

合同编号： YSW-SS208-2025

建设工程设计合同

（专业建设工程）

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汝阳县金泉水务有限公司

设计人（全称）：河南省水务规划设计研究有限公司

根据《民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，按照项目勘测设计招标结果，双方就洛阳市汝阳县陶营水厂及配套供水管网建设项目工程设计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：洛阳市汝阳县陶营水厂及配套供水管网建设项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：2411-410326-04-01-183071。

3. 工程内容及规模：新建陶营水厂，建设絮凝反应池、配水井、吸水井、加氯加药间、脱水机房、排泥池、综合办公楼等及配套设备、辅助建筑物，并包括新建供水配套管线工程。

4. 工程所在地详细地址：洛阳市汝阳县。

5. 工程投资估算：23725.57 万元。

6. 工程项目设计进度安排：勘察设计周期 20 日历天。

7. 工程主要技术标准：符合国家、行业、地方政府现行有关法律法规、设计规范及技术标准，满足本项目建设要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括项目初步设计、施工图设计阶段的工程勘察、设计工作以及施工期间后期服务等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：提供各阶段设计资料、解释说明、指导完工等衔接事宜。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2025 年 9 月 8 日。

计划完成设计日期：2025 年 9 月 27 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、合同价款

1. 签约合同价为：



按照项目招标结果，项目勘测设计合同价格为人民币（大写）贰佰捌拾玖万元整（¥2890000.00元）。其中税率6%，不含税金额人民币（大写）贰佰柒拾贰万陆仟肆佰壹拾伍点零玖元（2726415.09元），税金人民币（大写）壹拾陆万叁仟伍佰捌拾肆点玖壹元163584.91元。

其中：（1）勘察费：619205.00元。单价报价见工程勘察费单价报价表。

（2）设计费：2270795.00元，费率：1.19%

2. 结算价：

（1）实际结算的勘察费=勘察报告中实际发生的工程量×中标单价

（2）实际结算的设计费=财政部门审核的工程招标控制价×中标设计费率

注：

①如费率计算金额低于设计报价金额，按费率报价计算金额进行结算；

②如费率计算金额高于设计报价金额，按设计报价进行结算；

③工程中发生的设计变更及预算外签证，设计费不再增加。

（3）如财政部门对勘察设计费审核有调整的，以财政部门备案审核意见为准。

五、发包人与设计人项目负责人

发包人：汝阳县金泉水务有限公司。

设计人项目负责人：褚世界。

六、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）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）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。



七、承诺

1. 发包人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. 设计人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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点及争议解决

本合同在汝阳县金泉水务有限公司签订。如双方发生争议协商无果，可到合同签订地法院提起诉讼。

十、补充协议

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。

十一、合同生效

本合同自双方签字并盖章完成之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式捌份、副本一式零份，均具有同等法律效力，发包人执正本肆份、副本零份，设计人执正本肆份、副本零份。

发包人：盖章
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



设计人：盖章
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

纳税人识别号：91410326MACR08A84W

纳税人识别号：91410505417346568W

地 址：河南省洛阳市汝阳县城关镇杜康大道西段 219 号

地 址：河南省安阳市殷都区安钢大道东段 159 号

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：037968212797

电 话：03725901030

传 真：_____

传 真：_____



电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行股份有限公司伊川支行 开户银行：中国建设银行股份有限公司安阳分行

账 号： 259887845716 账 号： 41001501210050002042

时 间： _____年__月__日 时 间： _____年__月__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《通用合同条款》。

有
限
公
司



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 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方：_____ / _____；

提供国外技术标准的名称：_____ / _____；

提供国外技术标准的份数：_____ / _____；

提供国外技术标准的时间：_____ / _____；

提供国外技术标准的费用承担：_____ / _____。

1.4.3 发包人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：_____ / _____。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在_____ / _____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。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：_____ / _____；

发包人指定的接收人为：_____ / _____；

发包人指定的联系电话及传真号码：_____ / _____；

发包人指定的电子邮箱：_____ / _____。

设计人接收文件的地点：_____ / _____；

设计人指定的接收人为：_____ / _____；

设计人指定的联系电话及传真号码：_____ / _____；

设计人指定的电子邮箱：_____ / _____。

1.8 保密

保密期限：_____ / _____。



2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：_____ / _____。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓 名：_____ / _____；

身份证号：_____ / _____；

职 务：_____ / _____；

联系电话：_____ / _____；

电子信箱：_____ / _____；

通信地址：_____ / _____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____ / _____。

发包人更换发包人代表的，应当提前___ / ___天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在___ / ___天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人___ / ___（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其他义务：_____ / _____。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：褚世界；

执业资格及等级：注册公用设备工程师（给水排水）；

注册证书号：CS194100554；

联系电话：_____ / _____；

电子信箱：_____ / _____；

通信地址：_____ / _____；

设计人对项目负责人的授权范围如下：_____ / _____。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前___ / ___天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：_____ / _____。

