

滨海新区供暖管网改造工程一期

招 标 文 件

sg202417012



2024 年 06 月 06 日

第 一 卷

第一章 招标公告

滨海新区供暖管网改造工程一期招标公告

[项目专业: 施工-热力]

sg202417012

一、招标条件

本招标项目 滨海新区供暖管网改造工程一期 已由山东省投资项目在线审批监管平台 以 2402-371083-04-01-624002 批准建设, 招标人为乳山市新银滩供热有限公司, 建设资金来自自筹资金, 项目出资比例 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

滨海新区供暖管网改造工程一期施工及保修全过程

三、项目基本情况:

滨海新区供暖管网改造工程一期位于乳山市滨海新区, 14 个小区主要改造项目包括: 1、新增市政管道、阀门, 管道冲洗、压力试验。2、小区内漏水管道拆除更换。3、小区内损坏阀门及与阀门连接管道拆除、更换。4、小区内阀门井拆除、重建。5、混泥土路面拆除、恢复, 绿化项目搬迁、恢复, 管沟土方挖填, 回填砂等。6、管道焊缝探伤, 管道接头现场发泡保温等。小区内所有暖气管道水冲洗、压力试验(综合考虑查漏试压与管道更换完毕后试压, 按两遍计算)。合同估算价 9413020.25 元, 计划工期 150 天。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	14 组	滨海新区供暖管网改造工程一期	9413020.25

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、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。
- 8、投标人有涉黑、涉恶行为的, 不得参与该项目的投标。
- 9、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。
- 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

不接受联合体投标。

七、【zbt 格式文件下载开始时间: 2024 年 06 月 06 日 17:00; 下载截止时间: 2024 年 06 月 14 日 17:00

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/SS0LoginWH.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 ztb 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 ztb 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。

八、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 06 月 27 日 09:00

九、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、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网（乳山市）（<http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/>）发布。

十、联系方式

招 标 人：乳山市新银滩供热有限公司 招标代理机构：乳山市方正房地产测绘中心

地 址：山东省威海市乳山市滨海新区管委 地 址：乳山市深圳路久久发 7 号楼
会大楼 531 室

邮 编：264500 邮 编：264500

联 系 人：姜宏妍 联 系 人：段云萌

电 话：0631-6771368 电 话：0631-6651889

传 真： 传 真：0631-6651889

电子邮件： 电子邮件：rsfzch@126.com

开户银行： 开户银行：中国建设银行股份有限公司乳山支行

账 号： 账 号：37050170810800000134

2024 年 06 月 06 日

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：乳山市新银滩供热有限公司 地址：山东省威海市乳山市滨海新区管委会大楼 531 室 邮编：264500 联系人：姜宏妍 电话：0631-6771368
1.1.3	招标代理机构	名称：乳山市方正房地产测绘中心 地址：乳山市深圳路久久发 7 号楼 联系人：段云萌 电话：0631-6651889 电子邮件：rsfzch@126.com
1.1.4	项目名称	滨海新区供暖管网改造工程一期
1.1.5	项目建设规模	工程概况： 滨海新区供暖管网改造工程一期位于乳山市滨海新区，14 个小区主要改造项目包括：1、新增市政管道、阀门，管道冲洗、压力试验。2、小区内漏水管道拆除更换。3、小区内损坏阀门及与阀门连接管道拆除、更换。4、小区内阀门井拆除、重建。5、混泥土路面拆除、恢复，绿化项目搬迁、恢复，管沟土方挖填，回填砂等。6、管道焊缝探伤，管道接头现场发泡保温等。小区内所有暖气管道水冲洗、压力试验（综合考虑查漏试压与管道更换完毕后试压，按两遍计算）。具体内容详见图纸及工程量清单。
1.1.6	建设地点	乳山市滨海新区
1.2.1	资金来源	自筹资金
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	本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量，支付计量工程款的 30%，工程竣工综合验收合格后，支付到合同价款的 50%，工程综合验收合格一年后无质量问题，支付到结算价款的 70%，剩余 30% 的资金分 3 年付清，每年支付 10%。
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：150 天

		计划开竣工时间：2024 年 07 月 01 日至 2024 年 11 月 30 日 有关工期的详细要求见第七章“技术标准和要求”
1.3.3	质量要求	质量标准： <u>合格</u> 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：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；投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录； 5、建造师资格：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文件澄清的时间	时间：投标截止时间前。 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。
2.2.4	投标截止时间	<u>2024 年 06 月 27 日 09:00</u>
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	电子招标文件不收取费用。
3.3.1	投标有效期	60 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	2022 年度或 2023 年度。
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	近三年。
3.5.3	近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近 3 年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。
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 06 月 27 日 09:00 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	评标专家确定方式：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，专家组由 7 人组成，包括采购人代表 1 人，经济标评委 3 人，技术标评委 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。

		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,定标由招标人根据排名先后顺序确定。
7.3.1	履约担保	无
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似项目(工程)	市政工程
10.2 招标控制价		
	招标控制价	9413020.25 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
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、威海市住房和城乡建设局网;乳山市公共资源交易网(http://ggzyjy.wei hai.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>
<p>（一）电子投标文件制作须知：</p> <p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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（不可以多个标段生成多个电子投标文件），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。</p>	

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)。

(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；

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。	
项目管理人员管理	<p>中标单位的项目经理等项目管理人员应与投标文件所承诺人员一致, 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, 项目管理人员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, 其他人员按 500 元/人次交纳违约金。项目管理人员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。</p>
信用查询	<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开与名称查询系统”网站 (http://shixin.court.gov.cn/)、工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中 (http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 的失信被执行人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：62271.61 元，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。

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

2. 2. 4 评分细则

详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模板》

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，专家组由 7 人组成，包括采购人代表 1 人，经济标评委 3 人，技术标评委 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，对需纸质评审明标进行编号封存；

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。经统一编号后作为明标交评委会评审。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、投标人的技术标要求详见前须知表，不符合招标文件要求的，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

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 滨海新区供暖管网改造工程一期

承包人(全称):

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就滨海新区供暖管网改造工程一期及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

