

合同编号:威招审（sg202117031）号

乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道 整治工程施工合同

3 标段：乳山市夏南河（新华街桥-污水厂出水口）

甲方：乳山市水务集团有限公司

乙方：山东省昆仑路桥工程有限公司

合同签订时间：2022 年 01 月 12 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

承包人（全称）：山东省昆仑路桥工程有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程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：乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程

2. 工程地点：乳山市

3. 工程立项批准文号：山东省投资项目在线审批监管平台 以 2109-371083-04-01-312083

4. 资金来源：水务集团融资。

5. 工程内容：乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程，位于乳山市，分为三个标段：第一标段乳山市开发区东里村河（城南河-实验中学）整治面积6460 m²、第二标段乳山市西里村河（海峰街-城南河）整治面积6970 m²、第三标段乳山市夏南河（新华街桥-污水厂出水口）整治面积9910 m²。本合同为第三标段。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：具体内容详见图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2022 年 3 月 31 日。

工期总日历天数：30 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰柒拾捌万捌仟柒佰零壹元玖角陆分（¥1788701.96 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万陆仟捌佰捌拾玖元肆角柒分（¥86889.47 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）柒万贰仟捌佰元壹角陆分（¥72800.16元）；

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：孔凡东。

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）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于2022年1月12日签订。

十、签订地点

本合同在山东乳山签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式七份，均具有同等法律效力。

发包人：乳山市水务集团有限公司
(公章)



承包人：山东省昆仑路桥工程有限公司
(公章)



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

组织机构代码：91371083706230828H

地 址：____

地 址：山东省威海市乳山市浦东路南首

邮政编码：264500

邮政编码：264500

法定代表人：焉强

法定代表人：许丰财

委托代理人：潘海涛

委托代理人：王华杰

电 话：13863018526

电 话：__

开户银行：__

开户银行：山东乳山农村商业银行股份有限公司营业部

账 号：__

账 号：91002000020100019853

第二部分通用合同条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002） 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

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及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，合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：山东华正建筑设计咨询有限公司；

资质类别和等级：市政公用工程甲级；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

1.1.2.5 设计人：

名 称：烟台市规划设计研究院有限公司；

资质类别和等级： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：现场围挡内的范围，且不能超过规划红线。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：本合同工程优先选用国家现行最新标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用最新现行行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。本合同工程适用的标准、规范由承包人自费解决。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的名称： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1)本合同协议书；

(2)中标通知书；

(3)投标文件及其附件；

(4)本合同专用条款；

(5)本合同通用条款；

(6)标准、规范及有关技术文件；

(7)图纸；

(8)已标价的工程量清单；

(9)在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证的资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：双方另行确定；

承包人提供的文件的期限为：双方另行确定；

承包人提供的文件的数量为：双方另行确定；

承包人提供的文件的形式为：双方另行确定；

发包人审批承包人文件的期限：双方另行确定。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 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、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路以及其他基础设施的权利，并

承担相关手续费用和建设费用。

1. 10. 3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：本项目施工现场大门口为界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

1. 10. 4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1. 11 知识产权

1. 11. 1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范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：执行通用条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1. 11. 2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

1. 11. 4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：执行通用条款。

1. 13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：执行通用条款。
允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。

2. 发包人

2. 2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：潘海涛；

身份证号： ；

职 务：部长；

联系电话：13863018526；；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：负责工程全面管理，包括协调、监督、检查、审核工程进度报表等工作。

2. 4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2. 4. 1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：施工场地于2022年 3 月 1 日前完成，满足工程开工条件。

2. 4. 2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：施工用水由施工单位自行解决、施工用电由发包方指定接点，并满足施工要求。

2. 5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： / 。

发包人是否提供支付担保： / 。

发包人提供支付担保的形式： / 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容： 承包人向发包人提交完整竣工图纸及竣工图电子文档 。

承包人需要提交的竣工资料套数： 4 套 。

承包人提交的竣工资料的费用承担： 承包人承担 。

承包人提交的竣工资料移交时间： 竣工验收后 7 天内 。

承包人提交的竣工资料形式要求： 书面形式 。

(6) 承包人应履行的其他义务： 双方另行确定 。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名： 孔凡东 ；

