

2023年挖掘机工程合同协议书样(优质5篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

挖掘机工程合同协议书样篇一

八、工程质量保修

承包人对施工图中所涉及的管道安装及土建工程承担质量保修责任。

- 1、质量保修期从工程竣工验收合格之日起计算，保修期两年。
- 2、保修范围：施工图及设计变更所设计的内容和项目。
- 3、承包人在保修期内接到抢修通知后，应立即到达事故现场抢
- 4、工程质量保修金为施工合同价款的5%，金额_____元。
- 5、发包人在质量保修期满经验收合格后，将剩余的保修金返还承包人。

九、发包人的权利和义务

- 1、发包人向工地派驻现场管理人员，负责工程的管理、验收及对外的协调。
- 2、开工前向承包人提供施工图纸四套。

- 3、审查批准承包人的施工组织设计(施工方案)。
- 4、负责办理开工前的有关审批手续，协助承包人解决施工现场的用水用电。
- 5、开工前以书面形式校验水准点与坐标控制点。
- 6、协助处理施工场地周围地下管线、临近建筑物、构筑物、文物、树木的保护工作。
- 7、组织图纸会审。
- 8、在施工中如遇到与施工图纸不符的情况，发包人应及时通知设计单位到现场协商处理，并由设计单位出具书面处理意见。

十、承包人的权利与义务

- 1、承包人向工地派驻项目负责人，负责施工的组织、施工的质量、进度和现场安全管理等。
- 2、承包人对燃气工程图纸资料负有保密责任。
- 3、开工前向发包人提供施工组织设计(施工方案)。
- 4、提供对施工场地周围地下管线和临近建筑物、构筑物、树木的保护措施及方案，经发包人批准后实施。
- 5、开工、暂停施工、工期延误等必须按规定出具书面报告，经发包人批准后实施。
- 6、严格按照施工图及相应的标准规范进行施工。
- 7、承担施工现场的安全和保卫工作，严格履行《燃气工程安全施工责任协议书》中的乙方责任，消除隐患，杜绝事故。

因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担相应的赔偿责任。

8、工程不得转包。非经发包人同意，承包人不得将所承包的工程的任何部分分包，一经发现，发包人有权单方面终止本合同，并要求承包人赔偿相应损失。

9、按照国家及公司有关文明施工的具体要求组织施工。

10、工程完工后3日内通知发包人现场管理人员组织验收，工程竣工验收合格后7日内，将竣工材料及结算材料报发包人审核。

11、承包人向发包人承诺按照合同的约定组织施工、并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、违约责任

1、发包人违反本合同约定，赔偿其违约给承包人造成的经济损失，顺延延误的工期。

3、承包人若不按期将竣工资料及竣工结算转交发包人，每延误一天，发包人按工程总造价的2%扣罚承包人。

十二、安全责任

承包人由于安全措施为按有关规定落实造成安全事故，导致施工人员或第三者伤亡，由承包人承担全部责任，并承担全部经济损失及赔偿。承包人应为施工现场有关人员的生命财产和施工机械办理保险，支付保险费用。

