和文物时，及时报告有关部门并采取有效保护措施，按有关具体规定处置，发包方承担由此发生的费用，延误的工期新颖顺延。

第6条工程质量检查及验收。

当工程具备覆盖、掩盖条件或达到中间验收部位以前，承包方自检，并于48小时前通知发包方参加，验收合格，发包方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续施工。工程质量符合规范要求，发包方不再验收记录签字，可视为发包方已经批准，承包方可进行隐蔽或继续施工。因发包方不正确纠正或其他它非承包方原因引起的经济支出，由发包方承担，检验不应影响施工正常进行。除此之外影响正常施工的经济支出由发包方承担，相应顺延工期。

工程具备竣工验收条件，发包方10天内组织验收。发包方不能按约定日期组织验收，应从约定期限最后一天的次日起承担工程保管责任及应支付的费用。发包方、承包方办理工程竣工验收手续后，发包方于5日内按有关规定向质量监督机构申报竣工工程质量备案本合同即告终止。承包人应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包人使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

第7条设计变更及合同价款的调整。

施工中发包方对原设计进行变更，经批准后，发包方应在变更前10天向承包方发出书面变更通知，否则，承包方有权拒绝变更。承包方按通知进行变更，并于5天内，根据约定的可调整承包方式提出变更价款报告的完整资料，因变更导致的经济支出和承包方损失，由发包方承担，发包方收到变更价款报告之日起5天内予以签认，无正当理由不签认时自变更价款报告送达之日起5天后自行生效，由此延误的工期相应顺延。

本工程按可调整的承包方式对承包造价作如下调整：

第8条工程价款及结算

双方按国家和本市有关主管部门现行规定，在合同生效后，发包方按下表约定分次向承包方预付或支付工程款，发包方不按时拨付工程款，从应付之日起承担应付款的利息作为滞纳金。

第9条材料设备的供应

发包方按双方约定的《发包方供应材料设备一览表》(附后)供应材料设备，如与《一览表》不符时，承担相应违约责任。

发包方、承包方双方应对各自负责供应的材料设备，提供产品合格证明;如与设计和规范要求不符的产品，重新采购符合要求的产品，各自承担由此发生的费用。

承包方需使用代用材料时，须经发包方代表批准方可使用，由此增减的费用双方议定。

第10条争议

发包方、承包方双方发生争议时，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿调解或调解不成的。可以采取下列一种方式解决：

第一种争议解决方式：向仲裁委员会申请仲裁;

第二种争议解决方式：向人民法院起诉。

双方约定按第种争议解决方式解决。

第11条违约

发包方或承包方不能按本协议条款约定内容履行自己的各项义务及发生使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

第12条合同份数。

本合同正本两份具有同等效力，由发包方承包方双方分别保存;副本2份。

第13条补充条款如下：

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

**中铁施工合同范本2**

发包人(全称)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称乙方)

依照《\_合同法》、《\_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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

二、工程承包范围

承包范围：

三、合同工期

开工日期：

竣工日期：

合同工期总日历天数天。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

1、本工程执行\_现行《市政工程施工及验收规定》、《建筑工程施工质量验收统一标准》等有关标准和规范。

2、本工程按现行《市政工程质量检验评定标准》等达到合格等级。

>五、合同价款

金额(大写)：暂定：(人民币)￥：万元

>六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同协议书

2、本合同专用条款

3、标准、规范及有关技术文件

4、图纸

5、预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立时间：

合同订立地点：

本合同双方约定：经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

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

**中铁施工合同范本3**

编号：合同书ZTWJ-GLTL-LSGC-

施工合同书

工程承包人（以下简称甲方）：中铁五局赣龙铁路GL-5标第XX隧道项目部劳务分包人（以下简称乙方）：XXXXXXXXXXXXXX

鉴于甲方与建设单位已经签署赣龙铁路GL-5标建设工程施工总包合同，乙方愿以自身施工能力提供劳务配合，依据《\_合同法》及国家有关法律、行政法规的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商就劳务分包事项订立本合同，以资双方共同遵守。