身份证号： 370881199303226311 ；

建造师执业资格等级： 二级 ；

建造师注册证书号： 鲁 210191908248 ；

建造师执业印章号： ；

安全生产考核合格证书号： 鲁水安 B(2021)00528 ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： ；

承包人对项目经理的授权范围如下： 全权负责现场施工管理，包括工程质量、进度、安全、文明施工、专项分包队伍合同的签订等工作 。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求： 同投标文件承诺时间 。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任： 罚款 5000 元，并责令补缴社会保险、签定劳动合同 。项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任： 承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失 。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任： 承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失 。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任： 承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失 。

3.3 承包人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限： 接到开工通知后 7 天内 。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任： 承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失 。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求： 由总监理工程师批准 ，

发包人认可后方可离开_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作_____。

主体结构、关键性工作的范围：除专业性如防水、保温、地暖、门窗、桩基的所有工作。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：防水、保温、地暖、门窗、桩基_____。

其他关于分包的约定：不允许分包_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / _____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场开始_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：/_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：电汇、汇票、同城转账支票、银行保函、保险保函。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1)施工组织设计、施工方案的批准；
- (2)设计变更、工程变更的签署；
- (3)对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜作出分析；
- (4)进度款支付前形象进度的确认；
- (5)工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6)工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7)整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；
- (8)与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：
/_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： 宋治江；

职 务： 总监理工程师；

监理工程师执业资格证书号： 37004494；

联系电话： _____；

电子信箱： _____；

通信地址： _____；

关于监理人的其他约定： _____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) 双方另行确定；

(2) 双方另行确定；

(3) 双方另行确定。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： 双方另行确定。

关于工程奖项的约定： 双方另行确定。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：执行通用条款。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工后三天内编制完成施工场地治安保卫计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：达到现行《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：纳入合同价格支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工日期前7天。

发承包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到施工组织设计后 7 天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发承包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 7 天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工日前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工日前 7 天。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：(1) 发包方未按时支付进度款，而影响施工进度；2) 重大设计变更影响施工进度；3) 政府政策影响施工进度；4) 不可

抗力，此延误工期需在发现后 7 天内办理签证，逾期不予认可。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

每延误一天，按各段造价的万分之二向发包人缴纳违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

承包范围造价的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 日降雨量大于 50mm 的雨日超过 1 天；

(2) 风速大于 8—10.7 m/s 的 5 级以上台风灾害；

(3) 日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天；

(4) 日气温低于 -20℃ 的严寒大于 3 天；

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：日降雪量 10mm 及以上；

(6) 其它异常恶劣气候灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：双方另行约定。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：双方另行确定。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按管理部门要求和发包方需求确定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：执行通用条款。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关规定执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： 执行通用条款

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人商定或确定变更工作的单价。已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人商定或确定变更工作的单价。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到后 7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到后 7 天内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：双方另行确定。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定： / 。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。工程结算时，暂列金额应予取消，另根据工程实际发生项目增加费用。采用工程量清单计价的工程，暂列金额按招标文件编制，列入其他项目费。采用工料单价计价的工程，暂列金额单独列项计算。暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予使用。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：招标

文件、投标文件及双方确定的市场价格 ；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定： 。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 3% 时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 3% 时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 3% 时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 3% 时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过 $\pm 3\%$ 时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式： 以招标控制价的预算书中载明的材料单价为基准价格，合同履行期间材料单价涨幅超过 $\pm 5\%$ 的，按实进行调整 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围： 各种因素引起的人工工资、材料价格、机械费、管理费、利润等变化及风险因素 。

风险费用的计算方法： 双方另行协商 。

。

风险范围以外合同价格的调整方法： 执行第 11.1 款 。

。

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、其他价格方式： 。

。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 无 。

预付款支付期限： 。

预付款扣回的方式： 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____ / _____。

预付款担保的形式为：_____ / _____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____ 执行通用条款 _____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____ 按月计量 _____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____ 每月完成后 7 日内向监理单位报送，其它执行通用条款 _____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____ / _____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：_____ / _____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____ 双方另行协商 _____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____ 双方另行协商 _____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：_____ 按工程形象进度付款，按月计量，在建设期内支付 30%，工程竣工验收合格一年后支付到合同价款的 50%，审计结算结束支付到结算价款的 70%；剩余资金分三年付清，每年各支付 10%。 _____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：_____ 同计量周期 _____。

