

2019 年 03 月版本

市北区海泊河流域截污及清淤工程 施工招标

招标文件

招标人：青岛市市北区城市管理局

招标代理：青岛招采项目管理有限公司（公章）

日期：2019 年 4 月 19 日

目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告.....	1
第二章投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	11
1.2 资金来源和落实情况.....	11
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	11
1.4 投标人资格要求.....	11
1.5 投标人组成发生重大变化的说明.....	12
1.6 费用承担.....	12
1.7 保密.....	12
1.8 语言文字.....	12
1.9 计量单位.....	12
1.10 踏勘现场.....	12
1.11 专业分包.....	12
1.12 偏离.....	12
1.13 终止招标.....	12
2. 招标文件.....	12
2.1 招标文件的组成.....	12
2.2 招标文件的澄清.....	13
2.3 招标文件的修改.....	13
3. 投标文件.....	13
3.1 纸质版资格后审申请文件.....	13
3.2 资格后审证明材料.....	13
3.3 电子投标文件.....	14
3.4 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法 评标）.....	16
3.5 投标报价.....	17
3.6 投标有效期.....	17
3.7 投标保证金.....	17
4. 投标.....	18
4.1 投标文件的密封和标记.....	18
4.2 投标文件的递交.....	18

4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	19
5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	19
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	20
6. 资格审查、评标	20
6.1 评标委员会	20
6.2 资格审查、评标原则	21
6.3 资格审查	21
6.4 评标	22
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23
7.2 中标候选人公示	23
7.3 中标通知	23
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督	24
9.1 对招标人的纪律要求	24
9.2 对投标人的纪律要求	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 异议	25
10. 需要补充的其他内容	25
第三章资格审查办法	28
1. 审查标准	28
2. 审查程序	29
3. 审查结果	29
附件：建设工程投标人资格审查办法	29
第四章评标定标办法	31
（合理低价法）	31
第五章合同主要条款	34
第六章工程量清单和招标控制价	39
第七章图纸	40

第八章技术标准和要求 41

第九章资格后审申请文件及投标文件格式 46

 附件一：资格后审申请文件格式 47

 1. 法定代表人身份证明 49

 2. 授权委托书 50

 3. 资格后审申请证明文件复印件 51

 4. 投标承诺书 52

 5. 投标保证金银行保函或保险保函 53

 附件二：投标文件格式 54

 1. 投标函 56

 2. 法定代表人身份证明 57

 3. 授权委托书 58

 4. 已标价工程量清单 59

 5. 投标报价其他材料 60

 附件三：投标文件格式 65

 1. 法定代表人身份证明 67

 2. 授权委托书 68

 3. 项目管理机构 69

 4. 评分证明材料 70

 附件四：技术标书封面 71

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2019/04/19 15:32:21		
项目名称:	市北区海泊河流域截污及清淤工程		
工程地点:	海泊河流域		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	施工-其他	工程类别:	I 类工程
本项目总投资额:	53855700 元	工程造价:	43310864.07 元
结构形式:	其他	工程规模:	/平方米</sup>
计划文号:	青北发改字【2019】15 号	用地规划许可证编号:	/
建设项目一号通编号:	2018-370203-77-01-000001	建设工程一体化平台工程编号:	370203201810249901
建设单位:	青岛市市北区城市管理局		
建设单位联系人:	郭科	建设单位联系电话:	0532-81631016
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市市北区城市管理局		
招标单位联系人:	郭科	招标单位联系电话:	0532-81631016
招标代理单位:	青岛招采项目管理有限公司		
招标代理单位联系人:	丁工	招标代理单位联系电话:	18854122999
投资项目统一代码:	2018-370203-77-01-000001	房地产权人:	/
房地产权证证号:	/	招标代理资格:	

一、项目基本情况

1. 项目概况: 暗渠截污及清淤、河道沿线截污、零星截污、河道维修及清淤等。本工程建筑垃圾为 88643 立方米(全部外运)
2. 招标内容: 施工图纸范围内全部内容(详见工程量清单)。

本项目招标控制价(元)	内容
43310864.07	市北区海泊河流域截污及清淤工程

二、投标企业应具有的条件

- 1、具有市政公用工程施工总承包壹级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标人须与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外；
- 4、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）不得参加该项目的投标。

三、项目负责人应具有的条件

- 1、要求承担本工程项目负责人具有市政公用工程专业壹级国家注册建造师执业资格；
- 2、投标时项目经理未担任其他在建工程项目的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程 不接受 联合体投标。

五、投标标段要求

本工程不分标段。

六、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

七、评标办法

合理低价法

八、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具备同类工程经验
- 2.潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：单项合同额 4000 万元及以上的市政公用工程（不含单独园林绿化亮化景观工程）

九、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

十、投标文件递交时间以及地点

递交地点：青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心 206（开标室 1） 投标文件递交截止时间：2019-05-13 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心 206（开标室 1） 投标截止时间、开标时间：2019-05-13 09:30

十二、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 投诉举报电话：0532-85916654、传真：0532-85916654、邮箱：0532-85916654@qingdao.gov.cn、通信地址：青岛市公共资源交易大厅（香港

中路 19 号)。

3. 网上技术支持电话：0532-85871505

4. 上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

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	名称：青岛市市北区城市管理局 地址： 联系人：郭科 电话：0532-81631016
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛招采项目管理有限公司 地址：青岛市市北区台湛路35号2栋网点丙 联系人：丁工 电话：18854122999
1.1.4	项目名称	市北区海泊河流域截污及清淤工程
1.1.5	建设地点	海泊河流域
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	财政 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内全部内容（具体内容详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	计划工期：180日历天（投标人可依据企业自身情况另报施工工期，但不得比招标计划工期长，低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定）； 计划开工日期：2019-05-20 00:00； 计划竣工日期：2019-11-16 00:00； 实际开工日期以招标人书面通知为准。
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受

1.10.1	踏勘现场	√ 不组织 □ 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统 (http://ggzy.qingdao.gov.cn) 本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.3	投标文件份数	1. 电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个 .ztb 文件。 2. 纸质投标文件： 纸质投标文件_1_份。
3.3.1	投标文件编制装订	1. 电子投标文件编制要求： 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。 2. 纸质形式投标文件编制装订要求： 2.1 使用系统提供的【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件完成后，通过工具栏上【打印】按钮，打印与上传电子投标文件一致的纸质投标文件（带水印码），装订成册。 2.2 纸质形式投标文件按照资格审查证明材料原件、资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书分开密封。
3.3.2	投标文件签署和盖章	1. 电子投标文件： 在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。 2. 纸质版资格后审申请文件、投标文件： 投标人应按照招标文件第九章投标文件格式要

		求在投标文件相应位置加盖公章及法定代表人印章（或签字）。
3.5.1	投标有效期	60 天
3.7.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p>√需要交纳 1.金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。</p> <p>3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函）</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建建管字〔2018〕11 号文件要求。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
4.2.2	递交投标文件时间、地点	详见招标公告。
	投标文件递交、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料递交：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>1.2 纸质版资格后审申请文件、投标文件及证</p>

		<p>明材料：</p> <p>递交时间及递交地点详见公告。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
4.2.3	是否退还纸质文件	<p>资格和评分证明材料原件予以退还，其余不予退还。</p> <p>以银行保函形式交纳投标保证金的，银行保函原件的退还按照投标保证金规定执行。</p>
5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成： 5 人，其中招标人代表 0 人，评标专家 5 人，评标专家确定方式：<u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u></p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	<p>履约担保的金额： /</p> <p>履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别： /。</p> <p>采用担保公司保函时的有关要求： /。</p> <p>采用保险时的有关要求： /。</p>
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。
10.2 招标控制价		

	招标控制价	设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.3 “暗标” 评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制、装订，否则不得分。
10.4 电子评标		
	是否电子评标	是
10.5 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（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、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。	
10.6 招标人补充的其他内容		
10.6.1	招投标回避	
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>	
10.6.2	不可竞争费	
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。	
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）	
	招标代理服务费由中标人代招标人先行代付，代付金额 145263.68 元。招标代理服务费不包含在工程量清单报价中，应单独列项，计入最终投标总报价。	
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。	

10.7.8	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.7.9	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.7.10	投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件件可视为原件。
10.7.11	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准；联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。
10.7.13	<p>投标报价有效范围：</p> <p>需要补充的其他内容：合同补充条款</p> <p>1 材料与工程设备价格调整</p> <p>1.1 材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。约定风险幅度按照《青岛市工程结算资料汇编（2018 年）》第二部分预算、结算通用计价规定第二节计价风险中调整范围及风险幅度。</p> <p>1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较方法方法：</p> <p>（1）以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。</p> <p>（2）以施工当期批价与投标报价相比较。</p> <p>1.3 材料与工程设备的调整方法：按照《青岛市工程结算资料汇编（2018 年）》第二部分预算、结算通用计价规定第二节计价风险要求，材料价格超过风险幅度时，按照第 2 种方法：造价信息调整价格差额。</p> <p>2 人工单价调整</p> <p>人工单价调整方式：合同执行期间人工单价如有政策性调整，则按政府有关部门发布的最新人工单价进行调整。</p> <p>市北区海泊河流域截污及清淤工程该项目相关价格调整以此附件内容为准。</p> <p>附件：合同补充条款</p>
10.7.14	项目班子最低要求：/。

10.7.15	低价施工风险担保	担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的 / %。 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。
10.7.16	联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60% ，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40% 。	
10.7.17	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。	
10.7.18	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。	
10.7.19	采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。 采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。	
10.7.20	投标人中标后，应落实扬尘污染控制措施，并使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。	
10.7.21	不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、 CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同；不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80% 相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。	
10.7.22	潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示满 5 个工作日，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。	
10.8	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
10.9	电子签名	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。电子签章是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。
10.10	投标报价的方式	投标总报价（元）

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，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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。

1.3 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 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：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标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- (2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；
- (3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段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) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件，否则将被取消投标资格。

以下情形视为项目经理未担任其他在建工程的项目负责人：（一）同一工程相邻分段发包或分期施工的；（二）合同约定的工程验收合格的；（三）因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天（含），经建设单位同意的。

以下情形视为项目经理担任其他在建工程的项目负责人：投标截止时间前已在其他项目中标

且已发放中标通知书，但尚未签订合同或尚未开工的。

1.4.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 保密

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。

1.8 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。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

1.10.1 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。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

1.10.4 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。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；

- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 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。如有疑问，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。

3. 投标文件

投标文件份数：详见前附表。

3.1 纸质版资格后审申请文件

3.1.1 资格后审申请文件份数：同投标文件份数。

3.1.2 纸质版资格后审申请文件制作

纸质版资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮，选择资格后审申请文件，导出 pdf 文件并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

3.1.3 纸质版资格后审申请文件编制内容：同电子版。

3.1.4 电子版资格后审申请文件与纸质资格后审申请文件不一致的以电子版为准。

3.2 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	原件不得封装，投标人应在投标截止时间前向招标人单独递交	是
2	资格后审申请证明文件复印	电子	资格后审申请证明文件复印件（资格后审	是

	件	文档	申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印) 包括: 1、营业执照副本, 由企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程, 与投标人资质要求相对应的安全生产许可证副本; 2.资质证书副本; 3、承担本工程项目负责人身份证, 注册建造师证书 (原件不得封装, 投标人应在投标截止时间前向招标人单独递交); 4、基本账户开户许可证。(或加盖企业公章的复印件)	
3	垃圾外运	电子文档	投标人须与持有各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议, 投标人本身具有上述证书的除外	是
4	投标承诺书	电子文档		是
5	保证金缴纳凭证	电子文档		是
6	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档		是

备注: (1) 电子版为原件扫描件, 纸质版为生成后的电子版彩色打印件并按招标文件提供格式制作成册, 逐页加盖公章; 资格后审证明文件原件单独封装(开标现场单独提交的除外)。

(2) 投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性, 否则, 招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标, 将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.3 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成, 并应提交相应的评分证明材料原件(未按规定提交原件的, 不予认定), 投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.3.1 电子版(资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书)

3.3.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.3.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

资信标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

商务标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.3.2 纸质版（技术标书、资信标书、商务标书）

3.3.2.1 投标文件份数：详见前附表。

3.3.2.2 纸质版投标文件制作

纸质版投标文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子版投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮一并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

①技术标书按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订（不得侧包，结系在背面中孔位置）。封面不得加盖正副本标识。技术标书不得出现任何可能识别投标人的信息和记号。

②资信标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。资信标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

②商务标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。商务标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

3.3.3 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3.4 电子版投标文件与书面投标文件不一致的以电子版为准。

3.4 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.4.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.4.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

（4）国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）；

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

3.5 投标报价

3.5.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.5.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.5.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.5.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.5.5 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“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.6 投标有效期

3.6.1 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。

3.6.2 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。

3.7 投标保证金

3.7.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.7.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

3.7.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.7.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。

3.7.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

3.7.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后5日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后5日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.7.7 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（放弃中标）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) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

4.1.2 纸质版

资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书、资格和评分证明材料原件应分别单独密封在 5 个密封袋（或档案袋）内，密封袋（或档案袋）封口处应加盖投标人企业公章（联合体投标文件应加盖牵头人企业公章），封皮上写明“招标项目名称、商务标书（或技术标书、资信标书、资格后审申请文件、资格和评分证明材料原件）投标人名称”等信息。未按要求密封的，或密封处未按规定加盖企业公章，招标人应予拒收。

投标人根据招标文件要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单，并随同原件一起密封。未按照要求提交规定格式原件清单的，不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋（或档案袋）由评标委员会开启。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.2.2 纸质版

4.2.2.1 投标人应在投标截止时间前递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件。

4.2.2.2 投标人递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的地点：同开标地点。

4.2.2.3 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。

4.2.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，招标人不予受理。

4.2.2.5 其他说明：

(1) 在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的资格后审申请文件、投标文件，为无效的文件，招标人将予拒收。