1、工程概况

工程项目：赣龙铁路GL-5标合同段；

分包工程名称：XX施工

分包范围：XX项目部临时工程

主要施工内容包括：XX、XX、XX、XX、XX。

2、劳务分包方式

实行总价承包方式。合同总价￥元（大写：元整）付款账号：XXXXX银行XXXXXXXXXXXXXXXXXX。

合同总价除包含管理费和利润外，还包括乙方为完成协议规定（按附件一图纸要求施工）的全部工作内容所必需投入的人工费、材料费、机械使用费、员工的劳保、医疗、公积金、补贴、安全费、节假日加班、夜班赶工补贴等费用以及现场试验配合费用，以及施工中的安全文明施工措施费用和施工中明示或暗示将发生的所有费用。

双方签订协议后，合同履行中总价一次包干，在协议执行期内，任何一方不得以任何理由调整总价。

乙方须按施工需要投入施工所需的施工机械设备及料具,乙方已充分了解和认可本合同约定的价款已包括该施工机械设备及料具的调遣、使用、折旧、维修等所有机具费用。

当地环境、气候、材料供应、变更设计及其它原因引起停工时，乙方应根据现场实际情况统筹安排施工，其人员窝工及机械闲置等费用由乙方承担。

施工中因工程质量、安全、进度需要，甲方需要调整工程量，乙方同意无条件服从，但调整后剩余工程量的综合工序单价仍执行本合同附件一。

3、安全要求

1)乙方应建立完善的安全生产管理制度，严格执行各种安全生产规章制度和操作规

程，接受甲方相关人员的监督检查，采取必要的安全防范措施，安排专职安全防护员现场指挥。

2)乙方已充分了解和认可本合同约定的合同价款已包括该工程所应投入的劳动防护、保险、环保等安全生产所必须的费用。具备劳动防护、保险、环保等安全生产所必须的费用投入。

3)乙方需加强自身队伍人员的安全意识，凡从事特殊工种作业的人员必须持证上岗。

4)乙方承诺：不论任何原因引起的的各种安全事故，均由乙方自理，并承担一切责任和由此产生的全部费用，同时接受地方政府、业主及甲方对乙方进行的安全处罚。甲方不承担任何责任和经济补偿。

4、质量要求

1）乙方在施工过程中接受甲方的质量监督检查，检查中提出的问题乙方必须认真改进，对检查中发现的不合格部位，乙方应立即进行整改，若需返工处理，由此而造成的经济损失由乙方承担。为确保工程质量达到甲方的要求，甲方不定期的对乙方的施工进行检查，若发现不按规定施工，甲方视情节轻重进行处罚并限期改正。乙方接到甲方限期整改通知书拒不改正，甲方有权命令乙方限期退场，按乙方违约终止合同处理。

2)为确保工程的质量，本合同采用质量保证金制度，质量保证金总额为工程总价的5%。在计量过程中，按计量总价扣除5%的费用，此费用作为本工程的质量保证金。

3)本工程的缺陷责任期为半年，以甲方全部开始使用起算日期为准。在缺陷责任期内如工程出现质量瑕疵时，由乙方负责整修,乙方应在收到修补通知之日起七日内派人修理，直至整修合格。如乙方不进行整修或者甲方无法通知乙方时,预扣的质量保证金用作修理费用，不足部分乙方仍要承担责任。缺陷责任期满后，其剩余的质保金由甲方在一个月内无息退还乙方。

工程验收:

本合同工程完工后，乙方提交书面验收通知，甲方应于接到验收通知之日起，三日内组织验收，并出具书面验收合格证明。如甲方收到乙方验收书面通知五天未组织验收，则视为甲方验收合格。未经验收，甲方提前使用或擅自动用，已竣工工程视为工程验收合格。如甲方第一次验收不合格，应于三日内提出书面整改意见，属不合格部分由乙方免费返工。属于乙方责任的工程质量问题，由乙方无偿修理。经查证与乙方无关的或甲方在使用过程中损坏的，不在此限，由甲方负责。

5、文明施工及环保要求

乙方承诺按建设单位和甲方要求，建成文明标准工地。

1)乙方承诺加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工。

2)乙方承诺按甲方的统一规划堆放材料、机具，按业主及甲方标准化工地要求设置标牌，标牌由甲方统一制作，费用由乙方承担，由甲方财务直接在乙方的验工款中直接扣除。

3)施工期间，施工现场必须做到整洁、整齐。由于乙方没有按上述要求做好施工现场的文明施工，乙方除接受甲方的罚款外，甲方将在每月的计价款中扣留工序总价2%的文明施工费，直至整改完退还。