2. 工程地点: 乳山市滨海新区

3. 工程立项批准文号: 2402-371083-04-01-624002

4. 资金来源: 自筹资金。

5. 工程内容：滨海新区供暖管网改造工程一期位于乳山市滨海新区,14个小区主要改造项目包括：1、新增市政管道、阀门，管道冲洗、压力试验。2、小区内漏水管
道拆除更换。3、小区内损坏阀门及与阀门连接管道拆除、更换。4、小区内阀门井拆
除、重建。5、混泥土路面拆除、恢复，绿化项目搬迁、恢复，管沟土方挖填，回填砂
等。6、管道焊缝探伤，管道接头现场发泡保温等。小区内所有暖气管道水冲洗、压力
试验（综合考虑查漏试压与管道更换完毕后试压，按两遍计算）。合同估算价
9413020.25元，计划工期150天。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 具体内容详见图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 2024 年 月 日。

计划竣工日期: 2024 年 月 日。

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

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) (¥ 元);

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写） (¥ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写） (¥ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

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

1.10.3 场内交通

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

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求： 执行通用条款 。

1.13 工程量清单错误的修正

允许调整合同价格的工程量偏差范围: / 。

2.2 发包人代表

姓 名：_____；
身份证号：_____；
职 务：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

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

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:施工用水由施工单位自行解决、

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：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：招标文件、投标文件及双方确定的市场价格；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：/。

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

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

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

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

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

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

风险费用的计算方法：双方另行协商。

风险范围以外合同价格的调整方法：执行第11.1款。

2、总价合同。

总价包含的风险范围：/。

风险费用的计算方法：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

3、其他价格方式：/。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: 无。

预付款支付期限: /。

预付款扣回的方式: /。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限: /。

预付款担保的形式为: /。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则: 执行通用条款。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定: 按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

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

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: /。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: 双方另行协商。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定: 双方另行协商。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 本工程无预付款, 施工期间按工程形象进度拨款, 按月计量, 支付计量工程款的 30%, 工程竣工综合验收合格后, 支付到合同价款的 50%, 工程综合验收合格一年后无质量问题, 支付到结算价款的 70%, 剩余 30%的资金分 3 年付清, 每年支付 10%。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 同计量周期。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: 双方另行协商。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: 双方另行协商。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 收到后申请 7 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: /。

收到后申请 7 日内。

(2) 发包人支付进度款的期限: 执行通用条款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: /。

执行通用条款。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批: _____/_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: _____/_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过: 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: 执行通用条款。

发 包 人 不 按 照 本 项 约 定 组 织 竣 工 验 收、 颁 发 工 程 接 收 证 书 的 违 约 金 的 计 算 方 法: 执行通用条款。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: 颁发工程接收证书后 7 天内。

发 包 人 未 按 本 合 同 约 定 接 收 全 部 或 部 分 工 程 的, 违 约 金 的 计 算 方 法 为: 执行通用条款。

承包 人 未 按 时 移 交 工 程 的, 违 约 金 的 计 算 方 法 为: _____。

执行通用条款。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: _____/_____。

(1) 单机无负荷试车费用由 _____/_____ 承担;

(2) 无负荷联动试车费用由 _____/_____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: _____/_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 颁发工程接收证书后 15 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限: 竣工验收合格后 28 天内。

竣工付款申请单应包括的内容: 执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发 包 人 审 批 竣 工 付 款 申 请 单 的 期 限: 收到竣工付款申请单 28 天 (包括监理单位审核时间)。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款证书 14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

执行通用条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：四份。

承包人提交最终结清申请单的期限：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：24 个月。

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 3:

工程质量保修书

发包人(全称): 乳山市新银滩供热有限公司

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 滨海新区供暖管网改造工程一期 (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

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

承包人承包范围内的工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

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

本工程质量保修期 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。

单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

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) (以下简称“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

33BE746A-007B-4C42-93FD-44F8350FF0D6

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]

工程量清单编制说明

一、工程招标范围：

本工程为滨海新区供暖管网改造工程一期，项目位于：14 个小区。

主要改造项目包括：

- 1、新增市政管道、阀门，管道冲洗、压力试验。
- 2、小区内漏水管道拆除更换。
- 3、小区内损坏阀门及与阀门连接管道拆除、更换。
- 4、小区内阀门井拆除、重建。
- 5、混泥土路面拆除、恢复，绿化项目搬迁、恢复，管沟土方挖填，回填砂等。
- 6、管道焊缝探伤，管道接头现场发泡保温等。

小区内所有暖气管道水冲洗、压力试验（综合考虑查漏试压与管道更换完毕后试压，按两遍计算）。

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综合单价和合价，投标人均应填报，未填报的综合单价和合价，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. 土方的运距及堆放地点由投标单位自行考虑，报价单位应充分考虑土方弃土地点的道路畅通，避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用（包括弃土道路的修路，挖掘机堆土，挖掘机进出场等）；结算时土方综合单价不再调整。

5. 综合单价中应包括材料、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. 投标单位自行考虑混凝土和砂浆用预拌或现场搅拌，结算不调整。

8. 土方工程工程量，结算时按实际发生的工程量结算（经现场确认并签字）。

9. 施工用水的费用含在造价内，结算时依据实际情况考虑是否扣除。

10. 材料价格按当期市场价格编制，材料价格上下浮动 5% 范围内，结算不调整。

11. 社会保障费、工程排污费工程结算时按实际发生考虑。

12. 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。

13. 按要求需填报综合单价的部分，工程结算时，综合单价不变，工程量依据《2013 年工程量清单计价规范》中工程量清单计算规则计算。

14. 暂列金：373702.69 元（未取费金额）

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	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
5	施工地点：乳山市滨海新区。		
6	付款方式按照本招标文件合同执行		
7	质量保证期：按合同约定。		
8	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。		
9	如双方协商不成，可向合同签约地法院提起诉讼。		
10	本合同应按照中华人民共和国法律进行解释。		
11	工期要求：150 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: 滨海新区供暖管网改造工程一期

滨海新区供暖管网改造工程一期位于乳山市滨海新区,包括: 14 个小区主要改造项目包括: 1、新增市政管道、阀门,管道冲洗、压力试验。2、小区内漏水管道拆除更换。3、小区内损坏阀门及与阀门连接管道拆除、更换。4、小区内阀门井拆除、重建。5、混泥土路面拆除、恢复,绿化项目搬迁、恢复,管沟土方挖填,回填砂等。6、管道焊缝探伤,管道接头现场发泡保温等。小区内所有暖气管道水冲洗、压力试验(综合考虑查漏试压与管道更换完毕后试压,按两遍计算)。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: 滨海新区供暖管网改造工程一期施工及保修全过程