(2) 投标截止时间后，招标人收到的符合要求投标文件少于 3 份（不含 3 份），招标人将依法重新组织招标。

(3) 投标截止时间后提供的证明材料原件无效。

(4) 招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件，将原封退回投标人。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予受理投标人投标。

4.3.2 纸质版

4.3.2.1 投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的书面通知，应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.2.3 修改的内容为资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的组成部分。修改的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件文件应按规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.2.4 本工程资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的送达时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，否则招标人不予受理投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 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）。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

- 5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.6 招标人（代理机构）抽取加权系数。
- 5.2.7 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解密投标文件。
- 5.2.8 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。
- 5.2.9 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。
- 5.2.10 评标委员会对投标人进行资格后审。
- 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
- 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。
- 5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.15 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

- 5.2.1 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）。
- 5.2.2 代理机构启动网上签到。
- 5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。
- 5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.6 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解密投标文件。
- 5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责
人姓名。
- 5.2.8 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。
- 5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。
- 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
- 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。
- 5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.15 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的

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。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，将及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 逾期送达或未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

6.3.2 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

- (1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（如有要求）的；
- (2) 投标人名称与营业执照、资质证书、（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供工商行政主管部门出具的相关证明的；
- (3) 未提供注册建造师注册证书（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、近三个月社保缴纳证明

(社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询))；

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证 (B 证) (如有要求)；

(5) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的 (如有要求)；

(6) 投标人和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位 (以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准) (若为联合体投标，联合体各方均需提供)；

(7) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的 (若为联合体投标，联合体各方均需提供)。

(8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩 (如有要求)。

(9) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单原件 (或加盖企业公章的复印件) 的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书原件的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函原件的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(10) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人 (项目经理) 身份参加房屋建筑工程的投标，未取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料的 (适用于房屋建筑工程)。

(11) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的 (如有要求)；未提供招标公告要求的承装 (修、试) 电力设施许可证的 (如有要求)。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 3 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

(一) 技术标

1. 技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的。(适用于纸质投标文件)
2. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
3. 技术标存在重大偏差或没有实际性响应招标文件的。
4. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

(二) 资信标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按规定格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版资格后审申请文件、投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6.4.3 在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障导致无法继续进行评标工作时，评标委员会可以采用纸质版进行评标，也可以暂停评标工作，待故障解除后继续评标工作。如能正常进行电子评标，则无须开启纸质投标文件。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按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。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

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：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

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、中标候选人的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自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”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、中标候选人的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自离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间前 10 日提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

附件：

资格和评分证明材料原件清单格式

项目名称：

投标单位：

序号	名称	提供形式	备注
1	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
2	营业执照副本	<input type="checkbox"/> 原件	
3	章程	<input type="checkbox"/> 原件	
4	安全生产许可证副本	<input type="checkbox"/> 原件	
5	资质证书副本	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
6	投标承诺书	<input type="checkbox"/> 原件	
7	项目负责人***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
8	***注册建造师证书	<input type="checkbox"/> 原件	
9	***安全生产考核 B 证	<input type="checkbox"/> 原件	
10	项目负责人***职称证书	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
11	项目负责人***毕业证	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
12	项目负责人***劳动合同	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
13	项目负责人***近三个月社保缴纳证明	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
14	《青岛市城市建筑垃圾运输经营单位批准证书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
15	建筑垃圾运输特许经营招标《入围中标通知书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
16	订垃圾运输合作协议	<input type="checkbox"/> 原件	
17	质量员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
18	质量员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
19	安全员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
20	安全员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
21	联合体协议书	<input type="checkbox"/> 原件	
22	**项目中标通知书	<input type="checkbox"/> 原件	

23	**项目施工合同	<input type="checkbox"/> 原件	
24	**项目竣工验收文件（或备案文件）	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
25	**项目业主证明	<input type="checkbox"/> 原件	
26	**项目**奖项获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
27	**项目**奖项获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
28	**项目**奖项评选推荐证明材料	<input type="checkbox"/> 原件	
29	优秀项目经理**获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
30	优秀项目经理**获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
31	基本账户开户许可证	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
32	银行电汇回单	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
33	投标保证金银行保函的公证书	<input type="checkbox"/> 原件	
...	...		

注：1. 投标人可根据情况对本表内容进行增删。

2. 本清单随同原件一起密封。

3. 第二章第 3.1 条要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。

4. 本表不退还投标人。

5. 未按照格式提交本表的，不利后果由投标人自行承担。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

评标委员会核对结果：☐ 所提供原件与清单一致

☐ 其他说明：

评标委员会签字确认：

第三章资格审查办法

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书、（园林绿化企业无需提供，但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和招标人不存在利害关系；和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求（适用于除园林绿化工程外的其他工程）；

1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书（职称证书应为市（厅）级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发（须提供证明文件）、毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询）有效且符合招标要求（适用于园林绿化工程）；

1.2.6 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.7 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.8 投标人与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外（若为联合体投标，须由联合体牵头人提供）（适用于有垃圾外运要求的项目）；

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.10 投标人提供基本账户开户许可证原件（或加盖企业公章的复印件）、银行电汇回单原件（或加盖企业公章的复印件）或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函原件，并按照招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.11 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标

公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.12 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等除资质证书、银行电汇回单可以是加盖企业公章的复印件外，其余相关资料必须提供原件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- （1）不按评标委员会要求澄清或说明的；
- （2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1 号）对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家或各标段合格投标人总数少于标段数量 3 倍的，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查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。

附件：建设工程投标人资格审查办法

评审项目	分数		评分办法
项目管理班子配备情况	2 分		在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 0.5 分，最高得 2 分。
主体管理考核及招投标信用考核	企业得分	14 分	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。
	项目经理（项目负责人）得分	4 分	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
企业业绩	12 分		上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。
获得奖项	5 分		<p>（1）企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的，每项加 1 分，上 3 年度获省级（含副省级）优质工程类奖项的，每项加 0.5 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。</p> <p>（2）上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的，每项加 0.5 分；上 3 年度获省级（含副省级）安全文明工地奖的，每项加 0.3 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。</p>
企业信誉	3 分		招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中资信标评审认定标准。

第四章评标定标办法

（合理低价法）

1. 评标办法

《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1号）的规定，采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，按照投标报价在合理范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

（一）初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标；
2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标；
3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进行评审，并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分之二的技术标视为不能满足工程施工需要，其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求，其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

- （一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标；
- （二）否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

三、商务标评审

（一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标；
2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认；
3. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标；
4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件；
5. 否决违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标；

6. 投标人采取不平衡报价，且构成恶性竞争的，评标委员会可作不利于投标人中标的评判。

(二) 详细评审

1. 评标基准价的确定（加权平均法）

评标基准价 $C=A \times K$

A: 投标价算术平均值。

当 $n < 5$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价的算术平均值；

当 $5 \leq n < 7$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值；

当 $7 \leq n < 9$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值；

当 $9 \leq n < 11$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值；

(以此类推)

当 $n \geq 17$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值。

K: 加权系数。取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%，在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定。

2. 投标报价偏离值的确定

有效投标报价与评标基准价 C 的差值（绝对值）为投标报价偏离值。

四、推荐中标候选人

(一) 评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前 3 名作为中标候选人。

(二) 如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

五、确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

附件 2：技术标书评审办法

评分项目		分数	评分标准
技术部分	技术标	合格	(1) 总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分； (2) 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置； (3) 施工进度计划和各阶段进度的保障措施； (4) 各分部分项工程的施工方案和质量保障措施； (5) 安全文明施工和环境保护措施； (6) 项目管理班子的人员岗位职责、分工； (7) 劳动力、机械设备和材料投入计划； (8) 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案； (9) 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；
资信部分	资信标	合格	

商务部分	报价一览表	合格	
------	-------	----	--

第五章合同主要条款

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：市北区海泊河流域截污及清淤工程

2.2 工程地点：海泊河流域

2.3 工程承包范围：施工图纸范围内的全部内容（具体内容详见工程量清单）

3. 合同工期

计划开工日期：2019-05-20 00:00

计划竣工日期：2019-11-16 00:00

工期总日历天数：180 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。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到 合格 标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：双方在签订合同时约定

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L=(1-\text{中标价}/\text{招标控制价})\times 100\%$;

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：执行《青岛市城乡建设委员会关于加强建设工程造价风险控制的通知》（青建管字〔2011〕4号）的规定。

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用(1) 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：/

10. 竣工验收

(适用于建筑工程)竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收，并形成单位工程质量的验收文件；监理人核查形成的单位工程质量验收文件；承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

(适用于市政工程)竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程，经总监理工程师同意后，应向发包人提出

申请，发包人核实具备预验收条件时，组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后 7 个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查，质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后，由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收，质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，24 个月。

11.2 质量保证金金额：合同价格的 3%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第（2）种方式：

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

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）其他扣留方式：

11.4 质量保证金的返还：质量保证金无息返还

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，具体工程约定质量保修期如下：

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 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；

11.5.3 供热及供冷系统工程为 2 个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为 2 年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为 2 年；

11.5.6 装饰装修工程 2 年；

11.5.7 其他约定：本工程其他项目保修期为 2 年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的，承包人向发包人偿付合同价格/%的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的，每延误一天，承包人向发包人偿付合同价格/%的违约金。

12.3 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的安全文明施工要求的，承包人向发包人偿付合同价格/%的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于 20 天，项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的，每发生一次承包人向发包人偿付/元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定，特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任：

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行

公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

第六章工程量清单和招标控制价

(另册)

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

第三卷

第八章技术标准和要求

1. 标准规范：

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称：如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的，则按国家、行业标准执行；如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的，则按工程所在地地方标准、规范执行；如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的，在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

3. 施工现场现状平面图：

4. 清单及控制价编制说明：

控制价编制说明

工程名称：市北区海泊河流域截污及清淤工程

1. 工程概况：市北区海泊河流域截污及清淤工程位于青岛市市北区，本工程设计主要内容包括：管网截污工程、零星截污工程、河道清淤、暗渠清淤、橡胶坝拆除、新建子沟、河床修复、污泥处理设备等。

2. 编制范围：图纸范围内管网截污工程、零星截污工程、河道清淤、暗渠清淤、橡胶坝拆除、新建子沟、河床修复、污泥处理设备等。

3. 编制依据：

3.1 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；

3.2 《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；

3.3 《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则》（青建管字〔2011〕43号）；

3.4 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字〔2016〕40号）；

3.5 《山东省安装工程消耗量定额》（2016年）及青岛市价目表；

3.6 《山东省市政工程消耗量定额》（2016年）及青岛市价目表；

3.7 《青岛市工程结算资料汇编》2017年及省市现行有关工程计价的有关文件；

3.8 《青岛材价》（2019.1期）及市场价；

3.9 其他相关资料及规定。

4. 工程类别：

4.1 根据2017年《青岛市工程结算资料汇编》规定，本工程按照市政工程-III类计入。

5. 其他说明：

5.1 省价人工费：市政103元/工日，建筑110元/工日；市价人工费：市政103元/工日，建筑113元/工日；

5.2 本预算混凝土均按商砼考虑；

5.3 拆除项目工程量根据图纸结合现场勘查算量计入，结算时根据签证按实计取；

5.4 暂列金按340万元计入；

5.5 本预算依据建设单位提供的图纸编制，实际施工与方案不符时，最终按实际调整结算；

5.6 本清单未说明的项目及工程量计算方法均执行现行《建设工程工程量计价规范》、《山东省市政工程工程量清单计算规范》及《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则》中的相关规定。

6. 金额（价格）均以人民币表示。

清单编制说明

工程名称：市北区海泊河流域截污及清淤工程

1. 工程概况：市北区海泊河流域截污及清淤工程位于青岛市市北区，本工程设计主要内容包括：管网截污工程、零星截污工程、河道清淤、暗渠清淤、橡胶坝拆除、新建子沟、河床修复、污泥处理设备等。

2. 编制范围：图纸范围内管网截污工程、零星截污工程、河道清淤、暗渠清淤、橡胶坝拆除、新建子沟、河床修复、污泥处理设备等。

3. 编制依据：

3.1 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；

3.2 《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；

3.3 《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则》（青建管字〔2011〕43号）；

3.4 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字〔2016〕40号）；

3.5 《山东省安装工程消耗量定额》（2016年）及青岛市价目表；

3.6 《山东省市政绿化消耗量定额》（2016年）及青岛市价目表；

3.7 《青岛市工程结算资料汇编》2017年及省市现行有关工程计价的有关文件；

3.8 《青岛材价》（2019.1期）及市场价；

3.9 其他相关资料及规定。

4. 工程类别：

4.1 根据2017年《青岛市工程结算资料汇编》规定，本工程按照市政工程-III类计入。

5. 其他说明：

5.1 本预算混凝土均按商砼考虑；

5.2 拆除项目工程量根据图纸结合现场勘查算量计入，结算时根据签证按实计取；

5.3 本预算依据建设单位提供的图纸编制，实际施工与方案不符时，最终按实际调

整结算；

5.4 本清单未说明的项目及工程量计算方法均执行现行《建设工程工程量计价规范》、《山东省市政工程工程量清单计算规范》及《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则》中的相关规定。

6. 金额（价格）均以人民币表示。

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传)，控制总价(必传)，各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明

2. 授权委托书

3. 资格后审申请证明文件复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印）

并逐页加盖投标人公章

4. 投标承诺书

5. 投标保证金银行保函或保险保函

1. 法定代表人身份证明

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。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

2. 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）资格后审文件、施工投标文件、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：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件复印件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印

4、投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被工商部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期：年月日

5、投标保证金银行保函或保险保函

格式自拟。

附件二：投标文件格式

(项目名称) 施工招标
投 标 文 件
(商务标书)

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 已标价工程量清单
4. 投标报价其他材料
5. 评分证明材料

1. 投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项和第1.4.5项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（印章）