4)乙方应对所属人员进行文明施工教育，所有现场施工人员必须自觉遵守甲方各项现场管理规定，维护甲方良好的社会信誉，在施工过程中必须佩带上岗证牌，戴好安全帽，禁止穿拖鞋、酒后上班，杜绝一切不文明现象发生，如发现违章者，甲方将给予违章者50～20xx元/次的罚款。

6、进度指标及要求

本合同计划开工日期为XXXX年XX月XX日，全部竣工日期为XXXX年XX月XX日，竣工日期每推迟一天按合同总价的10%进行违约处罚。若进场5天内进度缓慢不能满足甲方工期要求，则乙方自动退场，甲方不承担任何经济责任。

7、材料

材料采购及供应

乙方自行采购，所有材料必须符合国家及建设单位的相关要求，并具备材质检验报告和质量证明书（大堆料必须是料场出来的大堆料）。甲方将不定期对材料进行抽检，如抽检不合格，该批材料必须按照甲方要求和时间清理出工地现场，利用该批材料施工的项目乙方承诺自费返工，并承担由此而造成的一切损失。乙方自行采购的材料费用已包含在合同总价中。

水电费用

XXXX建设所需的水电费用由甲方承担。

8、机械

.机械配置

1）机具由乙方自带，生产生活用电由乙方自行承担。乙方自带设备费用已包含在

合同总价中。

9、计价结算

计价原则及支付方式。

本工程实行总价承包，合同签订生效之日预付合同总价10%预付款，工程完工并验收合格后支付剩余合同价款，质保金按条第三点执行。

所有费用通过银行转账，甲方不支付现金。

10、争议解决

合同履约过程中发生争议，双方应本着公平、合理的原则，协商解决，协商不成的，双方同意向长沙仲裁委员会提请仲裁。

11、合同生效与终止

本合同签认生效程序依次为：乙方法定代表人或委托代理人签字、乙方加盖公章、甲方项目经理签字、甲方加盖赣龙铁路GL-5标合同专用章或者本项目公章后生效。工程施工完成，双方办理最终结算后合同关系即告终止。

12、其他事项

1、本合同未尽事宜，甲乙双方另行协议，书面确认，作为本合同的补充，并与本合同具有同等的法律效力。

2、本合同正本肆份，甲方叁份，乙方壹份。

甲方：中铁五局赣龙铁路GL-5标第XX隧道项目部乙方：XXXXXXXXXXXXXXX

负责人：负责人：

签定日期：年月日签定日期：年月日

**中铁施工合同范本4**

发包方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人(姓名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(以下简称乙方)：

单位名称：

依照《\_合同法》及有关法律、法规的规定，结合本省实际，甲、乙双方经协商一致，就乙方承包甲方的室内装饰装修工程(以下简称工程)的有关事宜，达成如下协议：

第一条工程概况

工程地点：

工程内容：全室水电，墙地砖铺贴，造型吊顶，造型隔墙，瓷粉乳胶漆等。

工程承包方式，双方商定采取下列第\_

(1)乙方包工、包全部材料、材料运输、管理、完工后现场清理;

(2)乙方包工、部分包料，甲方提供部分材料;

(3)乙方包工、甲方包全部材料。

工程期限天;

开工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日;

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

合同价款：本合同工程造价为(人民币)￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，

金额大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第二条工程监理

若本工程实行工程监理，甲方与监理公司另行签订《工程监理合同》，并将监理工程师的姓名、

单位、联系方式及监理工程师的职责等通知乙方。

第三条施工图纸

双方商定施工图纸采取下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式提供：

甲方自行设计并提供施工图纸、施工标准、效果图，图纸一式三份，甲方、乙方、施工队各执一份(见附件C);

甲方自行设计并提供施工图纸、施工标准、效果图，图纸一式三份，甲方、乙方、施工队各执一份,设计费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元由甲方支付(此费用不在工程价款内)。