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。

1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置: 乳山市滨海新区。

第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

一、本工程采用的技术规范: 施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

二、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

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。

六、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 and 材料。

七、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。

八、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、授权人身份证扫描件附后

投 标 人：_____（印章）

法定代表人：_____（印章）
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
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: 身份证扫描件附后。

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(相关专业中级及以上职称人员)、施工员、专职安全员、材料员、资料员、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：技术负责人和专职安全生产管理人员证书彩色扫描件

近X年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)

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: <u>合格</u>	_____日历天

投标人 (印章):

法定代理人 (印章):

日期: ____年____月____日

近X年来企业质量获奖工程一览表

工程名称	建设单位	建筑面积	获何奖项	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。

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, 内容为资质证书的彩色扫描件(具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质)
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、资料员、质检员, 需附社保证明及项目经理市政公用工程贰级及以上注册建造师(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、资料员、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)、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、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单, 否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人近一年在“信用中国”或“信用山东”无严重失信记录。(上传“信用中国”(www.creditchina.gov.cn) 或“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

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
2.9	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)
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 [5.00]		
3.1	企业信用及考核情况	2.00	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2分的基础上,扣1分,扣分无下限。未发生任何违纪、违规情况者得2分。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	业绩	3.00	上传word或pdf格式的文档,内容为近三年内(开标日前推),投标人提供1000万或1000万以上的市政工程业绩,每有一项得1分,最高得3分。投标文件附中标通知书、合同扫描件。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	75.00	<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0.1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 : 9413020.25

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: 滨海新区供暖管网改造工程一期

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	滨海新区供暖管网改造工程一期		464575.09		
	合计		464575.09		

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

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	滨海新区供暖管网改造工程一期		464575.09		
1	滨海新区供暖管网改造工程一期		464575.09		
合计			464575.09		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	滨海新区供暖管网改造工程一期		
	滨海新区供暖管网改造工程一期		
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		