十三、争议

1、约定请建设行政主管部门调解。

2、调解无效可向当地人民法院提起诉讼。

十四、本合同未尽事宜、双方可按照《建设工程施工合同》GF-20xx-0201示范文本中的通用条款执行。

十五、本合同双方签字盖章后生效，在竣工验收、结算完毕、保修期过后终止。

十六、本合同一式陆分，发包人肆份，承包人贰份。要求陆份用钢笔或碳素笔工整填写。合同签订后，擅自涂改无效。

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

甲方：

乙方：

甲、乙双方按照《中华人民共和国合同法》及相关规定，本着自愿、平等的合作精神，结合工程实际情况，达成以下协议：

一、工程概况

1、工程名称：泊头镇燃气利用工程

2、工程地点：山东省无棣县小泊头镇

3、工程内容(1)CNG加气站安装；2)、中压管网3km铺设；

3)、多层楼房1000户安装及庭院管网。

4、工程时间：工程于20xx年10月24日开工，于20xx年10月1日完工。

二、工程造价

1、cng加气站安装费10万元。

2、中压管网3km铺设费10万元。

3、多层楼房1000户安装及庭院管网安装费每户650元，合计65万元。

4、乙方承建工程造价合计85万元。

三、甲、乙双方的权利和义务

1、甲方的权利和业务

1)、甲方负责工程的立项、设计等工作。

2)、合同签字生效后甲方负责提供设计施工图，并按照设计施工

3)、甲方按照设计要求负责提供工程所需的设备、管材、配件、流量计等材料。

4)、甲方在乙方施工过程中发现有违反设计、法规的行为时，甲方有权单方面终止合同并向乙方要求合同金额10%的赔偿。

5)、乙方在无人力不可抗拒原因的情况下不能按时完工，甲方有权单方面终止合同并向乙方要求合同金额10%的赔偿。

2、乙方的权利和业务

- 1)、乙方负责泊头镇燃气利用工程的施工、报检、验收等工作。
- 2)、乙方应严格按照设计施工图的规定和要求施工安装，必须服从甲方及监理的管理，尊重监理的意见和要求。
- 3)、乙方必须遵照国家相关法律、法规的规定，办理开工申请、竣工验收的相关手续，并确保工程质量。
- 4)、乙方有权要求甲方及时提供工程所需的设备、管材、配件、流量计等材料，因甲方不能及时供给造成怠工并延误工程进度时，乙方有权要求甲方赔偿乙方的实际损失，并顺延工期。
- 5)、乙方在甲方不能及时支付工程款的情况下，有权停工或单方面解除合同并向甲方要求合同金额10%的赔偿。

四、付款方式

合同签订后甲方首付合同金额的20%，计17万元；完成工程量的50%时再付合同金额的30%，计25.5万元；工程完工后付合同金额的30%，计25.5万元；验收合格后10日内付清余款。

五、其他约定事项

- 1、本合同一式四份，甲、乙双方各持两份。
- 2、本合同一经签订具有法律效力，双方严格遵守执行。未尽事宜双方协商解决，不能协商解决的，可向工程所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本合同自签订之日生效。

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

共2页, 当前第2页12

挖掘机工程合同协议书样篇二

发包方: (以下简称甲方) 承包方: (以下简称乙方)

发包方为建设大方县黄泥塘镇黄织路改造工程(一期)(以下简称“本工程”), 已接受承包方提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《招标投标法》、《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, 双方共同达成并订立如下协议。

第一条 工程项目

1.1 工程地点: 大方县黄泥塘镇黄 承包范围: 路基工程、给排水工程、电气工程

1.2 工期

(1) 按投标规定工期 120天。

(2) 开工日期:

竣工日期:

1.3 1.4 合同价款: (小写: 1563324.00元)。

第二条 甲方工作

- 2.1 开工前3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；
- 2.2 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；
- 2.3 开工前天向乙方提供施工场地工程地质、地下管网线路资料、保证数据真实准确；
- 2.4 合同签订后天内组织乙方和设计、监理等单位进行图纸会审、设计交底，做好会审、交底纪要，并按图纸的份数发给乙方。
- 2.5 甲方协调处理施工现场及周围地下管线和临近建筑物的保护，并承担有关费用。

第三条 甲方驻工地代表

- 3.1 甲方任命驻工地现场总代表及其委托的代理人，必须由具备相关专业知识的专业技术人员担任，若甲方代表易人，须提前七天通知乙方，其后任人必须全面继续承担前任应负的责任。
- 3.2 甲方代表或其代理人的指令、通知须经其本人签署并以书面形式递交乙方代表，乙方代表在回执上签署姓名，收到时间后生效。
- 3.3 甲方提供驻工地代表及委派人员名单：
- 3.4 委托_____监理公司进行工程监理，监理公司任命_____为监理工程师，其职责在监理合同中应明确，并将合同副本交乙方_____份。