**中铁施工合同范本5**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《\_经济合同法》和《河南省建筑市场管理条例》的规定，结合装饰工程交易规则及本工程具体情况，双方在友善、友好的情况下达成如下协议：

>一、合同主要内容：

打井工程以形式交给乙方施工。

2、工程总造价(大写)

3、工程内容：

①甲方约定乙方打井深度暂定为米，根据钻水取样若取水样本达不到饮用水标准，经甲方同意，乙方可增加打井深度。

②暂定每米按500元标准计取打井费用。

③根据甲方确定的打井位置，如乙方遇到石砾性地层造成乙方钻头损毁的，由甲方承担钻头购置费用。

4、工程付款方式：签合同当天首付65%元，元。

5、工期天，自年月日起至年月日止。

6、工程保修期壹年。

7、工程结束后三日内结清余款。

8、根据甲方要求，乙方为甲方提供取水设备一套，其中深水井泵元，井房一套，金额元，计入工程合同总额计算。

甲方交自己位于市路工程过半中期款30%元，工程完工付余款5%一台，金额元，无塔供水装置一套，金额

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

**中铁施工合同范本6**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

兹有乙方现承包甲方发包的工程，根据有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等、自愿的基础上协商一致，达成如下条款，并共同遵守执行。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包内容：

4、承包范围：

5、承包方式：

6、质量要求：GB50210-20xx《建筑装饰装修工程质量验收规范》

7、工期要求：年月日至年月日。

二、甲方工作：

1、甲方指派为驻工地代表，负责履行本合同的相关事宜，全面、全权负责现场的管理工作，对乙方的工程质量、进度、用料、安全文明等工作进行监督、检查。

2、负责向乙方提供临时水电。

三、乙方工作：

1、乙方为驻工地代表，常驻现场，负责履行合同范围内的应尽职责，按照甲方要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，服从甲方工地代表的监督和管理。

2、做好承包范围内各相关工种间的交叉配合工作，竣工验收交钥匙前的成品保护工作由乙方负责。

3、未经甲方同意，不得擅自拆改原建筑结构或设备管线。

四、关于质量的约定：

1、乙方须严格按照甲方要求和施工图纸、作法说明及设计变更等进行施工，工程质量达到施工合同要求，相关质量验收规范(GB50210-20xx、GB50303-20xx、GB50242-20xx、GB50327-20xx等)作为本工程的质量评定验收标准。

2、如因乙方责任原因造成质量不合格或不能通过验收，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

3、如因甲供材料质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。

4、本工程质保期为壹年，质量保修期自竣工验收之日起计。保修期内如发生质量问题，乙方须无偿履行保修责任。

五、关于工期的约定：

1、如因甲方不能按约给付乙方工程进度款而影响工期，工期顺延。

2、如因乙方责任造成中途无故停工、窝工而影响工期，工期不顺延。

3、因业主等不可抗力的因素而影响工期，工期顺延。

六、关于价款和结算的约定：

1、双方商定本工程合同承包价格\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(人民币)。

2、本承包价格包含人工费、机械费、进退场、垃圾清运、材料上运费等。

3、付款方式：

a、开工后8日内，甲方付款30%元作为乙方的前期进场费。

b、水电工程隐蔽验收后，甲方付款30%元

c、瓦工及木基层、木饰面验收后、漆工进场时，甲方付款15%元。

d、竣工验收合格后，甲方付款20%元。

e、余款5%元待壹年保修期满后结清。

七、关于材料的约定：

1、甲方负责同业主联系及时提供乙方所需材料，并按时到场。经乙方验收入库后，由乙方负责保管。如因乙方保管不善而造成损坏，由乙方照价赔偿。

2、乙方须在预算定额范围内使用材料(包括临时电)，材料损耗按定额计，超支的不合理材耗由乙方自行承担，并在承包价格中相应扣减。

3、所有进场的业主供材，乙方不得擅自挪用。

八、关于安全生产的约定：

1、甲乙双方另行签订安全协议，作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。

2、乙方须严格遵守甲方和物管部门的规章制度，以及对文明现场和安全生产的要求。

3、乙方须严格遵守安全协议中的条款，严禁在施工现场发生违法乱纪等行为。

九、关于违约责任的约定：

1、乙方须自行完成本施工任务，严禁乙方将本项目再次进行分包或转包。

2、因乙方责任原因而延误工期逾期完工，每延期一天乙方向甲方赔付违约金XXX元。

3、乙方必须给进场施工的工作人员购买人身保险，在施工中发生安全生产事故造成人身伤害或财产损失，由乙方承担经济赔偿责任。

4、如乙方违约给甲方造成经济损失，由乙方负责经济赔偿，且甲方有权单方终止本合同。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效，履行完毕后即终止。其中未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方(签章)：乙方(签字)：

