

乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）

招 标 文 件

招标编号：sg202417021

乳山天平建设工程咨询有限公司



2024 年 07 月

目 录

第 一 卷	4
第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	7
1. 总则	14
1.1 项目概况	14
1.2 资金来源和落实情况	14
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	14
1.4 投标人资格要求	15
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	15
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
3. 投标文件	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	17
3.3 投标有效期	17
3.4 投标保证金	17
3.5 资格审查资料（资格后审）	18
3.6 备选投标方案	18
3.7 投标文件的编制	18
4.2 投标文件的修改与撤回	19
6. 评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 评标原则	20
6.3 评标	20
7. 合同授予	20
7.1 定标方式	20
7.2 中标通知	20
7.3 履约担保	20
7.4 签订合同	21
8. 重新招标和不再招标	21
8.1 重新招标	21
8.2 不再招标	21
9. 纪律和监督	21
9.1 对招标人的纪律要求	21
9.2 对投标人的纪律要求	21
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	21
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 投诉	22
10 需要补充的其他内容	22
第三章 评标办法（综合评估法）	23
第四章 合同条款及格式	33
第一部分 合同协议书	34

第三部分 专用合同条款	38
第五章 工程量清单	69
1、工程量清单编制说明	69
乳山市城区排水防涝综合治理项目清单编制说明	74
2、工程量清单与计价表	71
第二卷	74
第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）	75
第三卷	76
第七章 技术标准和要求	77
第一节 工程说明	77
第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程	77
第 四 卷	80
第八章 投标文件格式	81
法定代理人或其委托代理人身份证明	84
授权委托书	85
项目管理机构	87

第一卷

第一章 招标公告

乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）

招标公告

[项目专业:施工-给排水]]

sg202417021

一、招标条件

本招标项目 乳山市城区排水防涝综合治理项目 已由 乳山市行政审批服务局 以乳行审字【2023】120号 批准建设,招标人为乳山市城市建设投资集团有限公司,建设资金来自财政资金,项目出资比例财政 100%。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

工程量清单及施工图纸范围内工程施工及保修。

三、项目概况

乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）位于乳山市。1、主要新建排水管网包括：乳山市区市政道路排水管网、交警大队排水管网、学校排水管网、1#暗渠两侧排水管网敷设工程，主要内容包
括：原路面拆除、恢复，管沟挖、填，管道敷设、检查井安装、废弃渣、土外运等；2、1#箱涵清淤、
修复工程及城区排水管道清淤工程：采用围堰、降水、高压清洗等方式，对其内淤泥、泥沙沉积、障碍
物、残墙等进行清淤疏通，淤泥及垃圾外运，CCTV 检测管网、暗渠、箱渠内底部干净，无硬块厚泥；侧
壁无残留物，临时破除构筑物及路面等恢复。3、排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程及湛江路（广
州路以南）路东排水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程。控制价3918万元。 计划工期496日历天；
具体内容详见图纸及工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价（元）
七标段	1组	1、主要新建排水管网包括：乳山市区市政道路排水管网、交警大队排水管网、学校排水管网、1#暗渠两侧排水管网敷设工程，主要内容包括：原路面拆除、恢复，管沟挖、填，管道敷设、检查井安装、废弃渣、土外运等；2、1#箱涵清淤、修复工程及城区排水管道清淤工程：采用围堰、降水、高压清洗等方式，对其内淤泥、泥沙沉积、障碍物、残墙等进行清淤疏通，淤泥及垃圾外运，CCTV 检测管网、暗渠、箱渠内底部干净，无硬块厚泥；侧壁无残留物，临时破除构筑物及路面等恢复。3、排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程及湛江路（广州路以南）路东排水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程。	39180000

四、投标企业资格要求

- 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业。
- 2、具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质。
- 3、具有安全生产许可证。
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，并能提供优质服务。
- 6、投标人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 7、投标人有涉黑、涉恶行为的，不得参与该项目的投标。
- 8、参加本次招标采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 9、投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”无严重失信记录。

10、法律、行政法规、规章及招标文件规定的其他要求。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。
- 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标

七、监督部门及投诉电话

- 1、监督部门：乳山市住房和城乡建设局
- 2、投诉电话：0631-6665902。

八、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2024-07-17 17:30:00;下载截止时间：2024-07-24 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼—威海市公共资源交易中心乳山分中心；
投标截止时间、开标时间：2024 年 08 月 09 日 09 时 00 分

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统；威海市公共资源交易网（乳山分中心）（<http://ggzyjy. Weihai. cn/rushan/>）发布。

十一、联系方式

招标人：乳山市城市建设投资集团有限公司

地址：乳山市胜利街 84 号

联系人：王伟洁

电话：0631-6650039

电子邮件：

开户银行：

账 号：

招标代理：乳山天平建设工程咨询有限公司

地址：乳山市深圳路久久发 8 号楼东门

联系人：任辉

电话：0631-6868778

电子邮件：rstprea@163.com

开户银行：威海商业银行乳山城区支行

账 号：817894001421003969

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标单位：乳山市城市建设投资集团有限公司 地址：乳山市胜利街 84 号 邮编：264500 联系人：王伟洁 电话:0631-6650039
1.1.3	招标代理机构	名称：乳山天平建设工程咨询有限公司 地址：乳山市深圳路久久发 8 号楼东门 联系人：任辉 电话：0631-6868778 电子邮件：rstprea@163.com
1.1.4	项目名称	乳山市城区排水防涝综合治理项目
1.1.5	项目建设规模	工程概况：乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）位于乳山市。 1、主要新建排水管网包括：乳山市区市政道路排水管网、交警大队排水管网、学校排水管网、1#暗渠两侧排水管网敷设工程，主要内容包括：原路面拆除、恢复，管沟挖、填，管道敷设、检查井安装、废弃渣、土外运等；2、1#箱涵清淤、修复工程及城区排水管道清淤工程：采用围堰、降水、高压清洗等方式，对其内淤泥、泥沙沉积、障碍物、残墙等进行清淤疏通，淤泥及垃圾外运，CCTV 检测管网、暗渠、箱渠内底部干净，无硬块厚泥；侧壁无残留物，临时破除构筑物及路面等恢复。3、排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程及湛江路（广州路以南）路东排水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程。控制价3918万元。 计划工期496日历天； 具体内容详见图纸及工程量清单。 标段内容：工程量清单及施工图纸范围内工程施工及保修。
1.1.6	建设地点	乳山市
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实

1.2.4	付款方式	按工程进度付款，在建设期内支付 85%，工程竣工验收合格支付 90%，审计结算结束支付到结算价款的 97%，剩余资金分三年付清，每年支付 1%。付款前，乙方应按照甲方的要求先开具相应税率增值税发票给甲方，否则甲方有权拒付合同款。
1.3.1	招标范围	招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.3.2	计划工期	计划工期：496 日历天 计划开工日期：2024 年 08 月 20 日 计划竣工日期：2025 年 12 月 30 日前必须完工
1.3.3	质量要求	质量标准：合格 关于质量要求的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业； 2、资质条件：要求具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质。 3、财务要求：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 4、信誉要求：有履行合同的能力，并能提供优质的服务；参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 5、建造师资格：要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格（注册证、安全考核 B 证），且不得担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理，未被最高人民法院列为失信被执行人。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受联合体投标
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间：投标截止时间前 10 日 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	资格审查方式	资格后审
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止日前 15 天
2.2.3	投标人确认收到招标	时间：投标截止时间前。

	文件澄清的时间	方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>48</u> 小时内
3.1.1	招标文件售价	<u>电子招标文件不收取费用。</u>
3.3.1	投标有效期	<u>60</u> 天
3.4.1	投标保证金	本项目不收取投标保证金
3.5.1	近年财务状况的年份要求	<u>2022 年度或 2023 年度。</u>
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	<u>自 2019 年 1 月 1 日至今。</u>
3.5.3	近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	<u>近 3 年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。</u>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.2	纸质投标文件份数	本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。
3.7.3	签字和（或）盖章要求	投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章。
3.7.5	投标文件的格式与装订	1、本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。 2、技术标：文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号；要求技术标内容应简短、务实，页数严格控制在 55 页以内；不按以上要求制作按零分处理。
4.1.2	封套上写明	无
4.2.2	递交投标文件地点	无
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2024 年 08 月 09 日 09 时 00 分开标 开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心 地址：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼，请走东二门。
5.2	开标程序	电子投标文件制作须知
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：人数 7 人，其中招标人代表 1 人，技术评委 3 人，经济评委 3 人。

		评标专家确定方式:通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。（除招标人代表） 开标现场招标人或招标代理机构应当通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）查询评标专家是否为失信被执行人，若被列为失信被执行人，将不得作为评标专家参与评标活动。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人的人数为 3 名。
7.3.1	履约担保	无
10. 需要补充的其他内容		
10.2 招标控制价		
	招标控制价	第七标段 39180000 元； 超此控制价否决投标。
10.3 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用，投标人应严格按照“投标文件格式”中“施工组织设计（技术暗标）编制及装订要求”编制和装订施工组织设计
10.4 投标人代表出席开标会		
	投标人可自行选择是否派员出席开标会议。	
10.5 中标公示		
	招标人将中标结果在山东省公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统；威海市公共资源交易网（乳山分中心）（ http://ggzyjy. weihai. cn/rushan/ ）予以公示。	
10.6 知识产权		
	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.7 重新招标的其他情形		
	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.8 同义词语		
	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.9 监督		
	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受乳山市住房和城乡建设局依法实施的监督。扫黑除恶的投诉电话：0631-6665902	
10.10 解释权		

	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.11	凡是在威海市参加招标投标活动的企业都应在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省建筑市场监管与诚信一体化平台审核。
10.12 需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p>

（一）电子投标文件制作须知：

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以四个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文

件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传）

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

备注：人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

（二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以正常使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证

书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. (1) **在线签到**：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) **在线解密投标文件**：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) **确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、建造师等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

（三）开标会程序（适用于综合评估法和合理低价法）：

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；

2. 代理机构主持开标会，宣布开标；

3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；

	<p>4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；</p> <p>5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；</p> <p>6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投 标报价和建造师姓名等；</p> <p>7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；</p> <p>8. 评标委员会对投标人进行初步审查；</p> <p>9. 评标委员会对投标人进行资格审查；</p> <p>10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；</p> <p>11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。</p>
<p>项目管理人 员管理</p>	<p>中标单位的项目经理等项目管理人員应与投标文件所承诺人員一致，确有特殊原因需更换的，应事前经招标人同意。未经招标人同意擅自更换项目经理的，招标人有权按中标人违约终止合同。</p> <p>施工期间，项目管理人員离开施工现场需应经招标人同意。未经招标人同意擅自离开施工现场的，项目经理按 1000 元/次交纳违约金，其他人員按 500 元/人/次交纳违约金。项目管理人員集体无故不在施工现场的，每次按工程价款的 5% 交纳违约金。违约金从履约保证金中扣除。</p>
<p>信用查询</p>	<p>依据‘住房城乡建设部办公厅关于印发失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设分工方案’的通知，被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统”网站（http://shixin.court.gov.cn/）的失信被执行人及投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”严重失信记录禁止参与本项目的投标。</p>

