

汝阳县城乡供排水一体化资产购置项目设计项目

工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

甲方：汝阳县金康实业有限公司

乙方：信宇腾远规划设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汝阳县金康实业有限公
司汝阳县城乡供排水一体化资产购置项目设计项目及有关事项协商一致，共同
达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：汝阳县金康实业有限公司汝阳县城乡供排水一体化资产购置
项目设计项目。
2. 工程批准、核准或备案文号： /。
3. 工程内容及规模：编制汝阳城区及开发区供水管网改造，污水管网改造
以及新建中水管网、改造老城区远传阀控物联网水表、DN15锁阀及截止阀等。
其中球墨铸铁DN400敷设25202米、DN20敷设8332米，敷设DN600钢筋混凝土
承插管3548.8米，DN500钢筋混凝土承插管2653米，DN300PE双壁波纹排水管
2355.4米，更换DN1000钢筋混凝土承插管2550米等相关配套工程设计。
4. 工程所在地详细地址：汝阳县。
5. 工程投资估算：约9200万元。
6. 工程进度安排：自合同签订后且甲方提供基础资料齐全后20日历天内完
成。
7. 工程主要技术标准：本工程的设计过程和成果必须符合国家、行业、
地方政府相关法律法规及技术规范要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：汝阳县金康实业有限公司汝阳县城乡供排水一体化资产
购置项目设计项目选线方案及施工图设计。
2. 工程设计阶段：选线方案及施工图设计，施工配合。
3. 工程设计服务内容：本项目所需的选线方案及施工图设计，并提供施工

全过程服务等工作。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2025年10月15日。

计划完成设计日期：2025年11月3日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价（含税）为：

本合同费用78.14万元，签订后按照设计进度付款。

(1) 合同签订后三日内支付至合同金额的30%。

(2) 设计成果交付完成后五日内支付至合同金额的95%，。

(3) 项目竣工结束后支付至合同总额的100%。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 甲方要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，

属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

六、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

七、其它:

1、合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

2、经双方商定，本项目涉及的设计费支付至“信宇腾远规划设计有限公司洛阳分公司”账户，账户详细信息后附，设计费相应票据亦由上述收款单位出具。

信宇腾远规划设计有限公司洛阳分公司账户相关信息如下:

户名: 信宇腾远规划设计有限公司洛阳分公司

纳税人识别号: 91410305MACXLBCT7H

开户银行: 中国银行股份有限公司洛阳洛南新区支行

账号: 255988918725

行号: 104493007413

3、本合同自 双方签字或盖章 后生效。

4、合同份数

本合同一式 6 份，均具有同等法律效力，甲方执 4 份、乙方执 2 份。

甲方: 汝阳县金康实业有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) (签字)



时 间: 2025年10月15日

乙方: 信宇腾远规划设计有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

时 间: 2025年10月15日

第二部分 通用合同条款

通用合同条款直接引用GF—2015—0210建设工程设计合同示范文本中《通用合同条款》。



第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8其他合同文件包括：_____ / _____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：_____ / _____。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：_____ / _____。

1.4.2 甲方对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____ / _____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____ 按照通用条款执行 _____。

1.6 联络

1.6.1 甲方和乙方应当在5天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7 保密

保密期限：乙方工作人员在履行本合同过程中，获知与甲方公司及项目工程有关的未公开信息或商业秘密，乙方工作人员在合同期间及合同终止期三年内负有保密义务，不得向外界泄露，如乙方工作人员每违反该约定一人次，乙方应向甲方支付惩罚性违约金5万元。

2. 甲方

2.1 甲方一般义务

2.1.3甲方其它义务：_____ / _____。

3. 乙方

3.1 乙方一般义务

3.1.1乙方需 需 / 不需) 配合甲方办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3乙方其他义务：_____。

3.2 乙方人员

3.3.3 乙方无正当理由拒绝撤换主要乙方员的违约责任：按通用条款执行。

3.4 设计分包

3.4.1 设计分包的一般约定

禁止设计分包的工程包括：按通用条款执行。

设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：不允许分包。

其他关于分包的约定： /。

3.4.2 乙方向甲方提交有关分包人资料包括：不允许分包。

3.4.3 分包工程设计费支付方式： /。

3.5 联合体

3.5.4 甲方向联合体支付设计费用的方式：按照招标文件要求，不接受联合体。

5. 工程设计要求

5.1 工程设计一般要求

5.1.2.1 工程设计的特殊标准或要求：符合国家及行业相关规范和要求，满足采购人的相关要求。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：符合国家及行业相关规范和要求，满足采购人的相关要求。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：符合国家及行业相关规范和要求，满足采购人的相关要求。

6. 工程设计进度与周期

6.1 工程设计进度计划

6.1.1 工程设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：自签订合同之日起20日历天提交全部成果。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：自签订合同之日起20日日历天提交全部成果。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

甲方在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：按通用条款执行。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因甲方原因导致工程设计进度延误