年月日年月日

**中铁施工合同范本7**

合同名称：南疆线库尔勒至喀什段平交改立交工程

K984+新建1-14M框架桥;K1407+新建框架桥;

合同号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

铁路建设工程施工合同协议条款

合同名称：南疆线库尔勒至喀什段平交改立交工程

(1) K984+新建1-14M框架桥;(2)K1407+新建框架桥;

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方(甲方)：

单位名称： 中铁七局集团第二工程有限公司

承包方(乙方)：

单位名称：中铁二十一局集团第一工程有限公司

资质等级及证书号：铁路工程施工总承包壹级A1031365010401

本工程由发包方经比选并经建设单位(乌铁局工程项目管理所)审核同意后，确定由中铁二十一局集团第一工程有限公司进行施工，按照《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》以及《铁路经济合同管理办法》，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第1条 工程概况

建设项目和工程名称：南疆线库尔勒至喀什段平交改立交工程(1)K984+新建1-14M框架桥;(2)K1407+新建框架桥;

工程地点：南疆线库尔勒至喀什段

承包范围：设计文件框架桥主体及附属工程。

承包方式：包工包料

第2条 工期

开工日期：本合同工程定于\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开工。

竣工日期：本合同工程定于20\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日竣工。

第3条 合同价款

本工程合同价暂定为4060000元(大写：肆佰零陆万元整)。(待工程竣工后以建设单位批准的工程结算价款为准)

第4条 工程质量

乙方必须按照设计文件和国家及\_现行的技术标准、规范设计文件的要求组织施工。

该建设工程项目执行\_现行的工程质量验收标准。安全质量

监督按照《关于印发乌鲁木齐铁路局〈铁路建设工程质量安全生产监督管理细则〉的通知》(乌铁建[]453号)文件要求执行。

工程质量等级达到合格。

凡因乙方原因造成的施工质量不合格的工程，乙方应在甲方规定的时间内无偿返工，达到工程质量验收标准。返工后仍达不到验收的，由乙方承担违约责任及经济支出。由于非乙方原因达不到工程质量标准的，由责任方承担返工责任及经济支出。

质量缺陷的经济责任

所称质量缺陷是指工程不符合国家或\_的有关技术标准、设计文件及合同中对质量的要求。

乙方对工程质量缺陷的返修的经济责任按下款执行。

乙方未按国家或\_有关技术标准、设计文件及合同规定要求施工，造成质量缺陷，由乙方承担经济责任。

由于设计原因造成的质量缺陷，在施工之前，乙方应及时提出，如甲方及建设单位不改，乙方不承担经济责任，乙方发生的返修费用由甲方及建设单位按有关规定协调解决。

因为乙方采购的材料、构配件和设备质量不合格引起的质量缺陷，由乙方承担经济责任。

第5条 设计文件

甲方须在开工前进行必要的技术交底，向乙方提供3套的设计文件和图纸。

乙方要求增加设计文件和图纸的份数，由甲方提供，费用由乙方自负。

乙方收到设计文件和图纸后，在 2 日内组织现场核对。

非经甲方提供的设计文件，不能作为乙方施工依据。

变更设计文件按本合同第16条办理。

第6条 双方驻工地机构及代表

建设单位代表姓名：袁珍

甲方代表姓名：张毛成

建设单位委托的驻工地监理单位名称： 乌鲁木齐铁建监理咨询有限公司

总监理工程师姓名：

乙方驻工地机构名称：南疆线库尔勒至喀什段平交改立交工程

(1)K984+新建1-14M框架桥;(2)K1407+新建框架桥项目部

乙方项目经 理：金 龙

乙方项目副经理：袁宪灿

乙方技术总负责：张劲松

涉及营业线时，乙方施工各项目部必须配备满足需要的经考核合格的安全员、防护员、驻站联络员，并持证上岗。

第7条 甲方工作

派驻工地机构和代表，履行甲方职责;向乙方提供由建设单位办理的与该工程相关的各种证件、批件、各种相关资料;负责因本工程施工与建设单位、监理单位和质量监督部门的协调工作及有关部门的交叉配合协调工作。