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共67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
	滨海新区供暖管网改造工程一期							
	滨海新区供暖管网改造工程一期							
	碧海华庭南区							
1	040501005001	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 φ 219x6/ φ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求:水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	1000			
2	040502002001	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温冲压弯头 2.材质及规格:DN200 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	10			
3	040502005001	阀门	1.种类:法兰球阀DN200 2.材质及规格:碳钢、2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
4	040502006001	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN200 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
5	040501005002	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	186.666667			
6	04B001	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	1122			
7	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等（面层基层综合考虑） 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高，拆卸旧料堆放到指定地点，垃圾清扫归堆并外运，以及拆除及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	350			
8	040202011001	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	350			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第2页 共67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
9	040203007001	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	350			
10	040101002001	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	245			
11	040103001001	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m ³	245			
12	040101002002	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	150			
13	040103001002	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	150			
正华忆海苑								
14	040501005003	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 φ 273x7/ φ 365X6.3 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	25			
15	040501005004	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 φ 219x6/ φ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	81			
16	040501005005	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ 159x5/ φ 250X3.9X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第3页 共67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	040501005006	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 133x4.5/ ϕ 225X3.5 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	75			
18	040501005007	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 108x4/ ϕ 200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	256			
19	040501005008	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 89x4/ ϕ 180X3.2X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	43			
20	040501005009	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 76x4/ ϕ 160X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	24.5			
21	040501005010	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 57x3.5/ ϕ 140X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	493.6			
22	040502005002	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	52			
23	040502005003	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	156			
24	040502006002	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	52			
25	040502006003	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	156			
26	040501005011	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4.166667			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第4页 共67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
27	040501005012	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	13.5			
28	040501005013	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	8.333333			
29	040501005014	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	12.5			
30	040501005015	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	120.666667			
31	040501005016	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	7.166667			
32	040501005017	现场接口保温	1.材质及规格:DN65 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4			
33	040501005018	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	316.266667			
34	04B002	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN250 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1000			
35	04B003	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	3240			
36	04B004	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2000			
37	04B005	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	3000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第5页 共67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
38	04B006	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	4000			
39	04B007	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1720			
40	04B008	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN65 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	978			
41	04B009	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1024			
42	04B010	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN250 2.含管道冲洗所有相关费用	m	500			
43	04B011	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1620			
44	04B012	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1000			
45	04B013	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1500			
46	04B014	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	2000			
47	04B015	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	860			
48	04B016	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN65 2.含管道冲洗所有相关费用	m	489			
49	04B017	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	512			
50	04B018	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	108			
51	041107002001	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第6页 共67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
52	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	296.87			
53	040202011002	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	296.87			
54	040203007002	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	296.87			
55	040101002003	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	207.809			
56	040103001003	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	207.809			
57	040101002004	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	127.23			
58	040103001004	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	127.23			
59	041001009001	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	104			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第7页 共67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	040504001001	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求 3.含模版	m3	14.56			
61	040504001002	砌筑阀门井井壁	1.砌体材料品种、规格、强 度等级:240mm砖墙、 1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m3	75.92			
62	040504001003	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹 灰 2.砂浆强度等级、配合比: 满足设计及甲方验收使用 要求 3.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m2	216.32			
63	040504001004	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	套	104			
64	040101002005	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	59.8364			
65	040101002006	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	99.84			
66	040103001005	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配 合	m3	99.84			
宏泰阳光								
67	040501005019	直埋式预制保温 管	1.材质及规格:预制直埋保 温螺旋钢管 ϕ 219x6/ ϕ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要 求 5.含旧管道拆除	m	80			
68	040501005020	直埋式预制保温 管	1.材质及规格:预制直埋保 温无缝钢管 ϕ 159x5/ ϕ 250X3.9X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要 求 5.含旧管道拆除	m	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第8页 共67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
69	040501005021	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 133 \times 4.5 / \phi 225 \times 3.5$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	40			
70	040501005022	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	25			
71	040501005023	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 89 \times 4 / \phi 180 \times 3.2 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	264			
72	040501005024	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 57 \times 3.5 / \phi 140 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	70			
73	040502005004	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	72			
74	040502005005	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	14			
75	040502006004	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	72			
76	040502006005	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	14			
77	040501005025	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	13.333333			
78	040501005026	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第9页 共67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
79	040501005027	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	6.666667			
80	040501005028	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4.166667			
81	040501005029	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	152			
82	040501005030	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	32.666667			
83	04B019	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	3200			
84	04B020	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2400			
85	04B021	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1600			
86	04B022	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1000			
87	04B023	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1920			
88	04B024	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1120			
89	04B025	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1600			
90	04B026	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第10页 共67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
91	04B027	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	800			
92	04B028	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	500			
93	04B029	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	960			
94	04B030	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	560			
95	04B031	焊缝X射线探伤	1.名称:X光射线检测 2.底片规格:80*150mm 3.管壁厚度:综合考虑	片	78			
96	041107002002	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
97	041001001003	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	196.7			
98	040202011003	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	196.7			
99	040203007003	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	196.7			
100	040101002007	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	137.69			
101	040103001006	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m ³	137.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第11页 共67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
102	040101002008	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	84.3			
103	040103001007	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	84.3			
104	041001009002	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	43			
105	040504001005	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	6.02			
106	040504001006	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	31.39			
107	040504001007	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	89.44			
108	040504001008	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	43			
109	040101002009	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	24.74			
110	040101002010	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	41.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第12页 共67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	040103001008	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	41.28			
恒兴碧海名居								
112	040501005031	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ159x5/ φ250X3.9X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	19			
113	040501005032	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ108x4/ φ200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	111			
114	040501005033	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ89x4/ φ180X3.2X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	56			
115	040501005034	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ57x3.5/ φ140X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	346			
116	040502005006	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	16			
117	040502005007	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	106			
118	040502006006	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	16			
119	040502006007	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	106			
120	040501005035	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.166667			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第13页 共67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
121	040501005036	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	42.5			
122	040501005037	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	9.333333			
123	040501005038	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	216.666667			
124	04B032	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	760			
125	04B033	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2520			
126	04B034	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2240			
127	04B035	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	664			
128	04B036	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	380			
129	04B037	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1260			
130	04B038	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1120			
131	04B039	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	332			
132	041107002003	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第14页 共67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	041001001004	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	108.22			
134	040202011004	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	108.22			
135	040203007004	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	108.22			
136	040101002011	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	75.754			
137	040103001009	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m ³	75.754			
138	040101002012	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	46.38			
139	040103001010	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	46.38			