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.4 本招标项目的付款方式：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 建造师资格：见投标人须知前附表；
- (6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本项目的监理人；
- (4) 为本项目的代建人；
- (5) 为本项目提供招标代理服务的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (10) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的，不得有涉黑、涉恶行为。

1.5 费用承担

代理费：按《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980 号文和发改价格[2011]534 号文的工程类收费计取；由中标单位在签订合同前向招标代理机构缴纳，包含在报价中。

履约保证金：无；

1.6 保密

1.6.1 参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.6.2 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

1.6.3 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

1.6.4 中标人确定后，招标人不应对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.9.5 投标单位踏勘现场提出的所有问题及对招标文件提出的疑问，招标人以书面形式将答复提供给所有获得招标文件的投标单位。对招标文件内容的修改，由招标人以补充通知的方式书面发出。

1.10.1 投标预备会：按前附表时间

1.10.2 投标人提出问题的截止时间：按前附表时间

1.10.3 招标人书面澄清时间：按前附表时间

1.11 分包：不允许分包

1.12 偏离：不允许偏离

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题；请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前，投标人可通过威海市建

设工程电子交易系统查看澄清内容，请投标人密切关注客户端的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。。

2.2.4 投标截止时间见前附表。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以修改招标文件，投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容，请投标人密切关注客户端的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复，请投标人密切关注客户端的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

3.1.2 商务性投标文件按照第 3.7.1 条款制作；

3.1.3 技术性投标文件按照第 3.7.4 条款制作。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料（资格后审）以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按照第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件做成部分。

3.7.2 投标文件份数：见投标人须知前附表 3.7.2。

3.7.3 签字和（或）盖章要求：见投标人须知前附表 3.7.3。

3.7.4 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.5 投标文件的格式与装订：见投标人须知前附表 3.7.5。

3.7.6、投标货币

本工程投标报价采用的币种为人民币。

3.7.7、投标有效期

1、投标有效期见投标须知前附表第 3.3.1 项所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

2、在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标担保的有效期，在延长的投标有效期内本须知第 3.7.11 条关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

3.7.8、投标保证金

1、投标人应在提交投标文件前，按投标须知前附表所规定的数额及截止时间递交投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

2、投标人应按要求在开标前缴纳投标保证金：

投标保证金：见前附表；

招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

3、对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

4、未中标的投标人的投标保证金将在招标人与中标人签订了工程承包合同后 5 日内予以退还。

5、中标人的投标保证金，在中标人按本须知第 7.4 条规定签订合同（按本须知第 7.3 条规定提交履约担保）后 5 日内予以退还。

6、如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

6.1 投标人拒绝按第三章第 A3.4 条规定修正标价；

6.2 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。

6.3 投标人在开标后投标有效期满之前撤回投标。

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.1.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.2 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.2.4 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5. 开标

5.1 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的，招标人不予受理：

5.1.1 逾期送达的；

5.1.2 未按招标文件要求密封的；

5.1.3 未提交投标保证金的。

5.2 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.3 开标程序：

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；

2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；

2. 代理机构主持开标会，宣布开标；

3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；

4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；

5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和建造师

姓名等；

7.系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

8.评标委员会对投标人进行初步审查；

9.评标委员会对投标人进行资格审查；

10.评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

11.投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 评标委员会成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(6) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察、设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

7.2.1 在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.2.3 中标人确定后，招标人将于 15 日内向乳山市建设工程主管部门提交施工招标情况的书面报告。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 合同签订后，中标人投标文件中提报的建造师或注册建造师、主要技术人员、大型设备 7 日内必须进驻施工现场，否则视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。中标人进驻施工现场的建造师或注册建造师、主要技术人员与投标文件中提报不一致的，视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。

7.4.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目施工，不得将中标项目施工转让（转包）给他人。

7.5 招标人拒绝投标的权力

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评

标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10 需要补充的其他内容

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

第三章评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务标: <u>70</u> 分 资信标: <u>10</u> 分 技术标: <u>20</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>投标总报价采用综合平均法:</p> <p>评标基准价 $C=A*K1*Q1+B*K2*Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 n (有效投标人个数, 以下相同) <7 时, A=所有投标价的算数平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, A=所有投标报价中去除 1 个最高价、一个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去除 2 个最高价、2 个最低价后的算数平均值。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数;</p> <p>K1 的取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%, 在开标前由招标代理机构随机抽取确定;</p> <p>K2=97%</p> <p>Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$</p> <p>$Q1+Q2$ 取值均应 $\geq 30\%$</p> <p>Q1 的取值范围为 30%、31%、32%、33%、34%, 在开标前由招标代理机构随机抽取确定;</p> <p>分部分项工程量清单报价和措施项目报价采用平均法:</p> <p>当有效投标单位家数 ≥ 5 家, 评标基准价= (所有投标人的有效报价之和-有效报价的最高值-有效报价的最低值) 的算术平均值; 当有效投标单位数 < 5 家, 评标基准价= 所有投标人的有效报价的算术平均值。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率= $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4	详细评分细则	
条款号	编 列 内 容	

3	评标程序	详见本章附件 A： 评标详细程序
---	------	------------------

2. 2. 4 评分细则

2. 2. 4. 1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成，由招标人代表及专家 7 人及以上单数组成，其中，经济评委不得少于 3 人。由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。

本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料，做出清标工作安排，对需纸质评审暗标进行编号封存；

3. 评标委员会对投标人进行初步审查；

4. 评标委员会对投标人进行资格审查；

5. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

6. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

2. 2. 4. 2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

2. 2. 4. 3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求密封、签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；

3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；

4. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形；

9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

10. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

11. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

12. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

2. 2. 4. 4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效投标处理：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的, 但设计施工总承包的除外;
3. 为工程项目的监理人;
4. 为工程项目的代建人;
5. 为工程项目提供招标代理服务的;
6. 被责令停业的;
7. 被暂停或取消投标资格的;
8. 财产被接管或冻结的;
9. 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的;
10. 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的, 有涉黑、涉恶行为的;
11. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;
12. 在形式评审、资格评审、响应性评审中, 评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的;
13. 在施工组织设计和项目管理机构评审中, 评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的;
14. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的;
15. 投标人未按规定出席开标会的;
16. 投标人未按规定从企业基本账户转出缴纳投标保证金的。
17. 与投标人须知前附表中电子投标文件制作须知和投标人网上电子开标须知不相符的。

2.2.4.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
2. 投标人之间约定中标人;
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
10. 不同投标人的投标文件相互混装;
11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

18. 在开标现场进行电子评标时，在导入投标文件后，界面中显示投标单位制作标书的 CPUID，硬盘序列号及网卡 MAC 地址，编码一致的按串标处理。

2.2.4.6 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

1. 使用伪造、变造的许可证件；
2. 提供虚假的财务状况或者业绩；
3. 提供虚假的建造师或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.2.4.7 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”，根据投标报价、企业信誉与实力、企业类似工程经验、项目管理机构、建造师信誉与实力、施工组织设计等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定 3 名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。（与投标人须知前附表 7.1 对应）

2.2.4.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标应按照招标人给定的统一格式编写，否则无效投标。经统一编号后作为暗标交评委会评审。技术标编号和技术标评审结果由招投标管理部门封存，待其他商务标评审结果出来后再公布。

2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

2.2.4.11 经济标评委对各投标单位分部分项清单报价、主要材料价格及各项费率进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价按无效投标处理。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，可做无效投标处理。

2.2.4.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书，评委只对有效标书进行评审打分。

2.2.4.13 本工程采取资格后审，要求投标企业提供的各项资格证明材料必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。。

2.2.4.14 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算两年，以此类推，精确到日。

2.2.4.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的中标候选人中标。当综合得分最高的中标候选人失去中标资格时，综合得分次之的中标候选人递补，以此类推。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.2.4.16 招标文件要求投标企业提供的中标通知书、工程施工合同、竣工验收报告、获奖证书及其它所要求证书、证明必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。

2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量核验证书为准，获奖工程以正式获奖证书日期为准。

同一工程获多个奖项只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.2.4.18 凡是符合投标人资格条件的企业均可到威海市建设工程交易中心办理 CA 认证手续，通过“威海市住房和城乡建设局”网站“威海市建设工程电子交易系统”进行网上下载招标文件。

2.2.4.19 评标时，企业信誉和建造师信用得分按“威海市住房和城乡建设局”网上信用档案备案内容为准。**外地企业隐瞒不良行为记录的按无效投标处理。**

2.2.4.20 招标工程实行建造师和项目管理机构关键岗位人员登记备案制度。

工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到市招投标管理部门办理建造师撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.2.4.21 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。

投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

1. 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
2. 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书。
3. 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

评分办法：以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

注：1、投标人的技术标为暗标，技术标不符合招标文件暗标要求的，其技术标得分为 0 分。技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值。

2、投标人总分相同，投标报价得分高者中标；总分和投标报价得分相同，技术条款得分高者中标。

3、近几年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法对电子投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效投标处理。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法评审得分。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者明显低于招标控制价的，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

评标详细程序

A0. 总则

本附件是本章“评标办法”的组成部分，是对本章第 3 条所规定的评标程序的进一步细化，评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

A1. 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行：

- (1) 评标准备；
- (2) 初步评审；
- (3) 详细评审；
- (4) 澄清、说明或补正；
- (5) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

A2. 评标准备

A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委

委员会主任在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

A2.3 熟悉文件资料

A2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、各投标人递交的资格审查申请文件、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

A2.4 暗标编号（如采用纸质评标）

第二章“投标人须知”前附表第 10.3 款要求对施工组织设计采用“暗标”评审方式且第八章“投标文件格式”中对施工组织设计的编制要求暗标，评标工作开始前，在监督部门监督下，招标人（招标代理）将指定专人负责编制投标文件暗标编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标记录并封存。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审并对评审结果进行汇总和签字确认后，招标人方可向评标委员会公布暗标记录。暗标记录公布前必须妥善保管并予以保密。

A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作

A2.5.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

A2.5.2 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

A3.初步评审

A3.1 形式评审

评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审。

A3.2 资格评审

A3.2.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审。

A3.3 响应性评审

A3.3.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评

审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审。

A3.3.2 投标人投标价格不得超出（不含等于）按照第二章“投标人须知”前附表第 10.2 款载明的招标控制价，凡投标人的投标价格超出招标控制价的，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

A3.4 算术错误修正

A3.4.1 评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

A3.4.2 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

A3.4.3 当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

A3.4.4 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其投标担保也将被没收，并不影响评标工作。

A3.5 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

A4.详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

A4.1 详细评审的程序

A4.1.1 评标委员会按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的程序进行详细评审：

A4.2 施工组织设计评审和评分

A4.2.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对施工组织设计进行评审和评分。

A4.3 项目管理机构评审和评分

A4.3.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对项目管理机构进行评审和评分。

A4.4 投标报价评审和评分（仅按投标总报价进行评分）

A4.4.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法计算“评标基准价”。

A4.4.2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，计算各个已通过了初步评审、施工组织设计评审和项目管理机构评审并且经过评审认定为不低于其成本的投标报价的“偏差率”。

A4.4.3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准，对照投标报价

的偏差率，分别对各个投标报价进行评分。

A4.4 投标报价评审和评分（按投标总报价中的分项报价分别进行评分）

A4.4.1 投标报价按分项投标报价分别进行评审和评分：

A4.4.2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价“评标基准价”。

A4.4.3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价与对应的分项投标报价评标基准价之间的偏差率。