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定：_____ 双方另行协商 _____。

（3）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____ 双方另行协商 _____。

12.4.4 进度款审核和支付

（1）监理人审查并报送发包人的期限：_____ 收到后申请 7 日内 _____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

_____ 收到后申请 7 日内 _____。

（2）发包人支付进度款的期限：_____ 执行通用条款 _____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

_____ 执行通用条款 _____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：执行通用条款。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后 7 天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：执行通用条款。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：

执行通用条款。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 15 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：竣工验收合格后 28 天内。

竣工付款申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到竣工付款申请单 28 天（包括监理单位审核时间）。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款证书 14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：四份。

承包人提交最终结算申请单的期限：缺陷责任期满后 7 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到申请后 14 天内。

(2) 发包人完成支付的期限：颁发最终结清证书后 7 天内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第2种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定：见工程质量保修书。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：见工程质量保修书。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： 执行通用条款 。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任： 双方另行确定 。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任： 双方另行确定 。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 双方另行确定。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: 双方另行确定。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任:
双方另行确定。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任: 双方另行确定。

(7) 其他: /。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项(发包人违约的情形)约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: 双方另行确定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: 由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: 按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式: 双方另行确定。

17. 不可抗力

17.1 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: /。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定: 执行通用条款。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定: /。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: 执行通用条款。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款。

20. 争议解决

20.3 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： / 。

20.3.1 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： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 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。

附件

协议书附件：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人主要施工管理人员表

附件 3：安全生产管理协议

附上 4：已报价工程量清单

工程质量保修书

发包人（全称）：乳山市水务集团有限公司

承包人（全称）：山东省昆仑路桥工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人承包范围内的工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程质量保修期 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____ / _____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期至保修期满。

发包人：乳山市水务集团有限公司
(公章)



承包人：山东省昆仑路桥工程有限公司
(公章)



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)

附件 2:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	孔凡东	项目经理	工程师	
其他人员				
二、现场人员				
项目经理	孔凡东		工程师	
项目副经理				
技术负责人	王晓飞		工程师	
施工管理	马元波		工程师	
质量管理	陈国磊			
材料管理	姜天龙			
计划管理	郑川群			
安全管理	王群			
其他人员				

附件 3:

协议编号：威招审（sg202117031）号

安全生产管理协议

工程名称：乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程

发包单位：乳山市水务集团有限公司

承包单位：山东省昆仑路桥工程有限公司

签订时间：2022 年 01 月 12 日

说 明

一、本协议为外包工程安全生产安全管理协议，在工程开工前，与工程承包合同同时签订。

二、甲乙双方可以根据不同工程的特点及具体情况，通过谈判、协商对协议条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定，确定各自的安全生产管理职责。

三、本协议第一条应当与工程承包合同一致。

四、本协议的签约双方为企业主要负责人，签约时需要委托代理人的，应当出具委托代理书。

五、双方对本协议未尽事宜需要另行约定补充条款的其他附件，作为协议的补充，与本协议具有同等法律效力。

六、本协议（包括按照第五条说明签订的其他附件）编号按照工程承包合同的附件编制。

发包单位(以下简称甲方): 乳山市水务集团有限公司

承包单位(以下简称乙方): 山东省昆仑路桥工程有限公司

为了加强对工程的安全生产管理,明确安全生产责任,防止施工作业中的生产安全事故,按照《安全生产法》《山东省安全生产条例》及其他有关法律、法规、规章规定,甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就工程安全生产管理事项协商一致,订立本协议。

第一条 工程概况

(一)工程名称: 乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程

(二)工程地点与范围: 乳山市东里村河、西里村河、夏南河河道整治工程,位于乳山市,分为三个标段:第一标段乳山市开发区东里村河(城南河-实验中学)整治面积 6460 m²、第二标段乳山市西里村河(海峰街-城南河)整治面积 6970 m²、第三标段乳山市夏南河(新华街桥-污水厂出水口)整治面积 9910 m²。,
本合同为第三标段。