140	041001009003	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第15页 共67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
141	040504001009	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求 3.含模版	m3	8.54			
142	040504001010	砌筑阀门井井壁	1.砌体材料品种、规格、强 度等级:240mm砖墙、 1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m3	44.53			
143	040504001011	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹 灰 2.砂浆强度等级、配合比: 满足设计及甲方验收使用 要求 3.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m2	126.88			
144	040504001012	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	套	61			
145	040101002013	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	35.0964			
146	040101002014	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	58.56			
147	040103001011	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配 合	m3	58.56			
福海苑								
148	040501005039	直埋式预制保温 管	1.材质及规格:预制直埋保 温螺旋钢管 ϕ 273x7/ ϕ 365X6.3 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求: 水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要 求	m	360			
149	040502002002	钢管管件制作、 安装	1.种类:90° 预制直埋保温 冲压弯头 2.材质及规格:DN250 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要 求	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第16页 共67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
150	040502005008	阀门	1.种类:法兰球阀DN250 2.材质及规格:碳钢、 2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
151	040502006008	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN250 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
152	040501005040	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	96			
153	04B040	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	576			
154	041001001005	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	126			
155	040202011005	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	126			
156	040203007005	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	126			
157	040101002015	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	88.2			
158	040103001012	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	88.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第17页 共67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
159	040101002016	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	54			
160	040103001013	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	54			
161	040501005041	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 273 \times 7 / \phi 365 \times 6.3$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	180			
162	040501005042	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 219 \times 6 / \phi 315 \times 4.9$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	100			
163	040501005043	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	80			
164	040501005044	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 133 \times 4.5 / \phi 225 \times 3.5$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	55			
165	040501005045	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	1024.6			
166	040501005046	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 57 \times 3.5 / \phi 140 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	28			
167	040502005009	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	232			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第18页 共67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
168	040502006009	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	232			
169	040501005047	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	30			
170	040501005048	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	16.666667			
171	040501005049	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	13.333333			
172	040501005050	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	9.166667			
173	040501005051	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	518.766667			
174	040501005052	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4.666667			
175	04B041	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN250 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	7200			
176	04B042	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	4000			
177	04B043	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	3200			
178	04B044	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第19页 共67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
179	04B045	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	13144			
180	04B046	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1120			
181	04B047	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN250 2.含管道冲洗所有相关费用	m	3600			
182	04B048	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	2000			
183	04B049	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1600			
184	04B050	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1100			
185	04B051	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	6572			
186	04B052	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	560			
187	04B053	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	282			
188	041107002004	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			
189	041001001006	拆除路面	1.材质: 混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工和机械配合施工 4.其他: 保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高, 拆卸旧料堆放到指定地点, 垃圾清扫归堆并外运, 以及拆除及拆除所需的安全保护设施, 拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距: 综合考虑, 而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	540.12			
190	040202011006	碎石基层	1.石料规格: 满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度: 15cm	m2	540.12			
191	040203007006	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.掺和料: 满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度: 15cm 4.嵌缝材料: 含割缝, 养护, 其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	540.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第20页 共67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
192	040101002017	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	378.084			
193	040103001014	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	378.084			
194	040101002018	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	231.48			
195	040103001015	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	231.48			
196	041001009004	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	116			
197	040504001013	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	16.24			
198	040504001014	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	84.68			
199	040504001015	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	241.28			
200	040504001016	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	116			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第21页 共67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
201	040101002019	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	66.7406			
202	040101002020	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	111.36			
203	040103001016	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	111.36			
安吉览山亲水居								
204	040501005053	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ 20# PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求:水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	210			
205	040502002003	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温冲压弯头 2.材质及规格:DN150 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	4			
206	040502005010	阀门	1.种类:法兰球阀DN150 2.材质及规格:碳钢、2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
207	040502006010	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN150 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
208	040501005054	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第22页 共67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	041001001007	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	73.5			
210	040202011007	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	73.5			
211	040203007007	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	73.5			
212	040101002021	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	51.45			
213	040103001017	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	51.45			
214	040101002022	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	31.5			
215	040103001018	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	31.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第23页 共67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
216	040501005055	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	70			
217	040501005056	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 89 \times 4 / \phi 180 \times 3.2 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	192			
218	040501005057	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 57 \times 3.5 / \phi 140 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	112			
219	040502005011	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	29			
220	040502005012	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	34			
221	040502006011	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	29			
222	040502006012	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	34			
223	040501005058	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	11.666667			
224	040501005059	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	75.5			
225	040501005060	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	69.666667			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第24页 共67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
226	04B054	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2800			
227	04B055	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	4200			
228	04B056	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	400			
229	04B057	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1400			
230	04B058	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	2100			
231	04B059	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	200			
232	041107002005	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
233	041001001008	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	129.5			
234	040202011008	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	129.5			
235	040203007008	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	129.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第25页 共67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
236	040101002023	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	90.65			
237	040103001019	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	90.65			
238	040101002024	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	55.5			
239	040103001020	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	55.5			
240	041001009005	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	32			
241	040504001017	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	4.48			
242	040504001018	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	23.36			
243	040504001019	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	66.56			
244	040504001020	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第26页 共67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
245	040101002025	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	18.4112			
246	040101002026	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	30.72			
247	040103001021	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	30.72			
益天花园								
248	040501005061	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	60			
249	040501005062	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 133 \times 4.5 / \phi 225 \times 3.5$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	40			
250	040501005063	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	90			
251	040501005064	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 89 \times 4 / \phi 180 \times 3.2 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	100.5			
252	040501005065	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 76 \times 4 / \phi 160 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	327			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第27页 共67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
253	040502005013	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	30			
254	040502005014	阀门	1.种类:法兰球阀DN65 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	109			
255	040502006013	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	30			
256	040502006014	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN65 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	109			
257	040501005066	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	10			
258	040501005067	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	6.666667			
259	040501005068	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	60			
260	040501005069	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	16.75			
261	040501005070	现场接口保温	1.材质及规格:DN65 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	218			
262	04B060	管道试压	1.规格型号:水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2400			
263	04B061	管道试压	1.规格型号:水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第28页 共67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
264	04B062	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	201			
265	04B063	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN65 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	654			
266	04B064	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1200			
267	04B065	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	800			
268	04B066	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	100.5			
269	04B067	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN65 2.含管道冲洗所有相关费用	m	327			
270	041107002006	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			
271	041001001009	拆除路面	1.材质: 混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工和机械配合施工 4.其他: 保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高, 拆卸旧料堆放至指定地点, 垃圾清扫归堆并外运, 以及拆除及拆除所需的安全保护措施, 拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距: 综合考虑, 而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	140.35			