第四条 乙方工作

- 4.2 严格执行施工规范，安全操作规程、防火安全规定、环境

保

4.3做好施工记录、隐蔽工程记录、汇集施工技术资料作交工文件移交甲方；

4.4做好施工组织管理、维持现场整治，做到工完场清、道路畅通；

4.5工程竣工未交给甲方之前，乙方负责保护、乙方保护期间发生损坏，乙方出资修复，甲方提前使用后发生的修理费用由甲方承担。

4.7施工中发生的一切安全事故，除甲方人员自身责任外，均由乙方承担全部责任，并立即报告甲方和建设主管部门。

第五条 乙方驻工地代表

5.2乙方代表行使合同约定的权力、履行合同约定的职责，乙方的要求、通知，均以书面形式由乙方代表签字后递交甲方代表、甲方代表在回执上签署姓名和收到时间后生效。

第六条 工期提前

6.1工程若需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议，乙

6.2乙方按合同规定的工期提前竣工，每提前1天，甲方奖给乙方_____元。

6.3无正当理由的工期拖延，每延期1天，由乙方付给甲方罚金_____元，罚金不超过合同总造价的0.5%。

第七条 工期顺延

7.1以下原因造成竣工日期拖延，经甲方代表确认，工期相应

顺延：

- (1) 设计变更，工程量变化；
- (2) 不可抗力；
- (3) 甲方代表借故不签证，影响下一工序的进度；
- (4) 甲方资金不足，导致停工、怠工；
- (5) 甲方不按合同规定预付备料款和工程进度款而影响施工进度；
- (6) 甲方分包的工程，拖延了工程进度。
- (7) 甲方未协调处理施工现场及周围地下管线和临近建筑物、交通等影响施工进度；

以上述情况发生后两天内，乙方就延误的内容和因此发生的经济支出，向甲方提出书面报告，甲方代表在收到报告后一天内予以确认，答复。

第八条 工程质量等级

8.1 工程质量要求达到国家或专业的质量检验评定的合格标准。

8.2 工程质量经验收评定为优良标准，并按合同工期竣工，甲方给乙方奖金_____元。

8.3 工程质量不符合设计要求，质量不合格，甲方可要求乙方停工和返工，返工费用由乙方承担，工期不予顺延。

8.4 双方对工程质量有争议，由毕节市质量检验监督部门进行裁决，裁决费用及因此造成的经济损失和工期拖延，由败诉方承担。

第九条 合同价款及调整

9.1 合同价款为有条件之可调价款，有下列情况之一者可作调整：

- (1) 甲方代表确认的设计变更、修改和施工现场签证；
- (2) 甲方代表签认的工程量增减；
- (3) 建设主管部门公布的价格调整。

9.2 上述情况发生后，由乙方编制调整预(决)算书送甲方审核后，报送工程造价审查部门审定，确定合同价款的增减。

第十条 工程预付款及竣工结算

10.1 合同生效后五天内，甲方付给投标总价的10%为工程预付款，计人民币15.6万元，预付款在每月进度款中按进度款总价的10%扣回。

10.3 乙方在施工计量以投标分项报价为依据；

10.4 乙方在向甲方递交竣工验收报告的同时，向甲方递交竣工结算报告及完整的决算资料，甲方自签收之日起十五天内将结算审核完毕，并报送造价管理部门审定，审定后的决算书作为双方决算工程款的有效依据。

10.5 甲方在收到乙方决算书15日内付清所有工程价款(5%的质量保证金除外)。

10.6 甲方未按合同约定将决算审核完毕并报送造价管理部门审定，或在签收审定书后十五天内不支付工程结算款，则从甲方签收审定书后第十六日起，按施工企业向银行计划外贷款利率向乙方支付拖欠款额的利息，并承担每日按拖欠总额的千分之五的罚金。

第十一条 竣工验收

11.1 乙方认为工程具备竣工验收条件后，应于竣工验收前十五天向甲方提供完整竣工资料(一式四份)和竣工验收报告。甲方代表收到报告后十五天内组织有关部门验收，并在验收后五天内提出修改意见，乙方按修改意见修改，并承担由乙方原因造成修改的费用。 11.2 甲方收到乙方竣工验收报告后十五天内无正当理由不组织验收或五天内不予批准且不能提出修改意见，则视为竣工验收报告已被批准，即可办理结算手续。