按本合同约定，供应施工图及有关设计文件。组织乙方参加建设单位组织的图纸会审，向乙方进行设计图纸交底。

向乙方提供具备施工条件的施工场地和通道等，满足施工运输的需要，保证施工期间的畅通。

办理开工报告手续;审查乙方报送的实施性施工组织设计、既有线改造及过渡工程施工方案，并督促实施。

负责办理本工程对建设单位的验工计价手续，及时将建设单位批准的本工程进度款拨付乙方。

协助乙方维护合法权益，支持乙方正当行使权利。

帮助及指导乙方解决施工生产及项目施工管理中的困难，为乙方按照经批准的施工组织设计进行施工创造良好的环境。

第8条 乙方工作

乙方按照合同的.约定完成本工程的施工，并在保修期内履行保修义务。

编制实施性施工组织设计、既有线改造及过渡工程的施工方案，报送甲方，审定后组织实施。

根据甲方及建设单位的要求，按期报送年、季度施工计划，用款计划，年、季、月工程统计报表，质量安全事故报表。于年末 6 天、季末 5 天、月末 5 天内报送工程形象进度及其他有关情况。

按本合同约定的分工范围，做好材料和设备的采购、检验、加工和管理。

涉及既有线改建或过渡工程施工，例如天窗修、提报施工计划等，必须严格执行乌铁总[]426号《铁路营业线施工及安全管理实施细则》文件的有关规定。承担施工安全的主体责任，必须严格执行营业线施工的各项规章制度、科学制定施工方案，建立完善的施工安全责任制，落实施工安全措施和责任，严格责任追究，应严格按审定的方案、范围和批准的封锁慢行计划组织施工，认真落实施工安全措施。

严格按照设计文件要求进行施工，确保工程质量，按合同约定时间完工和交付使用。

坚持文明施工，对每日的施工料具均要分类堆放，集中管理，防止机械和料具侵限现象的发生。对铁路线路旁和两线间的旧轨、旧枕、配件等路料，要做好清理、回收工作，对暂时不能回收的，要分类堆码整齐，并派专人看守。对暂时不能上道的新轨，要按规定码放、加固，并派人巡检。对线路旁的建筑施工垃圾要及时进行全面清理，确保线路安全和整洁美观。并做好施工现场环境保护、劳动保护安全生产。

按照规定提交竣工文件，参加竣工验收工作。

对已完工的工程和安装的设备，在验交前应负责保管，保证其处于完好状态。

对工程质量保修期的规定按照国家《建设工程质量管理条例》和\_的有关规定执行。具体要求如下：

本工程保修期自建设单位签认验收报告次日起 年。保修金为合同承包总价的。保修期满后且无保修责任全额无息退还。

严格执行和自觉服从乌鲁木齐铁路局关于安全监察的有关规定及安全监察大队的检查，与运输设备产权管理单位签订安全协议，同时执行投标时有关安全风险抵押金的规定。

严格按建设单位制定的《施工安全信息汇报、反馈、考核管理办法》及《关于加强调度指挥信息管理的规定》文件要求。在营业线路上施工或进行影响营业线安全的施工，必须经铁路局或站段审核批准，按规定要求日期上报施工计划申请，铁路局审批的项目于施工开始前月的15日前上报甲方和建设单位施工技术部(工作站或项目部)，提报的施工计划应包括：施工方案设计(施工项目、作业内容、地点和时间、影响范围、施工方案及验收安排)施工组织设计(施工组织及负责人、施工安全和质量的保障措施及防护办法、列车运行条件)、施工安全协议书等基本内容;施工技术部(工作站或项目部)审核签字后，于20日前汇总上报至安调部，由安调部统一向运输处提出月度施工计划申请表。对施工中影响安全的重要信息和一般信息，按《施工安全信息汇报、反馈、考核管理办法》及时进行汇报、反馈。