A4.4.4 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准，对照分项投标报价的偏差率，分别对各个分项投标报价进行评分，汇总各个分项投标报价的得分。

A4.6 判断投标报价是否低于成本

评标委员会根据规定的程序、标准和方法，判断投标报价是否低于其成本。由评标委员会认定投标人以低于成本竞标的，其投标作无效投标处理。

A4.7 澄清、说明或补正

在详细评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

A4.8 汇总评分结果

A4.8.1 评标委员会成员应按照格式填写详细评审评分汇总表。

A4.8.2 详细评审工作全部结束后，汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果，并按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

A5.1 推荐中标候选人

A5.1.1 除第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

（1）评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

（2）如果评标委员会根据本章的规定作无效投标处理后，有效投标不足三个，评标委员会可以建议招标人重新招标。

A5.2.2 投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

A5.2 直接确定中标人

第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

A5.3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3.4.2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；
- (5) 无效投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格一览表（包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件）；
- (8) 经评审的投标人排序；
- (9) 推荐的中标候选人名单（如果第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人，则为“确定的中标人”）与签订合同前要处理的事宜；
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

A6. 特殊情况的处置程序

A6.1 关于评标活动暂停

A6.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

A6.1.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

A6.2 关于评标中途更换评委

A6.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

A6.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

A6.3 记名投票

在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

第四章 合同条款及格式

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

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_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____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_____份，均具有同等法律效力。

发包人：（公章）

承包人：（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：_____

组织机构代码：__

地 址：_____

地 址：__

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：_____

电 话：__

传 真：_____

传 真：__

电子信箱：_____

电子信箱：__

开户银行：_____

开户银行：__

账 号：_____

账 号：__

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。

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

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：___；

身份证号：___；

建造师执业资格等级：___；

建造师注册证书号：___；

建造师执业印章号：___；

安全生产考核合格证书号：___；

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：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

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：

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

(2) 关于基准价格的约定: / 。

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。

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±5%的，按实进行调整。

12.1 合同价格形式

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。

风险范围以外合同价格的调整方法: 执行第 11.1 款。

总价包含的风险范围：_____ / _____。

风险范围以外合同价格的调整方法: / 。

12.2 预付款

预付款支付比例或金额： 无。

预付款扣回的方式: /。

12.2.2 预付款担保

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：按工程进度付款，在建设期内支付 85%，工程竣工验收合格支付 90%，审计结算结束支付到结算价款的 97%，剩余资金分三年付清，每年支付 1%。付款前，乙方应按照甲方的要求先开具相应税率增值税发票给甲方，否则甲方有权拒付合同款。

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_____。

承包人提交最终结清申请单的期限：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：____/____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：____/____。

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____/____种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：____/____；

(2) ____/____%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____/____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：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

[illegible]

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

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 乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）（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、法规和合同约定，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：

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 1 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，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

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				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分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				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保（无）

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年____月
日就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订
《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签
订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发
工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失
时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无
条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提
请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

_____年____月____日

附件 9：

预付款担保（无）

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）
于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10:

支付担保（无）

_____（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与_____（发包人名称）（以下称“发包人”）于____年____月____日签订了_____（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币元（大写：_____）。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

_____年____月____日

附件 11:

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

1、工程量清单编制说明

第七标段

清单编制说明

一、工程概况

- 1、新建排水管网包括：乳山市区市政道路排水管网、交警大队排水管网、学校排水管网、1#暗渠两侧排水管网敷设工程，主要包括：原路面拆除、恢复，管沟挖、填，管道敷设、检查井安装、废弃渣、土外运等，具体施工工艺及要求详图纸设计。
- 2、1#箱涵清淤、修复工程及城区排水管道清淤工程：采用围堰、降水、高压清洗等方式，对其内淤泥、泥沙沉积、障碍物、残墙等进行清淤疏通，淤泥及垃圾外运，CCTV 检测管网、暗渠、箱渠内底部干净，无硬块厚泥；侧壁无残留物，临时破除构筑物及路面等恢复。
- 3、排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程及湛江路（广州路以南）路东排水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程。

二、投标人须知：

1. 必须按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，

未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

三、清单报价时，投标人应注意：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑，所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。投标人按照清单列项进行报价，结算时按实际施工项目及工程量结算，对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除，对清单以外增加的施工内容（需要现场签字确认），结算时清单中有适用或类似的项目，按清单单价执行，没有适用或类似于变更工程的价格，按照同期适用定额及相关规定计价，此部分结算价乘以下浮率执行。
3. 投标人按照本清单填报分部分项工程量清单单价，如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。
4. 本工程中砼项目中均含包模板，结算时此费用不再增加。
5. 单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用，结算时不得因为运距而调整综合单价。

6. 所有投标报价材料价格均包含检验试验费、采保费、运输损耗费、运杂费。
7. 工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。
8. 暂列金额 1461318.18 元。

2、工程量清单与计价表
后附系统自动生成的清单表格

商务条款偏离表

序号	招标文件的商务条款	报价文件的商务条款	说明
1	投标保证金：本项目不收取投标保证金		
2	报价保证金形式：本项目不收取投标保证金		
3	服务费：按招标文件的规定。		
4	履约保证金：无		
5	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
6	施工地点：乳山市。		
7	付款方式按照本招标文件合同执行		
8	质量保证期：按合同约定。		
9	甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。		
10	如双方协商不成，可向合同签约地法院提起诉讼。		
11	本合同应按照中华人民共和国法律进行解释。		
12	工期要求：496 日历天。		

本表未列明的招标文件中其它商务条款的响应情况		
------------------------	--	--

注： 1、在本表中，需对本招标文件的全部商务条款作出响应，而不仅仅是对偏离项的响应。

2、在本表中，与“招标文件的商务条款”栏比较，如无偏离，“报价文件的商务条款”栏可具体填写响应内容或“同意”、“接受”等字样，如有偏离，则必须填写具体的偏离内容。

3、对于其他商务条款（包括其他章的），如有偏离或替代方案的，也要求增列入此表，否则表示投标企业完全接受，对投标企业有约束力。

4、本表应另行打印。

第二卷

第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）

第三卷

第七章 技术标准和要求

第一节 工程说明

1 工程概况

1.1 本工程基本情况如下：

工程名称：乳山市城区排水防涝综合治理项目（第七标段）位于乳山市。1、主要新建排水管网包括：乳山市区市政道路排水管网、交警大队排水管网、学校排水管网、1#暗渠两侧排水管网敷设工程，主要包括：原路面拆除、恢复，管沟挖、填，管道敷设、检查井安装、废弃渣、土外运等；2、1#箱涵清淤、修复工程及城区排水管道清淤工程：采用围堰、降水、高压清洗等方式，对其内淤泥、泥沙沉积、障碍物、残墙等进行清淤疏通，淤泥及垃圾外运，CCTV 检测管网、暗渠、箱渠内底部干净，无硬块厚泥；侧壁无残留物，临时破除构筑物及路面等恢复。3、排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程及湛江路（广州路以南）路东排水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程。控制价 3918 万元。计划工期 496 日历天；具体内容详见图纸及工程量清单。

质量要求：合格标准。

招标范围：工程量清单及施工图纸范围内工程施工及保修。。

技术要求：按图纸及招标文件要求执行

合同计价方式：本工程采用固定综合单价合同。

报价要求：

报价应包括以下内容：（1）图纸范围内的工程施工及保修所发生的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、运杂费、安装费、缺陷修复及质保期费用、保险费、管理费、规费、利润、税金；（2）投标费；（3）工程达到合格要求所发生的其它一切费用。

（1）每个投标单位应按照所提供的工程量清单当中的工程量计算出综合单价和总价，综合单价需分析单价构成。

（2）投标报价按照施工图纸、现行的施工规范的要求及附件说明要求计算报价。

（3）投标报价与清单报价不符以清单报价为准。

1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置：乳山市。

第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

说明：本节内容只需列出规范、标准、规程等的名称、编号等内容。本节由招标人根据国家、行业和地方现行标准、规范和规程等，以及项目具体情况摘录。

依据设计文件的要求，本招标工程项目的材料、设备、施工须达到下列现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。并不限于以下规范，如有最新规范，按照最新规范执行：

城市绿地分类标准条文说明（CJJ/T85-2002）

城市绿地分类标准（CJJ/T85-2002）

城市居民区规划设计规范（2002 年版）条文说明（GB50180-93）

城市居民区规划设计规范（2002 年版）（GB50180-93）

园林基本术语标准（CJJ/T91-2002）

园林基本术语标准条文说明（CJJ/T91-2002）

城市园林工人技术等级标准（CJJ20-89）

城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗（CJ/T34-91）

城市园林苗圃育苗技术规程（CJ14-86）

城市绿化工程施工及验收规范（CJJ/T82-99）

城市道路绿化规划与设计规范（CJJ75-97）

风景园林图例图示标准（CJJ67-95）

城市绿化工程施工及验收规范 CJJ/T82-99

城市园林苗圃育苗技术规程 CJ14-86

城市容貌标准 CJ/T16-86

城市园林工人技术等级标准 CJJ20-89

城市绿化和园林绿化用植物材料木本草 CJ/T34-91

《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB50209-2010）

《建筑工程施工质量验收统一验收标准》（GB50300-2011）

《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2011）

公路工程技术标准（JTGB01-2003）

公路路基施工技术规范（JTGF10-2006）

公路工程施工安全技术规程（JTJ076-95）

公路工程集料试验规程（JTGE42-2005）

公路工程无机结合料稳定材料试验规程（JTGE51-2009）

公路工程质量检验评定标准（JTGF80/1-2004 土建部分）

公路路面基层施工技术规范（JTJ034-2000）

道路交通标志和标线（GB5768-1999）

公路交通安全设施施工技术规范（JTGF71-2006）

公路沥青路面施工技术规范（JTGF40-2004）

城镇道路工程施工与质量验收规范（CJJ1-2008）

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）

《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）

《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）

《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）

《公路沥青路面设计规范》（JTGD50-2006）

《公路路基设计规范》（JTGD30-2004）

《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/TD32-2012）

《国家建筑标准设计图集》（06MS201）

《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质[2004]16号）

《室外排水设计规范》（GB50014-2006）

《给水排水工程构筑物设计规范》（GB50069-2002）

《全国通用给水排水标准图集》

国家及威海市现行的其它与本工程相关的技术规范、质量规范及验收规范

当地建设行政主管部门有关规定

第 四 卷

第八章 投标文件格式

- 1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文档的固定格式，其他相关内容以威海市建设工程电子交易系统自动生成的唯一水印码的格式为准。
- 2、投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。

附件：

投标承诺书

本单位郑重承诺：

将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，参加
_____项目的投标。

一、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不弄虚作假，骗取中标。

二、不与招标人、其他投标人或者招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。

三、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

四、不存在任何形式的挂靠、借用资质参加投标和串通投标的行为。

五、保证按照招标文件及中标通知书规定，签署施工合同提交履约保证金。

六、保证中标后，自行独立完成工程项目的施工，不违法转包、分包。

七、自觉遵守国家有关质量、安全及农民工的有关规定。

八、本单位若有违反承诺内容的行为，愿意接受建设行政主管部门的处罚，并承担相应的法律责任。

投标单位：_____（印章）

法定代表人（印章）：_____电话：

年 月 日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营 形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都 是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导 致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形， 若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规行为不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方在以往工程建设活动中，积极履行社会责任，近三年内不存在因拖欠农民工工资导致集体访、越级访等影响社会稳定的问题，若经贵方查出，立即取消我方投标资格。