11.4 甲方未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费用，工程保管费、每天按承包工程造价的千分之八计取。

11.5 经验收符合国家质量标准，自验收完毕起五天内，乙方向甲方移交完毕，若甲方未按时接管而导致已验收工程损坏，造成经济损失，由甲方承担，验收完毕若乙方在五天内未向甲方移交完毕(特殊情况除外)由此造成甲方的经济损失，概由乙方承担。

11.6 工程未经验收，甲方擅自动用或提前使用，则自甲方动用(或使用)之日即为工程竣工日期，由此而发生的安全、质量责任问题及经济支出或损失，概由甲方承担。

第十二条 保 修

12.1 保修期限：分别以每个单位工程竣工验收合格后及甲方在验收证书签字之日起计算，保修期为一年。

12.2 保修责任范围：除甲方使用过程人为损坏，自然灾害及人力不可抗力因素损坏外，凡属乙方施工质量原因及验收后移交前乙方管理不力造成工程范围各部位损坏，均属乙方保修责任范围。

12.3 保修内容包括：合同价款(含补充合同价款)所包含的工程项目、设计变更、现场签证或文字约定，双方或多方会议纪要约定的全部内容。

12.4 保修费用：从工程结算款中截留，即按合同总价款计算为5%，若发生的累计保修费超过保修费总额，超过部分仍由乙方支付。

12.5 保修期间：乙方应在接到甲方书面通知后，七天内派人修理，否则甲方可委托其他单位或人员修理，其费用在保修费内扣除，不足部分由乙方支持。

12.6 保修期满后二十天内，甲方将剩余保修费和按保修期内银行存款得率计算的利息一次付给乙方。

第十三条 争 议

13.1 履行合同过程中发生争议，首先本着友好态度协商解决，若经协商仍不能解决，经双方同意可选择下列一种方式解决：

- 1、 向市各级建设主管部门或其授权的造价管理部门申请调解；
- 2、 向毕节仲裁委员会申请仲裁；
- 3、 向人民法院起诉。

13.2 选择上述第一种方式解决争议双方接受调解结果，应在调解结果作出后七天内执行，若对调解结果不能接受，或由于一方不执行调解结果等原因使调解结果无法执行，任何一方可在调解结果作出七天后请当地有管辖权的经济合同仲裁机关仲裁或直接向人民法院起诉。

第十四条 违 约

14.1 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿、违约造成工期延误责任分担：甲方违约、工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。

14.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出

14.3 赔偿经济损失的范围：

(1) 甲方代表不按合同约定发出必要通知、确认、批准，不按合同约定履行自己的各项义务，支付款项及发生其它使合同无法履行的行为而导致乙方经济损失。

(2) 乙方不按合同工期竣工，施工质量达不到设计和规范的要求或发生其它使合同无法履行的行为导致甲方经济损失。

14.4 损失的计算方法：实际直接损失加实际间接损失，再加上以经办银行计划外贷款利率计算的利息。

14.5 除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担前述违约责任后仍必须继续履行合同。

14.6 因一方违约使合同不能履行，另一方欲中止或解除全部合同，须提前十天通知违约方并签订中止或解除原合同的协议书，报原合同审查(或签证)部门审查后方可中止或解除合同，违约责任由违约方承担。

14.7 因乙方原因中止合同时，甲方有权决定是否接受与本工程有关属乙方在现场一切设施、材料、设备和器件的权利。

第十五条 安全施工

15.1 乙方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防

护措施，确保施工安全和第三者的安全，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和发生的费用。

15.2若发生重大伤亡事故，乙方应按有关规定立即报告建设主管部门并通知甲方代表。甲方为抢救提供必要条件，发生的费用由责任方承担。

15.3乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道施工之前，应向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。其防护费用由甲方承担。

第十六条 不可抗力

16.1不可抗力原因和因素的认定标准：

(1) 持续5小时的大雨、暴雨、凝冻、雨雪；

(2) 3年以上未发生过，接近或达到人体体温极限的低温天气；

(3) 自然原因发生的火灾；

(4) 其它不可抗力原因(包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或非甲乙双方责任造成的爆炸等)。