(三)工程承包主要内容: 详见工程量清单

(四)工程工期自 2022 年 3 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日。

第二条 承诺

(一)甲方承诺

1. 严格遵守《安全生产法》《职业病防治法》《消防法》《特种设备安全法》及其他有关法律、法规、规章和标准的有关规定;

2. 严格遵守工程设计,不违章指挥或者强令乙方及其从业人员冒险作业;

3. 负责施工过程中的安全监督检查;

4. 严格遵守甲乙双方签订的本协议。

(二)乙方承诺。

1. 严格遵守《安全生产法》《职业病防治法》《消防法》《特种设备安全法》

及其他有关法律、法规、规章和标准的有关规定；

2. 严格遵守工程设计, 按工程设计、工程施工方案组织施工, 严格按安全标准进行施工, 并随时接受甲方、监理单位等安全检查人员依法实施的监督检查, 采取必要的安全防护措施, 消除事故隐患；

3. 严格遵守甲乙双方签订的本协议；

4. 保证提供给甲方的资料真实可靠, 并对因资料不真实可靠造成的后果负法律责任；

5. 采取安全文明施工、职业健康和环境保护措施, 办理从业员工工伤保险、意外伤害保险、安全生产责任保险等相关保险, 确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

6. 按照法律、法规、规章、标准、规范性文件等有关规定进行施工, 开工前做好安全技术交底工作, 施工过程中做好各项安全防护措施。为履行施工合同而雇用的特殊工种（特种作业）的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。加强施工作业安全管理, 特别应加强对于易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理, 以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理；

7. 贯彻谁施工谁负责安全的原则, 对工程施工现场的安全生产负责, 对因施工和本单位从业人员（包括雇佣的第三方人员）造成的伤亡、火灾、机械伤害等生产安全事故承担全部责任（包括甲乙双方人员、他方人员、行人伤亡和财产损失等）。对本单位从业人员突发疾病死亡或上下班途中发生交通事故的, 乙方承担其工伤保险待遇。

第三条 安全设施和施工条件

（一）甲方应当保证与外包工程有关的生产系统安全设施正常运行。

（二）甲方应当为乙方提供安全生产所必要的施工作业条件。除不可抗力外, 甲方未向乙方提供安全生产所必要的施工作业条件, 由此给乙方造成有关生产进度、经济等方面损失的, 由甲方承担责任。

（三）甲方应当向乙方提供与工程安全生产相关的勘察、设计等资料, 并保证

资料的真实、完整和有效；

(四)乙方应当编制安全文明施工方案。

(五)乙方应当保证工程作业范围内施工的安全生产条件，及时维护、保养工程作业范围内施工的设备设施。

(六)乙方应当具有工程施工相应资质，建立健全本单位安全管理的规章制度和安全操作规程，明确工程施工人员和设备设施的情况，并提供给甲方备案。

(七)乙方有权拒绝甲方的违章指挥和强令冒险作业；发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

第四条 隐患排查与治理

(一)乙方应当定期排查并及时治理事故隐患，建立台账，做好相关记录，并及时向甲方报告。

(二)乙方在工程作业范围内发现重大事故隐患后不能立即治理的，应当采取必要的防范措施，并及时书面报告甲方协商解决，消除事故隐患。

第五条 安全教育与培训

(一)乙方应当制定本单位的安全教育培训工作计划，并按照相关法律、法规、规章和标准对本单位从业人员进行安全教育培训，保证从业人员掌握必需的安全生产知识、操作技能和应急逃生知识，自觉遵守安全生产的各项规章制度；建立安全教育培训档案；未经安全教育培训或安全考核不合格的人员不得安排上岗。

(二)甲方有权监督检查乙方开展安全教育培训工作情况。

第六条 事故应急救援

(一)应急准备

乙方应当编制与工程相适应的应急预案或者应急处置预案，并定期组织演练。

(二)事故报告

工程施工发生事故后，事故现场有关人员应当立即向乙方项目部负责人报告；乙方项目部负责人接到报告后，应当立即向甲乙双方的负责人报告；双方负责人应当按照《山东省生产安全事故报告和调查处理办法》等规定报告。