五、我方承诺近三年内无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

六、我方拟派本工程项目经理，现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理（项目负责人）。

七、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格 按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经 理等内容组织实施。

八、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事 中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

九、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极 参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德， 争当信用市民，争创信用企业。

十、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（单位印章/法人印章）

年 月 日

法定代理人或其委托代理人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓 名：_____性 别：

年 龄：_____职 务：

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（印章）

_____年_____月_____日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人、授权人身份证复印件附后

投 标 人：_____（印章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

选派建造师委托书

_____（代理机构）：

_____（投标人全称）的法定代表
人_____同志，任本单位_____之职，现代表本单位委任_____同志为参加建
设单位_____建设的_____项目的建造师，该工程我单位若能中标，凡本工程
执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面的工作由其代表本
单位全面负责。

投标人（全称）_____（印章）

法定代表人 _____（印章）

年 月 日

注：身份证复印件附后。

项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

[illegible]

(二) 主要人员简历表

附 1：建造师简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	建造师
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			工程概况说明	发包人及联系电话

后附：建造师注册资格证书、安全生产考核合格证书彩色扫描件

附 2：主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、质检员。

岗位名称：			
姓名		年龄	
性别		毕业院校	
专业		毕业时间	
拥有的职业资格		专业职称	
职业资格证书编号		工作年限	
主要工作业绩及担任的主要工作			

后附：技术负责人职称证、学历证和专职安全生产管理人员有效的安全生产考核合格证
书彩色扫描件

自2019年1月1日至今所承建类似工程情况一览表

建设单位	项目名称及建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格	质量达到标准	合同履行情况

目前正在承建工程情况一览表

建 设 单 位	项目名称及 建设地点	建设规模	计划开竣工 日期	合同价 格	质量要求 标准

投标函附录-1

工程名称：_____（项目名称）（第__标段）

工程名称	报价（元）	质量标准	工期
_____工程	投标报价：_____（大写） 小写：¥_____ 元	质量标准：合格	_____日历天

投标人（印章）：

法定代理人（印章）：

日期：____年____月____日

近X年企业获奖情况一览表

获奖内容	发证机构	获奖级别	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件;
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质证书的彩色扫描件;
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件;
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书 (若授权代表参加投标)
1.5	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容包括项目负责人、技术负责人及施工员、专职安全员、材料员、质检员, 需附社保证明及项目经理具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格 (注册证、安全考核B证) 证书。技术负责人 (相关专业中级及以上职称或建设类注册证)、专职安全员证书。填写简历表。社保证明内容为: 建造师、技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、质检员提供开标前三个月内的社会保险缴费记录扫描件; (开标前三个月的企业注册所在地社保机构网站下载的带有效验码 (验真码)、电子签章等可上网查询的社会保险缴费证明扫描件; 如注册所在地社保机构网站无此功能, 则提供注册所在地社保机构盖章的证明原件以及本单位社保网站的账号及密码, 由评委现场网上查询确认) (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
1.6	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统” (查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附 通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 2、投标人近一年在“信用中国”和“信用山东”无严重失信记录。(上传“信用中国” (www.creditchina.gov.cn) 和“信用山东” (www.creditsd.gov.cn) 网站下载的投标人信用报告。)
1.7	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为投标承诺书、投标人信用承诺书
1.8	财务报告	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为投标企业2022年度或2023年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件
2	技术标 [20.00] (汇总规则: 当专家数量小于等于1位, 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于1位小于等于4位, 取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 当专家数量大于4位, 取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	2.00	(2.0分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	2.00	(2分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	2.00	(2分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	2.00	(2分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	2.00	(2分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合	2.00	(2分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考核情况	3.00	上传word或pdf格式的文档,投标人近一年内,在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有行政处罚记录的,每有一条记录在基本分3分的基础上,扣1分,扣分无下限。投标文件中附信用中国(查询网址: https://www.creditchina.gov.cn)和信用中国(山东)(https://credit.shandong.gov.cn)网站查询的信用报告。如两个网站下载的信用报告内容不一致,以行政处罚记录多的为准。
3.2	项目管理机构	7.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理为市政公用工程专业贰级及以上注册建造师;技术负责人必须持相关专业中级及以上职称或建设类注册证书;其他关键岗位管理人员[包括施工员、安全员、材料员、质检员]配备齐全,符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准,得7分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或不提供项目管理机构成员劳动保障证明,其投标将被否决。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	70.00	<p>基准价计算方式:综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程:(n为有效投标人个数) 当n≤6时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时,A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时,A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B:招标控制价。 K1: 0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2: 1。 Q: 权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1: 0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</p> <p>以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分 每高于基准价1%,扣减0.2分,扣完为止。 每低于基准价1%,扣减0.1分,扣完为止。 偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数</p>

其他注意事项

控制价 : 39180000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

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	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程		811449.50		
2	城区排水管道清淤工程		607244.91		
3	绿化搬迁及恢复		42623.77		
合计			1461318.18		