16.2上述不可抗力因素出现，乙方应立即采取措施并向甲方报告损失情况和清理、修复的费用，若灾害呈间歇形式发生，乙方应每隔三天向甲方报告一次灾害情况，直到灾害结束。甲方应对灾情处理提供必须条件。

16.3因16.1所列灾害发生的费用由双方分别承担。

(1) 工程本身的损害由甲方承担。

(2) 人员伤亡由其所属单位负责并承担相应费用；

(3) 造成施工现场乙方临时设施损坏和修复费用，由甲方承担；

(5) 清理、修理工作的责任与费用承担，双方另签补充协议。

第十七条 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或其委托代理人签字并加盖法人印章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止。保修期满后，有关保修条款终止。

第十八条 合同份数

本合同正本一式六份，由甲、乙双方各持三份。

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

共2页，当前第2页12

挖掘机工程合同协议书样篇三

园林工程已经成为了现代城市发展中必不可少的一部分，园林工程施工合同怎么写呢?以下是本站小编为大家整理的园林工程施工合同范文，欢迎参考阅读。

工程发包方(以下简称甲方)

工程承包方(以下简称乙方)

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、法规规定，双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，就劳务分包事项协商达成一致，签定本合同：

一 工程概况

1工程名称：

2工程地点：

3工程项目：人形铁艺栏杆60米(暂定)、特色灯柱2的支撑角钢架三件、下沉广场的景观灯柱钢架结构(暂未包括)、花坡处的廊架钢架结构(暂未包括)

4工程承包方式：包括材料、运输、安装、税费等一切费用的包干方式

5工程期限为： 日

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

乙方承包价中已包括材料、运输、安装、税费等一切费用

二 工程质量

1 本合同工程以施工图纸、作工说明、设计变更施工和《园林工程质量检验评定标准》(dg/tj08—701—20xx)等有关国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

2 工程施工注重过程和施工程序，乙方应通过严格的工艺流程来保证施工质量。

3乙方在施工中应加强质量管理，建立有效的管理制度，如由于乙方原因造成工程质量不合格，乙方应在工程规定期限内进行整改或返工直至达到合格要求为止，其整改或返工的人力、物力及财力等一切费用均由乙方自行承担。

三 甲方权利及义务

1甲方必须为乙方提供本工程准确施工图纸一份及提供具备开工条件的场地。

2甲方无偿为乙方提供施工期间的水源、电源、临时住宿设施、钢管架搭设材料。乙方负责制作安装所需的设备、工具、焊接用电缆、辅料、钢管架搭设等。

3甲方负责办理开工手续和应由甲方支付的有关费用。

4甲方负责与建设单位、监理单位、设计人员及相关部门联系协调现场工作关系。

5甲方负责编制工程施工组织计划及工程施工进度表。

6甲方可以在施工期间因乙方的原因而造成的工程质量不达标的情况时随时要求乙方整改或返工。 7甲方负责工程期间对乙方工程质量、工程安全及工程进度的检查和监督。

8甲方必须负责工程中期验收及竣工验收。

四 乙方权利及义务

1乙方必须确保本合同范围内的工程质量及工期，做到安全文明施工，维护甲方权益，向甲方负责。 2乙方在工程施工期间必须自觉严格遵守法律法规和有关规章制度，如有违反按相关规定自行承担所有责任。

3乙方在未经甲方允许或授权下，不得擅自与工程建设单位、

监理单位、设计人员及相关部门建立工作联系。

4乙方必须严格按照设计图纸、施工验收规范及甲方提供的施工组织计划精心组织和合理安排相关人员进行施工，确保工程质量达到规定标准。

5乙方必须自觉接受甲方及相关部门的管理、检查及监督，做好安全文明施工，如因乙方自身原因造成的工程整改、返工和工期拖延的损失及罚款由乙方自行承担。

8乙方必须做好施工现场建筑物、成品和半成品的保护工作，如因乙方责任发生损坏且一切经济损失和罚款都由乙方自行承担。

9 若在施工过程中乙方施工人员违反有关安全操作规程、动电动火规章、消防条例及高空作业时未采取保护措施等而导致发生安全事故或重大伤亡事件，乙方自行承担由此引发的一切经济损失和处罚，甲方概不负责。