年月日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

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。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

3. 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）资格后审文件、施工投标文件、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：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

4. 已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第六章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表 (适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付)

序号	名称	金额 (元)	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (1+2)		
	其中规费前合计		

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	最终投标报价		
其中规费前合计			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (3=1)		
其中规费前合计			

(二) 不可竞争费用汇总表

序号	费用名称	费率	计算公式	金额 (元)
1	环境保护费			
2	文明施工费			
3	临时设施费			
4	安全施工费			
5	工程排污费			
6	住房公积金			
7	建设项目工伤保险			
8	社会保障费			
9	税金			
10	合计(元)			

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表 (适用于综合评定法非电子评标)

工程名称:

项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量	综合单价 (元)
五 项 分 部 分 项 工 程 报 价	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
措施项目报价 (合计)							

备注:

- (1) 采用综合评定评标, 并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写, 以便于开标时参加评审, 投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方, 必须按要求盖章、签字。否则, 造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件并彩色打印）并逐页加盖投标人公章
4. 其他需提交的材料

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

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。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

2. 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）资格后审文件、施工投标文件、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：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

3. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表：①项目负责人应附身份证、职称证、注册证、养老保险复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书中。②主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员，应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，其中专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明					备注	
				证书名称	级别	证号	专业	养老保险		
										最低 配 备 要 求
										额 外 增 加