单项工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

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	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程		811449.50		
1	市政道路排水管道铺设工程		228972.75		
2	乳山市交警大队排水管道铺设工程		91357.11		
3	乳山市学校排水管道铺设工程		213991.31		
4	1#暗渠两侧排管道铺设工程		133344.68		
5	1#箱涵清淤、修复工程		143783.65		
2	城区排水管道清淤工程		607244.91		
1	城区排水管道清淤工程		607244.91		
3	绿化搬迁及恢复		42623.77		
1	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程		35877.64		
2	湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程		6746.13		
合计			1461318.18		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程		
	市政道路排水管道铺设工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	乳山市交警大队排水管道铺设工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	乳山市学校排水管道铺设工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#暗渠两侧排管道铺设工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#箱涵清淤、修复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第3页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	城区排水管道清淤工程		
	城区排水管道清淤工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	绿化搬迁及恢复		
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第4页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程							
	市政道路排水管道铺设工程							
	深圳路(候车厅-胜利街)排水工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	948.65			
2	040103001001	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	579.41			
3	040103001002	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	106.73			
4	040103002001	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	156.4			
5	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	841.92			
6	040203007001	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	86			
7	040203008001	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m2	378			
8	040501004001	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	260			
9	040504003001	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	11			
10	041001001001	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	86			
11	041001002001	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m2	378			
12	041001004001	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m2	43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	04B001	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	43			
	海峰路排水工程							
14	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	1517.1			
15	040103001003	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	1105.15			
16	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	1517.1			
17	040103002004	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	184.6			
18	040203006001	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	10			
19	040203006002	彩色透水砼	1.红色透明密封(双丙聚氨酯密封处理固体份>40%) 2.3cm珍珠岩露骨料透水水泥混凝土面层 3.8cmC20无砂大孔透水水泥混凝土 4.15cm级配碎石基层	m ²	480			
20	040203007002	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	110			
21	040501004002	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	300			
22	040504003002	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第3页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041001001002	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	110			
24	041001001003	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	10			
25	041001002002	拆除人行道	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:30cm内	m2	480			
26	041001004002	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m2	7.5			
27	04B002	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	300			
28	04B003	玻纤土工格栅		m2	10			
北环路(金豆豆幼儿园-公园)排水工程								
29	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	2511.16			
30	040103001004	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	805.03			
31	040103001005	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	1346.6			
32	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	1164.56			
33	040103002006	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	106.48			
34	040203007003	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	194			
35	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.机切花岗岩路缘石(200*300*1000) 2.M10水泥砂浆水泥砂浆 3.C20混凝土垫层(及靠背)	m	158			
36	040501004003	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	666			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第4页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	040504003003	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4. 铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	21			
38	041001001004	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合 考虑 2.厚度:50cm内	m ²	194			
39	041001004003	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法, 每台50cm宽, 厚度结 合现场综合考虑	m ²	97			
40	041001005001	拆除侧、平 (缘) 石	1.材质:石质	m	158			
41	04B004	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	97			
[车]鑫城街(浦东路-杭州路)排水工程								
42	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	3675.85			
43	040103001006	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	2816.67			
44	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	3675.85			
45	040103002008	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m ³	572.88			
46	040203006003	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m ²	6			
47	040203007004	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基 层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m ²	1140			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第5页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	040501004004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于车行道下HDPE管采用环刚度12.5KN/m2的管材 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	422			
49	040504003004	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:采用国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 2 J2-1000(井深超过4m的采用SLJ SK 2 J3-1000),轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于车行道上的检查井采用Φ700D400重型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	15			
50	041001001005	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	1140			
51	041001001006	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	6			
52	041001004004	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	4.5			
53	04B005	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	573			
54	04B006	玻纤土工格栅		m ²	6			
北环路(华润物流园西门-黄埠岸河)排水工程								
55	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	918.17			
56	040103001007	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	675.88			
57	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	918.17			
58	040103002010	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	132.8			
59	040203006004	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第6页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	040203007005	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压实度 $\geq 95\%$	m ²	117			
61	040203008002	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度 $\geq 92\%$	m ²	221			
62	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.机切花岗岩路缘石(200*300*1000) 2.M10水泥砂浆水泥砂浆 3.C20混凝土垫层(及靠背)	m	14			
63	040305004001	砖砌体	1.材料品种、规格:砖挡墙 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	4			
64	040501004005	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	162			
65	040504003005	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	7			
66	041001001007	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	117			
67	041001001008	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	25			
68	041001002003	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m ²	221			
69	041001004005	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	18.75			
70	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1.材质:石质	m	14			
71	041001007001	拆除砖石挡墙		m ³	4			
72	04B007	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	71			
73	04B008	玻纤土工格栅		m ²	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第7页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	建设街(青山路-东风华冠小区西北门)排水工程							
74	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	726.67			
75	040103001008	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	536.58			
76	040103002011	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	726.67			
77	040103002012	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	117.54			
78	040203006005	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	29			
79	040203007006	混凝土路面恢复	1.22cm厚C30砼面层 2.20cm厚水泥稳定碎石基层(水泥含量5%) 3.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	43			
80	040203008003	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m2	297			
81	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1.机切花岗岩路缘石(200*300*1000) 2.M10水泥砂浆水泥砂浆 3.C20混凝土垫层（及靠背）	m	15			
82	040501004006	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	168			
83	040504003006	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第8页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	041001001009	拆除路面	1.材质:砼面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	43			
85	041001001010	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	29			
86	041001002004	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m ²	297			
87	041001004006	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	21.75			
88	041001005003	拆除侧、平(缘)石	1.材质:石质	m	15			
89	04B009	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	36			
90	04B010	玻纤土工格栅		m ²	29			
世纪大道(与胜利街交汇处西侧门市)排水工程								
91	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	415.01			
92	040103001009	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	476.22			
93	040103002013	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	415.01			
94	040103002014	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	283.94			
95	040203006006	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	18			
96	040203006007	彩色透水砼	1.红色透明密封(双丙聚氨酯密封处理固体份>40%) 2.3cm珍珠岩露骨料透水水泥混凝土面层 3.8cmC20无砂大孔透水水泥混凝土 4.15cm级配碎石基层	m ²	385			
97	040305004002	砖砌体	1.材料品种、规格:砖挡墙 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	4			
98	040501004007	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第9页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	040504003007	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:采用 国际系列注塑成型的抗浮 塑料检查井SLJ SK 2 J2-1000 (井深超过4m的采用SLJ SK 2 J3-1000),轴向荷载不小于 80KN,内设承压圈 3.位于车行道上的检查井采用 Φ700D400重型球墨铸铁 井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	1			
100	040504003008	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	6			
101	041001001011	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m2	18			
102	041001002005	拆除人行道	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:30cm内	m2	385			
103	041001004007	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m2	13.5			
104	041001007002	拆除砖石挡墙		m3	4			
105	04B011	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	201.5			
106	04B012	玻纤土工格栅		m2	18			
[车]龙山路(商业街-文化街)排水工程								
107	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	582.78			
108	040103001010	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	331.22			
109	040103002015	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	582.78			
110	040103002016	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m3	97.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第10页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	040203006008	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	204			
112	040501004008	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管道采用HDPE双壁波纹管D400,位于车行道下HDPE管采用环刚度12.5KN/m ² 的管材 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	138			
113	040504003009	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:采用国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 2 J2-1000(井深超过4m的采用SLJ SK 2 J3-1000),轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于车行道上的检查井采用Φ700D400重型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	5			
114	040504003010	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	3			
115	041001001012	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	204			
116	041001004008	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	153			
117	04B013	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	102			
118	04B014	玻纤土工格栅		m ²	204			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第11页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	西环路(开发街-前进街)排水工程							
119	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	2434.26			
120	040103001011	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	724.3			
121	040103001012	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	1461.36			
122	040103002017	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	972.9			
123	040103002018	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	26			
124	040203008004	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m2	100			
125	040501004009	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	417			
126	040501012001	顶管	1.土壤类别:综合考虑 2.管道材质及规格:φ 800钢管套管	m	99			
127	040504003011	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	11			
128	041001002006	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m2	100			
	浦东路(过路接公厕)排水工程							
129	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	115.2			
130	040103001013	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	73			
131	040103001014	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	69.7			
132	040103002019	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	45.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第12页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	040103002020	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	28.5			
134	040203006009	彩色透水砼	1.红色透明密封(双丙聚氨酯密封处理固体份>40%) 2.3cm珍珠岩露骨料透水水泥混凝土面层 3.8cmC20无砂大孔透水水泥混凝土 4.15cm级配碎石基层	m2	20			
135	040203008005	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m2	30			
136	040501004010	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	43			
137	040504003012	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	2			
138	041001002007	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m2	30			
139	041001002008	拆除人行道	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:30cm内	m2	20			
深圳路(晨读园公厕)								
140	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	40.2			
141	040103001015	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	25.5			
142	040103001016	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	24.3			
143	040103002021	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	15.9			
144	040103002022	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	18.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第13页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	040203006010	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	33			
146	040203008006	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m ²	12			
147	040501004011	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	15			
148	040504003013	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	2			
149	041001001013	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	33			
150	041001002009	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m ²	12			
广州路(湛江路-澳门路)排水工程								
151	040101002012	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	97.5			
152	040103001017	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	52.1			
153	040103001018	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m ³	69.9			
154	040103002023	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	27.6			
155	040103002024	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	7.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第14页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	040203006011	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	10			
157	040203008007	人行道恢复	1.60mm透水砖 2.30mm厚干硬性水泥砂浆 3.150mm厚C20透水混凝土 4.路基压实度≥92%	m ²	12			
158	040501004012	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管道采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	4			
159	040501004013	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管道采用HDPE双壁波纹管D500,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	23			
160	040504003014	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	2			
161	041001001014	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	10			
162	041001002010	拆除人行道	1.材质:透水砖面层、砼基层等综合考虑 2.厚度:30cm内	m ²	12			
世纪大道(广州路-威青高速)排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第15页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	040101002013	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	407.1			
164	040103001019	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	258			
165	040103001020	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:种植土	m3	246.3			
166	040103002025	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	160.8			
167	040103002026	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	13.44			
168	040203006012	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	28			
169	040501004014	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,污水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:污水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	152			
170	040504003015	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	6			
171	041001001015	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	28			
乳山市交警大队排水管道铺设工程								
排水工程1								
1	040101002014	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	890.73			
2	040103001021	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	475.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第16页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040103002027	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	368.89			
4	040103002028	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	880.73			
5	040203006013	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	737.77			
6	040501004015	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管道采用HDPE双壁波纹管D300,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	255			
7	040504003016	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	19			
8	040504008001	整体化粪池	1.材质:成品玻璃钢化粪池 2.型号、规格:16立方米	座	1			
9	040504008002	整体化粪池	1.材质:成品玻璃钢化粪池 2.型号、规格:20立方米	座	1			
10	041001001016	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	737.77			
11	041001004009	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m2	510			
12	04B017	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	510			
排水工程2								
13	040101002015	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	2390.78			
14	040103001022	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	1230.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第17页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040103002029	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	2390.78			
16	040103002030	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	967.95			
17	040203006014	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	2016.56			
18	040501001001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180°砂石基础,做法参见国标06MS201-1页11。 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d300 4.接口方式:雨水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑	m	296			
19	040501001002	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180°砂石基础,做法参见国标06MS201-1页11。 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d400 4.接口方式:雨水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑	m	137			
20	040501001003	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180°砂石基础,做法参见国标06MS201-1页11。 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d600 4.接口方式:雨水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑	m	246			
21	040504001001	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度:做法详见图集06MS201-3页9 2.井盖、井圈材质及规格:采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径700mm	座	11			
22	040504001002	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度:做法详见图集06MS201-3页11、22 2.井盖、井圈材质及规格:采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径1000mm	座	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第18页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040504001003	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页14、26 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径1250mm	座	10			
24	040504009001	砖砌平篦式双篦排水口	1.做法见06MS201-8-21,排水口深度为1.5米 2.篦子、井圈均采用球墨铸铁材料,篦子做法参06MS201-8-64	座	28			
25	041001001017	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	2016.56			
26	041001004010	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	1358			
27	04B018	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	1358			
28	04B019	玻纤土工格栅		m ²	1358			
乳山市学校排水管道铺设工程								
老体委家属楼排水管网改造工程								
1	010403010001	石地沟、明沟	1.垫层材料种类、厚度:100厚C25混凝土(排水沟沟底) 2.石料种类、规格:排水沟毛石墙体≥MU30毛石, 3.勾缝要求:排水沟墙体裸露部分用M10水泥砂浆勾缝,毛石墙顶用≥M7.5水泥砂浆抹平,厚度不小于20mm。 4.砂浆强度等级、配合比:采用M10水泥砂浆砌筑	m	328			
2	010507006001	化粪池	1.2立方米砖砌式三格化粪池 2.化粪池位置按照住户厕所位置现场调整 3.化粪池采用2m ³ 4.砖砌式三格化粪池,施工按《威海市农村改厕技术规则及图集》	座	18			
3	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.原有盖板安装	m ³	12.56			
4	040101002016	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	681.56			
5	040103001023	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:素土	m ³	239.55			
6	040103002031	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	224.99			
7	040103002032	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	370.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第19页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040501004016	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	8			
9	041001001018	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	149.63			
10	04B020	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	342			
乳山市畅园学校排水管网改造工程								
11	040101002017	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	281.89			
12	040103001024	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	120.11			
13	040103002033	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	281.89			
14	040103002034	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m3	136.31			
15	040203006015	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m2	283.98			
16	040501001004	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度: 排水管道采用180°混凝土基础,做法参见国标 06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d400 4.接口方式:排水管道采用橡胶圈接口,参见国标 06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排水管道及其附属构筑物必需做闭水试验	m	109			
17	040504001004	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页11、22 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.井内径1000mm	座	6			
18	041001001019	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m2	283.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第20页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041001004011	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	218			