(三) 事故救援

1. 工程施工发生事故后，乙方应当按照专项应急预案或者应急处置方案立即开展事故救援；

2. 工程施工发生事故后，甲方应当立即参与开展应急救援，充分调动甲乙双方的应急资源。

(四) 事故处理

1. 事故调查结案后，甲乙双方根据事故调查处理结论承担各自相应责任；

2. 根据事故调查处理结论，甲乙双方相关人员承担各自相应责任。

第七条 安全检查

(一) 甲方应当加强工程监督检查工作，发现乙方违反法律、法规、规章和标准的行为有权制止，必要时可对乙方进行经济处罚或要求乙方停工整改，因此造成的工期延误责任由乙方承担。

(二) 乙方负责工程范围内的作业安全管理，制定施工方案，加强工程作业现场的日常安全检查，落实各项规章制度和安全操作规程。

(三) 在整个工程施工过程中，乙方应当保持安全管理人员和工程技术人员的连续稳定，保持与承揽工程相匹配的施工资质，保证企业负责人、安全管理人员和特种作业人员持有效证件；乙方技术人员、特种作业人员和设备设施发生变化的，应当书面告知甲方。

(四) 乙方应当接受甲方、监理单位的监督检查，遵守甲方的有关规章制度的要求。同时，乙方有权拒绝甲方违章指挥和强令冒险作业。

第八条 违约责任

(一) 甲乙双方遵守《安全生产法》《山东省安全生产条例》及其他法律、法规、规章规定的义务，并享有相应的权利。

(二) 甲方违约

当发生下列情况之一的，甲方承担违约责任，依法赔偿给乙方造成的经济损失；因违约造成生产安全事故的，按照相关法律、法规、规章的规定，甲方依法承担相应责任：

1. 甲方擅自压缩工程合同约定的工期，违章指挥或者强令乙方及其从业人员冒险作业的；

2. 甲方违反工程设计安排乙方施工作业的；

3. 甲方不履行协议义务或不按协议约定履行义务的其他情况。

(三) 乙方违约

当发生下列情况之一的，乙方承担违约责任，向甲方支付工程承包合同总金额 20% 的违约金；因违约造成生产安全事故的，按照相关法律、法规、规章的规定，乙方依法承担相应责任：

1. 乙方不能保证与承揽工程规模相匹配的施工资质、技术人员、特种作业人员和设备设施的；

2. 乙方有关资质、证照已过期的，或者安排证件已过期的各类应持证人员上岗作业的；

3. 乙方人员违章指挥或者违章作业的；

4. 乙方现场安全管理不到位的；

5. 发生事故后，乙方未及时开展应急救援工作的；

6. 乙方不履行协议义务或者未按协议约定履行义务的其他情况。

第九条 争议及补充条款

本合同在履行中发生争议，双方在互谅的原则上协商解决。协商不成的，向乳山市人民法院提起诉讼。

甲乙双方在遵守有关法律、法规、规章和标准的前提下，结合工程施工实际，经协商一致后，可对以上条款内容进行补充，补充条款与本协议其他条款具有同等法律效力。

第十条 协议生效

本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效,其时效与双方所签订工程承包合同相同。本协议一式四份,由甲乙双方各持两份。

发包人: 乳山市水务集团有限公司
(公章)

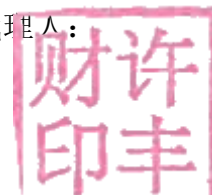


承包人: 山东省冠县路桥工程有限公司
(公章)



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

建设项目投标报价汇总表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂 估价	规费
1	新华街段-污水厂出水口段	1788701.96	72800.16		121964.26
合计		1788701.96	72800.16		121964.26

单项工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估 价 特殊项目暂估 价	材料暂估 价	规费
1	新华街段-污水厂出水口段	1788701.96	72800.16		121964.26
2	市政	1788701.96	72800.16		121964.26
合计		1788701.96	72800.16		121964.26