**中铁施工合同范本8**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商将巴北村牛高峰楼房土建承包给乙方，双方达成协议，协议内容如下：

一、工期为\_\_\_\_\_天，从签字之日起。

二、甲方责任：

甲方负责给乙方提供良好的施工环境，负责提供水、电、砖块、沙子、石子、水泥、楼板等施工材料。

三、乙方责任：

乙方负责提供该工程所需的建筑机械和设备，以及施工人员的组织；并保证质量，按时完工。负责办理施工人员二百元的人身意外保险，施工期间出现的任何事故由乙方全部承担，乙方不得随意浪费原材料，因施工不当，浪费材料由乙方承担材料所需费用，如工期超一天罚款1000元。

四、工程结算方式：

按照实际测量建筑占地面积付工程款，每平方为130元，每建一层楼板付50%，工程完工后，经甲方验收合格后，甲方支付剩余工程款。

五、合同经甲乙双方签字后生效，本合同一式两份，甲乙双方各一份。

六、本合同未尽事宜，经甲乙双方协商解决。

甲方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**中铁施工合同范本9**

┌─┬─────┐

19 年 月份要车计划表 │发│名称： │

│货│代号： │

│单│地址： │

月 日提交 批准计划号码 单位章 │位│电话： │

┌─┬─────┬─────┬───┬─┬─┬─┬───┼─┼─┬─┬─┤

│ │到局： │收货单位 │货 物│车│车│特│铁 路│换│终│ │发│

│顺├─┬─┬─┼─┬─┬─┼─┬─┤种│ │征├─┬─┤ │ │ │局│

│ │ │ │ │部│省│名│名│ │ │ │ │核│不│装│到│备│ │

│ │到│电│专│门│市│称│称│吨│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │报│用├─┼─┤ │ │ │代│ │代│减│合│ │ │注│ │

│号│站│号│线│名│代│代│代│数│号│数│号│号│理│港│港│ ├─┤

│ │ │ │ │称│号│号│号│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │发│

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤站│

│2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤电│

│3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │报│ │号│

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │品│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │类│

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │代│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │号│

├─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┼─┤

│ 合 计 │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┘

注:车种代号:棚车p，敞车c，平板n，轻油罐车q，其他罐g，保温车b，\_车pd，

特种车t，自备车在车中前加z

规格:135×297(500)

计划号码或运输号码: 铁 路 局

货位：

货物指定于 月 日搬入 货 物 运 单

运到期限 日 托运人→发站→到站→收货人

┌───────────┐

│承运人/托运人装车 │ │ 领货凭证

├───────────┤ │ ───────

│承运人/托运人施封 │ │ 车种 车号

└───────────┘ │ 货票第 号

货票第 号 │ 运到期限 日

┌───────────┬─────────────┐│

│ 托 运 人 填 写 │ 承 运 人 填 写 ││┌──┬───┐

├──┬─┬────┬─┼────┬───┬────┤││发站│ │

│发站│ │到站(局)│ │车种车号│ │货车标重││├──┼───┤

├──┴─┴┬───┴─┼────┼───┴────┤││到站│ │

│到站所属省│ │施封号码│ ││├──┴┬──┤

│(市)自治区│ │ │ │││托运人│ │

├─┬─┬─┴─────┼────┼────┬───┤│├───┼──┤

│ │名│ │ │铁路火车│ │││收货人│ │

│托│称│ │经 由│篷车号码│ ││├──┬┴┬─┤

│运├─┼─┬──┬──┼────┼────┼───┤││货物│件│重│

│人│住│ │电话│ │ │ │ │││名称│数│量│

│ │址│ │ │ │ │ │ ││├──┼─┼─┤

├─┼─┼─┴──┴──┼────┤ │ │││ │ │ │

│收│名│ │运价里程│集装箱 │ │││ │ │ │

│ │称│ │ │ │ ││├──┼─┼─┤

│货├─┼─┬──┬──┼────┤ 号码 │ │││ │ │ │

│人│住│ │电话│ │ │ │ │││ │ │ │

│ │址│ │ │ │ │ │ ││├──┼─┼─┤

├─┼─┼─┼─┬┴──┼───┬┴┬──┬┴┬──┤││ │ │ │

│货│件│包│货│托运人│承运人│计│运 │运│ │││ │ │ │

│物│数│装│物│确定 │确定 │费│价 │价│运费││├──┼─┼─┤

│名│ │ │价│重量 │重量 │重│号 │率│ │││ │ │ │

│称│ │ │格│(公斤)│(公斤)│量│ │ │ │││ │ │ │

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤│├──┼─┼─┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │││ │ │ │