4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件并彩色打印）

附件四：技术标书封面

技 术 标 书

- 1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共57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
	1 管道截污							
	1.1 高苑路15号							
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.6345			
2	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	44.7865			
3	040102002001	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	5.269			
4	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	60.9332			
5	040103001001	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	1.34			
6	040103001002	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	19.49			
7	040103001003	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	13.18			
8	040204001001	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	39.93			
9	040204002001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层：材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	39.93			
10	040204003001	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级：C20细石 2.厚度：150; 3.基础、垫层：材料品种、厚度：垫层	m2	39.93			
11	040504001001	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm,铸铁加重型井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	7			
12	040501004001	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共57页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041001002001	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	39.93			
	1.2 益都路18号							
14	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	17.5075			
15	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	297.6275			
16	040102002002	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	35.015			
17	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	283.16			
18	040103001004	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	94.71			
19	040103001005	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	137.01			
20	040103001006	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	63.07			
21	040204001002	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	115.5			
22	040204002002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	115.5			
23	040204003002	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	115.5			
24	040504001002	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重型井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共57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
25	040504002001	混凝土井 (预制) 雨水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm, 铸铁加重型井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
26	040504001003	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌 MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重型井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	11			
27	040504009001	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 980mm*380mm 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砌体 5.砂浆强度等级及配合比:内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	6			
28	040501004002	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	81.67			
29	040501004003	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	47			
30	040501004004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	98			
31	041001002002	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m ²	115.5			
1.3 陵县路								
32	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	11.3645			
33	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	193.1965			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共57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
34	040102002003	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	22.729			
35	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	338.7342			
36	040103001008	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	151.94			
37	040103001009	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	31.45			
38	040504002002	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	6			
39	040501004005	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	108			
40	041001001001	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	242.27			
41	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	242.27			
42	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	242.27			
43	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	242.27			
44	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	242.27			
1.4 吉林路2号								
45	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	12.649			
46	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	215.033			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共57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
47	040102002004	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	25.298			
48	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	178.618			
49	040103001010	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	99.91			
50	040103001011	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	88.08			
51	040103001012	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	42.42			
52	040204001003	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	106.45			
53	040204002003	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	106.45			
54	040204003003	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	106.45			
55	040504001004	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	10			
56	040504009002	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 980mm*380mm 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砖砌体 5.砂浆强度等级及配合比: 内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	12			
57	040501004006	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	65.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共57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
58	040501004007	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	87			
59	041001002003	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	106.45			
1.5 吉林路								
60	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	213.3345			
61	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3626.6865			
62	040102002005	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	426.669			
63	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	4266.69			
64	040103001013	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3037.57			
65	040103001014	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	291.19			
66	040504002003	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	40			
67	040501004008	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	993.9			
68	041001001002	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	1988.72			
69	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土(玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	1988.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共57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
70	040203006004	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	1988.72			
71	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	1988.72			
72	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	1988.72			
1.6 贮水山路14号								
73	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	23.6455			
74	040101002012	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	401.9735			
75	040102002006	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	47.291			
76	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	677.265			
77	040103001016	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	312.47			
78	040103001017	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	65.08			
79	040504001005	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	15			
80	040501004009	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	226			
81	041001001003	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	444.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共57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
82	040203006005	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	444.25			
83	040203006006	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	444.25			
84	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	444.25			
85	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	444.25			
1.7 合江路18号								
86	040101002013	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	4.1525			
87	040101002014	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	70.5925			
88	040102002007	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	8.305			
89	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	92.5084			
90	040103001018	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	26.65			
91	040103001019	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	44.61			
92	040103001020	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	23.19			
93	040204001004	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	62.86			
94	040204002004	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	62.86			
95	040204003004	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150mm; 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	62.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共57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
96	040504001006	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖; 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	3			
97	040504002004	混凝土井(预制)雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm; 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
98	040504009003	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 980mm*380mm 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砌体 5.砂浆强度等级及配合比:内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	8			
99	040501004010	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	46.31			
100	040501004011	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	37			
101	041001002004	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	62.86			
102	041001001004	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	45.7			
103	040203006007	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	45.7			
104	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	45.7			
105	040203006008	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	45.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第10页 共57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
106	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	45.7			
	1.8 丹东路2号							
107	040101002015	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6.0945			
108	040101002016	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	103.6065			
109	040102002008	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	12.189			
110	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	116.924			
111	040103001021	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	48.46			
112	040103001022	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	70.13			
113	040103001023	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	27.52			
114	040204001005	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	48.4			
115	040204002005	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	48.4			
116	040204003005	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	48.4			
117	040504001007	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第11页 共57页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	040504002005	混凝土井 (预制) 雨水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm; 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
119	040504009004	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 980mm*380mm 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌体 5.砂浆强度等级及配合比: 内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	3			
120	040501004012	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	13.09			
121	040501004013	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	83			
122	041001002005	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m ²	48.4			
123	041001001005	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m ²	69.3			
124	040203006009	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m ²	69.3			
125	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m ²	69.3			
126	040203006010	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m ²	69.3			
127	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m ²	69.3			
1.9 宣化路109号								
128	040101002017	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	2.1275			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第12页 共57页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	040101002018	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	36.1675			
130	040102002009	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	4.255			
131	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	50.9254			
132	040103001024	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:素土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购土	m3	12.93			
133	040103001025	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	14.53			
134	040103001026	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	5.6			
135	040204001006	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	5.4			
136	040204002006	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	5.4			
137	040204003006	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	5.4			
138	040504002006	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: C30混凝土 1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土 700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
139	040504001008	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度: 150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌 MU10砖 3.勾缝、抹面要求: 1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	2			
140	040501004014	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN300 3.连接形式: 承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第13页 共57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	041001002006	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	5.4			
142	041001001006	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	15.39			
143	040203006011	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土(玄武岩) (玄武岩) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	15.39			
144	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	15.39			
145	040203006012	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	15.39			
146	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	15.39			
1.10 辽源路暗渠截污								
147	040101002019	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	11.4875			
148	040101002020	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	195.2875			
149	040102002010	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	22.975			
150	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	51.422			
151	040103001027	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	207.24			
152	040103001028	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	28.51			
153	040103001029	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	9.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第14页 共57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
154	040504001009	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	3			
155	040504002007	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
156	040501004015	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	6			
157	040501004016	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	26			
158	040204001007	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	35			
159	040204002007	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	35			
160	040204003007	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	35			
161	041001002007	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	35			
162	041001001007	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	44.7			
163	040203006013	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	44.7			
164	040203006014	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	44.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第15页 共57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
165	040202015013	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	44.7			
166	040202015014	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	44.7			
1.11 辽源路管道截污								
167	040101002021	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	403.544			
168	040101002022	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6860.248			
169	040102002011	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	807.088			
170	040103002011	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	8070.88			
171	040103001030	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	6764.98			
172	040103001031	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	389.89			
173	040501004017	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	1233			
174	040504002008	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	48			
175	041001001008	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	3907.5			
176	040203006015	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	3907.5			
177	040203006016	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	3907.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第16页 共57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
178	040202015015	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	3907.5			
179	040202015016	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	3907.5			
1.12 通榆路暗渠截污								
180	040101002023	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	529.135			
181	040101002024	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	423.308			
182	040102002012	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	105.827			
183	040103002012	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	525.82			
184	040103001032	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	532.45			
185	040103001033	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	244.15			
186	040103001034	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	94.93			
187	040204001008	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	561.43			
188	040204002008	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	561.43			
189	040204003008	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	561.43			
190	040504002009	混凝土井(预制)雨水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第17页 共57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
191	040504001010	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	10			
192	040504002010	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	14			
193	040504001011	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	11			
194	040504009005	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 980mm*380mm 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砌体 5.砂浆强度等级及配合比: 内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	4			
195	040501004018	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	22.49			
196	040501004019	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	318			
197	041001002008	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m ²	561.43			
198	041001001009	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m ²	93.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第18页 共57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
199	040203006017	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土(玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	93.12			
200	040203006018	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	93.12			
201	040202015017	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	93.12			
202	040202015018	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	93.12			
1.13 通榆路管道截污								
203	040101002025	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	471.6395			
204	040101002026	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	8017.8715			
205	040102002013	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	943.279			
206	040103002013	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	9432.79			
207	040103001035	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	7978.22			
208	040103001036	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	415.86			
209	040501004020	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	1316			
210	040504002011	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm,铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm; 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	51			
211	041001001010	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	4345.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第19页 共57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
212	040203006019	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	4345.57			
213	040203006020	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	4345.57			
214	040202015019	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4345.57			
215	040202015020	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4345.57			
1.14 辽阳西路								
216	040101002027	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	17.412			
217	040101002028	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	296.004			
218	040102002014	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	34.824			
219	040103002014	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	168.41			
220	040103001037	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	179.83			
221	040103001038	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	101.31			
222	040103001039	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	34.86			
223	040204001009	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	159.66			
224	040204002009	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	159.66			
225	040204003009	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	159.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第20页 共57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	040504002012	混凝土井 (预制) 污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	5			
227	040504001012	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	4			
228	040501004021	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	99			
229	040501004022	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	22			
230	041001002009	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	159.66			
231	041001001011	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	99.62			
232	040203006021	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	99.62			
233	040203006022	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	99.62			
234	040202015021	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	99.62			
235	040202015022	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	99.62			
1.15 江都路								
236	040101002029	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3.0315			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第21页 共57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
237	040101002030	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	51.5355			
238	040102002015	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6.063			
239	040103002015	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	48.49			
240	040103001040	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	12.14			
241	040103001041	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	25.47			
242	040103001042	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	9.81			
243	040504002013	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	2			
244	040504001013	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度: 150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	2			
245	040501004023	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	34			
246	041001001012	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	57.79			
247	040203006023	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	57.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第22页 共57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
248	040202015023	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	57.79			
249	040203006024	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	57.79			
250	040202015024	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	57.79			
1.16 北仲路河暗渠								
251	040101002031	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	13.8295			
252	040101002032	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	235.1015			
253	040102002016	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	27.659			
254	040103002016	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	148.96			
255	040103001043	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	127.63			
256	040103001044	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	149.9			
257	040103001045	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	51.98			
258	040204001010	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	255.08			
259	040204002010	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	255.08			
260	040204003010	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	255.08			
261	040504002014	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第23页 共57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
262	040504001014	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	8			
263	040501004024	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	179			
264	041001002010	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	255.08			
265	041001001013	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m2	118.31			
266	040203006025	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	118.31			
267	040202015025	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	118.31			
268	040203006026	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	118.31			
269	040202015026	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	118.31			
1.17 孟庄路河道 (车行道)								
270	040101002033	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.7385			
271	040101002034	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	29.5545			
272	040102002017	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3.477			
273	040103002017	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	42.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第24页 共57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	040103001046	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	24.16			
275	040103001047	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	4			
276	040504002015	混凝土井 (预制) 污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
277	040501004025	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	14			
278	040504001015	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	1			
279	040501002001	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:DN300; 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	210			
280	040501002002	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:DN200 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	28			
281	041001001014	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	26.89			
282	040203006027	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	26.89			
283	040202015027	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	26.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第25页 共57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
284	040203006028	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	26.89			
285	040202015028	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	26.89			
1.18 青海路								
286	040101002035	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	504.601			
287	040101002036	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	8578.217			
288	040102002018	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1009.202			
289	040103002018	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	10092.02			
290	040103001048	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	8992.29			
291	040103001049	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	547.98			
292	040501004026	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	706.9			
293	040504002016	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	67			
294	040501004027	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	955.4			
295	041001001015	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	4879.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第26页 共57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
296	040203006029	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	4879.76			
297	040202015029	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4879.76			
298	040203006030	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	4879.76			
299	040202015030	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4879.76			
1.19 丹东路								
300	040101002037	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	193.823			
301	040101002038	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3294.991			
302	040102002019	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	387.646			
303	040103002019	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	3876.46			
304	040103001050	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3181.74			
305	040103001051	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	218.87			
306	040501004028	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	333.8			
307	040504002017	混凝土井 (预制) 污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第27页 共57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
308	040501004029	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	392.9			
309	041001001016	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	2076.27			
310	040203006031	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	2076.27			
311	040202015031	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	2076.27			
312	040203006032	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	2076.27			
313	040202015032	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	2076.27			
1.20 辽宁路								
314	040101002039	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	215.1435			
315	040101002040	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3657.4395			
316	040102002020	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	430.287			
317	040103002020	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	4302.87			
318	040103001052	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3370.07			
319	040103001053	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	270.27			
320	040501004030	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	881.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第28页 共57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
321	040504002018	混凝土井 (预制) 污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	34			
322	041001001017	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	2405.25			
323	040203006033	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	2405.25			
324	040203006034	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	2405.25			
325	040202015033	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	2405.25			
326	040202015034	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	2405.25			
1.21 营口路								
327	040101002041	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	787.027			
328	040101002042	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6296.216			
329	040102002021	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	629.6216			
330	040102002022	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	157.4054			
331	040103002021	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	7870.27			
332	040103001054	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	6458.76			
333	040103001055	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	449.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第29页 共57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
334	040501004031	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	341.2			
335	040504002019	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm, 铸铁加重井盖 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	62			
336	040501004032	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	1144.2			
337	041001001018	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	4268.72			
338	040203006035	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	4268.72			
339	040202015035	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4268.72			
340	040203006036	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	4268.72			
341	040202015036	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4268.72			
1.22 和兴路								
342	040101002043	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	967.514			
343	040101002044	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	7740.112			
344	040102002023	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	774.0112			
345	040102002024	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	193.5028			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第30页 共57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
346	040103002022	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	9675.14			
347	040103001056	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	7715.4			
348	040103001057	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	593.46			
349	040501004033	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	1223.9			
350	040504002020	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	72			
351	040501004034	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	779.8			
352	041001001019	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	4849.82			
353	040203006037	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	4849.82			
354	040202015037	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4849.82			
355	040203006038	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	4849.82			
356	040202015038	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	4849.82			
2 海泊河河道清淤								
2.1 海泊河河道清淤								
357	040101005001	人工挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:暂按35cm计算, 结算时按实际发生计算; 2.装车、不装车:装车。	m3	6496.685			
358	040101005002	机械挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:35cm; 2.装车、不装车:装车	m3	6496.685			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第31页 共57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
359	040103002023	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	12993.37			
	3 新建子沟							
	3.1 新建子沟							
360	040303024001	混凝土其他构件	1.名称、部位:新建子沟 2.混凝土强度等级	m3	1410.64			
361	040305001001	垫层	1.材料品种、规格:换填石渣 2.厚度:40cm厚	m3	1813.68			
362	040305001002	垫层	1.材料品种、规格:碎石垫层 2.厚度:10cm厚	m3	403.04			
363	040901001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:Φ8	t	88.49			
364	040901001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:Φ8	t	3.49			
365	040402018001	施工缝	1.类别: 2.材料品种、规格: 3.工艺要求	m	99.6			
366	040103002024	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	3022.8			
367	040101002045	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m3	3022.8			
	4 暗渠清淤							
	4.1 辽源路暗渠清淤							
368	040101005003	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:70cm 2.运距: 3.装车、不装车	m3	700			
369	040101005004	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:20cm 2.运距: 3.装车、不装车	m3	2084.6			
370	040103002025	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	2784.6			
	4.2 通榆路暗渠清淤							
371	040101005005	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:70cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	560			