20	04B021	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	218			
21	04B022	玻纤土工格栅		m ²	218			
乳山市第二中学排水管网改造工程								
22	040101002018	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	2518.27			
23	040103001025	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	1222.29			
24	040103002035	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	2518.27			
25	040103002036	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	1153.65			
26	040203006016	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	2403.44			
27	040501001005	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:排水管道采用180°混凝土基础,做法参见国标06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d300 4.接口方式:排水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排水管道及其附属构筑物必需做闭水试验	m	659.5			
28	040501001006	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:排水管道采用180°混凝土基础,做法参见国标06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d400 4.接口方式:排水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排水管道及其附属构筑物必需做闭水试验	m	266			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第21页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040501001007	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度: 排水管道采用180°混凝土 基础,做法参见国标 06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙 型接口Ⅱ级管 3.规格:d500 4.接口方式:排水管道采用 橡胶圈接口,参见国标 06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排 水管道及其附属构筑物必 需做闭水试验	m	105			
30	040504001005	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页 9 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选 用球墨铸铁材质,加装防 坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径700mm	座	23			
31	040504001006	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页 11、22 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选 用球墨铸铁材质,加装防 坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径1000mm	座	9			
32	040504001007	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页 14、26 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选 用球墨铸铁材质,加装防 坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径1250mm	座	8			
33	040504009002	砖砌平篦式单篦 排水口	1.做法见06MS201-8-20,排水 口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸 铁材料,篦子做法参 06MS201-8-64	座	1			
34	040504009003	砖砌平篦式双篦 排水口	1.做法见06MS201-8-21,排水 口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸 铁材料,篦子做法参 06MS201-8-64	座	36			
35	040504009004	砖砌平篦式三篦 排水口	1.做法见06MS201-8-22,排水 口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸 铁材料,篦子做法参 06MS201-8-64	座	1			
36	041001001020	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	2403.44			
37	041001004012	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m ²	1788			
38	04B023	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	1788			
39	04B024	玻纤土工格栅		m ²	1788			
乳山市黄山路学校排水管网改造工程								
40	040101002019	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	597.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第22页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	040103001026	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	235.21			
42	040103002037	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	597.9			
43	040103002038	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	335.4			
44	040203006017	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	698.74			
45	040501001008	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:排水管道采用180°混凝土基础,做法参见国标06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d300 4.接口方式:排水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排水管道及其附属构筑物必需做闭水试验	m	357			
46	040501001009	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:排水管道采用180°混凝土基础,做法参见国标06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙型接口Ⅱ级管 3.规格:d400 4.接口方式:排水管道采用橡胶圈接口,参见国标06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排水管道及其附属构筑物必需做闭水试验	m	7			
47	040504001008	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度:做法详见图集06MS201-3页9 2.井盖、井圈材质及规格:采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径700mm	座	23			
48	040504001009	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度:做法详见图集06MS201-3页11、22 2.井盖、井圈材质及规格:采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重≥300Kg) 3.内径1000mm	座	9			
49	040504009005	砖砌平篦式单篦排水口	1.做法见06MS201-8-20,排水口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸铁材料,篦子做法参06MS201-8-64	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第23页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	040504009006	砖砌平篦式双篦排水口	1.做法见06MS201-8-21,排水口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸铁材料,篦子做法参06MS201-8-64	座	10			
51	040504009007	砖砌平篦式三篦排水口	1.做法见06MS201-8-22,排水口深度为1.0米 2.篦子、井圈均采用球墨铸铁材料,篦子做法参06MS201-8-64	座	1			
52	041001001021	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	698.74			
53	041001004013	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	588			
54	04B025	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	588			
55	04B026	玻纤土工格栅		m ²	588			
乳山市实验初级中学排水管网改造工程								
56	040101002020	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	191.96			
57	040103001027	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	107.4			
58	040103002039	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	85.05			
59	040103002040	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	191.96			
60	040203006018	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	170.1			
61	040501004017	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D300,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	60			
62	040501008001	水平导向钻进	1.非开挖定向钻牵引拉管 2.材质及规格:PE(100级)管道,管道承受公称压力为1.0MPa 3.接口方式:PE管道接口采用热熔连接。	m	159			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第24页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	040504003017	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4. 铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	11			
64	041001001022	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m2	170.1			
65	041001004014	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法, 每台50cm宽, 厚度结 合现场综合考虑	m2	120			
66	04B027	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	120			
乳山市怡园中学排水管网改造工程								
67	040101002021	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	73.59			
68	040103001028	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	41.17			
69	040103002041	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	73.59			
70	040103002042	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m3	31.3			
71	040203006019	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m2	65.2			
72	040501001010	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度: 排水管道采用180° 混凝土 基础,做法参见国标 06MS201-1页22 2.管座材质:采用钢筋砼乙 型接口Ⅱ级管 3.规格:d300 4.接口方式:排水管道采用 橡胶圈接口,参见国标 06MS201-1页23 5.铺设深度:综合考虑 6.管道检验及试验要求:排 水管道及其附属构筑物必 需做闭水试验	m	23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第25页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	040504001010	圆形排水井	1.垫层、基础材质及厚度: 做法详见图集06MS201-3页9 2.井盖、井圈材质及规格: 采用可调式防沉降井盖,选用球墨铸铁材质,加装防坠网(静态承重 $\geq 300\text{Kg}$) 3.内径700mm	座	4			
74	041001001023	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	65.02			
75	041001004015	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	46			
76	04B028	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	46			
77	04B029	玻纤土工格栅		m ²	46			
乳山市第二实验小学排水管网改造工程								
78	040101002022	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: $\leq 2\text{m}$ 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	300.23			
79	040103001029	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	164.66			
80	040103002043	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	300.23			
81	040103002044	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废弃料 2.运距:5公里内	m ³	128.51			
82	040203006020	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度 $\geq 95\%$	m ²	267.72			
83	040501004018	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用HDPE双壁波纹管D300,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m ² 的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第26页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	040504003018	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4. 铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	7			
85	041001001024	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m2	267.72			
86	041001004016	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法, 每台50cm宽, 厚度结 合现场综合考虑	m2	190			
87	04B030	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	190			
88	04B031	玻纤土工格栅		m2	190			
乳山市第一中学排水管网改造工程								
89	040101002023	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	821			
90	040103001030	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	487.17			
91	040103002045	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	821			
92	040103002046	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m3	323.65			
93	040203006021	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m2	674.28			
94	040501004019	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管 道采用中粗砂基础,参数见 管道回填大样图,未详尽事 宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用 HDPE双壁波纹管D300,位 于人行道及绿化带下HDPE 管采用环刚度8KN/m2的管 材。 3.连接形式:采用承插密封 圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	256			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第27页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	040504003019	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	23			
96	040504001011	砖砌水封井	详省标L13S8-181 d1000砖砌水封井	座	10			
97	041001001025	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	674.28			
98	041001004017	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m ²	512			
99	04B032	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	512			
100	04B033	玻纤土工格栅		m ²	512			
乳山市府前路学校排水管网改造工程								
101	040101002024	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	211.05			
102	040103001031	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	85.52			
103	040103002047	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	211.05			
104	040103002048	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m ³	113.87			
105	040203006022	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m ²	237.22			
106	040501004020	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,污水管 道采用中粗砂基础,参数见 管道回填大样图,未详尽事 宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:污水管采用 HDPE双壁波纹管D300,位 于人行道及绿化带下HDPE 管采用环刚度8KN/m ² 的管 材。 3.连接形式:采用承插密封 圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第28页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	040504003020	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	7			
108	041001001026	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m2	237.22			
109	041001004018	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m2	194			
110	04B034	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	194			
111	04B035	玻纤土工格栅		m2	194			
乳山市特殊教育学校排水管网改造工程								
112	040101002025	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	813.51			
113	040103001032	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	455.6			
114	040103002049	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	813.51			
115	040103002050	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m3	340.64			
116	040203006023	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m2	709.66			
117	040501004021	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,污水管 道采用中粗砂基础,参数见 管道回填大样图,未详尽事 宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:污水管采用 HDPE双壁波纹管D300,位 于人行道及绿化带下HDPE 管采用环刚度8KN/m2的管 材。 3.连接形式:采用承插密封 圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	249			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第29页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	040504003021	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	10			
119	041001001027	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m2	709.66			
120	041001004019	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m2	498			
121	04B036	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	498			
122	04B037	玻纤土工格栅		m2	498			
1#暗渠两侧排管道铺设工程								
东山小区排水管网工程								
1	040101002026	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m3	3412.33			
2	040103001033	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m3	1991.27			
3	040103002051	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m3	1240.93			
4	040103002052	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m3	3412.33			
5	040203006024	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m2) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m2) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m2	2481.86			
6	040501004022	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管 道采用中粗砂基础,参数见 管道回填大样图,未详尽事 宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用 HDPE双壁波纹管D500,位 于采用钢带增强聚乙烯 (PE)螺旋波纹管,环刚度 ≥12.5KN/m2 3.连接形式:采用承插密封 圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	745			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第30页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504003022	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际 系列注塑成型的抗浮塑料 检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向 荷载不小于80KN,内设承压 圈 3.位于人行道及绿化带上的 检查井采用Φ700C250轻型 球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防 盗、防滑、防位移、防异 响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检 查井井口内均加设防坠网, 防坠网采用优质尼龙材料, 静态承重不小于300kg,网目 小于10cm	座	25			
8	041001001028	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综 合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	2481.86			
9	041001004020	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做 法,每台50cm宽,厚度结 合现场综合考虑	m ²	1490			
10	04B038	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	1490			
西苑小区排水管网工程								
11	040101002027	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:≤2m 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车	m ³	1690.18			
12	040103001034	回填方	1.填方部位:沟、井槽坑 2.填方材料品种:中粗砂	m ³	996.61			
13	040103002053	装、运石渣	1.废弃料品种:路面拆除废 弃料 2.运距:5公里内	m ³	678.53			
14	040103002054	余方弃置	1.废弃料品种:素土 2.运距:5公里内	m ³	1690.18			
15	040203006025	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料 (AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油 (0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料 (AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油 (1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压 实度≥95%	m ²	1357.05			
16	040501004023	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管 道采用中粗砂基础,参数见 管道回填大样图,未详尽事 宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管采用 HDPE双壁波纹管D300,位 于人行道及绿化带下HDPE 管采用环刚度8KN/m ² 的管 材。 3.连接形式:采用承插密封 圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	278			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第31页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040501004024	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 采用180度砂石基础,排水管道采用中粗砂基础,参数见管道回填大样图,未详尽事宜参照06MS201-2-54执行 2.材质及规格:排水管道采用HDPE双壁波纹管D400,位于人行道及绿化带下HDPE管采用环刚度8KN/m2的管材。 3.连接形式:采用承插密封圈接口 4.铺设深度:综合考虑	m	170			
18	040504003023	塑料检查井	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂垫层 2.检查井材质、规格:国际系列注塑成型的抗浮塑料检查井SLJ SK 1 J-1000,轴向荷载不小于80KN,内设承压圈 3.位于人行道及绿化带上的检查井采用Φ700C250轻型球墨铸铁井盖 4.铸铁井盖均采用五防(防盗、防滑、防位移、防异响、防沉降)井盖 5.安装防坠落装置,所有检查井井口内均加设防坠网,防坠网采用优质尼龙材料,静态承重不小于300kg,网目小于10cm	座	19			
19	041001001029	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	1357.05			
20	041001004021	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	896			
21	04B039	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	896			
1#箱涵清淤、修复工程								
1	040103002055	装、运石渣	1.废弃料品种:路面、挡墙拆除废弃料 2.运距:20公里内	m ³	2328			
2	040203006026	沥青混凝土	1.细粒式密级配沥青混合料(AC-13C)4cm 2.PC-3乳化沥青粘层油(0.5kg/m ²) 3.粗粒式密级配沥青混合料(AC-25C)8cm 4.PC-2乳化沥青透层油(1.2kg/m ²) 5.5%水泥稳定碎石厚18cm 6.5%水泥稳定碎石厚18cm 7.路基中粗砂回填压实,压实度≥95%	m ²	1878			
3	040305003001	浆砌块料	1.部位:挡墙 2.材料品种、规格:M7.5浆砌块石	m ³	939			
4	041001001030	拆除路面	1.材质:沥青面层、基层综合考虑 2.厚度:50cm内	m ²	1878			
5	041001004022	铣刨路面	1.材质:路面混凝土 2.厚度:根据路面修复做法,每台50cm宽,厚度结合现场综合考虑	m ²	896			
6	041001007003	拆除砖石结构	1.结构形式:石砌挡墙	m ³	1389			
7	04B040	路面切缝	1.厚度:综合考虑	m	896			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第32页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	04B041	玻纤土工格栅		m2	498			
9	04B042	箱涵清淤	1.清理淤泥,装车外运	m3	1744.5			
10	04B043	人工清理杂物,高压水冲洗箱涵		m	1163			
11	04B044	箱涵CCTV检测		m	1163			
城区排水管道清淤工程								
城区排水管道清淤工程								
惠州路-广州路DN400								
1	04B045	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	453			
2	04B046	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	453			
3	04B047	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	453			
4	04B048	施工围挡安拆		m	352			
开发街—惠州路DN500								
5	04B049	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	656			
6	04B050	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	656			
7	04B051	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	656			
8	04B052	施工围挡安拆		m	507.33			
海峰街--城南河DN400								
9	04B053	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	628			
10	04B054	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	628			
11	04B055	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	628			
12	04B056	施工围挡安拆		m	485.33			
胜利街—向阳街DN400								
13	04B057	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	240			
14	04B058	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	240			
15	04B059	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	240			
16	04B060	施工围挡安拆		m	186.67			
北郊热电厂-开发街DN600								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第33页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	04B061	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	3200			
18	04B062	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	3200			
19	04B063	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	3200			
20	04B064	施工围挡安拆		m	2486.67			
浦东路-青山路DN400								
21	04B065	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2373			
22	04B066	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	2373			
23	04B067	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	2373			
24	04B068	施工围挡安拆		m	1845.33			
青山路一西外环DN600								
25	04B069	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	873			
26	04B070	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	873			
27	04B071	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	873			
28	04B072	施工围挡安拆		m	678.67			
青山路-北外环DN400								
29	04B073	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	891			
30	04B074	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	891			
31	04B075	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	891			
32	04B076	施工围挡安拆		m	694			
三亚路-湛江路DN400								
33	04B077	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	875			
34	04B078	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	875			
35	04B079	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	875			
36	04B080	施工围挡安拆		m	680			
世纪大道-东里村河DN400								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第34页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	04B081	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	541			
38	04B082	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	541			
39	04B083	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	541			
40	04B084	施工围挡安拆		m	420.67			
南山路-世纪大道DN600								
41	04B085	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
42	04B086	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
43	04B087	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
44	04B088	施工围挡安拆		m	853.33			
青山路-南山路DN400								
45	04B089	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	626			
46	04B090	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	626			
47	04B091	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	626			
48	04B092	施工围挡安拆		m	484			
世纪大道--青山路DN600								
49	04B093	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1500			
50	04B094	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1500			
51	04B095	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1500			
52	04B096	施工围挡安拆		m	1166.67			
兴农巷-青山路(洁卫巷) DN400								
53	04B097	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	513			
54	04B098	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	513			
55	04B099	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	513			
56	04B100	施工围挡安拆		m	398.67			
商业街-新华街DN800								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第35页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	04B101	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	533			
58	04B102	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	533			
59	04B103	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	533			
60	04B104	施工围挡安拆		m	618			
新华街-城南河DN800								
61	04B105	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	286			
62	04B106	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	286			
63	04B107	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	286			
64	04B108	施工围挡安拆		m	331			
建设街-胜利街DN400								
65	04B109	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	150			
66	04B110	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	150			
67	04B111	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	150			
68	04B112	施工围挡安拆		m	116.67			
胜利街-商业街DN400								
69	04B113	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	330			
70	04B114	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	330			
71	04B115	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	330			
72	04B116	施工围挡安拆		m	256.67			
青山路-富山路DN400								
73	04B117	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	360			
74	04B118	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	360			
75	04B119	排水管网检测	1.清淤完管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	360			
76	04B120	施工围挡安拆		m	280			
兴农巷-府西路DN400								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第36页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	04B121	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1651			
78	04B122	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1651			
79	04B123	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1651			
80	04B124	施工围挡安拆		m	1284			
开发街-城南河DN400								
81	04B125	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1870			
82	04B126	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1870			
83	04B127	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1870			
84	04B128	施工围挡安拆		m	1453.33			
深圳路-岚子村DN400								
85	04B129	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