272	040202011009	碎石基层	1.石料规格: 满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度: 15cm	m2	140.35			
273	040203007009	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.掺和料: 满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度: 15cm 4.嵌缝材料: 含割缝, 养护, 其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	140.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第29页 共67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
274	040101002027	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	98.245			
275	040103001022	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	98.245			
276	040101002028	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	60.15			
277	040103001023	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	60.15			
278	041001009006	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	70			
279	040504001021	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	9.8			
280	040504001022	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	51.1			
281	040504001023	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	145.6			
282	040504001024	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第30页 共67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
283	040101002029	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	40.2745			
284	040101002030	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	67.2			
285	040103001024	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	67.2			
爱琴海景东区								
286	040501005071	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 273 \times 7 / \phi 365 \times 6.3$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求:水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	36			
287	040502002004	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温冲压弯头 2.材质及规格:DN250 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	6			
288	040502005015	阀门	1.种类:法兰球阀DN250 2.材质及规格:碳钢、2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
289	040502006015	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN250 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
290	040501005072	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	18			
291	04B068	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第31页 共67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
292	041001001010	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	12.6			
293	040202011010	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	12.6			
294	040203007010	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	12.6			
295	040101002031	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	8.82			
296	040103001025	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	8.82			
297	040101002032	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	5.4			
298	040103001026	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	5.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第32页 共67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
299	040501005073	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 219x6/ ϕ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	30			
300	040501005074	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 159x5/ ϕ 250X3.9X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	30			
301	040501005075	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 133x4.5/ ϕ 225X3.5 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	30			
302	040501005076	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 108x4/ ϕ 200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	282			
303	040501005077	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 89x4/ ϕ 180X3.2X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	252			
304	040502005016	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	44			
305	040502005017	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	34			
306	040502006016	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	44			
307	040502006017	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	34			
308	040501005078	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第33页 共67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
309	040501005079	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	5			
310	040501005080	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	5			
311	040501005081	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	113			
312	040501005082	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	93			
313	04B069	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1200			
314	04B070	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1200			
315	04B071	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1200			
316	04B072	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	6000			
317	04B073	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	6000			
318	04B074	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	600			
319	04B075	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	600			
320	04B076	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	600			
321	04B077	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	3000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第34页 共67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
322	04B078	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	3000			
323	04B079	焊缝X射线探伤	1.名称:X射线检测 2.底片规格:80*150mm 3.管壁厚度:综合考虑	片	30			
324	041107002007	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
325	041001001011	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	273			
326	040202011011	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	273			
327	040203007011	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	273			
328	040101002033	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	191.1			
329	040103001027	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	191.1			
330	040101002034	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	117			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第35页 共67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
331	040103001028	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	117			
332	041001009007	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	39			
333	040504001025	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m ³	5.46			
334	040504001026	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m ³	28.47			
335	040504001027	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	81.12			
336	040504001028	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	39			
337	040101002035	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	22.4387			
338	040101002036	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	37.44			
339	040103001029	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	37.44			
爱琴海景西区								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第36页 共67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
340	040501005083	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 219x6/ ϕ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求: 水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	40			
341	040502002005	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温 冲压弯头 2.材质及规格:DN200 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	6			
342	040502005018	阀门	1.种类:法兰球阀DN200 2.材质及规格:碳钢、 2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
343	040502006018	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN200 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
344	040501005084	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	18.666667			
345	04B080	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	114			
346	041001001012	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	14			
347	040202011012	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	14			
348	040203007012	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第37页 共67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
349	040101002037	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	9.8			
350	040103001030	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	9.8			
351	040101002038	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	6			
352	040103001031	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	6			
353	040501005085	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 219 \times 6 / \phi 315 \times 4.9$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	20			
354	040501005086	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	17.8			
355	040501005087	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 133 \times 4.5 / \phi 225 \times 3.5$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	23			
356	040501005088	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第38页 共67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
357	040501005089	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 89 \times 4$ / $\phi 180 \times 3.2 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	190.8			
358	040501005090	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 76 \times 4$ / $\phi 160 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	246			
359	040501005091	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 57 \times 3.5$ / $\phi 140 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	13.3			
360	040502005019	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	28			
361	040502005020	阀门	1.种类:双活接球阀DN63 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	82			
362	040502006019	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	28			
363	040501005092	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.333333			
364	040501005093	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	2.966667			
365	040501005094	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.833333			
366	040501005095	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4.166667			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第39页 共67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
367	040501005096	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	73.8			
368	040501005097	现场接口保温	1.材质及规格:DN65 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	164			
369	040501005098	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	2.216667			
370	04B081	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	800			
371	04B082	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	712			
372	04B083	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	918			
373	04B084	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1000			
374	04B085	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	4272			
375	04B086	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN65 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	492			
376	04B087	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	530			
377	04B088	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	400			
378	04B089	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	356			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第40页 共67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
379	04B090	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	459			
380	04B091	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	500			
381	04B092	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	2136			
382	04B093	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN65 2.含管道冲洗所有相关费用	m	246			
383	04B094	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	265			
384	04B095	焊缝X射线探伤	1.名称:X光射线检测 2.底片规格:80*150mm 3.管壁厚度:综合考虑	片	18			
385	041107002008	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
386	041001001013	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	144.13			
387	040202011013	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	144.13			
388	040203007013	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	144.13			
389	040101002039	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	100.891			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第41页 共67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
390	040103001032	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	100.891			
391	040101002040	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	61.77			
392	040103001033	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	61.77			
393	041001009008	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	165			
394	040504001029	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	23.1			
395	040504001030	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	120.45			
396	040504001031	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	343.2			
397	040504001032	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	165			
398	040101002041	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	94.9327			
399	040101002042	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	158.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第42页 共67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
400	040103001034	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	158.4			
正华水岸新城								
401	040501005099	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 219x6/ ϕ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求:水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	330			
402	040502002006	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温冲压弯头 2.材质及规格:DN200 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	4			
403	040502005021	阀门	1.种类:法兰球阀DN200 2.材质及规格:碳钢、 2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
404	040502006020	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN200 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
405	040501005100	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	63			
406	04B096	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	378			
407	041001001014	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	115.5			
408	040202011014	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	115.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第43页 共67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