因甲方原因导致工程设计进度延误的其他情形：甲方项目停滞、规划变更等非乙方原因导致的所有设计进度延误情形。

乙方应在发生进度延误的情形后5天内向甲方发出要求延期的书面通知，在发生该情形后5天内提交要求延期的详细说明。

甲方收到乙方要求延期的详细说明后，应在5天内进行审查并书面答复。

6.5 提前交付工程设计文件

6.5.2提前交付工程设计文件的奖励： /。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程设计文件交付的内容

7.1.2甲方要求乙方提交电子版设计文件的具体形式为：PDF和CAD。

8. 工程设计文件审查

8.1 甲方对乙方的设计文件审查期限不超过10天。

8.3 甲方应在审查同意乙方的工程设计文件后在5天内，向政府有关部门报送工程设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：参加汝阳县发改委组织的选线方案专家评审，收到设计文件5日内，设计单位对专家评审提出的所有问题整改到位并取得所有评审专家的认可。

9. 施工现场配合服务

9.1 甲方为乙方派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：委派专人收集、整理、对接前期设计单位需要的各项资料。

9.2 乙方应当在交付施工图设计文件后5内提供施工现场配合服务。

10.合同价款与支付

10.2 合同价格形式

(1) 单价合同

单价包含的风险范围：按照磋商文件要求执行。

风险费用的计算方法：按照磋商文件要求执行。

风险范围以外合同价格的调整方法：按照磋商文件要求执行。

(2) 总价合同

总价包含的风险范围：按照磋商文件要求执行。

风险费用的计算方法：按照磋商文件要求执行。

风险范围以外合同价格的调整方法：按照磋商文件要求执行。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例 。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付时间： ，但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期/天前支付。

11.工程设计变更与索赔

11.5 乙方应于认为有理由提出增加合同价款或延长设计周期的要求事项发生后 天内书面通知甲方。

乙方应在该事项发生后 天内向甲方提供证明乙方要求的书面声明。甲方应在接到乙方书面声明后的 天内，予以书面答复。

12.知识产权

12.1 关于甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映甲方关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属： 归甲方所有。

关于甲方提供的上述文件的使用限制的要求：未经甲方许可，不得对外公

布。

12.2 关于乙方为实施工程所编制文件的著作权的归属：双方共有。

12.3 关于乙方提供的上述文件的使用限制的要求：未经乙方许可，不得对外公布。

13.5 乙方在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：乙方承担。

13.违约责任

13.1 甲方违约责任

13.1.1 甲方支付乙方违约金： / 。

13.1.2 甲方逾期支付设计费的违约金： / 。

14.2.1 乙方违约责任乙方支付甲方的违约金： / 。

14.2.2 乙方逾期交付工程设计文件的违约金：每延期交付一天，每天应减收对应设计文件部分设计费的千分之一。

14.2.3 乙方逾期交付工程设计文件的违约金的上限：合同总额的10%。

14.不可抗力

14.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

16.仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，向工程项目所在地人民法院起诉。

附件：

附件1：甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表

附件2：乙方向甲方交付的成果文件一览表

附件3：其他要求

附件1:

甲方向乙方提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	建设单位设计要求及内容	1	施工图设计开工前	
2	地形图（电子版）	1	施工图设计开工前	
3	地勘资料	1	施工图设计开工前	

附件2:

乙方向甲方交付的成果文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	提供成果（技术文件）	8	合同生效且甲方提供基础资料齐全后30日历天内	
2	提供成果（技术文件） 电子版	1		CAD格式和PDF格式

服务要求:

1. 本工程的设计过程和成果必须符合国家、行业、地方政府相关法律法规及技术规范要求，满足采购人的相关要求。
2. 设计人在设计工作中使用或参考所述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得甲方或甲方的指定代表人的同意。
3. 在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则设计人应采用新的标准或规范进行设计。

附件3：其他要求

1. 勘察设计任务书中的内容，如有与国家、行业、省、市有关现行的技术标准、规范（标准）、规章、规定不一致的地方，以国家、行业、省、市有关现行的技术标准、规范（标准）、规章、规定执行。如有不清楚、不一致的地方，承包人应及时提出，以便补充完善。如果承包人未提出，以要求较高文件的执行。

2. 本次成果文件的一切相关著作权及其他知识产权（署名权归乙方享有）和所有权归甲方所有，并有权公开展示设计成果文件，以及通过传播媒介、专



业杂志、书刊或其它形式介绍、展示设计作品及评价或修改设计作品。但非经甲方书面允许，乙方及其他任何单位或个人不得擅自使用，如有侵权行为，甲方将依法追究其相关责任。

特别约定：

1. 在甲方所提供的设计资料（含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足乙方进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。
2. 上述设计时间包括法定的节假日。
3. 图纸交付地点：甲方工作地。甲方要求乙方提供电子版设计文件时，乙方有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。
4. 如甲方要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则乙方仍应按甲方的要求提供，但甲方应向乙方支付工本费。