372	040101005006	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:20cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	891.2			
373	040101005007	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:10cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	207.9			
374	040103002026	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	1659.1			
	4.3 辽阳西路暗渠清淤							
375	040101005008	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:50cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	200			
376	040101005009	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:20cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第32页 共57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
377	040103002027	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	350			
	4.4 延吉路暗渠清淤							
378	040101005010	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:50cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	400			
379	040101005011	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:10cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	730.4			
380	040103002028	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	1130.4			
	4.5 敦化路暗渠清淤							
381	040101005012	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:10cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	191.1			
382	040103002029	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	191.1			
	4.6 江都路暗渠清淤							
383	040101005013	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:10cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	125.4			
384	040103002030	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	125.4			
	4.7 北仲路暗渠清淤							
385	040101005014	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:30cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	1080			
386	040101005015	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:5cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	762.8			
387	040103002031	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	1842.8			
	4.8 电厂暗渠清淤							
388	040101005016	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:60cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	947.52			
389	040101005017	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:30cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	564.48			
390	040103002032	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	1512			
	4.9 孟庄路暗渠清淤							
391	040101005018	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:60cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	600			
392	040101005019	挖淤泥、流砂	1.挖掘深度:20cm 2.运距: 3.装车、不装车:装车	m3	240			
393	040103002033	余方弃置	1.废弃料品种:淤泥 2.运距:综合考虑	m3	840			
	5 河床修复							
	5.1 河床修复							
394	04B001	1名称: 拆除混凝土构筑物	2.装车	m3	280			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第33页 共57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
395	040103002034	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	924			
396	040305001003	垫层	1.材料品种、规格:碎石土 垫层 2.厚度:40cm厚	m3	560			
397	040305001004	垫层	1.材料品种、规格:粗砂垫 层 2.厚度:10cm厚	m3	140			
398	040305002001	干砌块料	1.部位:河底 2.材料品种、规格:混凝土 预制块16cm厚 3.泄水孔材料品种、规格: 4.滤水层要求: 5.沉降缝要求	m3	224			
399	04B002	原有橡胶坝拆除,并拆除原有混凝土,重新铺设	计量方式:按照现场实际 工程量结算	座	1			
400	04B003	挖石渣	1.石料规格:石渣	m3	924			
6 道口路与平定路路口								
6.1 道口路与平定路路口								
401	040101002046	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	5.2705			
402	040101002047	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	89.5985			
403	040102002025	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	10.541			
404	040103002035	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	70.54			
405	040103001058	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	34.87			
406	040103001059	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	39.8			
407	040103001060	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	17.14			
408	040204001011	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	83.11			
409	040204002011	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰 转 2.结合层:材料品种、厚 度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	83.11			
410	040204003011	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细 石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、 厚度: 垫层	m2	83.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第34页 共57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
411	040504001016	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	1			
412	040504009006	雨水口	1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:砖砌平算式单算雨水口 980mm*380mm; 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级:C15混凝土 4.砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌砌体 5.砂浆强度等级及配合比: 内墙1:2水泥砂浆勾缝, 座20厚1:3水泥砂浆	座	1			
413	040501004035	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	14.3			
414	040501004036	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	49.7			
415	041001002011	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m ²	83.11			
416	040203006039	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m ²	23.13			
417	040203006040	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m ²	23.13			
418	040202015039	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m ²	23.13			
419	040202015040	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m ²	23.13			
7 其他截污								
7.1 宝应路老年公寓								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第35页 共57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
420	040101002048	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	0.734			
421	040101002049	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	12.478			
422	040102002026	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.468			
423	040103002036	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	10.78			
424	040103001061	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	3.9			
425	040103001062	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	5.09			
426	040103001063	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	2.27			
427	040204001012	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	7.17			
428	040204002012	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	7.17			
429	040204003012	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	7.17			
430	040504001017	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	1			
431	040501004037	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	9			
432	041001002012	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	7.17			
	7.2 云溪路3号							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第36页 共57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
433	040101002050	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	0.4355			
434	040101002051	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	7.4035			
435	040102002027	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	0.871			
436	040103002037	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	5.12			
437	040103001064	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	3.59			
438	040103001065	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	1.72			
439	040501004038	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	3.5			
440	040103001066	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	0.77			
441	041001001020	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	3.47			
442	040203006041	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土(玄武岩) (玄武中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	3.47			
443	040203006042	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	3.47			
444	040202015041	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	3.47			
445	040202015042	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	3.47			
7.3 台湛路小区								
446	040101002052	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.717			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第37页 共57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
447	040101002053	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	29.189			
448	040102002028	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3.434			
449	040103002038	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	19.08			
450	040103001067	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	15.26			
451	040103001068	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	1.97			
452	040103001069	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3.24			
453	040204001013	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	20.97			
454	040204002013	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆; 3.图形	m2	20.97			
455	040204003013	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	20.97			
456	040504001018	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	2			
457	040501004039	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	7.36			
458	040501004040	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	5.22			
459	041001002013	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	20.97			
7.4 胶宁高架南侧								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第38页 共57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	040101002054	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	8.4295			
461	040101002055	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	143.3015			
462	040102002029	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	16.859			
463	040103002039	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	168.59			
464	040103001071	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	92.33			
465	040103001072	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	46.26			
466	040504001019	砌筑井砖砌雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	6			
467	040504002021	混凝土井(预制)雨水井	1.垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
468	040504009007	雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:砖砌平箅式单箅雨水口 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级: 4.砌筑材料品种、规格: 5.砂浆强度等级及配合比	座	6			
469	040501004041	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	172.3			
470	041001001021	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m2	306.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第39页 共57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
471	040203006043	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	306.98			
472	040203006044	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	306.98			
473	040202015043	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	306.98			
474	040202015044	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	306.98			
7.5 胶宁高架北侧								
475	040101002056	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.3425			
476	040101002057	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	22.8225			
477	040102002030	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.685			
478	040103002040	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	26.85			
479	040103001073	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	19.63			
480	040103001074	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	5.85			
481	040504001020	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第40页 共57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
482	040501004042	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	22.23			
483	041001001022	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	18.19			
484	040203006045	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	18.19			
485	040203006046	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	18.19			
486	040202015045	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	18.19			
487	040202015046	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	18.19			
8 其他截污2								
8.1 镇江路44号								
488	040101002058	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.389			
489	040101002059	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	40.613			
490	040102002031	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	4.778			
491	040103002041	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	15.18			
492	040103001075	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	32.6			
493	040103001076	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	5.718			
494	040103001077	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	2.44			
495	040204001014	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	18.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第41页 共57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
496	040204002014	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层: 材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	18.58			
497	040204003014	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	18.58			
498	040501004043	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	9.6			
499	041001002014	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	18.58			
500	041001009001	拆除井	1.结构形式:砖砌 2.规格尺寸: 3.强度等级	座	1			
501	040504001021	砌筑井污水电力井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖	座	1			
8.2 敦化路52号								
502	040101002060	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.342			
503	040101002061	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	22.814			
504	040102002032	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.684			
505	040103002042	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	19.97			
506	040103001078	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	6.87			
507	040103001079	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	10.23			
508	040103001080	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3.94			
509	040204001015	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	12.37			
510	040204002015	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层: 材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	12.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第42页 共57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
511	040204003015	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	12.37			
512	041001002015	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	12.37			
513	040501004044	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300; 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	13.8			
8.3 镇江北路及海泊河								
514	040101002062	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	14.5335			
515	040101002063	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	247.0695			
516	040102002033	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	29.067			
517	040103002043	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	290.67			
518	040103001081	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	194.49			
519	040103001082	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	62.26			
520	040103001083	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	23.99			
521	040204001016	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	181.41			
522	040204002016	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层: 材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	181.41			
523	040204003016	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	181.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第43页 共57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
524	040504001022	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	8			
525	040504002022	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格:C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
526	040501004045	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	86			
527	041001002016	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m ²	181.41			
8.4 峰县路								
528	040101002064	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	0.652			
529	040101002065	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	11.084			
530	040102002034	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m ³	1.304			
531	040103002044	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m ³	13.04			
532	040103001084	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m ³	9.65			
533	040501004046	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	6			
534	040103001085	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m ³	1.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第44页 共57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
535	041001001023	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:46cm	m2	7.71			
536	040203006047	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	7.71			
537	040203006048	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	7.71			
538	040202015047	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	7.71			
539	040202015048	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	7.71			
8.5 吴兴路10号								
540	040101002066	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	0.5665			
541	040101002067	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	9.6305			
542	040102002035	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.133			
543	040103002045	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	6.73			
544	040103001086	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	4.6			
545	040103001087	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	2.64			
546	040103001088	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	1.18			
547	040204001017	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	4.94			
548	040204002017	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰 转 2.结合层:材料品种、厚 度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	4.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第45页 共57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	040204003017	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	4.94			
550	040501004047	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	5			
551	041001002017	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	4.94			
	8.6 北航部队							
552	040101002068	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.0155			
553	040101002069	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	17.2635			
554	040102002036	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:小型机械 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.031			
555	040103002046	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	12.94			
556	040103001089	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	7.37			
557	040204001018	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	282.24			
558	040204002018	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层: 材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	282.24			
559	040204003018	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	282.24			
560	040504001023	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第46页 共57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
561	040501004048	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	313.6			
562	041001002018	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	282.24			
563	040803004001	管道包封	1.名称:管道混凝土包封 2.规格:宽0.6m,高0.6m 3.混凝土强度等级:c30混凝土	m	263			
564	040402016001	沟道盖板	1.材质: 2.规格尺寸: 3.强度等级	m	60			
565	041001008001	拆除混凝土结构	1.结构形式:盖板 2.强度等级	m3	6			
566	040503003001	金属支架制作、安装	1.支架材质: 2.支架形式	t	0.5			
567	040502003001	塑料管管件	1.种类:DN300*45°弯头	个	3			
568	040502003002	塑料管管件	1.种类:DN300*90°弯头	个	2			
569	040502003003	塑料管管件	1.种类:DN300*300三通	个	2			
9 其他截污3								
9.1 北仲二路								
570	040101002070	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3.255			
571	040101002071	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	55.335			
572	040102002037	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6.51			
573	040103002047	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	36.73			
574	040103001090	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	28.37			
575	040103001091	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	16.49			
576	040103001092	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	6.67			
577	040204001019	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	8.1			
578	040204002019	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	8.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第47页 共57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
579	040204003019	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	8.1			
580	040504001024	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	1			
581	040501004049	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	25			
582	041001002019	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	8.1			
583	041001001024	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m2	14.9			
584	040203006049	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	14.9			
585	040203006050	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	14.9			
586	040202015049	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	14.9			
587	040202015050	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	14.9			
588	04B004	绿化恢复(北仲二路)	1.破坏部分绿化恢复, 结算时破坏面积按照现场实际发生计取	项	1			
9.2 明霞支路								
589	040101002072	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	3.1245			
590	040101002073	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	53.1165			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第48页 共57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
591	040102002038	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	6.249			
592	040103002048	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	47.38			
593	040103001093	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	15.11			
594	040103001094	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	22.8			
595	040103001095	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	10.19			
596	040204001020	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.范围	m2	30.35			
597	040204002020	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	30.35			
598	040204003020	现浇混凝土人行道	1.混凝土强度等级: C20细石 2.厚度: 150 3.基础、垫层: 材料品种、厚度: 垫层	m2	30.35			
599	040504001025	砌筑井污水井	1.垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土井基 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3.勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格:井内径1000mm, 铸铁加重井盖 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	3			
600	040501004050	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	39.99			
601	041001002020	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6cm	m2	30.35			
9.3 姜沟路								
602	040101002074	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	1.44			
603	040101002075	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	24.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第49页 共57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
604	040102002039	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	2.88			
605	040103002049	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	15.61			
606	040103001096	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源:原土	m3	13.19			
607	040103001097	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	3.98			
608	040103001098	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	1.54			
609	040504002023	混凝土井(预制)污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	3			
610	040501004051	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	7.2			
611	041001001025	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m2	10.45			
612	040203006051	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(玄武岩)(玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	10.45			
613	040203006052	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	10.45			
614	040202015051	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	10.45			
615	040202015052	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	10.45			
9.4 陵县支路								
616	040101002076	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:人工开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	4.8645			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第50页 共57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
617	040101002077	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	82.6965			
618	040102002040	挖沟槽石方	1.岩石类别: 2.开凿深度: 3.开凿方式:液压锤 4.装车、不装车: 5.场内运距	m3	9.729			
619	040103002050	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	97.29			
620	040103001099	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	55.81			
621	040103001100	回填方	1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源:外购	m3	25.22			
622	040504002024	混凝土井 (预制) 污水井	1.垫层、基础材质及厚度: C30混凝土 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格:C30混凝土 1000mm 4.井盖、井圈材质及规格: C30混凝土700mm, 铸铁加重井盖 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	3			
623	040501002003	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:DN300 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	44.29			
624	040501002004	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:DN200 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	42.77			
625	041001001026	拆除路面	1.材质:沥青混凝土 2.厚度:10cm	m2	52.54			
626	040203006053	沥青混凝土	1.沥青品种:透层沥青油 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青混凝土 (玄武岩) (玄单中) 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式	m2	52.54			
627	040203006054	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青粘层油 2.沥青混凝土种类:细粒式 沥青混凝土 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm; 6.摊铺方式	m2	52.54			
628	040202015053	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	52.54			
629	040202015054	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量: 2.石料规格: 3.厚度:18cm	m2	52.54			
10 设备房1								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第51页 共57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
	10.1 设备房							
630	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度: 3.弃土运距	m3	116.93			
631	010103001001	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种:素土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距	m3	88.22			
632	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m3	28.71			
633	010501001001	垫层	1.混凝土种类:素混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	4.73			
634	01B001	带形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30、P6	m3	12.06			
635	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ6	t	0.12			
636	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ8	t	0.91			
637	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ12	t	0.44			
638	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ14	t	0.24			
639	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 Φ6	根	82			
640	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 Φ12	根	32			
641	010101001001	平整场地	1.土壤类别: 2.弃土运距: 3.取土运距	m2	53.46			
642	01B002	竣工清理		m3	251.26			
643	01B003	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度: 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 4.混凝土强度等级: 5.变形缝填塞材料种类	m2	18.62			
644	01B004	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.24			
645	01B005	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.13			
646	01B006	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.35			
647	01B007	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.45			
648	01B008	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.26			
649	01B009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级: 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级	m3	38.21			
650	01B010	钢筋网片	1.使用部位: 墙体不用材料处 2.钢筋种类、规格:金属网, 详见图纸说明	m2	2.16			
651	01B011	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:普通木门 2.内容: 含门套及五金配件、门吸、门锁等, 详见设计图纸	m2	7.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第52页 共57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
652	01B012	金属(断桥)窗 (含所有五金件及纱窗)	1.窗代号及洞口尺寸: 2.框、扇材质:铝合金断桥 隔热内开内倒窗 3.玻璃品种、厚度:详见设计图纸	m ²	5.76			
653	01B013	屋面卷材防水 (不上人屋面)	1.找平层做法:20厚1:30厚C20细石混凝土找平层 2.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材1道 3.隔离层:1.5厚聚氨酯防水材料 4.综合单价中包含搭接、上反及附加层	m ²	52			
654	01B014	墙面装饰抹灰 (内墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹平 4.防水:1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)	m ²	170.21			
655	01B015	墙面装饰(内墙)	1.墙体类型:内墙 2.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.面层:4-5厚釉面砖	m ²	170.21			
656	01B016	天棚抹灰	1.基层类型:5厚1:1.4水泥石灰砂浆 2.抹灰厚度、材料种类:3厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 3.砂浆配合比: 4.表面喷刷涂料	m ²	42.68			
657	01B017	水泥砂浆楼地面	2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.面层厚度、砂浆配合比:60厚C15混凝土垫层 4.面层做法要求:5厚陶瓷锦砖,30厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	42.1			
658	01B018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级	m ³	1.07			
659	01B019	保温隔热墙面 (外墙涂料墙面)	1.保温隔热部位:外墙砌块墙面 2.保温隔热方式: 3.踢脚线、勒脚线保温做法: 4.保温隔热面层材料品种、规格、性能:50厚挤塑板保温 5.9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆抹平 6.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚干粉聚合物水泥防水砂浆,中间压入耐碱玻璃纤维网格布	m ²	119.05			
660	01B020	雨水管	1.dn75雨水管(upvc)	m	3.65			
661	01B021	铸铁雨水斗		个	1			
662	01B022	叠螺式污泥脱水机	1、功率为处理量50T/h 2、含安装及其他辅材	台	1			
663	01B023	渣浆泵	1、功率为处理量50T/h 2、含安装及其他辅材	台	1			
664	01B024	调节罐	1、规格:直径1.6m 高2m 壁厚4mm 不锈钢罐 有效容积4m ³ 2、含安装及其他辅材	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第53页 共57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
665	01B025	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:DN200	m	50			
666	01B026	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 3.连接形式:承插式 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	10			
667	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:1.5m 3.弃土运距	m ³	60			
668	010103001002	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种:外购土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距	m ³	60			
11 设备房2								
11.1 土建								
669	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度: 3.弃土运距	m ³	20.38			
670	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑	m ³	10.32			
671	010501001002	垫层	1.混凝土种类:素混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m ³	2.98			
672	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	2.98			
673	010103001003	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种:外购土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距	m ³	10.06			
674	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ6	t	0.058			
675	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ8	t	0.706			
676	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ10	t	1.359			
677	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ12	t	0.201			
678	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ14	t	0.223			
679	010515001010	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ16	t	0.497			
680	010515001011	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ20	t	0.927			
681	010515001012	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB400 Φ25	t	0.289			
682	010101001002	平整场地	1.土壤类别: 2.弃土运距: 3.取土运距	m ²	55.38			
683	010103004001	竣工清理		m ³	153.95			
684	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	7.94			
685	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.44			
686	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	1.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第54页 共57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
687	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.98			
688	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.43			
689	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石砖 2.墙体类型:120厚 3.砂浆强度等级、配合比	m3	4.03			
690	010516004001	钢丝网钢板网	1.钢网种类: 2.铺钉部位	m2	53.12			
691	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:烧结煤矸石砖 2.墙体类型:240厚 3.砂浆强度等级、配合比	m3	11.73			
692	010802001001	金属(铝合金)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:铝合金断桥隔热门 4.玻璃品种、厚度	m2	14.55			
693	01B027	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm荷兰转 2.结合层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3.图形	m2	70.5			
694	010807001001	金属(铝合金、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: 2.框、扇材质:铝合金断桥隔热内开内倒窗 3.玻璃品种、厚度	m2	19.8			
695	010501001003	地面垫层	1.混凝土种类:100厚C20混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	4.52			
11.2 装饰								
696	011102003001	块料楼地面 (办公室、宿舍、厨房、泵房控制室)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600地面砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	42.87			
697	011102003002	块料楼地面 (厕所)	1.找平层厚度、砂浆配合比: 2.结合层厚度、砂浆配合比: 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300地面砖 4.嵌缝材料种类: 5.防护层材料种类: 6.酸洗、打蜡要求	m2	2.36			
698	011201002001	外墙面装饰抹灰	1.墙体类型:外砖墙 2.底层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆20厚 3.面层厚度、砂浆配合比:腻子一遍 4.装饰面材料种类:丙烯酸涂料两遍 5.分格缝宽度、材料种类	m2	76.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第55页 共57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
699	011201001001	墙面一般抹灰 ((办公室、宿舍、泵房控制室) 内墙)	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比: 水泥白灰砂浆20厚; 3.面层厚度、砂浆配合比: 腻子三遍 4.装饰面材料种类:乳胶漆二遍 5.分格缝宽度、材料种类: 耐碱网格布一层	m2	111.34			
700	011204003001	块料墙面 (厨房、厕所)	1.墙体类型: 2.安装方式: 3.面层材料品种、规格、颜色:300*600墙面砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 5.防护材料种类:耐碱网格布一层 6.磨光、酸洗、打蜡要求	m2	32.06			
701	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm; 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色:地板砖 4.防护材料种类	m2	8.86			
702	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层10厚石膏板 3.基层材料种类、规格:50厚聚苯板保温 4.面层材料品种、规格:腻子两遍、乳胶漆两遍 5.压条材料种类、规格: 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类	m2	45.23			
703	011201002002	围墙墙面装饰抹灰	1.墙体类型: 2.底层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆20厚 3.面层厚度、砂浆配合比: 腻子两遍 4.装饰面材料种类:丙烯酸涂料一遍 5.分格缝宽度、材料种类	m2	262.8			
704	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:红瓦 2.粘结层砂浆的配合比:50厚C20细石混凝土SBS防水,双向间距200防裂钢丝网	m2	45.232			
11.3 安装								
705	030404017001	配电箱	1.名称: 2.型号:配套 3.规格:1800*700*600 4.基础形式、材质、规格: 槽钢 5.接线端子材质、规格:端子接线 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:落地安装	台	1			
706	030412001001	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:32W	套	7			
707	030404034001	照明开关	1.名称:单联开关 2.安装方式:暗装	个	3			
708	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.安装方式:暗装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第56页 共57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
709	030404033001	风扇	1.名称:吊扇 2.型号:82W 3.规格:1400mm 4.安装方式	台	3			
710	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式	个	10			
711	030411004001	配线	1.名称:照明线 2.配线形式:WDZN-BYJ-3*2.5 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:穿管敷设 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	97.47			
712	030411004002	配线	1.名称:插座线 2.配线形式:WDZN-BYJ-3*2.5; 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:穿管敷设 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	110.16			
713	030411004003	配线	1.名称:吊扇线 2.配线形式:WDZN-BYJ-3*4 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位:穿管敷设 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	60.03			
714	030411001001	配管	1.名称:PC20 2.材质: 3.规格: 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	97.77			
715	031001006001	塑料管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN25PPR 4.连接形式	m	18			
716	031001006002	塑料管	1.安装部位:埋地 2.介质: 3.材质、规格:DN25PPR 4.连接形式	m	15			
717	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 4.附件配置	组	1			
718	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质: 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法	个	4			
719	03B001	挖沟槽土方	1.土壤类别: 2.挖土深度: 3.弃土运距	m3	32.17			
720	03B002	回填土	1.原土回填	m3	32.17			
721	031004003001	洗脸盆	1.材质:单柄水嘴立柱式洗脸盆 2.规格、类型: 3.组装形式: 4.附件名称、数量	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第57页 共57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
722	031004006001	大便器	1.材质:低水箱盾式大便器 2.规格、类型: 3.组装形式: 4.附件名称、数量	组	1			
	12 暂列金							
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共6页