10如乙方需在工地住宿必须经甲方同意，甲方同意后其期间生活所用水、电费用乙方自行承担。 11施工中未经甲方同意或有关部门批准，乙方不得随意拆改原建筑物结构及原有的各种管道设施。 12如甲方对乙方施工人员的施工水平存在疑义，乙方应无条件更换。

13甲方在工作量增大时要求乙方增加施工人员时，乙方应积极配合甲方，如在甲方屡次催促下，乙方仍消极对待，甲方有权要求乙方离场终止合同。

14甲、乙双方必须每天对所完成的工作量进行现场收方，由双方现场施工负责人签定。

15 乙方提供的材料需具备合法的相关书面证明资料并经监理检查合格后方能用于本工地。

五 材料供应

1由甲方提供的材料、设备，甲方在材料、设备到达施工现场前通知乙方，双方就材料、设备质量共同验收并办理交接手续、由乙方卸货。

2甲方所提供的材料、设备经乙方验收确认办理完交接手续后，在施工使用中的保管和质量控制均由乙方负责。

六 工期延误

1 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。

2 因设计变更、工程量变化或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力(战争、动乱、地震、洪水等)因素影响造成停工，工期相应顺延。

3 因甲方未按合同约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期应顺延。

4 因乙方责任不能按期完工，工期不顺延。

5 因乙方原因造成工程质量存在问题的整改或返工费用由乙方承担，工期不顺延。

七 工程款支付方式

1 工程协议签订后，甲方支付乙方材料备料款为20xx元(贰仟圆整)；

2 材料全部到场并经监理验收后，甲方支付乙方材料备料款为暂定总价的15%；

3工程完工并经甲方认可后办理完结算书，甲方三天内支付乙方至结算总价的80%；

4 工程竣工验收通过后三天内，甲方支付乙方至结算总价的95%；

5 剩余结算总价的5%作为工程质量保证金，壹年内无质量问题退还保证金。

八 违约责任

1 因一方未按约定履行合同义务给对方造成损失的，责任方应承担赔偿责任；因违反有关法律规定受到处罚的，最终责任由责任方承担。

2 因一方无法继续履行合同时，应及时通知另一方，并由责任方承担因合同解除而造成的损失。

3 由于乙方责任导致工程质量不合格，乙方必须进行彻底整改或返工，因整改或返工造成工程的延期交付视同工程延误，每延误一日，乙方必须支付甲方本合同工程款200.00元违约金。

4 因乙方擅自拆改原建筑物结构及原有的各种管道设施，由此发生的损失或事故(包括罚款)，由乙方负责并承担责任。

九 纠纷处理

1 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。

2 如果其中一方不愿通过协商、调解解决或者若协商不成时，可以按照本合同约定向仲裁委员会申请仲裁 或向人民法院提起诉讼。

十 工程验收和保修

- 1 在施工过程中乙方必须通知甲方进行材料验收和隐蔽工程验收，如因乙方未通知甲方进行验收而造成的损失由乙方承担全部责任。
- 2 工程竣工后，乙方应提前三天通知甲方验收，甲方自接到竣工验收通知后三日内组织验收。验收合格后，双方办理移交手续。
- 3 甲方在接到乙方竣工验收通知后未在规定时间内组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。如甲方未在规定时间内组织验收并未及时通知乙方，以乙方通知的竣工日期为准。
- 4 双方进行竣工验收前，乙方负责保护工程成品和工程现场的全部安全。
- 5 本工程自验收合格双方签字之日起，在正常使用条件下工程保修期限为壹年。
- 6 在工程保修期内因乙方责任出现的问题由乙方无条件进行维修且需24小时到达现场，如因非乙方责任出现的问题则可酌情收费进行维修。
- 7 在工程保修期内甲方通知乙方进行维修而乙方拒绝维修或甲方屡次通知己方维修而乙方不能按时到达现场维修造成甲方另请人员维修和名誉受损，甲方可在乙方保修金内扣除相应费用而费用由甲方拟定，乙方无权知晓。
- 8 如乙方保修金不够支付维修费用，甲方可追究其法律责任。