3.2.3 设计人应在收到书面更换通知后___ / ___天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：_____ / _____。



3.3 设计人人员

3.3.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：____/____。

3.3.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：____/____。

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：____/____。

主体结构、关键性工作的范围：____/____。

3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：____/____。

其他关于分包的约定：____/____。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：____/____。

3.4.4 分包工程设计费支付方式：____/____。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：____/____。

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：____/____。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：____/____。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：____/____。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限：____/____。

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：____/____。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：____/____。

6.1.2 工程设计进度计划的修订

发包人在收到工程设计进度计划后确认或提出修改意见的期限：____/____。

6.3 工程设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

(4) 因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：____/____。

设计人应在发生进度延误的情形后____/____天内向发包人发出要求延期的书面通知，在



发生该情形后___/___天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到设计人要求延期的详细说明后，应在___/___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 发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为：___/___。

8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对设计人的设计文件审查期限不超过___/___天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在___/___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：___/___。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：___/___。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后___/___时间内提供施工现场配合服务。

10. 合同价款与支付

10.1 支付

初步设计成果提交后支付合同总价的 30%；施工图设计成果提交后支付至合同总价的 60%；工程开工，设计费在财政备案后付至设计结算价款的 95%；工程完工验收后支付至结算总价的 100%。

10.2 合同价格形式

(1) 单价合同

单价包含的风险范围：___/___。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___。

(2) 总价合同

总价包含的风险范围：___/___。

风险费用的计算方法：___/___。

风险范围以外合同价格的调整方法：___/___。

(3) 其他价格形式：___/___。

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 ____/____ 或预付款的比例 ____/____。

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 设计人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____/____天内书面通知发包人。

设计人应在该事项发生后____/____天内向发包人提供证明设计人要求的书面声明。

发包人应在接到设计人书面声明后的____天内，予以书面答复。

12. 专业责任与保险

12.2 设计人____/____（需/不需）有发包人认可的工程设计责任保险。

13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：____/____。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：____/____。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：____/____。

关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：____/____。

13.5 设计人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：____/____。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 发包人支付设计人违约金：____/____。

14.1.2 发包人逾期支付设计费的违约金：_____。

14.2 设计人违约责任

14.2.1 设计人支付发包人的违约金：____/____。

14.2.2 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：____/____。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：____/____。

14.2.3 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：_____。

14.2.4 设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：____/____。

15. 不可抗力

15.1 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. 合同解除

16.2 有下列情形之一的，可以解除合同：

(3) 暂停设计期限已连续超过___/___天。

16.4 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为___/___天内。

17. 争议解决

17.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

17.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：___/___。

选定争议评审员的期限：___/___。

评审所发生的费用承担方式：___/___。

其他事项的约定：___/___。

17.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本事项的约定：___/___。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___②___种方式解决：

(1) 向___/___仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向___汝阳县___人民法院起诉。

18. 其他（如果没有，填“无”）

___/___。



12000



附件 1

工程勘察费中标单价表						
(一) 工程地质测绘实物工作						
序号	项目名称		预估工作量	单位	中标单价 (元)	
1	工程地质测绘	成图比例 (1:1000)	59.1	km ²	2130	
(二) 岩土工程勘探实物工作						
序号	项目名称		预估工作量	单位	中标单价 (元)	
	勘探	(深度D/长度L)			II	III
1	钻孔	D≤10	1500	m	28.4	/
2		D≤10	1250		/	46.8
3		10<D≤20	830		/	58.8
(三) 取土、水、石试样实物工作						
序号	项目名称	深度	预估工作量	单位	中标单价 (元)	
1	取水	D≤30	630	件	16	
2	取岩芯样		12	件	10	
(四) 原位测试实物工作						
序号	项目名称	深度	预估工作量	单位	中标单价 (元)	
					II	III
1	标准贯入	D≤20	128	次	43	/
2			622	次	/	56
(五) 技术服务费						
序号	项目名称		预估工作量	单位	中标单价 (元)	
1	技术服务费		项	1	259244	



(六) 土工试验实物工作					
序号	项目名称		预估工作量	单位	中标单价 (元)
					II
1	常规	含水率	630	组	3.2
2		密度	630	组	3.2
3		比重	630	组	7.6
4		液限	630	组	6
5		塑限	630	组	12
6	颗粒分析	筛析法(砂、砾)	630	组	10.4
7	渗透	砂土类	60	组	11.6
8	饱和固结快剪		60	组	28.4
9	击实	轻型	2	组	127
10	一般水/土质全分析		8	组	152
(七) 室内试验技术工作					
序号	项目名称		预估工作量	单位	中标单价 (元)
1	室内试验技术工作		项	1	3056