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中：暂估价（元）
新华街段-污水厂出水口段					
市政					
1	分部分项工程费			1431860.22	
2	措施项目费			14386.33	
2.1	总价措施项目清单			14386.33	
2.2	单价措施项目清单				
3	其他项目费			72800.16	
3.1	暂列金额			72800.16	
3.2	材料暂估价				
3.3	专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	采购保管费				
3.7	其他检验试验费				
3.8	总承包服务费				
3.9	其他				
4	规费前合计	$1431860.22+14386.33+72800.16$		1519046.71	
5	规费	$(86889.47)+(23089.51)+(8597.8)+(1792.48)+(1595)$		121964.26	
5.1	安全文明施工费	$(26431.41)+(20203.32)+(12759.99)+(27494.75)$		86889.47	
5.2	社会保险费	$1519046.71+(0.00)$	1.52%	23089.51	
5.3	住房公积金	$1519046.71+(0.00)$	0.566%	8597.80	
5.4	环境保护税	$1519046.71+(0.00)$	0.118%	1792.48	
5.5	建设项目工伤保险	$1519046.71+(0.00)$	0.105%	1595.00	
5.6	优质优价费	$1519046.71+(0.00)$			
6	税金	$1519046.71+121964.26-(0.00)+(0.00)$	9%	147690.99	
7	扣除建设项目工伤保险	$1519046.71+(0.00)$			
8	甲供税差	$(0.00)-(0.00)+(0.00)-(0.00)$			
9	设备费	$((0.00)-(0.00))+(0.00)$			
10	设备费调差				
合计				1788701.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
	000002	新华街段-污水厂出水口段				1431860.22	0.00
	000003	市政				1431860.22	0.00
1	04B001	河道清淤：对河道淤泥进行清理，外运，外运运距综合考虑。	m3	7950.00	23.03	183088.50	
2	04B002	河道降水：河道整治过程中需要对河道两段封堵，降水，要求降水至施工平面下 0.5 米。	项	1.00	7351.15	7351.15	
3	04B003	石渣回填：河道清淤后河底硬化结构需要石渣回填，回填厚度 50cm。因为场地限制需要二次倒运。	m3	4969.00	48.43	240648.67	
4	04B004	级配碎石垫层：河道硬化结构需要铺 15cm 厚级配碎石垫层，因为场地限制需要二次倒运。	m3	1490.00	105.54	157254.60	
5	040203007001	水泥混凝土：河道 C25 混凝土面层； 1. 混凝土强度等级:C25； 2. 掺和料： 3. 厚度:15cm； 4. 嵌缝材料:按设计要求割缝。 5. 因为场地限制混凝土需要二次倒运。	m2	9910.00	80.43	797061.30	
6	04B005	DN400 素混凝土管导流管：临时排水导流，简单承插连接，用完后废弃。	米	400.00	116.14	46456.00	
		合计				1431860.22	

工程量清单综合单价分析表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

项目 编码	04B001	项 目 名 称	河道清淤：对河道淤泥进行清理，外运，外运运距综合考虑。						计 量 单 位	7950m 3	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数 量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
1-1-1 84	反铲挖掘机挖淤泥、流砂斗容量1.0m3 装车	100 m3	79.5 00	81.9 0	0.00	609. 65	138. 31	6511.0 5	0.00	48467. 18	10995. .65
1-1-2 02	自卸汽车运淤泥载重 12t 以内 运距 1km 以内	100 m3	79.5 00	0.00	0.00	869. 92	173. 99	0.00	0.00	69158. 64	13832. .21
1-1-2 03h	自卸汽车运淤泥载重 12t 以内 运距20km内每增1km(2.00倍)	100 m3	79.5 00	0.00	0.00	357. 14	71.4 3	0.00	0.00	28392. 63	5678. 69
人工单价		小 计						6511.0 5	0.00	146018. .45	30506. .53
117.00 元/工日		未计价材料费						--			
清单项目综合单价								23.03			
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	其他材料费							--	0.00	--	
	材料费小计							--	0.00	--	0.00

项目 编码	04B002	项 目 名 称	河道降水：河道整治过程中需要对河道两段封堵，降水，要求降水至施工平面下 0.5 米。					计量 单位	1 项		
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
	河道降水	项	1.00 0	0.00	0.00	7351 .15	0.00	0.00	0.00	7351.1 5	0.00
人工单价		小 计						0.00	0.00	7351.1 5	0.00
0.00 元/工日		未计价材料费						--			
清单项目综合单价								7351.15			
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	其他材料费							--	0.00	--	
	材料费小计							--	0.00	--	0.00