409	040203007014	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	115.5			
410	040101002043	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	80.85			
411	040103001035	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	80.85			
412	040101002044	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	49.5			
413	040103001036	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	49.5			
414	040501005101	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 273 \times 7 / \phi 365 \times 6.3$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	5			
415	040501005102	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 $\phi 219 \times 6 / \phi 315 \times 4.9$ Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	41			
416	040501005103	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第44页 共67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
417	040501005104	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 133x4.5/ ϕ 225X3.5 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	11.8			
418	040501005105	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 108x4/ ϕ 200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	121.4			
419	040501005106	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 89x4/ ϕ 180X3.2X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	22			
420	040501005107	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 76x4/ ϕ 160X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	19.5			
421	040501005108	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 57x3.5/ ϕ 140X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	327.6			
422	040502005022	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	34			
423	040502005023	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	104			
424	040502006021	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	34			
425	040502006022	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	104			
426	040501005109	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第45页 共67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
427	040501005110	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	6.833333			
428	040501005111	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	2.6			
429	040501005112	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	1.966667			
430	040501005113	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	71.233333			
431	040501005114	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.666667			
432	040501005115	现场接口保温	1.材质及规格:DN65 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.25			
433	040501005116	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	210.6			
434	04B097	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN250 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	200			
435	04B098	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1638			
436	04B099	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	624			
437	04B100	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	472			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第46页 共67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
438	04B101	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	776			
439	04B102	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	878			
440	04B103	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN65 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	778			
441	04B104	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	624			
442	04B105	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN250 2.含管道冲洗所有相关费用	m	100			
443	04B106	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	819			
444	04B107	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	312			
445	04B108	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	236			
446	04B109	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	388			
447	04B110	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	439			
448	04B111	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN65 2.含管道冲洗所有相关费用	m	389			
449	04B112	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	312			
450	04B113	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	66			
451	041107002009	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第47页 共67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
452	041001001015	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	104.93			
453	040202011015	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	104.93			
454	040203007015	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	104.93			
455	040101002045	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	73.451			
456	040103001037	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m ³	73.451			
457	040101002046	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	44.97			
458	040103001038	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	44.97			
459	041001009009	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第48页 共67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
460	040504001033	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求 3.含模版	m3	9.66			
461	040504001034	砌筑阀门井井壁	1.砌体材料品种、规格、强 度等级:240mm砖墙、 1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m3	50.37			
462	040504001035	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹 灰 2.砂浆强度等级、配合比: 满足设计及甲方验收使用 要求 3.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m2	143.52			
463	040504001036	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	套	69			
464	040101002047	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	39.6992			
465	040101002048	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	66.24			
466	040103001039	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配 合	m3	66.24			
龙海阳光								
467	040501005117	直埋式预制保温 管	1.材质及规格:预制直埋保 温无缝钢管 ϕ 159x5/ ϕ 250X3.9X6.3 20# PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求: 水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要 求	m	528			
468	040502002007	钢管管件制作、 安装	1.种类:90° 预制直埋保温 冲压弯头 2.材质及规格:DN150 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要 求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第49页 共67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
469	040502005024	阀门	1.种类:法兰球阀DN150 2.材质及规格:碳钢、2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
470	040502006023	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN150 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
471	040501005118	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	104			
472	041001001016	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	184.8			
473	040202011016	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	184.8			
474	040203007016	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	184.8			
475	040101002049	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	129.36			
476	040103001040	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	129.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第50页 共67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
477	040101002050	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	79.2			
478	040103001041	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	79.2			
479	040501005119	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 273x7/ ϕ 365X6.3 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	6.5			
480	040501005120	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 219x6/ ϕ 315X4.9 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	20			
481	040501005121	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 159x5/ ϕ 250X3.9X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	9			
482	040501005122	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 133x4.5/ ϕ 225X3.5 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	17.5			
483	040501005123	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 108x4/ ϕ 200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	166			
484	040501005124	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 ϕ 89x4/ ϕ 180X3.2X6.3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第51页 共67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
485	040501005125	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ 76x4/ φ 160X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	42			
486	040502005025	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	48			
487	040502005026	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第52页 共67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
488	040502006024	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	48			
489	040502006025	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	16			
490	040501005126	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	4			
491	040501005127	现场接口保温	1.材质及规格:DN200 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	3.333333			
492	040501005128	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	1.5			
493	040501005129	现场接口保温	1.材质及规格:DN125 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	2.916667			
494	040501005130	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	99.666667			
495	040501005131	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	40			
496	040501005132	现场接口保温	1.材质及规格:DN65 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	7			
497	04B114	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN250 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	260			
498	04B115	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN200 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第53页 共67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
499	04B116	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	360			
500	04B117	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN125 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	700			
501	04B118	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	880			
502	04B119	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1920			
503	04B120	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN65 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1680			
504	04B121	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN250 2.含管道冲洗所有相关费用	m	130			
505	04B122	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN200 2.含管道冲洗所有相关费用	m	400			
506	04B123	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	180			
507	04B124	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN125 2.含管道冲洗所有相关费用	m	350			
508	04B125	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	440			
509	04B126	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	960			
510	04B127	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN65 2.含管道冲洗所有相关费用	m	840			
511	04B128	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	42			
512	041107002010	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第54页 共67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
513	041001001017	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	115.5			
514	040202011017	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	115.5			
515	040203007017	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	115.5			
516	040101002051	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	80.85			
517	040103001042	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	80.85			
518	040101002052	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	49.5			
519	040103001043	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	49.5			
520	041001009010	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第55页 共67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
521	040504001037	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求 3.含模版	m3	4.48			
522	040504001038	砌筑阀门井井壁	1.砌体材料品种、规格、强 度等级:240mm砖墙、 1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m3	23.36			
523	040504001039	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹 灰 2.砂浆强度等级、配合比: 满足设计及甲方验收使用 要求 3.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m2	66.56			
524	040504001040	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	套	32			
525	040101002053	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	18.4112			
526	040101002054	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	30.72			
527	040103001044	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配 合	m3	30.72			
湖畔人家东区								
528	040501005133	直埋式预制保温 管	1.材质及规格:预制直埋保 温螺旋钢管 ϕ 273x7/ ϕ 365X6.3 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求: 水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要 求	m	160			
529	040502002008	钢管管件制作、 安装	1.种类:90° 预制直埋保温 冲压弯头 2.材质及规格:DN250 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要 求	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第56页 共67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
530	040502005027	阀门	1.种类:法兰球阀DN250 2.材质及规格:碳钢、 2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
531	040502006026	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN250 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
532	040501005134	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	38.666667			
533	04B129	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	234			
534	041001001018	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	56			
535	040202011018	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	56			
536	040203007018	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	56			
537	040101002055	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	39.2			
538	040103001045	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	39.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第57页 共67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
539	040101002056	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	24			
540	040103001046	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	24			
541	040501005135	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ108x4/ φ200X3.2 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	475			
542	040501005136	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 φ57x3.5/ φ140X3 PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	1327.3			