序号	项目名称	金额(元)
	管道截污	
	高苑路15号	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	益都路18号	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	陵县路	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	吉林路2号	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	吉林路	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	贮水山路14号	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	合江路18号	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	丹东路2号	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	宣化路109号	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	辽源路暗渠截污	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	辽源路管道截污	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共6页

序号	项目名称	金额(元)
	通榆路暗渠截污	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	通榆路管道截污	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	辽阳西路	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	江都路	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	北仲路河暗渠	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	孟庄路河道(车行道)	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	青海路	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	丹东路	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	辽宁路	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	营口路	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	和兴路	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	海泊河河道清淤	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共6页

序号	项目名称	金额(元)
	海泊河河道清淤	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	新建子沟	
	新建子沟	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	暗渠清淤	
	辽源路暗渠清淤	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	通榆路暗渠清淤	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	辽阳西路暗渠清淤	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	延吉路暗渠清淤	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	敦化路暗渠清淤	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	江都路暗渠清淤	
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	北仲路暗渠清淤	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	电厂暗渠清淤	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	孟庄路暗渠清淤	
65	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共6页

序号	项目名称	金额(元)
66	单价措施项目清单	
	河床修复	
	河床修复	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	道口路与平定路路口	
	道口路与平定路路口	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	其他截污	
	宝应路老年公寓	
71	总价措施项目清单	
72	单价措施项目清单	
	云溪路3号	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	
	台湛路小区	
75	总价措施项目清单	
76	单价措施项目清单	
	胶宁高架南侧	
77	总价措施项目清单	
78	单价措施项目清单	
	胶宁高架北侧	
79	总价措施项目清单	
80	单价措施项目清单	
	其他截污2	
	镇江路44号	
81	总价措施项目清单	
82	单价措施项目清单	
	敦化路52号	
83	总价措施项目清单	
84	单价措施项目清单	
	镇江北路及海泊河	
85	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共6页