十 合同的变更和解除

- 1 合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需

变更协议内容，应经协商一致后，重新签订补充条款。

2施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止协议，解除本合同。

3 如由于乙方施工出现质量问题，甲方可以无条件提出中止合同，而无需获得乙方的认可。

十一 附则

1 本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效。

2 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，合同附件为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

3 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

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《建筑安装工程承包合同条例》的规定，现甲方将绿化、景观工程承包给乙方施工。乙方应具备 级以上的相应资质。结合本工程具体情况，双方特签订本合同，以资共同遵守。

1. 工程概况

1.1工程名称:

1.2工程地点:

1.3现场条件: 用水、用电乙方单独装表计量(甲方按市场价计取)。施工现场的安全保卫及施工人员的吃、住、行等乙方自理。

2. 承包范围及方式

2.1承包范围: 厂区内绿化、景观及其给排水、照明(以甲方图纸为准)。

2.2承包方式: 本工程实行包工部分包料的专业承包制。工程造价暂定价万元, 其中绿化观 万元。本工程不得分包或转包, 如发现乙方将本工程分包或转包, 甲方有权终止本合同, 并由乙方赔偿由此引起的所有经济损失。

3. 工程结算

3.1本工程系招标工程, 工程暂定价为万元按年月日报价书为准, 景观工程 万元按 年 月 日报价书为准。其工程量按实结算。

3.2甲方的绿化、景观施工图需调整修改时, 新增的绿化、苗木、景观材料的规格、单价按报价书执行, 报价书中没有的项目由双方共同定价。凡与本工程施工有可能发生的有关市政、市容、交通、环保、治安、消防等责任与费用均由乙方承担。

4. 付款方式

4.1本工程不付工程备料款。

4.2工程进度款: 工程进度款最终付至合同总价的%。工程经

验收合格，办理工程决算后支付合同总价的 %，余款作为绿化、景观维护保养保证金，待保养期满，退还乙方(不含利息)。乙方应在收到甲方每一笔工程款后5个工作日内向甲方开具合法有效的发票凭据。

5. 绿化苗木、景观园艺

5.1绿化苗木、草皮原则上均由乙方负责采购供应，其品种、规格必须符合乙方提供的绿化种植图，并确保树木挺直，粗细匀称。

5.2甲方的绿化施工图需调整修改时，乙方需积极配合，新增增加的绿化品种或苗木，由甲方参与定价、定量。

5.3部分大树、名贵花木由甲方采购供应乙方种植(并提供技术帮助)，具体数量及品种甲乙双方共同商定。

5.4甲方的景观施工图需调整修改时，乙方需积极配合，新增增加的景观或园艺，其材料由甲方参与定价、定量。

6. 质量要求

6.1全部工程必须严格按照国家验收规范和图纸要求精心施工并达到优良等级标准。绿化成活率100%，植物长势茂盛葱绿，树种规格符合设计要求，树干挺直，粗细匀称。

6.2绿化土回填须平整无杂质，加肥料后成为营养土(按该苗木的要求配制)。

共2页，当前第1页12

挖掘机工程合同协议书样篇四

甲方：，以下简称甲方

乙方： ， 以下简称乙方

依据《中华人民共和国合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：郴州市后营大道西段k0+201桥梁下部总体承包。

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收；监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料的采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场，砼浇筑用商砼，钢材用国标产品。要确保工程进度，工程质量达到合格。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：接到甲方通知后三天必须设备进场。

七、工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后，如不按计划施工，甲方有权裁减乙方承包工程量；乙方并承担经济损失，在没有特殊情况下工期每拖延1天，承担工程总款2%的违约罚款。

八、安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二级保护。文明施工，做到三清，六好。施工过程中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥

及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方即可令乙方暂停施工，由此造成的损失由乙方负责。

九、材料管理：施工期间乙方应保护好施工现场用电设备材料，如有损坏乙方自负。所有施工材料和施工进度，要和甲方联系，作好施工记录和施工资料。竣工验收报甲方、监理审核。每道施工报甲方监理验收，并作记录。

十一、工程造价 305000 元。即人民币 叁拾万零伍仟圆整 (大写)元。

十二、设备进场甲方支付五万，完成桩基础甲方支付伍万元，本工程竣工验收合格后甲方付给乙方工程费 95 %，余款 5 % 保质一次付清。

十三、未尽事宜，由双方协商解决。

十四、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲方双方各执一份，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

甲方： 以下简称甲方

乙方： 以下简称乙方

依据《中华人民共和国合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收；监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料的采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场，砼浇筑用商砼，钢材用国标产品。要确保工程进度，工程质量达到合格。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：开工日期： ；竣工日期： 。总日期 天。

七、乙方于每月 日上报工程进度，甲方应于月底前按照工程量的 %拨款。

八、工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后，如不按计划施工，甲方有权裁减乙方承包工程量；乙方并承担经济损失，在没有特殊情况下工期每拖延1天，承担工程总款2%的违约罚款。

九、安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二级保护。文明施工，做到三清，六好。施工过程中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方即可令乙方暂停施工，由此造成的损失由乙方负责。

十、材料管理：施工期间乙方应保护好施工现场用电设备材料，如有损坏乙方自负。所有施工材料和施工进度，要和甲

方联系，作好施工记录和施工资料。竣工验收报甲方、监理审核。每道施工报甲方监理验收，并作记录。

十二、工程造价 元。即人民币（大写）元。

十三、本工程竣工验收合格后甲方付给乙方工程费 %，余款 % 保质一次付清。

十四、未尽事宜，由双方协商解决。

十五、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲方双方各执一份，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

共2页，当前第2页12

挖掘机工程合同协议书样篇五

本站为同学们介绍下工程施工劳动合同范本

甲方：_____

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律和行政法规的准则，甲方将_____工程中的部分工程、工序承包给乙方。为明确双方权利与义务，在公平合理的基础上，经双方协商，达成以下条款，望

共同遵守。

第一条合同文件

作为本协议的附件，下列文件与本协议共同组成合同文件，并与本协议具有同等效力：

1. 本项目施工技术规范、技术交底、作业指导书、图纸；
2. 本项目工程质量检查、验收标准；
3. 本项目施工安全标准；
4. 本项目施工组织设计；
5. 本项目施工进度计划（含节点计划）；
7. 业主、监理和甲方的文件；
8. 甲乙双方的补充协议、会议纪要、承诺。

第二条承包单价

详见（附件），不调价。

第三条有关约定

2. 计量支付

2.3本工程不支付工程预付款，乙方应有结算支付前的资金垫付能力。

3. 工程材料供应

3.1所需主要材料均由乙方负责，需经甲方检验合格方可使用。

4. 测量、试验、检验等技术工作

4.1 甲方根据需要随时进行以书面为主要形式的技术交底、测量。

4.2 甲方负责工程试验检验工作，乙方应在甲方监督下配合甲方实验室检验。

6. 隐蔽工程经甲方、监理验收合格后方可进行下道工序施工。

16. 乙方应采取措施积极配合甲方的业主或监理工程师的定期或不定期的检查、评比，如因乙方原因，在业主或监理工程师的检查、评比中使甲方受到处罚或影响甲方评比成绩，甲方将对乙方进行两倍的罚款或根据评比结果对乙方进行处罚。如因乙方的原因造成严重影响甲方信誉的事件，甲方有权解除乙方合同。

第四条 争议解决

若履行合同时发生争议，双方约定以下列方式进行解决：

1. 和解。双方在自愿要友好的基础上，互相沟通、互相谅解，通过协商解决；

3. 仲裁。协商、调解不成的，由_____市仲裁委员会仲裁。

第五条 附则

1. 本合同未尽事宜需双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同正本2份，双方各1份；副本2份，甲方2份。

甲方：_____ 乙方：_____