86	04B130	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
87	04B131	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
88	04B132	施工围挡安拆		m	853.33			
泰山路-北外环DN400								
89	04B133	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	840			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第37页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	04B134	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	840			
91	04B135	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	840			
92	04B136	施工围挡安拆		m	653.33			
深圳路-府西路DN400								
93	04B137	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	372			
94	04B138	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	372			
95	04B139	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	372			
96	04B140	施工围挡安拆		m	288			
胜利街-商业街DN400								
97	04B141	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	540			
98	04B142	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	540			
99	04B143	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	540			
100	04B144	施工围挡安拆		m	420			
新华街--城南河DN400								
101	04B145	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	400			
102	04B146	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	400			
103	04B147	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	400			
104	04B148	施工围挡安拆		m	310			
城南河--鑫城街DN400								
105	04B149	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1240			
106	04B150	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1240			
107	04B151	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1240			
108	04B152	施工围挡安拆		m	963.33			
南江路--北环路DN500-1000								
109	04B153	高压疏通车水冲管道DN500	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	656			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第38页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	04B154	高压疏通车水冲管道DN1000	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	944			
111	04B155	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1600			
112	04B156	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1600			
113	04B157	施工围挡安拆		m	1170			
烟台路--浦东路DN400								
114	04B158	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2200			
115	04B159	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	2200			
116	04B160	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	2200			
117	04B161	施工围挡安拆		m	1710			
城南河--开发街DN800								
118	04B162	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2600			
119	04B163	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	2600			
120	04B164	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	2600			
121	04B165	施工围挡安拆		m	3460			
三亚路-深圳路DN400-600								
122	04B166	高压疏通车水冲管道DN400	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2200			
123	04B167	高压疏通车水冲管道DN600	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2800			
124	04B168	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	5000			
125	04B169	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	5000			
126	04B170	施工围挡安拆		m	3886.67			
耿家河--夏南河DN1000								
127	04B171	高压疏通车水冲管道DN1000	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	700			
128	04B172	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	700			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第39页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	04B173	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	700			
130	04B174	施工围挡安拆		m	855			
南山路--西环路DN400								
131	04B175	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	800			
132	04B176	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	800			
133	04B177	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	800			
134	04B178	施工围挡安拆		m	620			
世纪大道-青山路DN400								
135	04B179	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1500			
136	04B180	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1500			
137	04B181	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1500			
138	04B182	施工围挡安拆		m	1166.67			
世纪大道-南山路DN800								
139	04B183	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1800			
140	04B184	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1800			
141	04B185	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1800			
142	04B186	施工围挡安拆		m	2100			
南山路-馨园路(两侧) DN800								
143	04B187	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
144	04B188	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
145	04B189	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
146	04B190	施工围挡安拆		m	1280			
馨园路-西环路DN1000								
147	04B191	高压疏通车水冲管道DN1000	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位,高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	320			
148	04B192	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	320			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第40页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	04B193	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	320			
150	04B194	施工围挡安拆		m	370			
黄山路-龙山路DN400								
151	04B195	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
152	04B196	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
153	04B197	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
154	04B198	施工围挡安拆		m	853.33			
教育巷-松山路DN400								
155	04B199	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	450			
156	04B200	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	450			
157	04B201	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	450			
158	04B202	施工围挡安拆		m	350			
龙山路-青山路DN400								
159	04B203	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	470			
160	04B204	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	470			
161	04B205	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	470			
162	04B206	施工围挡安拆		m	363.33			
兴乳路-青山路DN400								
163	04B207	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1300			
164	04B208	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1300			
165	04B209	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1300			
166	04B210	施工围挡安拆		m	1153.33			
北环路-商业街DN600								
167	04B211	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1600			
168	04B212	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第41页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	04B213	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1600			
170	04B214	施工围挡安拆		m	1243.33			
商业街-政通路DN400								
171	04B215	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	4400			
172	04B216	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	4400			
173	04B217	施工围挡安拆		m	3420			
黄金街-北环路DN1000								
174	04B218	高压疏通车水冲管道DN1000	1.管径:DN500 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1400			
175	04B219	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1400			
176	04B220	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1400			
177	04B221	施工围挡安拆		m	1630			
178	04B222	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	4400			
胜利街-光明街DN400								
179	04B223	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	500			
180	04B224	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	500			
181	04B225	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	500			
182	04B226	施工围挡安拆		m	386.67			
胜利街-光明街DN400								
183	04B227	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	800			
184	04B228	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	800			
185	04B229	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	800			
186	04B230	施工围挡安拆		m	620			
向阳街-城南河DN400								
187	04B231	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1500			
188	04B232	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1500			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第42页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	04B233	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1500			
190	04B234	施工围挡安拆		m	1166.67			
光明街-新华街DN400								
191	04B235	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1200			
192	04B236	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1200			
193	04B237	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1200			
194	04B238	施工围挡安拆		m	933.33			
光明街-新华街DN400								
195	04B239	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
196	04B240	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
197	04B241	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
198	04B242	施工围挡安拆		m	853.33			
北环路-文化街DN400								
199	04B243	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1800			
200	04B244	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1800			
201	04B245	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1800			
202	04B246	施工围挡安拆		m	1400			
北环路-城南河DN400								
203	04B247	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2600			
204	04B248	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	2600			
205	04B249	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	2600			
206	04B250	施工围挡安拆		m	2020			
胜利街-新华街DN400								
207	04B251	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
208	04B252	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第43页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	04B253	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
210	04B254	施工围挡安拆		m	853.33			
胜利街-新华街DN800								
211	04B255	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1100			
212	04B256	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1100			
213	04B257	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1100			
214	04B258	施工围挡安拆		m	1280			
商业街-新华街DN800								
215	04B259	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN800 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	600			
216	04B260	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	600			
217	04B261	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	600			
218	04B262	施工围挡安拆		m	700			
泰山路-胜利街DN400								
219	04B263	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	1400			
220	04B264	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	1400			
221	04B265	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	1400			
222	04B266	施工围挡安拆		m	1086.67			
(城南河-胜利街) DN400								
223	04B267	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN400 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	2000			
224	04B268	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	2000			
225	04B269	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	2000			
226	04B270	施工围挡安拆		m	1553.33			
(青山路-长庆路) DN600								
227	04B271	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	8800			
228	04B272	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	8800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第44页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	04B273	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	8800			
230	04B274	施工围挡安拆		m	6943.33			
(胜利街-青山路) DN600								
231	04B275	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	4000			
232	04B276	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	4000			
233	04B277	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	4000			
234	04B278	施工围挡安拆		m	3210			
(西环路-浦东路) DN600								
235	04B279	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	10092			
236	04B280	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	10092			
237	04B281	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	10092			
238	04B282	施工围挡安拆		m	9854.67			
(南山路-世纪大道) DN600								
239	04B283	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	3532			
240	04B284	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	3532			
241	04B285	排水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	3532			
242	04B286	施工围挡安拆		m	3091.33			
(府西路-兴农巷) DN600								
243	04B287	高压疏通车水冲管道	1.管径:DN600 2.疏通方式:查找定位, 高压疏通车水冲 3.管口封堵方式:气囊封堵 4.人机配合清理检查井	m	3000			
244	04B288	清淤外运	1.吸污车吸淤泥泥浆罐车外运 2.运距5公里内	m	3000			
245	04B289	污水管网检测	1.清淤完毕管网进行病害检测成图:CCTV检测	m	3000			
246	04B290	施工围挡安拆		m	2606.67			
绿化搬迁及恢复								
排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程								
新华街世纪大道西侧								
1	050101010001	整理绿化用地		m2	2134			
2	050102002001	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.4m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	534			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第45页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102002002	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.6m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	270			
4	050102002003	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	70			
5	050102002004	移栽灌木	1.种类:带土球灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	31			
6	050102002005	移栽灌木	1.种类:裸根灌木 3.冠丛高:0.6m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	149			
7	050102002006	移栽灌木	1.种类:灌木 3.冠丛高:2m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	9			
8	050102001001	移栽乔木	1.种类:带土球乔木 3.株高、冠径:9m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	16			
9	050102001002	移栽乔木	1.种类:带土球乔木 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:5m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	32			
10	050102001003	栽植乔木	1.种类:造型女贞 3.株高、冠径:H=3-3.5m, R=1.5m 5.养护期:1年	株	6			
11	050102001004	栽植乔木	1.种类:红枫 3.株高、冠径:H=2.5m, R=1.2-1.5m 5.养护期:1年	株	8			
12	050102001005	栽植乔木	1.种类:红叶李 3.株高、冠径:H=2.2m, R=1.2-1.5m 5.养护期:1年	株	30			
13	050102001006	栽植乔木	1.种类:海棠 2.胸径或干径:8-10cm 3.株高、冠径:H=2.5m, R=1.2-1.5m 5.养护期:1年	株	30			
14	050102002007	栽植灌木	1.种类:石楠球 3.冠丛高:1m 4.蓬径:1.3-1.5m 6.养护期:1年	株	13			
15	050102002008	栽植灌木	1.种类:龙柏球 3.冠丛高:1m 4.蓬径:1.5-1.8m 6.养护期:1年	株	13			
16	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	400			
17	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:65株 4.养护期:1年	m2	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第46页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050102013001	喷播植草(灌木)籽	2.草(灌木)籽种类:播种冷季型草坪 3.养护期:1年	m2	1154			
北外环华润物流段								
19	050102002009	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.6m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	210			
20	050102001007	移栽乔木	1.种类:带土球乔木 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:7m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	1			
21	050102001008	栽植乔木	1.种类:黑松 3.株高、冠径:H=6m 5.养护期:1年	株	1			
22	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:65株 4.养护期:1年	m2	175			
23	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小龙柏 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	35			
深圳路胜利街东北侧								
24	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小龙柏 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	197			
25	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:65株 4.养护期:1年	m2	230			
26	050102007007	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	210			
27	050102002010	栽植灌木	1.种类:灌木 3.冠丛高:1.5m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	6			
28	050102002011	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.4m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	79			
29	050102013002	喷播植草(灌木)籽	2.草(灌木)籽种类:播种冷季型草坪 3.养护期:1年	m2	98			
广州路与澳门路东北侧								
30	050102002012	移栽灌木	1.种类:带土球灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	9			
31	050102002013	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.4m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	20			
32	050102013003	喷播植草(灌木)籽	2.草(灌木)籽种类:播种冷季型草坪 3.养护期:1年	m2	680			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第47页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	050102002014	栽植灌木	1.种类:石楠球 3.冠丛高:1m 4.蓬径:1m 6.养护期:1年	株	6			
34	050102002015	栽植灌木	1.种类:龙柏球 3.冠丛高:0.8m 4.蓬径:1m 6.养护期:1年	株	3			
35	050102007008	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	640			
西外环前进街以南路东								
36	050101010002	整理绿化用地		m2	4680			
37	050102001009	移栽乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:8cm 3.株高、冠径:3m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	27			
38	050102002016	移栽灌木	1.种类:带土球灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	10			
39	050102002017	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.4m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	1039			
40	050102001010	栽植乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:10cm 3.株高、冠径:3m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	12			
41	050102002018	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	130			
42	050102001011	移栽乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:20cm内 3.株高、冠径:5m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	30			
43	050102002019	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.6m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	92			
44	050102001012	栽植乔木	1.种类:海棠 2.胸径或干径:8-10cm 3.株高、冠径:H=2.5m, R=1.2-1.5m 5.养护期:1年	株	90			
45	050102001013	栽植乔木	1.种类:美人梅 3.株高、冠径:H=2.2-2.5m, R=1.2-1.5m 5.养护期:1年	株	120			
46	050102002020	栽植灌木	1.种类:石楠球 3.冠丛高:1.3-1.5m内 4.蓬径:1m 6.养护期:1年	株	20			
47	050102002021	栽植灌木	1.种类:龙柏球 3.冠丛高:1m.5-1.8 4.蓬径:1m 6.养护期:1年	株	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第48页 共48页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	050102007009	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:0.4m 3.单位面积株数:32株 4.养护期:1年	m2	900			
49	050102013004	喷播植草(灌木)籽	2.草(灌木)籽种类:播种冷季型草坪 3.养护期:1年	m2	1440			
湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程								
1	050102002022	移栽灌木	1.种类:带土球灌木 3.冠丛高:1m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	465			
2	050102002023	移栽灌木	1.种类:裸根灌木 3.冠丛高:1.5m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	27			
3	050102001014	移栽乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:20cm内 3.株高、冠径:5m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	50			
4	050102001015	移栽乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:10cm 3.株高、冠径:3m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	29			
5	050102001016	移栽乔木	1.种类:带土球乔木 3.株高、冠径:5m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	135			
6	050102002024	移栽灌木	1.种类:片植灌木 3.冠丛高:0.6m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	m2	601			
7	050102002025	移栽灌木	1.种类:灌木 3.冠丛高:2m内 5.起挖方式:综合考虑 6.养护期:1年	株	38			
8	050102001017	栽植乔木	1.种类:裸根乔木 2.胸径或干径:6-10cm 3.株高、冠径:3m内 4.起挖方式:综合考虑 5.养护期:1年	株	241			
9	050102002026	栽植灌木	1.种类:石楠球 3.冠丛高:1.2m 4.蓬径:1.2-1.5m 6.养护期:1年	株	40			
10	050102002027	栽植灌木	1.种类:龙柏球 3.冠丛高:0.8m内 4.蓬径:0.6m 6.养护期:1年	株	35			
11	050102002028	栽植灌木	1.种类:瓜子黄杨球 3.冠丛高:0.8m内 4.蓬径:0.6m 6.养护期:1年	株	40			
12	050102013005	喷播植草(灌木)籽	2.草(灌木)籽种类:播种冷季型草坪 3.养护期:1年	m2	1440			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程	
	市政道路排水管道铺设工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市交警大队排水管道铺设工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市学校排水管道铺设工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#暗渠两侧排管道铺设工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#箱涵清淤、修复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	城区排水管道清淤工程	
	城区排水管道清淤工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化搬迁及恢复	
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
	市政道路排水管道铺设工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	乳山市交警大队排水管道铺设工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	乳山市学校排水管道铺设工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	1#暗渠两侧排管道铺设工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	1#箱涵清淤、修复工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	城区排水管道清淤工程				
	城区排水管道清淤工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	绿化搬迁及恢复				
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程								
市政道路排水管道铺设工程								
1	041104001002	临时便道	1.结构类型: 2.材料种类:钢板 3.宽度:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑	m2	4500			
2	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
3	041110004001	彩钢板围挡	1.材质:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑 2.规格:	m	5840			
乳山市交警大队排水管道铺设工程								
1	041104001003	临时便道	1.结构类型: 2.材料种类:钢板 3.宽度:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑	m2	1350			
2	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
3	041110004002	彩钢板围挡	1.材质:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑 2.规格:	m	1868			
乳山市学校排水管道铺设工程								
1	041104001004	临时便道	1.结构类型: 2.材料种类:钢板 3.宽度:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑	m2	1350			
2	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
3	041110004003	彩钢板围挡	1.材质:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑 2.规格:	m	5223			
1#暗渠两侧排管道铺设工程								
1	041104001005	临时便道	1.结构类型: 2.材料种类:钢板 3.宽度:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑	m2	1710			
2	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合考虑	项	1			
3	041110004004	彩钢板围挡	1.材质:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑 2.规格:	m	2386			
1#箱涵清淤、修复工程								
1	041104001006	临时便道	1.结构类型: 2.材料种类:钢板 3.宽度:满足现场安全文明施工、相关部门及规范要求,综合考虑	m2	1440			
2	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041106001007	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:综合考虑 2.机械设备规格型号:综合 考虑	项	1			
4	041110004005	彩钢板围挡	1.材质:满足现场安全文明 施工、相关部门及规范要 求, 综合考虑 2.规格:	m	1920			
城区排水管道清淤工程								
城区排水管道清淤工程								
绿化搬迁及恢复								
排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程								
湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
市政道路排水管道铺设工程				
1	暂列金额	项	228972.75	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		228972.75	
乳山市交警大队排水管道铺设工程				
1	暂列金额	项	91357.11	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		91357.11	
乳山市学校排水管道铺设工程				
1	暂列金额	项	213991.31	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		213991.31	
1#暗渠两侧排管道铺设工程				
1	暂列金额	项	133344.68	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		133344.68	
1#箱涵清淤、修复工程				
1	暂列金额	项	143783.65	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		143783.65	
城区排水管道清淤工程				
城区排水管道清淤工程				
1	暂列金额	项	607244.91	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共2页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		607244.91	
绿化搬迁及恢复				
排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程				
1	暂列金额	项	35877.64	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		35877.64	
湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程				
1	暂列金额	项	6746.13	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6746.13	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程			
	市政道路排水管道铺设工程			
1	暂列金额	项	228972.75	
	合计		228972.75	
	乳山市交警大队排水管道铺设工程			
1	暂列金额	项	91357.11	
	合计		91357.11	
	乳山市学校排水管道铺设工程			
1	暂列金额	项	213991.31	
	合计		213991.31	
	1#暗渠两侧排管道铺设工程			
1	暂列金额	项	133344.68	
	合计		133344.68	
	1#箱涵清淤、修复工程			
1	暂列金额	项	143783.65	
	合计		143783.65	
	城区排水管道清淤工程			
	城区排水管道清淤工程			
1	暂列金额	项	607244.91	
	合计		607244.91	
	绿化搬迁及恢复			
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程			
1	暂列金额	项	35877.64	
	合计		35877.64	
	湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程			
1	暂列金额	项	6746.13	
	合计		6746.13	