序号	项目名称	金额 (元)
86	单价措施项目清单	
	峰县路	
87	总价措施项目清单	
88	单价措施项目清单	
	吴兴路10号	
89	总价措施项目清单	
90	单价措施项目清单	
	北航部队	
91	总价措施项目清单	
92	单价措施项目清单	
	其他截污3	
	北仲二路	
93	总价措施项目清单	
94	单价措施项目清单	
	明霞支路	
95	总价措施项目清单	
96	单价措施项目清单	
	姜沟路	
97	总价措施项目清单	
98	单价措施项目清单	
	陵县支路	
99	总价措施项目清单	
100	单价措施项目清单	
	设备房1	
	设备房	
101	总价措施项目清单	
102	单价措施项目清单	
	设备房2	
	土建	
103	总价措施项目清单	
104	单价措施项目清单	
	装饰	
105	总价措施项目清单	
106	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共6页

序号	项目名称	金额（元）
	安装	
107	总价措施项目清单	
108	单价措施项目清单	
	暂列金	
109	总价措施项目清单	
110	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 管道截污				
	1.1.1 高苑路15号				
1	夜间施工		0.41		
2	二次搬运		1.18		
3	冬雨季施工		0.42		
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		0.47		
7	工程定位复测费		0.09		
8	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.2 益都路18号				
9	夜间施工		0.41		
10	二次搬运		1.18		
11	冬雨季施工		0.42		
12	行车、行人干扰				
13	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
14	已完工程及设备保护		0.47		
15	工程定位复测费		0.09		
16	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.3 陵县路				
17	夜间施工		0.41		
18	二次搬运		1.18		
19	冬雨季施工		0.42		
20	行车、行人干扰				
21	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
22	已完工程及设备保护		0.47		
23	工程定位复测费		0.09		
24	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.4 吉林路2号				
25	夜间施工		0.41		
26	二次搬运		1.18		
27	冬雨季施工		0.42		
28	行车、行人干扰				
29	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
30	已完工程及设备保护		0.47		
31	工程定位复测费		0.09		
32	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.5 吉林路				
33	夜间施工		0.41		
34	二次搬运		1.18		
35	冬雨季施工		0.42		
36	行车、行人干扰				
37	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
38	已完工程及设备保护		0.47		
39	工程定位复测费		0.09		
40	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.6 贮水山路14号				
41	夜间施工		0.41		
42	二次搬运		1.18		
43	冬雨季施工		0.42		
44	行车、行人干扰				
45	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
46	已完工程及设备保护		0.47		
47	工程定位复测费		0.09		
48	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.7 合江路18号				
49	夜间施工		0.41		
50	二次搬运		1.18		
51	冬雨季施工		0.42		
52	行车、行人干扰				
53	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
54	已完工程及设备保护		0.47		
55	工程定位复测费		0.09		
56	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.8 丹东路2号				
57	夜间施工		0.41		
58	二次搬运		1.18		
59	冬雨季施工		0.42		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
60	行车、行人干扰				
61	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
62	已完工程及设备保护		0.47		
63	工程定位复测费		0.09		
64	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.9 宣化路109号				
65	夜间施工		0.41		
66	二次搬运		1.18		
67	冬雨季施工		0.42		
68	行车、行人干扰				
69	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
70	已完工程及设备保护		0.47		
71	工程定位复测费		0.09		
72	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.10 辽源路暗渠截污				
73	夜间施工		0.41		
74	二次搬运		1.18		
75	冬雨季施工		0.42		
76	行车、行人干扰				
77	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
78	已完工程及设备保护		0.47		
79	工程定位复测费		0.09		
80	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.11 辽源路管道截污				
81	夜间施工		0.41		
82	二次搬运		1.18		
83	冬雨季施工		0.42		
84	行车、行人干扰				
85	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
86	已完工程及设备保护		0.47		
87	工程定位复测费		0.09		
88	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.12 通榆路暗渠截污				
89	夜间施工		0.41		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
90	二次搬运		1.18		
91	冬雨季施工		0.42		
92	行车、行人干扰				
93	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
94	已完工程及设备保护		0.47		
95	工程定位复测费		0.09		
96	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.13 通榆路管道截污				
97	夜间施工		0.41		
98	二次搬运		1.18		
99	冬雨季施工		0.42		
100	行车、行人干扰				
101	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
102	已完工程及设备保护		0.47		
103	工程定位复测费		0.09		
104	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.14 辽阳西路				
105	夜间施工		0.41		
106	二次搬运		1.18		
107	冬雨季施工		0.42		
108	行车、行人干扰				
109	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
110	已完工程及设备保护		0.47		
111	工程定位复测费		0.09		
112	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.15 江都路				
113	夜间施工		0.41		
114	二次搬运		1.18		
115	冬雨季施工		0.42		
116	行车、行人干扰				
117	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
118	已完工程及设备保护		0.47		
119	工程定位复测费		0.09		
120	地下管线交叉处理		0.71		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1.16 北仲路河暗渠				
121	夜间施工		0.41		
122	二次搬运		1.18		
123	冬雨季施工		0.42		
124	行车、行人干扰				
125	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
126	已完工程及设备保护		0.47		
127	工程定位复测费		0.09		
128	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.17 孟庄路河道(车行道)				
129	夜间施工		0.41		
130	二次搬运		1.18		
131	冬雨季施工		0.42		
132	行车、行人干扰				
133	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
134	已完工程及设备保护		0.47		
135	工程定位复测费		0.09		
136	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.18 青海路				
137	夜间施工		0.41		
138	二次搬运		1.18		
139	冬雨季施工		0.42		
140	行车、行人干扰				
141	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
142	已完工程及设备保护		0.47		
143	工程定位复测费		0.09		
144	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.19 丹东路				
145	夜间施工		0.41		
146	二次搬运		1.18		
147	冬雨季施工		0.42		
148	行车、行人干扰				
149	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
150	已完工程及设备保护		0.47		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
151	工程定位复测费		0.09		
152	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.20 辽宁路				
153	夜间施工		0.41		
154	二次搬运		1.18		
155	冬雨季施工		0.42		
156	行车、行人干扰				
157	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
158	已完工程及设备保护		0.47		
159	工程定位复测费		0.09		
160	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.21 营口路				
161	夜间施工		0.41		
162	二次搬运		1.18		
163	冬雨季施工		0.42		
164	行车、行人干扰				
165	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
166	已完工程及设备保护		0.47		
167	工程定位复测费		0.09		
168	地下管线交叉处理		0.71		
	1.1.22 和兴路				
169	夜间施工		0.41		
170	二次搬运		1.18		
171	冬雨季施工		0.42		
172	行车、行人干扰				
173	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
174	已完工程及设备保护		0.47		
175	工程定位复测费		0.09		
176	地下管线交叉处理		0.71		
	1.2 海泊河河道清淤				
	1.2.1 海泊河河道清淤				
177	夜间施工		0.41		
178	二次搬运		1.18		
179	冬雨季施工		0.42		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
180	行车、行人干扰				
181	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
182	已完工程及设备保护		0.47		
183	工程定位复测费		0.09		
184	地下管线交叉处理		0.71		
	1.3 新建子沟				
	1.3.1 新建子沟				
185	夜间施工		0.41		
186	二次搬运		1.18		
187	冬雨季施工		0.42		
188	行车、行人干扰				
189	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
190	已完工程及设备保护		0.47		
191	工程定位复测费		0.09		
192	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4 暗渠清淤				
	1.4.1 辽源路暗渠清淤				
193	夜间施工		0.41		
194	二次搬运		1.18		
195	冬雨季施工		0.42		
196	行车、行人干扰				
197	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
198	已完工程及设备保护		0.47		
199	工程定位复测费		0.09		
200	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.2 通榆路暗渠清淤				
201	夜间施工		0.41		
202	二次搬运		1.18		
203	冬雨季施工		0.42		
204	行车、行人干扰				
205	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
206	已完工程及设备保护		0.47		
207	工程定位复测费		0.09		
208	地下管线交叉处理		0.71		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.4.3 辽阳西路暗渠清淤				
209	夜间施工		0.41		
210	二次搬运		1.18		
211	冬雨季施工		0.42		
212	行车、行人干扰				
213	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
214	已完工程及设备保护		0.47		
215	工程定位复测费		0.09		
216	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.4 延吉路暗渠清淤				
217	夜间施工		0.41		
218	二次搬运		1.18		
219	冬雨季施工		0.42		
220	行车、行人干扰				
221	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
222	已完工程及设备保护		0.47		
223	工程定位复测费		0.09		
224	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.5 敦化路暗渠清淤				
225	夜间施工		0.41		
226	二次搬运		1.18		
227	冬雨季施工		0.42		
228	行车、行人干扰				
229	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
230	已完工程及设备保护		0.47		
231	工程定位复测费		0.09		
232	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.6 江都路暗渠清淤				
233	夜间施工		0.41		
234	二次搬运		1.18		
235	冬雨季施工		0.42		
236	行车、行人干扰				
237	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
238	已完工程及设备保护		0.47		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
239	工程定位复测费		0.09		
240	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.7 北仲路暗渠清淤				
241	夜间施工		0.41		
242	二次搬运		1.18		
243	冬雨季施工		0.42		
244	行车、行人干扰				
245	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
246	已完工程及设备保护		0.47		
247	工程定位复测费		0.09		
248	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.8 电厂暗渠清淤				
249	夜间施工		0.41		
250	二次搬运		1.18		
251	冬雨季施工		0.42		
252	行车、行人干扰				
253	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
254	已完工程及设备保护		0.47		
255	工程定位复测费		0.09		
256	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.9 孟庄路暗渠清淤				
257	夜间施工		0.41		
258	二次搬运		1.18		
259	冬雨季施工		0.42		
260	行车、行人干扰				
261	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
262	已完工程及设备保护		0.47		
263	工程定位复测费		0.09		
264	地下管线交叉处理		0.71		
	1.5 河床修复				
	1.5.1 河床修复				
265	夜间施工		0.41		
266	二次搬运		1.18		
267	冬雨季施工		0.42		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第10页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
268	行车、行人干扰				
269	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
270	已完工程及设备保护		0.47		
271	工程定位复测费		0.09		
272	地下管线交叉处理		0.71		
	1.6 道口路与平定路路口				
	1.6.1 道口路与平定路路口				
273	夜间施工		0.41		
274	二次搬运		1.18		
275	冬雨季施工		0.42		
276	行车、行人干扰				
277	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
278	已完工程及设备保护		0.47		
279	工程定位复测费		0.09		
280	地下管线交叉处理		0.71		
	1.7 其他截污				
	1.7.1 宝应路老年公寓				
281	夜间施工		0.41		
282	二次搬运		1.18		
283	冬雨季施工		0.42		
284	行车、行人干扰				
285	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
286	已完工程及设备保护		0.47		
287	工程定位复测费		0.09		
288	地下管线交叉处理		0.71		
	1.7.2 云溪路3号				
289	夜间施工		0.41		
290	二次搬运		1.18		
291	冬雨季施工		0.42		
292	行车、行人干扰				
293	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
294	已完工程及设备保护		0.47		
295	工程定位复测费		0.09		
296	地下管线交叉处理		0.71		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第11页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.7.3 台湛路小区				
297	夜间施工		0.41		
298	二次搬运		1.18		
299	冬雨季施工		0.42		
300	行车、行人干扰				
301	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
302	已完工程及设备保护		0.47		
303	工程定位复测费		0.09		
304	地下管线交叉处理		0.71		
	1.7.4 胶宁高架南侧				
305	夜间施工		0.41		
306	二次搬运		1.18		
307	冬雨季施工		0.42		
308	行车、行人干扰				
309	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
310	已完工程及设备保护		0.47		
311	工程定位复测费		0.09		
312	地下管线交叉处理		0.71		
	1.7.5 胶宁高架北侧				
313	夜间施工		0.41		
314	二次搬运		1.18		
315	冬雨季施工		0.42		
316	行车、行人干扰				
317	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
318	已完工程及设备保护		0.47		
319	工程定位复测费		0.09		
320	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8 其他截污2				
	1.8.1 镇江路44号				
321	夜间施工		0.41		
322	二次搬运		1.18		
323	冬雨季施工		0.42		
324	行车、行人干扰				
325	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第12页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
326	已完工程及设备保护		0.47		
327	工程定位复测费		0.09		
328	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8.2 敦化路52号				
329	夜间施工		0.41		
330	二次搬运		1.18		
331	冬雨季施工		0.42		
332	行车、行人干扰				
333	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
334	已完工程及设备保护		0.47		
335	工程定位复测费		0.09		
336	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8.3 镇江北路及海泊河				
337	夜间施工		0.41		
338	二次搬运		1.18		
339	冬雨季施工		0.42		
340	行车、行人干扰				
341	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
342	已完工程及设备保护		0.47		
343	工程定位复测费		0.09		
344	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8.4 峰县路				
345	夜间施工		0.41		
346	二次搬运		1.18		
347	冬雨季施工		0.42		
348	行车、行人干扰				
349	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
350	已完工程及设备保护		0.47		
351	工程定位复测费		0.09		
352	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8.5 吴兴路10号				
353	夜间施工		0.41		
354	二次搬运		1.18		
355	冬雨季施工		0.42		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第13页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
356	行车、行人干扰				
357	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
358	已完工程及设备保护		0.47		
359	工程定位复测费		0.09		
360	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8.6 北航部队				
361	夜间施工		0.41		
362	二次搬运		1.18		
363	冬雨季施工		0.42		
364	行车、行人干扰				
365	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
366	已完工程及设备保护		0.47		
367	工程定位复测费		0.09		
368	地下管线交叉处理		0.71		
	1.9 其他截污3				
	1.9.1 北仲二路				
369	夜间施工		0.41		
370	二次搬运		1.18		
371	冬雨季施工		0.42		
372	行车、行人干扰				
373	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
374	已完工程及设备保护		0.47		
375	工程定位复测费		0.09		
376	地下管线交叉处理		0.71		
	1.9.2 明霞支路				
377	夜间施工		0.41		
378	二次搬运		1.18		
379	冬雨季施工		0.42		
380	行车、行人干扰				
381	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
382	已完工程及设备保护		0.47		
383	工程定位复测费		0.09		
384	地下管线交叉处理		0.71		
	1.9.3 姜沟路				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第14页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
385	夜间施工		0.41		
386	二次搬运		1.18		
387	冬雨季施工		0.42		
388	行车、行人干扰				
389	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
390	已完工程及设备保护		0.47		
391	工程定位复测费		0.09		
392	地下管线交叉处理		0.71		
	1.9.4 陵县支路				
393	夜间施工		0.41		
394	二次搬运		1.18		
395	冬雨季施工		0.42		
396	行车、行人干扰				
397	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
398	已完工程及设备保护		0.47		
399	工程定位复测费		0.09		
400	地下管线交叉处理		0.71		
	1.10 设备房1				
	1.10.1 设备房				
401	夜间施工		0.61		
402	二次搬运		1.05		
403	冬雨季施工		0.38		
404	行车、行人干扰				
405	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
406	已完工程及设备保护		0.58		
407	工程定位复测费		0.12		
408	地下管线交叉处理		0.28		
	1.11 设备房2				
	1.11.1 土建				
409	夜间施工		2.55		
410	非夜间施工照明				
411	二次搬运		2.18		
412	冬雨季施工		2.91		
413	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第15页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
414	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.11.2 装饰				
415	夜间施工		3.64		
416	非夜间施工照明				
417	二次搬运		3.28		
418	冬雨季施工		4.10		
419	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
420	已完工程及设备保护		0.15		
	1.11.3 安装				
421	夜间施工		2.50		
422	二次搬运		2.10		
423	冬雨季施工		2.80		
424	已完工程及设备保护		1.20		
	1.12 暂列金				
425	夜间施工		0.41		
426	二次搬运		1.18		
427	冬雨季施工		0.42		
428	行车、行人干扰				
429	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
430	已完工程及设备保护		0.47		
431	工程定位复测费		0.09		
432	地下管线交叉处理		0.71		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共9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
	1 管道截污							
	1.1 高苑路15号							
1	041101005001	井字架	井深	座	7			
2	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	100			
3	041106001001	挖掘机进出场		台·次	1			
	1.2 益都路18号							
4	041101005002	井字架	井深	座	16			
5	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	272			
6	041106001002	挖掘机进出场		台·次	1			
	1.3 陵县路							
7	041101005003	井字架	井深	座	6			
8	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	220			
9	041106001003	挖掘机进出场		台·次	1			
10	041106001004	压路机进出场		台·次	1			
	1.4 吉林路2号							
11	041101005004	井字架	井深	座	10			
12	041110004004	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	160			
13	041106001005	挖掘机进出场		台·次	1			
	1.5 吉林路							
14	041101005005	井字架	井深	座	40			
15	041110004005	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	1988			
16	041106001006	挖掘机进出场		台·次	1			
17	041106001007	压路机进出场		台·次	1			
18	041106001008	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
	1.6 贮水山路14号							
19	041101005006	井字架	井深	座	15			
20	041110004006	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	432			
21	041106001009	挖掘机进出场		台·次	1			
22	041106001010	压路机进出场		台·次	1			
	1.7 合江路18号							
23	041101005007	井字架	井深	座	4			
24	041110004007	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	160			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共9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
25	041106001011	挖掘机进出场		台·次	1			
26	041106001012	压路机进出场		台·次	1			
1.8 丹东路2号								
27	041101005008	井字架	井深	座	6			
28	041110004008	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	170			
29	041106001013	挖掘机进出场		台·次	1			
1.9 宣化路109号								
30	041101005009	井字架	井深	座	3			
31	041110004009	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	37			
32	041106001014	挖掘机进出场		台·次	1			
1.10 辽源路暗渠截污								
33	041101005010	井字架	井深	座	4			
34	041110004010	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	60			
35	041106001015	挖掘机进出场		台·次	1			
1.11 辽源路管道截污								
36	041101005011	井字架	井深	座	48			
37	041110004011	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	2534			
38	041106001016	挖掘机进出场		台·次	1			
39	041106001017	压路机进出场		台·次	1			
40	041106001018	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
1.12 通榆路暗渠截污								
41	041101005012	井字架	井深	座	14			
42	041101005013	井字架	井深	座	25			
43	041110004012	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	538			
44	041106001019	挖掘机进出场		台·次	1			
1.13 通榆路管道截污								
45	041101005014	井字架	井深	座	51			
46	041110004013	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	2558			
47	041106001020	挖掘机进出场		台·次	1			
48	041106001021	压路机进出场		台·次	1			
49	041106001022	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
1.14 辽阳西路								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041101005015	井字架	井深	座	9			
51	041110004014	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	147			
52	041106001023	挖掘机进出场		台·次	1			
1.15 江都路								
53	041101005016	井字架	井深	座	4			
54	041110004015	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	64			
55	041106001024	挖掘机进出场		台·次	1			
1.16 北仲路河暗渠								
56	041101005017	井字架	井深	座	12			
57	041110004016	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	355			
58	041106001025	挖掘机进出场		台·次	1			
1.17 孟庄路河道 (车行道)								
59	041101005018	井字架	井深	座	2			
60	041110004017	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	508			
61	041106001026	挖掘机进出场		台·次	1			
1.18 青海路								
62	041101005019	井字架	井深	座	67			
63	041110004018	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	2890			
64	041106001027	挖掘机进出场		台·次	1			
65	041106001028	压路机进出场		台·次	1			
66	041106001029	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
1.19 丹东路								
67	041101005020	井字架	井深	座	30			
68	041110004019	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	1438			
69	041106001030	挖掘机进出场		台·次	1			
70	041106001031	压路机进出场		台·次	1			
71	041106001032	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
1.20 辽宁路								
72	041101005021	井字架	井深	座	34			
73	041110004020	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	1662			
74	041106001033	挖掘机进出场		台·次	1			
75	041106001034	压路机进出场		台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共9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
76	041106001035	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
	1.21 营口路							
77	041101005022	井字架	井深	座	62			
78	041110004021	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	2970			
79	041106001036	挖掘机进出场		台·次	1			
80	041106001037	压路机进出场		台·次	1			
81	041106001038	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
	1.22 和兴路							
82	041101005023	井字架	井深	座	72			
83	041110004022	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	4008			
84	041106001039	挖掘机进出场		台·次	1			
85	041106001040	压路机进出场		台·次	1			
86	041106001041	沥青摊铺机进出场		台·次	1			
	2 海泊河河道清淤							
	2.1 海泊河河道清淤							
87	041110004023	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	400			
88	041103001023	围堰	1.围堰类型:筑土围堰 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料	m3	271.25			
89	041106001042	挖掘机进出场		台·次	2			
90	041107002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	30			
	3 新建子沟							
	3.1 新建子沟							
91	041102032024	管(渠)道管座模板	构件类型	m2	7053.2			
92	041106001043	挖掘机进出场		台·次	1			
	4 暗渠清淤							
	4.1 辽源路暗渠清淤							
93	041110004024	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
94	041107002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	15			
	4.2 通榆路暗渠清淤							
95	041110004025	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
96	041107002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	15			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共9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
	4.3 辽阳西路暗渠清淤							
97	041110004026	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
98	041107002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	10			
	4.4 延吉路暗渠清淤							
99	041110004027	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
100	041107002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	12			
	4.5 敦化路暗渠清淤							
101	041110004028	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
102	041107002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	10			
	4.6 江都路暗渠清淤							
103	041110004029	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
104	041107002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	8			
	4.7 北仲路暗渠清淤							
105	041110004030	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
106	041107002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	17			
	4.8 电厂暗渠清淤							
107	041110004031	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
108	041106001045	挖掘机进出场		台·次	1			
109	041107002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	16			
	4.9 孟庄路暗渠清淤							
110	041110004032	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	200			
111	041106001046	挖掘机进出场		台·次	1			
112	041107002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	12			
	5 河床修复							
	5.1 河床修复							
113	041106001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号	台·次	1			
	6 道口路与平定路路口							
	6.1 道口路与平定路路口							
114	041101005036	井字架	井深	座	1			
115	041110004033	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	122			
116	041106001048	挖掘机进出场		台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	7 其他截污							
	7.1 宝应路老年公寓							
117	041101005037	井字架	井深	座	1			
118	041110004034	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	15			
119	041106001049	挖掘机进出场		台·次	1			
	7.2 云溪路3号							
120	041110004035	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	7			
121	041106001050	挖掘机进出场		台·次	1			
	7.3 台湛路小区							
122	041101005039	井字架	井深	座	2			
123	041110004036	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	24			
124	041106001051	挖掘机进出场		台·次	1			
	7.4 胶宁高架南侧							
125	041101005040	井字架	井深	座	7			
126	041110004037	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	345			
127	041106001052	挖掘机进出场		台·次	1			
128	041106001053	压路机进出场		台·次	1			
	7.5 胶宁高架北侧							
129	041101005041	井字架	井深	座	2			
130	041110004038	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	39			
131	041106001054	挖掘机进出场		台·次	1			
	8 其他截污2							
	8.1 镇江路44号							
132	041110004039	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	18			
133	041106001055	挖掘机进出场		台·次	1			
	8.2 敦化路52号							
134	041110004040	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	26			
135	041106001056	挖掘机进出场		台·次	1			
	8.3 镇江北路及海泊河							
136	041101005044	井字架	井深	座	9			
137	041110004041	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	160			
138	041106001057	挖掘机进出场		台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共9页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8.4 峰县路								
139	041110004042	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	12			
140	041106001058	挖掘机进出场		台·次	1			
8.5 吴兴路10号								
141	041110004043	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	10			
142	041106001059	挖掘机进出场		台·次	1			
8.6 北航部队								
143	041101005047	井字架	井深	座	3			
144	041110004044	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	627.2			
145	041106001060	挖掘机进出场		台·次	1			
9 其他截污3								
9.1 北仲二路								
146	041101005048	井字架	井深	座	1			
147	041110004045	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	46			
148	041106001061	挖掘机进出场		台·次	1			
9.2 明霞支路								
149	041101005049	井字架	井深	座	3			
150	041110004046	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	75			
151	041106001062	挖掘机进出场		台·次	1			
9.3 姜沟路								
152	041101005050	井字架	井深	座	3			
153	041110004047	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	11			
154	041106001063	挖掘机进出场		台·次	1			
9.4 陵县支路								
155	041110004048	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格	m	170			
156	041106001064	挖掘机进出场		台·次	1			
10 设备房1								
10.1 设备房								
157	041101001051	梁脚手架	墙高	m2	59.5			
158	041101001052	外脚手架	墙高	m2	135.64			
159	041101001053	墙面脚手架里脚手架	墙高	m2	186.95			
160	04B005	建筑物垂直封闭安全网		m2	135.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共9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
161	04B006	建筑物安全平网		m2	40.76			
162	041102001051	垫层模板	构件类型	m2	11.6			
163	041102002051	基础模板	构件类型	m2	35.52			
164	041102012051	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度	m2	9.1			
165	041102013051	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度	m2	40.51			
166	041102014051	板模板	1.构件类型: 2.支模高度	m2	44.77			
167	041102037051	其他现浇构件模板	构件类型	m2	14.05			
11 设备房2								
11.1 土建								
168	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	97.44			
169	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	41.89			
170	01B028	密目网		m2	329.73			
171	01B029	安全平网		m2	65.04			
172	011702001001	基础	基础类型:条形基础	m2	29.13			
173	011702003001	构造柱		m2	19.04			
174	011702006001	矩形梁	支撑高度:2.86	m2	14.1			
175	011702008001	圈梁		m2	27.18			
176	011702009001	过梁		m2	13.61			
177	011702014001	有梁板	支撑高度:3.3	m2	60.56			
178	011702015001	无梁板	支撑高度	m2	60.56			
179	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台次	1			
11.2 装饰								
180	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	45.23			
11.3 安装								
181	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
182	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
183	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
184	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
185	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
186	031302007001	高层施工增加		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共9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
	12	暂列金						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	管道截污			
	高苑路15号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	益都路18号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	陵县路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	吉林路2号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	吉林路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	贮水山路14号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	合江路18号			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	丹东路2号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	宣化路109号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	辽源路暗渠截污			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	辽源路管道截污			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	通榆路暗渠截污			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	通榆路管道截污			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	辽阳西路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	江都路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	北仲路河暗渠			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	孟庄路河道(车行道)			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	青海路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	丹东路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	辽宁路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	营口路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	和兴路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	海泊河河道清淤			
	海泊河河道清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	新建子沟			
	新建子沟			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	暗渠清淤			
	辽源路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	通榆路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	辽阳西路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	延吉路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第10页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	敦化路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	江都路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	北仲路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第11页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	电厂暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	孟庄路暗渠清淤			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	河床修复			
	河床修复			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第12页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	道口路与平定路路口			
	道口路与平定路路口			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	其他截污			
	宝应路老年公寓			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	云溪路3号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第13页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	台湛路小区			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	胶宁高架南侧			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	胶宁高架北侧			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第14页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	其他截污2			
	镇江路44号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	敦化路52号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	镇江北路及海泊河			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第15页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	峰县路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	吴兴路10号			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	北航部队			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第16页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	其他截污3			
	北仲二路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	明霞支路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	姜沟路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第17页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	陵县支路			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	设备房1			
	设备房			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	设备房2			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第18页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	暂列金			
1	暂列金额	项	3400000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第19页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		3400000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	管道截污			
	高苑路15号			
1	暂列金额	项		
	合计			
	益都路18号			
2	暂列金额	项		
	合计			
	陵县路			
3	暂列金额	项		
	合计			
	吉林路2号			
4	暂列金额	项		
	合计			
	吉林路			
5	暂列金额	项		
	合计			
	贮水山路14号			
6	暂列金额	项		
	合计			
	合江路18号			
7	暂列金额	项		
	合计			
	丹东路2号			
8	暂列金额	项		
	合计			
	宣化路109号			
9	暂列金额	项		
	合计			
	辽源路暗渠截污			
10	暂列金额	项		
	合计			
	辽源路管道截污			
11	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	通榆路暗渠截污			
12	暂列金额	项		
	合计			
	通榆路管道截污			
13	暂列金额	项		
	合计			
	辽阳西路			
14	暂列金额	项		
	合计			
	江都路			
15	暂列金额	项		
	合计			
	北仲路河暗渠			
16	暂列金额	项		
	合计			
	孟庄路河道（车行道）			
17	暂列金额	项		
	合计			
	青海路			
18	暂列金额	项		
	合计			
	丹东路			
19	暂列金额	项		
	合计			
	辽宁路			
20	暂列金额	项		
	合计			
	营口路			
21	暂列金额	项		
	合计			
	和兴路			
22	暂列金额	项		
	合计			
	海泊河河道清淤			