项目 编码	04B003	项 目 名 称	石渣回填：河道清淤后河底硬化结构需要石渣回填，回填厚度 50cm。因为场地限制需要二次倒运。						计量 单位	4969m 3	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
2-1-9 7h	褥垫层 石屑垫层 厚度 20cm	100 m2	99.3 80	504. 97	672. 29	0.00	101. 00	50183. 92	66812. 18	0.00	10037 .38
2-1-9 8h	褥垫层 石屑垫层 厚度每减	100 m2	99.3 80	751. 14	242. 13	0.00	150. 22	74648. 29	24062. 88	0.00	14928 .86

	1cm(30.0 0 倍)									
人工单价		小 计				124832 .21	90875. 06	0.00	24966 .24	
117.00 元/工日		未计价材料费				--				
清单项目综合单价						48.43				
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	其他材料费						--	90883. 01	--	
	材料费小计						--	90883. 01	--	0.00

项目 编码	04B004	项 目 名 称	级配碎石垫层:河道硬化结构需要铺 15cm厚级配碎石垫层, 因为场地限制需要二次倒运。						计 量 单 位	1490m 3	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单 价				合 价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
2-2-6 5h	碎石基层 厚度 15cm	100 m2	99.3 33	169. 07	1093 .41	239. 12	81.6 4	16794. 29	108612 .06	23752. 59	8109. 57
人工单价		小 计						16794. 29	108612 .06	23752. 59	8109. 57
117.00 元/工日		未计价材料费						--			
清单项目综合单价								105.54			
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	其他材料费							--	108606 .10	--	
	材料费小计							--	108606 .10	--	0.00

项目 编码	04020300 7001	项 目 名	水泥混凝土: 河道 C25 混凝土面层;					计 量 单 位	9910m 2
----------	------------------	-------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	------------

		称									
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单价				合价			
				人工 费	材料 费	机械 费	管理 费 和利 润	人工 费	材料 费	机械 费	管理 费 和利 润
3-3-5 hs	C25 现浇 混凝土碎 石< 31.5/ 现 浇混凝土 基础 混 凝土[商 砼]	10m 3	148. 650	771. 50	4436 .89	0.00	154. 30	114683 .48	659543 .70	0.00	22936 .70
人工单价		小 计						114683 .48	659543 .70	0.00	22936 .70
117.00 元/工日		未计价材料费						--			
清单项目综合单价								80.43			
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	其他材料费							--	659510 .50	--	
	材料费小计							--	659510 .50	--	0.00

项目 编码	04B005	项 目 名 称	DN400 素混凝土管导流管：临时排水导流，简单承插连接， 用完后废弃。						计量 单位	400 米	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细											
定额 编号	定额 名称	单 位	数量	单价				合价			
				人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润	人 工 费	材 料 费	机 械 费	管 理 费 和 利 润
6-2-5 2	承插式混凝土管道 铺设 人 机配合下 管 管径	100 m	4.00 0	869. 08	0.00	244. 16	222. 64	3476.3 2	0.00	976.64	890.5 6

	400mm 以 内									
人工单价		小 计					3476.3 2	0.00	976.64	890.5 6
117.00 元/工日		未计价材料费					41115.08			
清单项目综合单价							116.14			
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估 合价
	钢筋混凝土管 DN400				m	404. 00	101.77	41115. 08		
	其他材料费						--	0.92	--	
	材料费小计						--	41116. 00	--	0.00

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序 号	项目名称	金额（元）
	市政	
1	总价措施项目清单	14386.33
2	单价措施项目清单	
合计		14386.33

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	000003	市政						
1	041109002001	夜间施工	437035.38	0.61	2905.85			
2	041109003001	二次搬运	437035.38	1.05	5001.87			
3	041109004001	冬雨季施工	437035.38	0.38	1810.20			
4	041109005001	行车、行人干扰						
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007001	已完工程及设备保护	437035.38	0.58	2762.94			
7	041109009001	工程定位复测费	437035.38	0.12	571.64			
8	041109010001	地下管线交叉处理	437035.38	0.28	1333.83			
		合计			14386.33			