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
		市政道路排水管道铺设工程				
		乳山市交警大队排水管道铺设工程				
		乳山市学校排水管道铺设工程				
		1#暗渠两侧排管道铺设工程				
		1#箱涵清淤、修复工程				
		城区排水管道清淤工程				
		城区排水管道清淤工程				
		绿化搬迁及恢复				
		排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程				
		湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
		市政道路排水管道铺设工程				
		乳山市交警大队排水管道铺设工程				
		乳山市学校排水管道铺设工程				
		1#暗渠两侧排管道铺设工程				
		1#箱涵清淤、修复工程				
		城区排水管道清淤工程				
		城区排水管道清淤工程				
		绿化搬迁及恢复				
		排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程				
		湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程				

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程			
	市政道路排水管道铺设工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市交警大队排水管道铺设工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市学校排水管道铺设工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#暗渠两侧排管道铺设工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#箱涵清淤、修复工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	城区排水管道清淤工程			
	城区排水管道清淤工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化搬迁及恢复			
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程					
	市政道路排水管道铺设工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	乳山市交警大队排水管道铺设工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	乳山市学校排水管道铺设工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#暗渠两侧排管道铺设工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#箱涵清淤、修复工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	城区排水管道清淤工程					
	城区排水管道清淤工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化搬迁及恢复					
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	湛江路(广州路以南)路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
	市政道路排水管道铺设工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	乳山市交警大队排水管道铺设工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	乳山市学校排水管道铺设工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	1#暗渠两侧排管道铺设工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	1#箱涵清淤、修复工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
城区排水管道清淤工程					
城区排水管道清淤工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
绿化搬迁及恢复					
排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共1页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程			
	市政道路排水管道铺设工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	乳山市交警大队排水管道铺设工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	乳山市学校排水管道铺设工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#暗渠两侧排管道铺设工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#箱涵清淤、修复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	城区排水管道清淤工程			
	城区排水管道清淤工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	绿化搬迁及恢复			
	排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
城区排水管道铺设及1#箱涵清淤修复工程				
市政道路排水管道铺设工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市交警大队排水管道铺设工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市学校排水管道铺设工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#暗渠两侧排管道铺设工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#箱涵清淤、修复工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
城区排水管道清淤工程				
城区排水管道清淤工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
绿化搬迁及恢复				
排水防涝综合治理绿化搬迁及恢复工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
湛江路（广州路以南）路东污水管网互联互通绿化苗木搬迁及恢复工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市城区排水防涝综合治理项目第七标段

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			