暂列金额明细表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	海泊河河道清淤			
23	暂列金额	项		
	合计			
	新建子沟			
	新建子沟			
24	暂列金额	项		
	合计			
	暗渠清淤			
	辽源路暗渠清淤			
25	暂列金额	项		
	合计			
	通榆路暗渠清淤			
26	暂列金额	项		
	合计			
	辽阳西路暗渠清淤			
27	暂列金额	项		
	合计			
	延吉路暗渠清淤			
28	暂列金额	项		
	合计			
	敦化路暗渠清淤			
29	暂列金额	项		
	合计			
	江都路暗渠清淤			
30	暂列金额	项		
	合计			
	北仲路暗渠清淤			
31	暂列金额	项		
	合计			
	电厂暗渠清淤			
32	暂列金额	项		
	合计			
	孟庄路暗渠清淤			
33	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	河床修复			
	河床修复			
34	暂列金额	项		
	合计			
	道口路与平定路路口			
	道口路与平定路路口			
35	暂列金额	项		
	合计			
	其他截污			
	宝应路老年公寓			
36	暂列金额	项		
	合计			
	云溪路3号			
37	暂列金额	项		
	合计			
	台湛路小区			
38	暂列金额	项		
	合计			
	胶宁高架南侧			
39	暂列金额	项		
	合计			
	胶宁高架北侧			
40	暂列金额	项		
	合计			
	其他截污2			
	镇江路44号			
41	暂列金额	项		
	合计			
	敦化路52号			
42	暂列金额	项		
	合计			
	镇江北路及海泊河			
43	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	峰县路			
44	暂列金额	项		
	合计			
	吴兴路10号			
45	暂列金额	项		
	合计			
	北航部队			
46	暂列金额	项		
	合计			
	其他截污3			
	北仲二路			
47	暂列金额	项		
	合计			
	明霞支路			
48	暂列金额	项		
	合计			
	姜沟路			
49	暂列金额	项		
	合计			
	陵县支路			
50	暂列金额	项		
	合计			
	设备房1			
	设备房			
51	暂列金额	项		
	合计			
	设备房2			
	土建			
52	暂列金额	项		
	合计			
	装饰			
53	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共6页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	安装			
54	暂列金额	项		
	合计			
	暂列金			
55	暂列金额	项	3400000.00	
	合计		3400000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

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
1		ZG0001	绿化恢复（北仲二路）	项	4424.78	
2		ZG0002	叠螺式污泥脱水机	台	398230.09	
3		ZG0003	渣浆泵	台	6637.17	
4		ZG0004	调节罐	台	4424.78	

工程设备暂估价一览表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

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
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	管道截污			
	高苑路15号			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	益都路18号			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	陵县路			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	吉林路2号			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	吉林路			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	贮水山路14号			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	合江路18号			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	丹东路2号			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	宣化路109号			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辽源路暗渠截污			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辽源路管道截污			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	通榆路暗渠截污			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	通榆路管道截污			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辽阳西路			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	江都路			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北仲路河暗渠			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	孟庄路河道（车行道）			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	青海路			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	丹东路			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辽宁路			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	营口路			
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	和兴路			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	海泊河河道清淤			

专业工程暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	海泊河河道清淤			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	新建子沟			
	新建子沟			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暗渠清淤			
	辽源路暗渠清淤			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	通榆路暗渠清淤			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	辽阳西路暗渠清淤			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	延吉路暗渠清淤			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	敦化路暗渠清淤			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	江都路暗渠清淤			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北仲路暗渠清淤			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	电厂暗渠清淤			
32	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	孟庄路暗渠清淤			
33	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	河床修复			
	河床修复			
34	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	道口路与平定路路口			
	道口路与平定路路口			
35	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	其他截污			
	宝应路老年公寓			
36	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	云溪路3号			
37	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	台湛路小区			
38	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	胶宁高架南侧			
39	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	胶宁高架北侧			
40	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	其他截污2			
	镇江路44号			
41	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	敦化路52号			
42	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	镇江北路及海泊河			
43	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	峰县路			
44	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	吴兴路10号			
45	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北航部队			
46	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	其他截污3			
	北仲二路			
47	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	明霞支路			
48	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	姜沟路			
49	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	陵县支路			
50	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	设备房1			
	设备房			
51	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	设备房2			
	土建			
52	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
53	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装			
54	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暂列金			
55	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共6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
	管道截污					
	高苑路15号					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	益都路18号					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	陵县路					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	吉林路2号					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	吉林路					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	贮水山路14号					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	合江路18号					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	丹东路2号					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宣化路109号					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辽源路暗渠截污					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辽源路管道截污					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共6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
	通榆路暗渠截污					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通榆路管道截污					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辽阳西路					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	江都路					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	北仲路河暗渠					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	孟庄路河道(车行道)					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	青海路					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	丹东路					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辽宁路					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	营口路					
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	和兴路					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	海泊河河道清淤					

特殊项目暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共6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
	海泊河河道清淤					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	新建子沟					
	新建子沟					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暗渠清淤					
	辽源路暗渠清淤					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通榆路暗渠清淤					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	辽阳西路暗渠清淤					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	延吉路暗渠清淤					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	敦化路暗渠清淤					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	江都路暗渠清淤					
30	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	北仲路暗渠清淤					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电厂暗渠清淤					
32	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	孟庄路暗渠清淤					
33	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共6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
	合计					
	河床修复					
	河床修复					
34	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道口路与平定路路口					
	道口路与平定路路口					
35	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	其他截污					
	宝应路老年公寓					
36	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	云溪路3号					
37	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	台湛路小区					
38	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	胶宁高架南侧					
39	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	胶宁高架北侧					
40	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	其他截污2					
	镇江路44号					
41	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	敦化路52号					
42	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	镇江北路及海泊河					
43	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共6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
	合计					
	峰县路					
44	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	吴兴路10号					
45	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	北航部队					
46	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	其他截污3					
	北仲二路					
47	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	明霞支路					
48	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	姜沟路					
49	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	陵县支路					
50	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备房1					
	设备房					
51	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备房2					
	土建					
52	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
53	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共6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
	安装					
54	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暂列金					
55	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	管道截污				
	高苑路15号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	益都路18号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	陵县路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	吉林路2号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	吉林路				

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	贮水山路14号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	合江路18号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	丹东路2号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	宣化路109号				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	辽源路暗渠截污				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	辽源路管道截污				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	通榆路暗渠截污				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	通榆路管道截污				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	辽阳西路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	江都路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	北仲路河暗渠				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	孟庄路河道（车行道）				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	青海路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	丹东路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	辽宁路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	营口路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	和兴路				

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	海泊河河道清淤				
	海泊河河道清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	新建子沟				
	新建子沟				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	暗渠清淤				
	辽源路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	通榆路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	辽阳西路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	延吉路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	敦化路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	江都路暗渠清淤				
一	人工				

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	北仲路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	电厂暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	孟庄路暗渠清淤				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	河床修复				
	河床修复				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	道口路与平定路路口				
	道口路与平定路路口				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	其他截污				
	宝应路老年公寓				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	云溪路3号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	台湛路小区				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第10页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	胶宁高架南侧				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	胶宁高架北侧				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	其他截污2				
	镇江路44号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	敦化路52号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第11页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	镇江北路及海泊河				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	峰县路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	吴兴路10号				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	北航部队				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第12页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	其他截污3				
	北仲二路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	明霞支路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	姜沟路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	陵县支路				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第13页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	设备房1				
	设备房				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	设备房2				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第14页 共14页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	暂列金				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	管道截污			
	高苑路15号			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	益都路18号			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	陵县路			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	吉林路2号			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	吉林路			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	贮水山路14号			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	合江路18号			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
28	总承包服务费			
	合计			
	丹东路2号			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	宣化路109号			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	辽源路暗渠截污			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	辽源路管道截污			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	通榆路暗渠截污			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	通榆路管道截污			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			
	合计			
	辽阳西路			
53	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	江都路			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	北仲路河暗渠			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	孟庄路河道 (车行道)			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	青海路			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	丹东路			
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	辽宁路			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	营口路			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	和兴路			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	海泊河河道清淤			
	海泊河河道清淤			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	新建子沟			
	新建子沟			
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	暗渠清淤			
	辽源路暗渠清淤			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			
	通榆路暗渠清淤			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			
	辽阳西路暗渠清淤			
105	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	延吉路暗渠清淤			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	敦化路暗渠清淤			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	江都路暗渠清淤			
117	材料采购保管费			
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	北仲路暗渠清淤			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			
	电厂暗渠清淤			
125	材料采购保管费			
126	设备采购保管费			
128	总承包服务费			
	合计			
	孟庄路暗渠清淤			
129	材料采购保管费			
130	设备采购保管费			
132	总承包服务费			
	合计			
	河床修复			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	河床修复			
133	材料采购保管费			
134	设备采购保管费			
136	总承包服务费			
	合计			
	道口路与平定路路口			
	道口路与平定路路口			
137	材料采购保管费			
138	设备采购保管费			
140	总承包服务费			
	合计			
	其他截污			
	宝应路老年公寓			
141	材料采购保管费			
142	设备采购保管费			
144	总承包服务费			
	合计			
	云溪路3号			
145	材料采购保管费			
146	设备采购保管费			
148	总承包服务费			
	合计			
	台湛路小区			
149	材料采购保管费			
150	设备采购保管费			
152	总承包服务费			
	合计			
	胶宁高架南侧			
153	材料采购保管费			
154	设备采购保管费			
156	总承包服务费			
	合计			
	胶宁高架北侧			
157	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
158	设备采购保管费			
160	总承包服务费			
	合计			
	其他截污2			
	镇江路44号			
161	材料采购保管费			
162	设备采购保管费			
164	总承包服务费			
	合计			
	敦化路52号			
165	材料采购保管费			
166	设备采购保管费			
168	总承包服务费			
	合计			
	镇江北路及海泊河			
169	材料采购保管费			
170	设备采购保管费			
172	总承包服务费			
	合计			
	峰县路			
173	材料采购保管费			
174	设备采购保管费			
176	总承包服务费			
	合计			
	吴兴路10号			
177	材料采购保管费			
178	设备采购保管费			
180	总承包服务费			
	合计			
	北航部队			
181	材料采购保管费			
182	设备采购保管费			
184	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	其他截污3			
	北仲二路			
185	材料采购保管费			
186	设备采购保管费			
188	总承包服务费			
	合计			
	明霞支路			
189	材料采购保管费			
190	设备采购保管费			
192	总承包服务费			
	合计			
	姜沟路			
193	材料采购保管费			
194	设备采购保管费			
196	总承包服务费			
	合计			
	陵县支路			
197	材料采购保管费			
198	设备采购保管费			
200	总承包服务费			
	合计			
	设备房1			
	设备房			
201	材料采购保管费			
202	设备采购保管费			
204	总承包服务费			
	合计			
	设备房2			
	土建			
205	材料采购保管费			
206	设备采购保管费			
208	总承包服务费			
	合计			
	装饰			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
209	材料采购保管费			
210	设备采购保管费			
212	总承包服务费			
	合计			
	安装			
213	材料采购保管费			
214	设备采购保管费			
216	总承包服务费			
	合计			
	暂列金			
217	材料采购保管费			
218	设备采购保管费			
220	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第1页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	管道截污			
	高苑路15号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	益都路18号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	陵县路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第2页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
吉林路2号				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
吉林路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
贮水山路14号				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第3页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	合江路18号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	丹东路2号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第4页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
宣化路109号				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
辽源路暗渠截污				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
辽源路管道截污				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第5页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
通榆路暗渠截污				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
通榆路管道截污				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第6页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
辽阳西路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
江都路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
北仲路河暗渠				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第7页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
孟庄路河道 (车行道)				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
青海路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
丹东路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第8页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	辽宁路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	营口路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第9页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
和兴路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
海泊河河道清淤				
海泊河河道清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
新建子沟				
新建子沟				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第10页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暗渠清淤			
	辽源路暗渠清淤			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	通榆路暗渠清淤			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第11页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
辽阳西路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
延吉路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
敦化路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第12页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
江都路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
北仲路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
电厂暗渠清淤				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第13页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
孟庄路暗渠清淤				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
河床修复				
河床修复				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第14页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	道口路与平定路路口			
	道口路与平定路路口			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	其他截污			
	宝应路老年公寓			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	云溪路3号			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第15页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
台湛路小区				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
胶宁高架南侧				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第16页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
胶宁高架北侧				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
其他截污2				
镇江路44号				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
敦化路52号				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第17页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	镇江北路及海泊河			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	峰县路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:市北区海泊河流域截污及清淤工程

第18页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	吴兴路10号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	北航部队			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	其他截污3			
	北仲二路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第19页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
明霞支路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
姜沟路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第20页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
陵县支路				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
设备房1				
设备房				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
设备房2				
土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第21页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	暂列金			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市北区海泊河流域截污及清淤工程

第22页 共22页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			