暂列金额明细表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	市政			
1	暂列金额	项	72800.16	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
	新华街段-污水厂出水口段			
	市政			
1	规费			121964.26
1.1	安全文明施工费			86889.47
1.1.1	安全施工费	1519046.71+(0.00)	1.74	26431.41
1.1.2	环境保护费	1519046.71+(0.00)	1.33	20203.32
1.1.3	文明施工费	1519046.71+(0.00)	0.84	12759.99
1.1.4	临时设施费	1519046.71+(0.00)	1.81	27494.75
1.2	社会保险费	1519046.71+(0.00)	1.52	23089.51
1.3	住房公积金	1519046.71+(0.00)	0.566	8597.80

1.4	环境保护税	1519046.71+(0.00)	0.118	1792.48
1.5	建设项目工伤保险	1519046.71+(0.00)	0.105	1595.00
1.6	优质优价费	1519046.71+(0.00)	/	
2	税金	1519046.71+121964.26-(0.00)+(0.00)	9.00	147690.99
合计: 1+2				269655.25

工料机汇总表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	工料机编码	名称、规格、型号	单位	数量	省价(含税)	省价(除税)	单价(含税)	单价(除税)	合价	税率	备注
1	00010040	综合工日(市政)	工日	2276.0404	117.00	117.00	117.00	117.00	266296.73	-	
2	Z17000325U	钢筋混凝土管DN400	m	404.00	115.00	101.77	115.00	101.77	41115.08	13	
3	02270031	无纺土工布	m ²	190.1233	9.00	7.96	9.00	7.96	1513.38	13	
4	04050089	碎石(综合)	m ³	1160.2133	220.00	213.59	220.00	213.59	247809.97	3	
5	04070007U	石渣	m ³	2490.4628	150.00	145.63	150.00	145.63	362686.10	3	
6	34110003	水	m ³	1017.9979	6.55	6.36	6.55	6.36	6474.47	3	
7	34110009	电	kW·h	662.5331	0.90	0.80	0.90	0.80	530.03	13	
8	80210017	C25 现浇混凝土碎石<31.5(预拌)	m ³	1501.365	450.00	436.89	450.00	436.89	655931.35	3	
9		机械-折旧费	元	29386.8815	1.00	1.00	1.00	1.00	29386.88	0	
10		机械-检修费	元	7439.9562	1.00	1.00	1.00	1.00	7439.96	0	
11		机械-维护费	元	20976.512	1.00	1.00	1.00	1.00	20976.51	0	
12		机械-人工	工日	452.4667	130.00	130.00	130.00	130.00	58820.67	0	
1		机械-	kg	9868.946	5.97	5.28	5.97	5.28	52108.03	1	

3		柴油								3	
1		机械-	元	2015.164	1.00	1.00	1.00	1.00	2015.16	0	
4		其他费		8							
1		河道降	项	1.00	0.00	0.00	8306.8	7351.1	7351.15	1	
5		水					0	5		3	
		人工费							266296.7		
		合计:							3		
		材料费							1316060.		
		合计:							37		
		其中:							0.00		
		暂估材									
		料费									
		机械费							178098.3		
		合计:							7		

工程议价材料表

工程名称:乳山市夏南河(新华街段-污水厂出水口段)河底硬化整修工程

序号	编号	名称	单位	数量	地区价 (含税)	地区价 (除税)	小计 (除税)	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计 (除税)	差额 (除税)	税率
1	04050089	碎石 (综合)	m3	1160.2133	220.00	213.59	247809.97	95.00	92.23	107006.48	-140803.49	3
2	04070007U	石渣	m3	2490.4628	150.00	145.63	362686.10	35.00	33.98	84625.93	-278060.17	3
		人工 合 计:					0.00			0.00		
		材料 合 计:					610496.06			191632.40	-418863.66	
		机械 合 计:					0.00			0.00		

工 程 主 材 汇 总 表

工程名称:乳山市夏南河（新华街段-污水厂出水口段）河底硬化整修工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (含税)	市场价 (除税)	小计	税率
1	Z17000325U	钢筋混凝土管 DN400	m	404.00	115.00	101.77	41115.08	13
		合计:					41115.08	