543	040502005028	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	90			
544	040502005029	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	426			
545	040502006027	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	90			
546	040502006028	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	426			
547	040501005137	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	214.166667			
548	040501005138	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	860.216667			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第58页 共67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
549	04B130	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	8200			
550	04B131	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1972			
551	04B132	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	4100			
552	04B133	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	986			
553	041107002011	管道排水	1.机械规格型号: 满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格: 综合考虑	台班	10			
554	041001001019	拆除路面	1.材质: 混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度: 综合考虑 3.拆除方式: 人工和机械配合施工 4.其他: 保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高, 拆卸旧料堆放到指定地点, 垃圾清扫归堆并外运, 以及拆除及拆除所需的安全保护设施, 拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距: 综合考虑, 而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	178.01			
555	040202011019	碎石基层	1.石料规格: 满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度: 15cm	m ²	178.01			
556	040203007019	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级: C30 2.掺和料: 满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度: 15cm 4.嵌缝材料: 含割缝, 养护, 其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	178.01			
557	040101002057	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位: 综合考虑 2.土壤类别: 综合考虑 3.挖土方式: 综合考虑 4.挖土深度: 综合考虑 5.弃土运距: 综合考虑, 自找弃土地点, 运距及外运场地施工单位自行考虑, 而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他: 含人工清理基槽 7.工程量: 按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m ³	124.607			
558	040103001047	回填方	1.填方材料品种: 砂 2.工程内容: 分层回填、平整、夯实 3.回填方式: 人工和机械配合施工	m ³	124.607			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第59页 共67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
559	040101002058	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	76.29			
560	040103001048	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	76.29			
561	041001009011	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	258			
562	040504001041	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	36.12			
563	040504001042	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	188.34			
564	040504001043	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	536.64			
565	040504001044	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	258			
566	040101002059	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	148.4403			
567	040101002060	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	247.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第60页 共67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
568	040103001049	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	247.68			
湖畔人家西区								
569	040501005139	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温螺旋钢管 ϕ 273x7/ ϕ 365X6.3 Q235B PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.管道检验及试验的要求:水压试验、管道冲洗 5.其他:符合设计、规范要求	m	180			
570	040502002009	钢管管件制作、安装	1.种类:90° 预制直埋保温冲压弯头 2.材质及规格:DN250 PN16 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求	个	6			
571	040502005030	阀门	1.种类:法兰球阀DN250 2.材质及规格:碳钢、 2.5mpa 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
572	040502006029	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN250 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
573	040501005140	现场接口保温	1.材质及规格:DN250 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	42			
574	04B134	焊缝X射线探伤	1.名称: X光射线检测 2.底片规格: 80*150mm 3.管壁厚度: 综合考虑	片	252			
575	041001001020	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ²	63			
576	040202011020	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m ²	63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第61页 共67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
577	040203007020	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m ²	63			
578	040101002061	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	44.1			
579	040103001050	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m ³	44.1			
580	040101002062	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m ³	27			
581	040103001051	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m ³	27			
582	040501005141	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	664			
583	040501005142	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 57 \times 3.5 / \phi 140 \times 3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	1422.8			
584	040502005031	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	118			
585	040502005032	阀门	1.种类:法兰球阀DN50 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	458			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第62页 共67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
586	040502006030	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	118			
587	040502006031	法兰	1.材质、规格、结构形式: 碳钢法兰DN50 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	458			
588	040501005143	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	287.666667			
589	040501005144	现场接口保温	1.材质及规格:DN50 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	924.133333			
590	04B135	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	12400			
591	04B136	管道试压	1.规格型号: 水压试验、公称直径DN50 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1952			
592	04B137	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	6200			
593	04B138	管道水冲洗	1.规格型号: 公称直径DN50 2.含管道冲洗所有相关费用	m	976			
594	041107002012	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
595	041001001021	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	251.16			
596	040202011021	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	251.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第63页 共67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
597	040203007021	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	251.16			
598	040101002063	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	175.812			
599	040103001052	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	175.812			
600	040101002064	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	107.64			
601	040103001053	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	107.64			
602	041001009012	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井,壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm,深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲方验收使用要求	座	288			
603	040504001045	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求 3.含模版	m3	40.32			
604	040504001046	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm砖墙、1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	m3	210.24			
605	040504001047	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹灰 2.砂浆强度等级、配合比:满足设计及甲方验收使用要求 3.其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	599.04			
606	040504001048	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格:重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收使用要求	套	288			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第64页 共67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
607	040101002065	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	165.7008			
608	040101002066	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	276.48			
609	040103001054	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	276.48			
恒兴碧海康居								
610	040501005145	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 159 \times 5 / \phi 250 \times 3.9 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	456			
611	040501005146	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 108 \times 4 / \phi 200 \times 3.2$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	1446			
612	040501005147	直埋式预制保温管	1.材质及规格:预制直埋保温无缝钢管 $\phi 89 \times 4 / \phi 180 \times 3.2 \times 6.3$ PN16 2.铺设深度:综合考虑 3.连接形式:氩电联焊 4.其他:符合设计、规范要求 5.含旧管道拆除	m	726			
613	040502005033	阀门	1.种类:法兰球阀DN150 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
614	040502005034	阀门	1.种类:法兰球阀DN100 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第65页 共67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
615	040502005035	阀门	1.种类:法兰球阀DN80 2.材质及规格:碳钢、PN25 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足设计及甲方验收使用要求	个	2			
616	040502006032	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN150 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
617	040502006033	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN100 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
618	040502006034	法兰	1.材质、规格、结构形式:碳钢法兰DN80 2.连接方式:平焊 3.焊接方式:氩电联焊 4.垫片材质:满足设计及甲方验收使用要求	副	2			
619	040501005148	现场接口保温	1.材质及规格:DN150 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	79			
620	040501005149	现场接口保温	1.材质及规格:DN100 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	244			
621	040501005150	现场接口保温	1.材质及规格:DN80 2.接口方式:热缩带 3.检验及试验的要求:气密性试验 4.其他:符合设计、规范要求	个	124			
622	04B139	管道试压	1.规格型号:水压试验、公称直径DN150 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	900			
623	04B140	管道试压	1.规格型号:水压试验、公称直径DN100 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	2880			
624	04B141	管道试压	1.规格型号:水压试验、公称直径DN80 2.综合考虑查漏试压、更换管道后试压等相关试压工作 3.含管道试压所有相关费用	m	1440			
625	04B142	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN150 2.含管道冲洗所有相关费用	m	450			
626	04B143	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN100 2.含管道冲洗所有相关费用	m	1440			
627	04B144	管道水冲洗	1.规格型号:公称直径DN80 2.含管道冲洗所有相关费用	m	720			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第66页 共67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
628	041107002013	管道排水	1.机械规格型号:满足设计及甲方验收使用要求 2.降排水管规格:综合考虑	台班	10			
629	041001001022	拆除路面	1.材质:混凝土、沥青路面及其附属的台阶、坡道、路牙石等(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:人工和机械配合施工 4.其他:保留混凝土散水的割缝综合考虑 5.包含回填找平至基底标高,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 6.运距:综合考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m2	1827			
630	040202011022	碎石基层	1.石料规格:满足设计及甲方验收使用要求 2.厚度:15cm	m2	1827			
631	040203007022	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:满足设计及甲方验收使用要求 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:含割缝,养护,其他满足设计及甲方验收使用要求	m2	1827			
632	040101002067	挖沟槽土石方(外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	1278.9			
633	040103001055	回填方	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.回填方式:人工和机械配合施工	m3	1278.9			
634	040101002068	挖沟槽土石方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长度乘以图示开挖断面计算,扣除各类构筑物所占长度	m3	783			
635	040103001056	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	783			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第67页 共67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
636	041001009013	拆除井	1.结构形式:砖砌阀门井, 壁厚240mm 2.规格尺寸:直径700mm, 深1000mm 3.强度等级:满足设计及甲 方验收使用要求	座	3			
637	040504001049	砌筑阀门井垫层	1.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土,厚度10cm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求 3.含模版	m3	0.42			
638	040504001050	砌筑阀门井井壁	1.砌筑材料品种、规格、强 度等级:240mm砖墙、 1200*800*1000mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m3	2.19			
639	040504001051	砌筑阀门井抹灰	1.勾缝、抹面要求:内壁抹 灰 2.砂浆强度等级、配合比: 满足设计及甲方验收使用 要求 3.其他满足设计及甲方验收 使用要求	m2	6.24			
640	040504001052	砌筑阀门井井盖	1.井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁井盖1200*800mm 2.其他满足设计及甲方验收 使用要求	套	3			
641	040101002069	挖沟槽土石方 (外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽 7.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	1.726			
642	040101002070	挖沟槽土石方 (就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽 6.工程量:按管道中心线长 度乘以图示开挖断面计算, 扣除各类构筑物所占长度	m3	2.88			
643	040103001057	回填方	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配 合	m3	2.88			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	项目名称	金额（元）
	滨海新区供暖管网改造工程一期	
	滨海新区供暖管网改造工程一期	
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: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	滨海新区供暖管网改造工程一期				
	滨海新区供暖管网改造工程一期				
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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共3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
	滨海新区供暖管网改造工程一期							
	滨海新区供暖管网改造工程一期							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第2页 共3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
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第3页 共3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
55	041106001001	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			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002001	施工监测、监控		项	0			
59	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
1	暂列金额	项	373702.69	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	90872.40	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		464575.09	

暂列金额明细表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
1	暂列金额	项	373702.69	
	合计		373702.69	

材料暂估价一览表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

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
		滨海新区供暖管网改造工程一期				
		滨海新区供暖管网改造工程一期				

工程设备暂估价一览表

工程名称:滨海新区供暖管网改造工程一期

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
		滨海新区供暖管网改造工程一期				
		滨海新区供暖管网改造工程一期				

专业工程暂估价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
1	绿化搬迁、恢复	含绿化搬迁、恢复所有费用	90872.40	
	合计		90872.40	

特殊项目暂估价表

工程名称:滨海新区供暖管网改造工程一期

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
	滨海新区供暖管网改造工程一期					
	滨海新区供暖管网改造工程一期					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	滨海新区供暖管网改造工程一期				
	滨海新区供暖管网改造工程一期				
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: 滨海新区供暖管网改造工程一期

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)
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 滨海新区供暖管网改造工程一期

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
	滨海新区供暖管网改造工程一期			
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			