

合同编号：威招审（ks202317001）号

黄垒河乳山市险工段（一二期）治理工程 勘察设计公司



2 标段：黄垒河辛家疃至垒中前段

甲方：乳山市水务集团有限公司

乙方：水发规划设计有限公司

合同签订时间：2023 年 05 月 18 日

第一部分 合同协议书

发\\包人（全称）：乳山市水务集团有限公司

设计人（全称）：水发规划设计有限公司

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，双方就黄垒河乳山市险工段（一二期）治理工程勘察设计及有关\\事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：黄垒河乳山市险工段（一二期）治理工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：2202-371083-04-01-475465。

3. 工程内容及规模：对黄垒河辛家疃至垒中前段河道治理初步设计阶段、施工图阶段的勘察测量设计、概预算文件编制、施工阶段现场技术服务、竣工图文件及相关服务工作。

4. 工程所在地详细地址：乳山市。

5. 工程投资估算：4000 万元。

6. 工程进度安排：签订合同之日起 30 天完成设计任务。

7. 工程主要技术标准：执行国家现行规范质量标准。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：以工程内容规定的设计范围为准。

2. 工程勘察设计阶段：工程初步设计阶段、施工图阶段的勘察测量设计、概预算文件编制、施工阶段现场技术服务、竣工图文件及相关服务工作。

3. 工程勘察设计服务内容：以工程内容规定的设计范围为准。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始设计日期：2023 年 05 月 19 日。

计划完成设计日期：2023 年 06 月 19 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；

2. 签约合同价为：

人民币（大写） 伍拾玖万伍仟元整（¥595000.00 元）。

3. 付款方式：本项目无预付款，服务期满第一年支付 50%，第二年支付剩余的 50%。
同时，最后一次付款不早于施工项目最后一次付款时间，并不得低于合同金额的 10%。

五、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表： 王楠。

勘察人项目负责人： 张以文。

设计人项目负责人（项目负责人）： 郑彩霞。

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

本合同在乳山市签订。

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

本合同自自各方签字、盖章生效。

十二、合同份数

本合同一式六份，均具有同等法律效力。

发包人：乳山市水务集团有限公司

(盖章)

设计人：水发规划设计有限公司

(盖章)

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)



组织机构代码：913710830687340942

地址：山东省威海市乳山市胜利街 38 号

邮政编码：264500

电话：13863018526

组织机构代码：913701021659468652

地址：山东省济南市历下区华阳路 30 号 1 幢

邮政编码：250000

电话：0631-5316931

开户银行：中国建设银行股份有限公司济南东城支行

账号：37001618818050149001

时 间：2023 年 05 月 18 日

第二部分 通用合同条款

执行住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的，《建设工程设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-0210）通用条款。

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：设计委托书（任务书）、工作联系函。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：执行国家现行规范或相关质量标准。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括： 无 。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方: 无 ;

提供国外技术标准的名称: 无 ;

提供国外技术标准的份数: 无 ;

提供国外技术标准的时间: 无 ;

提供国外技术标准的费用承担：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: 无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：《黄垒河乳山市险工段（一二期）治理工程勘察设计合同》、双方协商同意的变更记录、协议、中标通知书、招标文件及补遗、答疑、投标文件、标准、规范和有关技术资料、其它有关文件。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在 15 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：乳山市水务集团有限公司；

发包人指定的接收人为： 王楠 ；

发包人指定的联系电话及传真号码: 0631-6653478 ;

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: 郑彩霞;

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：_____10 年_____。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：_____无_____。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓 名：_____王楠_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____0631-6653478_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____合同签订及相关事宜_____。

发包人更换发包人代表的，应当提前_____15_____天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在_____10_____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_____不需_____（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：_____无_____。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：_____郑彩霞_____；

执业资格及等级：_____注册土木工程师（水利水电工程）_____；

注册证书号：_____0007014_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：山东省济南市历下区华阳路 30 号 1 幢；

设计人对项目负责人的授权范围如下：作为项目负责人完成本次设计任务。

3.2.2 设计人更换项目负责人的，应提前 15 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 15 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：双方协商确定。

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：5 天。

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：双方协商确定。

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：无。

主体结构、关键性工作的范围：无。

3.4.2 设计分包的确定

允许分包的专业工程包括：无。

其他关于分包的约定：无。

3.4.3 设计人向发包人提交有关分包人资料包括：无。

3.4.4 分包工程设计费支付方式：无。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式：无。

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：无。

5.1.2.2 工程设计适用的技术标准：设计等级要求满足规范要求。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程设计文件深度规定：达到施工图设计深度要求。设计满足现行国家及地方的规范、标准规定。关键节点设计深度符合国家及地方的相关规定。

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：_____无_____。

合同当事人约定的工程设计进度计划应包括的内容：_____无_____。

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：_____无_____。

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

因发包人原因导致工程设计进度延误的其他情形：_____无_____。

设计人应在发生进度延误的情形后 5 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 10 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 3 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：_____无_____。

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：_____CAD_____。

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 15 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程设计文件后在 7 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：_____发包人负责送审_____。

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：_____无_____。

9.2 设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后 双方约定 时间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：_____无_____。

风险费用的计算方法：_____无_____。

风险范围以外合同价格的调整方法： 无 。

(2) 总价合同

总价包含的风险范围： 无 。

风险费用的计算方法： 无 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 无 。

(3) 其他价格形式： 无 。

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 5 天内书面通知发包人。

设计人应在该事项发生后 10 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 5 天内，予以书面答复。

12. 专业责任与保险

12.2 设计人 不需 (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：归发包人所有，设计人使用

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：无。

13.2 关于设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：属于设计人

13.3 关于设计人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于发包人该项目使用

13.4 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：由发包人承担

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：无。

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30天。

16.4 发包人向设计人支付已完工作设计费的期限为20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_____乳山市_____人民法院起诉。

18. 其他（如果没有，填“无”）

_____无_____。

勘察设计人主要设计人员表

项目负责人

职务	姓名	职称	资格证明（附扫描件）					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目负责人	郑彩霞	正高	注册土木工程师	/	0007014	水工结构	已交	

拟委任的主要人员汇总表

职务	姓名	职称	资格证明（附扫描件）					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
技术负责人	宗亮	高工	注册土木工程师	/	MH00008179	水利工程	已交	
水工专业负责人	郁章文	高工	注册土木工程师	/	006788	水工结构	已交	
	廖展强	正高	注册土木工程师		AY183701075	水利工程	已交	
勘察专业负责人	张以文	高工	注册土木工程师	/	AY133700721	岩土	已交	
测绘专业负责人	李桂森	正高	注册测绘师	/	153700207	测绘	已交	