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤│├──┴─┴─┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │││托运人 │

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤││盖章或签字 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ││││

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤│├──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │││发站承运 │

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤││日期戳 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ││││

├─┼─┼─┼─┼───┼───┼─┼──┼─┼──┤│└──────┘

│合│ │ │ │ │ │ │ │ │ ││ 收货人领货须知

│计│ │ │ │ │ │ │ │ │ ││

├─┴─┴┬┴─┴───┼───┴─┼──┴─┴──┤│ 1.托运人应及

│托运人 ││承运人 │ ││时将领货凭证寄交

│记载事项││记载事项 │ ││收货人，收货人接

└────┴──────┴──┬──┴───┬───┤│到领货凭证后，及

注:本单不作为收款凭证, │托运人 到│ 发││时向到站联系领取

托运人签约须知│ 站│ 站││货物。

1.托运人持本货物运单向铁路│签字 交│ 承││

车托运货物，证明并确认和愿意│ 付│ 运││

遵守铁路货物运输的有关规定。│ 日│ 日││ 2.收货人领取

2.货物运单所记载的货物名称│ 期│ 期││货物已超过免费暂

、重量与货物的实际完全相符，│ 戳│ 戳││存期限时，应按规

托运人对其真实性负责。 ││ ││定支付货物暂存费。

3.货物的内容、品质和价值是││ ││

托运人提供的，承运人在接收和││ ││ 3.收货人到站

承运货物时并未全部核对。 ││ ││领取货物，如遇货

4.托运人应及时将领货凭证寄│年 月 日 │ ││物未到时，应要求

交收货人，凭此联系到站领取货││ ││到站在本证背面加

物。││ ││盖站日期戳证明货

物未到。

**中铁施工合同范本10**

1、第标段由K+至K+，长约km，公路等级为，设计时速为，路面，有立交处；特大桥座，计长m；大中桥座，计长m；隧道座，计长m以及其他构造物工程等。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

3、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）元（￥）。

5、承包人项目经理：。承包人项目总工：。

6、工程质量符合标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为日历天。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。

11、本协议书正本二份、副本份，合同双方各执正本一份，副本份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日年月日

**中铁施工合同范本11**

甲方：

乙方：

甲方工程由乙方城建，为明确双方的责任和义务，确保工程顺利完成，根据《\_合同法》及有关法律法规规定，结合本工程具体情况，经双方协商签订本合同如下：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程内容：

二、工程合同造价：

本工程共计 ㎡，单价 元/㎡，合计 元。

三、施工期限

本工程工期自 年 月 日至 年 月 日。

四、工程价款的支付与结算

在乙方施工任务完成后，甲方一次性付清工程款。

五、甲乙双方责任

(一)甲方

1、配合乙方迁移一切影响施工的障碍物，帮助乙方协调所需用土、沙方。

2、待工程结束后，负责组织有关人员进行验收。

3、定期不定期对工程施工进行质量检测。

(二)乙方

1、严格按照合同、工程技术标准及工程质量管理要求组织施工。

2、工程完成经业主等有关单位验收合格交付为准，如出现质量问题由乙方负责维修赔偿。

3、施工期间无条件服从甲方及监理部门的监管。

4、保证所有施工机械符合施工要求。

六、安全施工与检查

乙方应遵守安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，因乙方安全措施不力造成事故和因此发生的费用，由乙方承担。甲方不得要求乙方违反安全规定进行施工，因甲方导致的安全事故，由甲方承担相应责任。

七、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着相互谅解的原则，随时协商解决。因协商无效，提交新野县人民法院解决。

八、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。项目工程有关款项全部计算完毕后自行失效。

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn