桃园南路周边道路、双山路西段及石 茂路等道路被覆改造工程

招标文件

招标编号: 威招审(sg202215073)号

招标单位: 威海 (荣成)海洋高新技术产业园管理委员会

招标代理机构:山东志诚工程咨询管

说明

- 1、本项目招标文件第二章"投标人须知"正文部分是在《简明标准施工招标文件》第二章"投标人须知"正文部分基础上结合项目实际调整了部分内容。
- 2、投标人应根据本项目招标文件所示,对照《简明标准施工招标文件》相关内容共同使用。

目 录

目	蓉	₹	2
第·	一章	招标公告	4
第.	二章	投标人须知	7
į	投标	人须知前附表	7
		.则	
	1.1	1 项目概况	17
	1.2	2 资金来源和落实情况	17
	1.3	3 招标范围、计划工期、质量要求	17
	1.4	4 投标人资格要求	17
	1.5	5 费用承担	18
	1.6	6 保密	18
	1.7	7 语言文字	18
		8 计量单位	
	1.9	9 踏勘现场	18
		10 投标预备会	
	1.1	11 偏离	18
,	2. 招	7 标文件	18
		1 招标文件的组成	
	2.2	2 招标文件的澄清	19
		3 招标文件的修改	
		t标文件	
		1 投标文件的组成	
		2 投标报价	
		3 投标有效期	
	3.4	4 投标保证金	21
		5 资格审查资料	
		6 投标文件的编制	
4		t标	
		1 投标文件的密封和标记	
	4.2	2 投标文件的递交	21
	4.3	3 投标文件的修改与撤回	22
:	5. 开	·标	22
		1 开标时间和地点	
	招	深标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规	定的
	地	点点公开开标。	22
	5.2	2 开标程序	22
	5.3	3 否决投标条件	23
	5.4	4 开标异议	23
	6. 评	7标	24

6.2 评标原则		
6.3 评标		
7. 合同授予		
7.1 定标方式 7.2 中标候选人公示		
7.3 中标通知		
7.4 履约担保		
7.5 签订合同		
8. 纪律和监督	25	
8.1 对招标人的纪律要求	25	
8.2 对投标人的纪律要求		
8.3 对评标委员会成员的纪律要求		
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求		
8.5 投诉		
9. 需要补充的其他内容		
第三章 评标办法(综合评估法)		
1. 评标方法	26	
2. 评审标准	26	
第四章 合同条款及格式	31	
第五章 工程量清单	62	
第六章 技术标准和要求	102	
第六章 技术标准和要求		
第七章 投标文件格式		

第一章 招标公告

桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程 招标公告

招标编号: 威招审(sg202215073)号

一、招标条件

本招标项目桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程已由主管部门批准建设,招标人为威海(荣成)海洋高新技术产业园管理委员会,建设资金来自财政资金,项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标,选定一家单位负责本项目施工。

二、工程招标范围

桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程施工及保修 (详见工程量清单)。

三、项目基本情况

本项目为桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程,工程地点位于荣成市石岛,主要包括桃园南路及南段道路排水改造工程、双山路道路改造工程、桃园南路支路道路排水改造、石茂路道路排水改造工程,工作内容主要有老路挖除后新作沥青路面,铺设人行道板及路沿石,铺设雨污管线及砌筑各类检查井等,计划工期150天。

招标控制价: 20760740.78 元。

四、投标企业资格要求

- 1、具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、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。
 - 4、通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询

(http://zxgk.court.gov.cn/shi xin/)"查询,投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。

- 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海市联合惩戒措施清单")。
 - 7、近三年投标人无行贿犯罪记录。

五、项目负责人资格要求

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

目经理。

4、项目负责人未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、要求投标单位信用等级为B级及以上

投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告或信用记录。

投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时,应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件,发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等,方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱: rcsxybxxglk@wh. shandong. cn, 监督电话: 0631-7591611。审核通过后在"信用报告概要"页面上加盖"荣成市企业信用报告验讫章",并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。

投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》(扫描件)到荣成市社会信用中心(荣成市行政审批服务局二楼 204 室)直接现场审核。

未在荣成市社会信用中心审核、未加盖"荣成市企业信用报告验讫章"的信 用报告将不予采信。

八、招标文件的获取

【ztb 格式文件下载开始时间: 2022-05-13 17:30:00;下载截止时间: 2022-05-20 17:30:00 下载 地址: 威海市建设工程电子交易系统 (http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&backurl=1)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注"威海市建设工程电子交易系统"本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是 pdf 格式,另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理方式一:流程详见威海市公共资源交易网(荣成市)首页的"CA 办理"窗口;办理方式二:地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

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

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

九、投标文件的递交

威海市公共资源交易中心荣成分中心(荣成市河阳东

开标地点: 路81号,荣成经济开发区热电厂东200米路南)第五

开标厅

投标截止时间、开标时间: 2022年06月07日9时00分

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、 威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网(荣 成市)发布。

十一、联系方式

招标人: 威海(荣成)海洋高新技术产业园管理委员会 招标代理机构: 山东志 诚工程咨询管理

有限公司

地 址: 荣成市石岛 联 系 人: 尹浩然 联系电话: 0631-7371599

以永电话: 0031 73713

电子邮件:

地 址: 荣成市观海中路 16 号 715 室 联 系 人: 李丹丹 联系电话: 0631-7567778 18963181307 电子邮件:

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: 威海(荣成)海洋高新技术产业园管理委员会地址: 荣成市石岛联系人: 尹浩然电话: 0631-7371599
1.1.3	招标代理机构	名称:山东志诚工程咨询管理有限公司 地址:荣成市观海中路 16 号 715 室 联系人:李丹丹 电话: 0631-7567778
1.1.4	项目名称	桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程
1.1.5	建设地点	荣成市石岛
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	己落实
1.3.1	招标范围	桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程
1.3.2	计划工期	计划工期: <u>150 日历天</u> ; 实际开竣工日期由建设单位根据工程实际情况确定,中标单位应 予遵守。
1.3.3	质量要求	达到合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 1、具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、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的投标。 4、通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询(http://zxgk.court.gov.cn/shi xin/)"查询,投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海市联合惩戒措施清单")。 7、近三年投标人无行贿犯罪记录。 二、项目负责人资格要求 1、要求承担本工程负责人具有市政公用工程或级及以上注册建造

		师执业资格。 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。 4、项目负责人未被最高人民法院列为失信被执行人。 三、联合体投标要求本工程不接受联合体投标。四、要求投标单位信用等级为B级及以上投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告或信用记录。投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时,应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件,发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等,方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱: rcsxybxxglk@wh. shandong. cn, 监督电话: 0631-7591611。审核通过后在"信用报告概要"页面上加盖"荣成市企业信用报告验达章",并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》(扫描件)到荣成市社会信用中心(荣成市行政审批服务局二楼 204室)直接现场审核。未在荣成市社会信用中心审核、未加盖"荣成市企业信用报告验
1.9.1	踏勘现场	讫章"的信用报告将不予采信。☑不组织组织,踏勘时间:踏勘集中地点:
1.10.1	投标预备会	☑不召开 □ 召开,召开时间: □ 召开地点:
1.10.2	投标人提出问题的时间和 形式	时间:投标截止时间10日前。 形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前。
1.11	偏离	☑ 不允许□ 允许
2.1	构成招标文件的其他材料	工程量清单
2.2.1	投标人要求澄清招标文件 的时间和形式	时间:投标截止时间10日前。 形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"

		按钮上传需要澄清的问题。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
	最高投标限价	招标控制价 20760740.78 元,本项目设有单项控制价,高于总控
3.2.3	(招标控制价)	制价和单项控制价的其投标将被否决。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。 投标保证金的金额:400000.00元(人民币 肆拾万元整) 一、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户汇出,在投标截止时间前到达指定账户。 收款人账户名称:威海市公共资源交易中心荣成分中心收款人开户银行:收款人开户银行信息以投标人在系统'投标保证金管理'页面中申请到的虚拟账号信息以投标人在系统'投标保证金管理'更由中请到的虚拟账号信息以投标人在系统'投标保证金管理'模块,选中目标项目,点击右上角的"申请"按短银。若需要通过虚拟账号缴纳保证金,则选择"虚拟账号"并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金,请各投标保证金"。注意:每个标段都应申请收款人虚拟账号,一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作,在汇款时认真核对威等市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致,如有出入请及时联系招标人或招标文件要求操作的,可能导致投标保证金无法确认,进而影响投标资格,由此引发的后果由投标人自行承担。二、如选择银行保函方式:若采用银行保函形式提交投标保证的,要求银行保函由投标人用企工程本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,受益人为招标人,投标文件中附银行保函复印件。使用银行保函的投标单位须在开标前将银行保函担推件发送到威海市公共资源交易中心荣成分中心保函原件及银行投标(履约)保函签收回执单(一式四份,威海市公共资源交易网(荣成市)下载中心下载)通过快递邮寄到荣成市河阳东路 81号威海市公共资源交易中心荣成分中心402室。联系电话:0631-7586330,联系人:马霞。

开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁 建建管字(2018)11号)文件要求。保险机构开展投标保证的保 险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山 东省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信 息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)""全国公共 资源交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网 (http://www.sdggzyjy.gov.cn)",将保险机构单位信息、保 险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主 动公开。 投标人应选择符合上述要求的保险机构, 且提供相关证明材 料。 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。 投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业 开户许可证明: 3) 有效保函: 4) 保险机构在中国银行保险监督管 理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息 的查询截图: 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有 的服务机构营业执照。上述复印件必须与原件保持一致。 四、如选择电子保函方式: **若投标人采用电子保函形式提交投标保证的**,需要通过威海 市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投 标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可, 基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流 程详见"威海市公共资源交易网"(详见办事指南一工程建设专 区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人 使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。 五、投标保证金免交或不用足额交纳的情形: 根据《威海市住房和城乡建设局关于印发<威海市建筑市场主 体信用评价实施细则(修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90 号)的规定,2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的 信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金,信 用评价为 AA 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超 过20万元。投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡 建设部门评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。 未按要求提交投标保证金,否决其投标。 若为联合体投标,保证金以牵头人的名义缴纳。 无要求 3.5.2 近年财务状况要求 无要求 3.5.3 近年完成的类似项目要求 招标文件中投标文件格式里涉及签章的,若无电子个人印章,可 签字或盖章要求 在书面文件上完成盖章或签字工作后,再进行扫描上传加盖电子 3.6.3 章的 pdf 格式电子文件。 投标文件**份数** 无要求 3.6.4 4.2.3 是否退还投标文件 ☑否

		□ 是
		开标时间: <u>2022</u> 年 <u>06</u> 月 <u>07</u> 日 <u>9</u> 时 <u>00</u> 分
		开标地点: 威海市公共资源交易中心荣成分中心第 五 开标室
		地址: 荣成市河阳东路 81 号,荣成经济技术开发区热电厂东 200
		米路南
5.1	开标时间和地点	根据新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的需要,为避免人群
		聚集引发交叉感染,本项目投标人不得到开标现场参加电子开标
		会议,投标人需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解
		密、唱标确认等。本项目取消纸质投标文件,按疫情防控要求,
		投标人不得到现场投标,也不需要提交纸质标书。
5.2	工仁和良	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
5.2	开标程序	投标文件解密申请时间为 30 分钟。
		评标委员会构成: 评标专家 7 人。(技术评委 4 人, 经济评委 3
		人)
	评标委员会的组建	评标专家确定方式: 在山东省公共资源交易综合评标评审专家库
6.1.1		中随机抽取。
		注: 评标专家不得为失信被执行人,未被威海市各职能部门列为
		严重失信主体,若为失信被执行人和严重失信主体,将及时清退。
		(开标现场查询)
7.1	是否授权评标委员会确定	□是
7.1	中标人	☑ 否,推荐的中标候选人数 3 人
	Q Q	中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住
7.2	中标候选人公示媒介	房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交
	/ / /	易网 (荣成市)
7.4.1	履约担保	无
		①投标人必须自有沥青拌合机组并不低于 3000 型(投标文件中
		需附设备发票复印件),沥青搅拌场符合环保要求,且距施工现
	, Y	场最远不得大于 40KM (投标文件中需提供沥青搅拌机组位置证
		明及相关环评资料,投标人中标后由专家考察现场,如提供虚假
7.5	机械设备要求	证明否决中标资格)。
	Y	② 投标人必须拥有沥青摊铺机,(投标文件中需附设备发票扫描
		件)。
<i>X</i> Y′		以上两项内容如未按要求提供扫描件或提供虚假证明否决其投
		标文件,取消其中标资格。

		需要补充的其他内容
	1、 潜在投标人如	要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工
	程招投标监管信息	系统的招标答疑栏目进行,招标人不再通知,如有疑问可随时与招标人或招
	标代理机构联系。	
	2、查看招标文件图	经清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注"威海
8	市住房和城乡建设	局"网站招标公告栏中的"招标答疑个数"栏,并通过 CA 锁从威海市建设
		息系统客户端进入,在招标答疑栏目里选定本工程查看详细内容。
		C件中同时附加基本开户证明和投标保证金缴纳凭证复印件。
		程无预付款,施工完毕经验收合格后于2022年年底付至工程总价款的40%,
	2023 年年低何至上	程总价款的 70%,若无质量问题余款至 2025 年年底前付清。
		□否
		②是
		(一)电子投标文件制作须知:
		1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作 电子投标文件,制作前应详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,
		软件为最新版本(只有联网的状态,系统才会自动检测软件是否为最新版
		本)。
		2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载
		ztb 版的电子招标文件后,使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编
		制工具】打开,并切换到投标文件制作模式,投标文件编制工具会根据电
		子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录,按照招标文件要求, 逐条上传相关内容,不要出现错项、漏项,其中资格审查部分每项必须上
		传加盖电子签章的 pdf 文档;资信标部分按照每项内容的提示,进行信息
		选择或上传加盖电子签章的 pdf 文档。
		3、注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 gczj 格式清单导出
10.1.1	电子招标投标	全套表格, 若招标文件还需要求其他附表, 则需将附表制作完成后转换为
		pdf 加盖电子签章,上传至商务标的"补充附件"一项中。
		2、投标报价清单信息应以 gczj 文件形式导入,其中 gczj 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂
		的技術总報研、分部分项得单報研、指應報研、规策、稅金、智值研、智 列金额等信息应按要求填报,若有与报价相关的补充表格,须与 gczj 内容
		保持一致。
	\wedge	3、投标文件编制工具根据 "投标报价"栏目,自动生成投标函,投标人
		可根据实际情况修改其内容,确认无误后,在投标函业务中加盖法定代表
		人或其授权的代理人电子签章。
	X	4、电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式,利用图像
	7	处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保险电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可不
$\langle \rangle$		时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否 认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。
X		5、投标人同时参加多个标段的项目投标,在打开 ztb 电子招标文件切换到
7		电子投标文件制作后,应在"标段管理"中选择所有参与的标段制作电子
		投标文件,并通过"标段管理"依次切换所有投标标段制作电子投标文件。

在所有标段的电子投标文件都制作完成后,投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件(不可以一个标段生成一个电子投标文件),否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理,否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

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

(二)投标人网上电子开标须知:

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

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

招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务,投标人应自 行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码: CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

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

- 2. 电脑软硬件配置要求:
- (1) 操作系统: win7 及以上;
- (2) 浏览器: ie9 及以上, 搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器, 但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上;
- (3) 系统软件: CA 数字证书驱动,威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具,签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。
- 3. 投标人需在线自行完成开标过程,且必须全程使用 CA 数字证书进行操作,不要随意插拔 CA 数字证书,建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为: 威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目讲入开标室。

开标步骤为: 在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

- 4. (1) **在线签到:** 投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能,投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后,点击左侧【签到】按钮完成签到。
- (2) **在线解密投标文件:** 代理端启动解密后,投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。
 - 注: 投标人完成上述工作后,请耐心等待,系统将根据所有投标人提

交解密的顺序依次解密投标文件。

- (3) **确认开标记录表:**代理端发送开标记录后,投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮,核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮,且未提出异议的,视同认同开标结果,系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的,应在是否回避栏中点击【回避】按钮。
- 5. 评标期间,请投标人保持在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出的问题。
- 6. 电子投标文件有下列情况之一的,评标委员会应作出否决投标的决定:
 - (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的; 同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;
- (3)未按招标文件要求提供电子投标文件的,或者未在规定的解密时间内,点击"解密"按钮申请解密操作的,或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的,或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未 在投标截止时间前在线签到的;
- (5)电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的;
- (6)纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的;
 - (7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
 - 7. 电子投标文件有下列情况之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的;
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件密码锁制作)一致的;
- (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上(不含两处) 异常一致错误的;
- (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。 请投标人严格遵照以上要求,如有问题请及时咨询开发单位技术服务, 联系电话: 0631-5819292。

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

工程获奖、信用、荣誉要求: 评标时,企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按"威海市住房和城乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年,不良行为信息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前,持公布文件及其它证明材料到市

10.2.11

建设主管部门办理登记,录入信用档案(0631-5232593)。投标人应把"威海市住房和城乡建 设局"信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

- 1、中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核,并提供通过审核截图,否则不予备案 通过。
- 2、目前,电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看 招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答 疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。
- 3、投标人在投标文件中需提供项目组织机构成员的网上缴纳社保截图,否则否决其投标。
- 4、投标文件需提交投标人、其法定代表人及项目负责人通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询 (http://shixin.court.gov.cn/) "查询网上截图。否则,否决其投标。
- 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网 址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html), 否则否决其投标。
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海市联合惩戒措施清单")现场查询。
- 7、如投标文件正本所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款 的,将作出否决投标的处理。
- 8、疫情防控期间,推行"不见面远程开标",具体操作,请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情 防控期间交易服务指南》(2020年 2 月 14 日发布) "威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标"操作使用说明书(投标人)"。请投标单位认真学 习操作流程,务必在投标文件上传成功后,在开标 2 小时前进行模拟开标,确保正常远程开标,否则后 果自负。
- 9、威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标",技术支持电话: 0631-5819292, 15588382589

本项目资格审查中未被威海市各职能部门列为严重失信主体查询,由招标代理机构外网 查询(详见"威海市联合惩戒措施清单")

《威海市联合惩戒措施清单》

- 民银行威海支 行关于《威海 6.严重质量违法失信行为当事人 市联合惩戒措 施清单》(2020 年)
- 3.农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关
- 发展改革、人 4.环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员
 - 5.吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
 - 7.安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员

2.严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体

- 8.存在严重失信行为的食品(含食品添加剂)、药品、化妆品、医疗器械 生产经营者
- 9.重大税收违法案件当事人

1.失信被执行人

- 10.海关失信企业及其有关人员
- 11.涉金融严重失信人名单的当事人
- 12.在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有

关人员

- 13.违法失信上市公司相关责任主体
- 14.统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15.房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16.电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17.运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18.电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19.电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20.保险领域违法失信相关责任主体
- 21.重大交通违法违章相关责任主体
- 22. 劳动保障领域严重失信主体
- 23.社会保险领域严重失信主体
- 24.海洋渔业领域严重失信主体
- 25.住房城乡建设领域严重失信主体
- 26.旅游领域严重失信主体
- 27.价格领域严重失信主体
- 28.纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29.消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30. 盐行业生产经营严重失信者
- 31.石油天然气行业严重违法失信主体
- 32.对外经济合作领域严重失信主体
- 33.国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34.严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
- 35.婚姻登记严重失信当事人
- 36.家政服务领域相关失信责任主体
- 37.公共资源交易领域严重失信主体
- 38.出入境检验检疫严重失信企业
- 39.慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40.严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41.科研领域严重失信主体
- 42.政府采购领域严重失信主体
- 43.知识产权(专利)领域严重失信主体
- 44.会计领域严重失信主体
- 45.文化市场领域严重失信主体
- 46.民办教育培训机构严重失信主体
- 47.人防领域严重失信主体
- 48.社会组织严重失信主体

1. 总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目施工进行公开招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本招标项目招标代理机构: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本招标项目建设地点: 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及出资比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 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、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项目施工的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表;
- (2) 项目经理资格: 见投标人须知前附表;
- (3) 财务要求: 见投标人须知前附表;
- (4) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
- (5) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 投标人不得存在下列情形之一:
- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的;
- (3) 为本招标项目的监理人;
- (4) 为本招标项目的代建人;
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的;
- (6) 与本招标项目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) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
- (9) 被责令停业的;
- (10)被暂停或取消投标资格的;
- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有行贿犯罪记录。
- 1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本招标

项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。不管投标结果如何,招标代理机构对上述 费用不负任何责任,所有投标资料均不退回。

1.6 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。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

本项目不组织踏勘现场。

1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
- 1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前,以书面形式将提出的问题送达招标人,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人在投标人须知前附表规定的时间内,将对投标人所提问题的澄清,以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 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。

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) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;

- (6) 技术标准和要求;
- (7) 投标文件格式:
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同),要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将以书面形式通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天,并且澄清内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 因电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节,隐藏潜在投标人的相关信息,招标代理机构无法确认投标人是否收到澄清文件,因此澄清文件上传成功后,招标人默认投标人已经收到澄清文件。
- 2.2.4 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件,并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,并且修改内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明;
- (3) 授权委托书
- (4) 投标保证金;
- (5) 已标价工程量清单;
- (6) 施工组织设计;
- (7)项目管理机构;
- (8) 资格审查资料;

(9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

- 3.2.1 投标人应按第五章"工程量清单"的要求填写相应表格。
- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改"已标价工程量清单"中的相应报价,投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.3 招标人设有最高投标限价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。
- 3.2.4 本项目招标代理费及清单编制费由中标单位支付,请各投标单位在报价时综合考虑。由中标单位在领取中标通知书时缴纳。招标代理费: 55670.00 元,清单编制费: 62650.00元。

招标代理服务费只收现金、支票、电汇。

招标代理费收费标准:

中标金额	货物招标费率	服务招标费率	工程招标费率	收费标准
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%	100%
100-500 万元	1.1%	0.8%	0. 7%	75%
500-1000 万元	0.8%	0. 45%	0.55%	50%
1000-5000 万元	0.5%	0. 25%	0.35%	30%

工程量清单编制费的收费标准:

中标金额	费率	计费比例
100 万元以下部分	5.4%	100%
100-1000 万元部分	5.0%	75%
1000-2000 万元部分	4.7%	50%
2000-5000 万元部分	4.3%	30%

- 3.2.5 各投标单位严禁不平衡报价,开标过程中,经评标委员会评审为不平衡报价且无 法进行合理澄清的,将否决其投标;若日后经建设方或审核方发现,建设方或审核方有权依 据所有有效竞标企业的最低报价,并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采 用不平衡报价的,建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规 定重新组价,并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。
- 3.2.6 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致,以总价不变的原则,招标人有权合理修正综合单价。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90天。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销或修改其投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
 - 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投

标有效期。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件,投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
 - 3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的, 评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。
 - 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2)中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

- 3.5.1 应第八章投标文件中要求提供的材料复印件。
- 3.5.2 "近年财务状况表"具体要求见投标人须知前附表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目情况表"应附中标通知书或合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)复印件,具体要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 3.5.4 "正在施工和新承接的项目情况表"应附中标通知书和(或)合同协议书复印件。 每张表格只填写一个项目,并标明序号。

3.6 投标文件的编制

- 3.6.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.6.3 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等,否则否决其投标。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

投标文件的密封和标记要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。

- 4.2.3 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。
- 4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

开标前准备:

- 1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口, 投标人使用 CA 数字证书在线签到;
- 2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场:

- 1. 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件);
- 2. 代理机构主持开标会,宣布开标;
- 3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- 4. 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密 投标文件;
- 5. 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;
- 6. 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确 认开标记录表,同时确认是否需要回避;
 - 7. 评标委员会对投标人进行初步审查;
 - 8. 评标委员会对投标人进行资格审查;
 - 9. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标:

10. 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

5.3 否决投标条件

- 5.3.1 达到法律法规规定的否决投标条件的以及投标文件有下列情况之一者将否决其投标:
- (1)未加盖投标单位公章、未经法定代表人或委托代理人签署和未加盖法定代表人(或委托代理人)印鉴;
 - (2) 内容不全或字迹模糊、辨认不清;
 - (3) 投标截止时间以后送达的招标文件;
 - (4) 投标文件中提交的资料不真实的,有弄虚作假情况的。
 - 5.3.2 投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其否决其投标:
 - (一) 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的, 详下:
 - (1) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
 - (2) 不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
 - (3) 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
 - (4) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
 - (5) 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的;
 - (6) 不同投标人的投标文件相互混装的;
 - (7) 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的;
 - (8) 不同投标人委托同一人投标的;
 - (9)不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的;
- (10)不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有技术的除外;
 - (11) 评标委员会认定的其他串通投标情形。
 - (二)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- (三)在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
- (四)当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时,其在投标文件中更新的资料, 未能通过资格评审的(适用于已进行资格预审的)。
- (五)在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过 此项评审的。
 - (六) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
 - (七)不响应招标文件要求的否决其投标。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在系统提出,招标人当场作出答复,并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标 代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人 数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 投标人或投标人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;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
 - (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

本项目不要求提供履约担保。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当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。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 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. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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,评标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 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离职守,影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

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

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

10. 电子招标投标

本项目采用电子招标投标。

第三章 评标办法 (综合评估法)

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照招标文件规定的评分标准进行打分,并按综合得分由高到低的顺序取排名前三为中标候选人,推荐第一名为中标人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人或其授权的评标委员会自行确定。经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的,将取消其投标资格。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成
- (1) 资信标: 详见评标办法附录;
- (2) 技术标: 详见评标办法附录:
- (3) 商务标: 详见评标办法附录。
- 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 详见评标办法附录。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 详见评标办法附录。

2.2.4 评分标准

详见评标办法附录。

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合 评审标准的,评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
 - (1) 评委对各投标单位编制的投标文件进行全面详细评审。
 - (2) 评委应按照招标文件第二章"投标人须知"3.6.5 规定编制,否则否决其投标。
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于 其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说 明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,并否 决其投标。
- 3.2.4 技术标打分计算方法为: 技术标评委少于 5 人的, 技术标得分为所有评委得分 去掉一个最高值后的算术平均值; 技术标评委多于或等于 5 人的, 技术标得分为所有评委 得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值。

3.3 投标文件的澄清和补正

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。 投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
 - 3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,看其是否有计算上或累计上的算术错误,修正错误的原则如下:

- (1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- (2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时,通常以标出的单价为准。

除非评标机构认为有明显的小数点错位,此时应以标出的合价为准,并修改单价。

- (3) 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。
- (4) 按上述修改错误的方法,调整投标书中的投标报价,经投标单位确认同意后,调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝,其投标保证金将被没收。
 - (5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价,否决其投标。

3.4 评标结果

- 3.4.1 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

4、否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第二章"投标人须知"和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:

- 4.1.1 资格审查有任一项不合格的;
- 4.1.2 存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形;
- 4.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外,同一投标人递交两个以上不同的投标文件 或者投标报价的:
- 4.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件 设定的招标控制价的;
 - 4.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的:
 - 4.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - 4.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
 - 4.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的;
- 4.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的,以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的;
 - 4.1.10 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的。

- 4.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以 及其他特殊标记的。
 - 4.1.12 投标人提供材料不真实,有弄虚作假现象的。
- 4.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的。
 - 4.1.14 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第7条情形的。
 - 4.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
 - 4.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
 - 4.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
 - 4.2.2 投标人之间约定中标人;
 - 4.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
 - 4.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
 - 4.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 4.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - 4.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
 - 4.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异:
 - 4.2.10 不同投标人的投标文件相互混装;
 - 4.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - 4.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
 - 4.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
 - 4.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
 - 4.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
 - 4.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
 - 4.2.17 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第8条情形的。
 - 4.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
 - 4.3 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,否决其投标并计不良行为记录,情节严重者,依法进行行政处罚。
 - 4.3.1 使用伪造、变造的许可证件:
 - 4.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩;

- 4.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
- 4.3.4 提供虚假的信用状况;隐瞒招标文件要求提供的信息;
- 4.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形

第四章 合同条款及格式

发包人(全称): <u>威海(荣成)海洋高新技术产业园管理委员会</u>
承包人(全称):
根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定,遵
循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事项协商一致,共同
达成如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称:。
2. 工程地点: 荣成市石岛。
3. 工程立项批准文号:。
4. 资金来源:
5. 工程内容:。
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围:
二、合同工期
计划开工日期:年月日。
计划竣工日期:年月日。
工期总日历天数: 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的
工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。
三、质量标准
工程质量符合 国家验收规范合格 标准。
工程质量目标:。
四、签约合同价与合同价格形式

人民巾(大写)	(¥	元);
其中:		
(1) 安全文明施工费:		
人民币(大写)	(¥	
(2) 人工费:		
人民币(大写)	(¥	元);
(3) 材料和工程设备暂估价金额	页:	
人民币(大写)	(¥	元);
(4) 专业工程暂估价金额:		
人民币(大写)	(¥	元);
(5) 暂列金额:		
人民币(大写)	(¥	元)。
2. 合同价格形式: 固定单价	o	
五、项目经理		
承包人项目经理:		
六、合同文件构成		
本协议书与下列文件一起构成合	同文件:	
(1) 中标通知书(如果有);		
(2) 投标函及其附录(如果有)		
(3) 专用合同条款及其附件;		
(4) 通用合同条款;		
(5) 技术标准和要求;		
(6) 图纸;		

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。
- 4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
- 5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 荣成 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承发包双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 7 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 1 份,相关单位单位2份。

发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(签字)
组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行:
ш. п	HI, H

第二部分 通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同(示范文本)》(SDF-2019-0002)通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定
1.1 词语定义
1.1.1 合同
1.1.1.10 其他合同文件包括: <u></u>
1.1.2 合同当事人及其他相关方
1.1.2.4 监理人:
名 称:;
资质类别和等级:
联系电话:;
电子信箱:
通信地址:。
1.1.2.5 设计人:
名 称:;
资质类别和等级:
联系电话:
电子信箱:
通信地址:。
1.1.3 工程和设备
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括: 执行通用条款 。
1.1.3.9 永久占地包括:。
1.1.3.10 临时占地包括:。
1 3 決律

适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》、荣政办发[2016]47号文等及其它相关法律、法规、规定。

- 1.4标准和规范
- 1.4.1 适用于工程的标准规范包括: **国家现行标准、规范及设计图纸等;**;没有国家标准、规范但有行业标准、规范的,使用行业标准、规范;没有国家和行业标准、规范的,

使用山东省标准、规范。

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

发包人提供国外标准、规范的份数: __/___; 发包人提供国外标准、规范的时间: / 。

- 1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: <u>由发包人委托设计单位提出标准及规范,经工程师确认后执行</u>。现行的国家、行业及地方有关标准、规范,与发包人或设计技术条款要求不一致时,采用较严格标准,合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。
- 1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要,发包人将参照近期同类项目制定标准、规范,或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。
 - 1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的,按国家有关规定执行。
 - 1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。
 - 1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为:

- (1)本合同协议书; (2)中标通知书; (3)投标文件及其附件; (4)承诺书; (5)本合同专用条款; (6)本合同通用条款; (7)技术标准、规范及有关技术文件; (8)图纸; (9)已标价的工程量清单; (10)在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料,同一类内容的文件,应以最新签署的为准。
 - 1.6 图纸和承包人文件
 - 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限:工程开工前;

发包人向承包人提供图纸的数量: 2套蓝图,1套电子版图纸 ;

发包人向承包人提供图纸的内容: 承包范围内的全部内容 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: <u>施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、</u> 人机材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的相关文件,相关部门要求提供的文件; 承包人提供的文件的期限为: 按发包人要求的合理期限; 承包人提供的文件的数量为: 根据各种文件需要的合理份数 ; 承包人提供的文件的形式为: 文本及电子版 ; 发包人审批承包人文件的期限: 执行通用条款 。 1.6.5 现场图纸准备 关于现场图纸准备的约定: 执行通用条款 。 1.7 联络 1.7.1 发包人和承包人应当在 2 天内将与合同有关的通知、批

1.7.1 发包人和承包人应当在<u>2</u>天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包。	人接收文件的地点:	 ;

发包人指定的接收人为: <u>发包人代表</u>。

承包人接收文件的地点: _____;

承包人指定的接收人为: <u>项目经理</u>

监理人接收文件的地点: ______;

监理人指定的接收人为: <u>监理工程师</u>。

- 1.10 交通运输
- 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: **承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。**由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利,以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利,并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: 场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。 关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: 发包 人不再对施工场地进行修整,承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状, 若需修整,由承包人自行解决,费用自理,工期不予补偿。施工场地与公共道路的通道视 为已开通,若承包人认为需增加设施,则由承包人自行解决,费用自行承担,工期不予补偿。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属: **发包人**。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可, 承包人不得用于其它</u> <u>工程或转给第三方</u>。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可, 承包人不得用于其它</u>工程或转给第三方。

- 1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式: 由承包人承担 。
 - 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 按结算条款约定计算规则调整 。 允许调整合同价格的工程量偏差范围:实际工程量与招标清单工程量偏差。

- 2. 发包人
- 2.2 发包人代表

发包人对发包人代表的授权范围如下: <u>督促指导监理工程师行驶职权</u>,协调施工现场各方面的关系,协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设计和技术签证, <u>办理签认现场经济技术签证</u>,审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表,但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前,任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、 试验或类似行动(包括未表示不批准),不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和 责任,包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求:投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括: <u>发包人负责协调水、电、电讯线路的</u> 接入,由承包人按开工需要接水电至施工场地,费用由承包人承担。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求:不提供。

发包人是否提供支付担保:不提供。

发包人提供支付担保的形式: _____/_。

- 3. 承包人
- 3.1 承包人的一般义务
- 3.1.1 承包人提交的竣工资料的内容: <u>招投标资料(招标代理人提供)、施工资料、</u> <u>竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料以及其他城建档案部门对竣工资料的要求</u>。

承包人需要提交的竣工资料套数: <u>竣工验收资料(含竣工图)2套、竣工审计资料3</u> <u>套</u>。

承包人提交的竣工资料的费用承担: 由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间: <u>承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案</u> 资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求: <u>纸质文本和电子文本</u>。

3.1.2 承包人应履行的其他义务:

①承包人应积极配合发包人和监理人,及时采取合理的探查、拆改或防护等措施,确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施,农、林、牧、渔等民用设施,以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害,确保生态环境不受破坏,避免施工对他人利益造成损害,并为发包人与第三人提供合理的方便条件,发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理,造成以上财产设施、生态环境、他人 利益等损害的,由承包人承担损失和法律责任。

自发包人移交施工现场之日起因施工所产生的任何纠纷(财产、人身等权益),均由 承包人负责。

②<u>承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性</u> 承担责任,对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任,对施工组织设计、 专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任,对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③承包人应对现场作业人员进行安全管理,特殊工种人员必须持证上岗,如因无证上 岗或违规操作造成安全事故,由承包人承担损失和法律责任。

3.	2	项	Ħ	经理

3. 2. 1	. 坝目经	'埋:	
姓	名:_		;
身份记	正号:_		;
建造则	币执业资	· K格等级:	;
建造则	币注册 ü	E书号:	;
建造则	币执业日	7章号:	;
安全生	生产考核	该合格证书号:	;
联系	电话:_		;
电子位	言箱: _		;
通信均	也址:		9

承包人对项目经理的授权范围如下:项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案)和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时,项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施,并在采取措施后48小时内向工程师关交报告。责任在发包人或第三人,由发包人承担由此发生的追加合同价款,相应顺延工期;责任在承包人,由承包人承担费用,不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: <u>每月在现场不得低于25天,不得承接其</u>他工程。项目经理确需离开施工现场时,应取得发包人代表的批准。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: <u>处以 1</u> 万元罚款,责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 发包人可撤换,造成的损失由承包人承担;每发现一次罚款 2000 元。。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: <u>发包人可拒绝更换,造成的损失由承包人</u> <u>承担。</u>。
- 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>罚款 5 万元,造成的损失由承</u> 包人承担。。
 - 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: **合同签定后7日 内。**

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员,并保持其岗位的相对稳定。 未经发包人同意,严禁随意更换。确需更换的,须向发包人提出书面申请,陈述更换理由。 更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件,按程序逐级上报发包人审批。 如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称 职,不能胜任本职工作,或不能认真履行合同,有权提出限期更换人员,更换人员的资质 条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员,承包人应按项目经理或技术负责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量,未按招标文件要求配备的,承包人必须按 1000 元/人•天的标准向发包方支付违约金。

- 3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: **每人次罚款 2 万元**; **发包人可减少或延缓拨款,造成的损失由承包人承担**。
- 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: <u>由总监批准,并取得发</u> 包人的许可。
- 3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: **每人次罚款 1000 元; 发包人可 拒绝更换,造成的损失由承包人承担**。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>发包人可撤换,造成的损失</u> 由承包人承担。

3.5 分包
3. 5. 1 分包的一般约定
禁止分包的工程包括:
主体结构、关键性工作的范围:/_。
3.5.2 分包的确定
允许分包的专业工程包括:/_。
其他关于分包的约定:/。
3.5.4 分包合同价款
关于分包合同价款支付的约定:/_。
3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:**自承包人进驻工地时间 开始。**

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保: / 。

承包人提供履约担保的形式(履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式,发包人不得以任何理由拒绝或限制使用)金额及期限: _/。

- 4. 监理人
- 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容: <u>执行监理合同(监理人应向承包人提供监理合同复印件),</u> <u>监理范围包括施工和保修阶段监理</u>。

关于监理人的监理权限:

执行监理合同,包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督 管理,权限包括:日常事务的管理权,材料、工程质量的检验权,工程进度的检查、监督 权,完成工程量及投资额的审签权,临时争议解决权,工程范围内交叉施工的协调等。

承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工 组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权:工程停工令、暂停令的发布,工程延期、设计 变更的审批,工程内容的增减,对合同约定义务变更等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定: <u>由承包人提</u>供,发生的费用由承包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师:	
姓 名:;	
职 务:;	
监理工程师注册证书号:	;
监理工程师执业印章号:	;
联系电话:	;
电子信箱:	;
通信地址:	:

关于监理人的其他约定:	0

4.4 商定或确定

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

- (1) _____;
- (2) ----- ;
- (3) ----- 。
- 5. 工程质量
- 5.1 质量要求
- 5.1.1特殊质量标准和要求: <u>双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构</u>鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别 承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺,合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定,或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法,在发包人认为必要的时候,承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料和文件,并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级,则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%,且进行返工直至验收合格,如此耽误的工期发包人不予延长;质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金,并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失,承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.1.4 工程质量创建目标约定: / 。

超出质量创建目标的奖励: /。

其他奖惩约定: /。

5.3 隐蔽工程检查

- 5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 共同检查前 12 小时。 监理人不能按时进行检查时,应提前<u>6</u>小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: 12 小时。
- 6. 安全文明施工与环境保护
- 6.1 安全文明施工
- 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:
- (1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求,保证施工现场安全生产文明施工,并达到市级安全文明工地标准要求。
- (2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。
- (3) 工程施工中,承包方必须遵守安全生产的有关规定,采取必要的安全防护措施, 杜绝安全质量事故的发生,如施工过程中确实存在重大安全隐患,应及时书面报告发包方, 在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故,承包人应采取措施,负责自费保护 好事故现场。
- (4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志,做好安全施工工作。按标准设置围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;标志标牌符合要求,指定安全责任人,确保安全生产;施工人员要按要求挂牌上岗,安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权扣除相应违约金。
- (5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施,并保持整个现场及工程整洁,达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担,发包人可从承包人的任何款项中扣除。
- 6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定,积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作,承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: **承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内**

<u>齐全,制定防尘降噪措施,如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发</u>包人有权扣除相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: 安全文明施工费包含在合同价款内。支付比例和支付期限按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
超出安全文明施工创建目标的奖励:	
其他奖惩约定:。	
7. 工期和进度	

- 7.1 施工组织设计
- 7.1.1合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: 按相关规定及发包人要求执 行___。
 - 7.1.2施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定: 开工前2天。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限: <u>收到施工</u> 组织一周内。

- 7.2 施工进度计划
- 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限: <u>发包人收</u>到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

- 7.3 开工
- 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限: 开工前7日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限: 开工前7日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起**合同工期内(合同工期不足90天的,按90天计)**天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

- 7.4 测量放线

- 7.5 工期延误
- 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

因建设单位的原因造成工期顺延,授权建设单位驻工地代表签字确认实际工期,并以 此来调整材料价格。

- (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: / 。
- 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:

承包人保证按批准的计划进度进行施工,若发包人发现实际进度与计划进度不符时, 或认为本合同工程的进度过慢,可要求承包人增加人员和机械设备,或通知承包人采取必 要的措施,以确保工程在合同规定的时期内完成,承包人不得无故拒绝,也无权要求为了 采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到发包人通知后 3 天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际工程进度 进一步滞后,或承包人虽采取了一些措施,仍无法按照规定的工期完成合同工程,则必须 向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到工程师通知后 3 天起到工程施工工期止,按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项 中扣除此偿金,但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金,并不解除合同规定的承包人对完成 本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误,但经承包人努力,总工期按期完工的,并且不影响专业 分包工程和独立工程的施工时间,承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失,并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的,承包人应 另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。 承包人应当充分了解,发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议,因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求,发包人有权单方解除 施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如达不到约定质量标准,承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: **合同价格的 10%。** 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: _____。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件: (1) 10 级以上的大风,且连续超过8小时。

- (2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨, 且连续超过1天。
- (3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温,且连续超过3天。
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。
- 7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划,发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间,承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施,承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前,承包人已经订购了有关工程设备或材料,并且工程暂停已经超过28天,承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提:

- (1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产;
- (2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的;
- (3) 如果承包人要求,发包人应随后接管该工程设备或材料。
- 一旦双方对于窝工损失发生争议,则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大,并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工:

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示(该许可和指示已经事先得到发包人的批准)后,承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成,则修复费用由发包人承担;如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成,或(无论由于何种原因造成)承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任,则修复费用由承包人承担。

7	9	提前	一份工	4付	垉	計
4 -	.,	11H HII	ו לאגיי	ויח	_	<i> </i>

7	Ω	0	提前竣工的奖励: /	/
١.	9.	4	促削收工的头侧: /	c

- 8. 材料与设备
- 8.4 材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 承包人。
- 8.4.2 关于材料的采购及使用约定:
- ①承包人应在材料进场 30 日前,其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品,发包人 10 日内签认,发包人未签认的材料,承包人不得使用。
- ②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验,并经发包人验收,未经发包人验收或验收不合格的材料,承包人不得使用,如果承包人私自使用,发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工;所有材料进场检验的费用均由承包人负责。
 - ③合同价格还应包含材料检验、检测费用。
 - 8.6样品
 - 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: 根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明,但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备,承包人应加工定货时至少提前 56 天,向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料,以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定,承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复,通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复,承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复,则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

- 8.8施工设备和临时设施
- 8.8.1承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定: <u>承包人自行承担修建临时设施的费用,自行办</u> 理临时占地的手续及相应费用。。

- 9. 试验与检验
- 9.1 试验设备与试验人员
- 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所: 另行约定 。

施工现场需要配备的试验设备: 另行约定 。

施工现场需要具备的其他试验条件: 另行约定。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定: <u>监理人指令</u>。

- 10. 变更
- 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: <u>经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计院出变更,</u> 发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证 , 结算参照 10.4 变更估价 。

- 10.4 变更估价
- 10.4.1 变更估价原则
- (1)清单中已有适用于变更工程的价格,按清单已有的价格变更清单价款。
- (2) 清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款。
- (3)清单中没有适用或类似于变更工程的价格,按以下方式结算:市场上有单列价的项目按市场价计算;套用定额的项目采用 2016 版山东省市政工程消耗量定额,价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行,人工按 117 元找差价,相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算,总价下浮 5%,在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮,中标价与控制价之间的下浮比例小于 5%的按 5%执行。
- (4) 综合单价不因变更工程量的增加或减少而调整。
- (5) 因承包人自身原因导致的工程变更,承包人无权追加合同价款。
- 10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: <u>应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人</u>。

发包人审批承包人合理化建议的期限: <u>收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完</u> <u>毕</u>。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金

______。

10.7 暂估价

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 种方式确定。

第 1 种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:

- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报 送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;
- (2) 承包人应当根据施工进度计划,提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批, 发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确 定招标控制价并按照法律规定参加评标;
- (3)承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的,承包人应按照施工进度计划,在招标工作启动前 14 天通知发包人,并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后,由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第1种方式:对于不属于依法必须招标的暂估价项目,按本项约定确认和批准:

- (1) 承包人应根据施工进度计划,在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人,发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见,发包人逾期未予批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意:
- (2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的,发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人:
 - (3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式:承包人按照第 10.7.1 项(依法必须招标的暂估价项目)约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第3种方式:承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定:<u>承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经</u> <u>发包人和承包人协商一致后,可由承包人自行实施暂估价项目,合同当事人可以在专用合同</u> 条款约定具体事项。

承包人直接实施的暂估价项目的约定: 无。

10.8 暂列金额

- 11. 价格调整
- 11.1 市场价格波动引起的调整
- 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:_____。

- 12. 合同价格、计量与支付
- 12.1 合同价格形式
- 1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围: 在建设过程中发生的物价波动和政策性调价 。

风险费用的计算方法: 变更项目的综合单价按第10.4.1[变更估价原则]的约

<u>定</u>。

风险范围以外合同价格的调整方法: <u>变更项目的综合单价按第 10.4.1[变更估价原则]</u> 的约定 。

2. 总价合同。						
总价包含的风险范	围:	/	o			
风险费用的计算方法	法:	/	_ °			
风险范围以外合同	价格的训	問整方	法:		/	
3. 其他价格形式:		/		0		
12.2 预付款						
12.2.1 预付款的支	付					

5,114.5 th. 45 th.

预付款支付比例或金额: /。

预付款支付期限:。
预付款扣回的方式 : 。
12. 2. 2 预付款担保
承包人提交预付款担保的期限:/。
预付款担保的形式为:/。
12.3 计量
12.3.1 计量原则
工程量计算规则: 根据现场实际发生的情况,按照清单编制说明规定的计算规则计
算 。发包人有权根据工程实际情况,调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标
图纸中某项施工内容,承包人应无条件接受,并在总价中调减有关费用。
12. 3. 2 计量周期
关于计量周期的约定: 发包人结合完成工程量和工程造价情况确定 _。
12. 3. 3 单价合同的计量
关于单价合同计量的约定: <u>工程量以设计图纸为准,单价以中标综合单价为准。工</u>
程施工期间工程变更(工程量、主材单价)需经监理、发包人现场核实并批准后方可实施。
无论施工过程中工程量如何发生变化,综合单价均不调整。
12.3.4总价合同的计量
关于总价合同计量的约定:/。
12.3.5总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第12.3.4项(总价合同的计量)
约定进行计量:/。
12.3.6 其他价格形式合同的计量
其他价格形式的计量方式和程序: <u>执行通用条款</u> 。
12.4工程进度款支付: _
12. 4. 1 付款周期
关于付款周期的约定:/_
12.4.2 进度付款申请单的编制
关于进度付款申请单编制的约定: <u>由承包人按监理工程师签订的已完成工程量,套用</u>
<u>中标综合单价计算</u> 。
12.4.3 进度付款申请单的提交
(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 每月23日前提交。

54	
<u>金</u> 。	
承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: 每延期一天支付合同额 1 %]	的违约
发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为:	- <u> </u>
承包人向发包人移交工程的期限: <u>执行通用条款</u> 。	
。 13. 2. 5 移交、接收全部与部分工程	
及已八小以然中央约尼纽约攻工型权、	
关于竣工验收程序的约定: <u>执行通用条款</u> 。 发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法:	
13.2.2 竣工验收程序	
关于延期最长不得超过: 48 小时。 13.2 竣工验收	
13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前 24 小时提交书面延期要求。	
13.1 分部分项工程验收	
13. 验收和工程试车	
管部门规定执行。	14 <u>~~</u>
	行政主
特点、工期调整、不可抗力等因素调整。	
3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: 执行通用条款,发包人可根 :	据项目
2. 总价合同支付分解表的编制与审批: / 。	
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:/。 12.4.6 支付分解表的编制	
发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况,减少或延缓拨款。	
(2) 发包人支付进度款的期限: <u>/</u>	
发包人完成审批并签发进度款支付证书期限:	•
报告按工程师的要求送交监理工程师审核,经监理工程师审核后报送发包人。	
(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的	工程量
12.4.4 进度款审核和支付	
(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:/。	

13.3 工程试车
13. 3. 1 试车程序
工程试车内容: 执行通用条款 _。
(1) 单机无负荷试车费用由 承包人 承担;
(2) 无负荷联动试车费用由
13. 3. 3 投料试车
关于投料试车相关事项的约定: 执行通用条款 。
13.6 竣工退场
13. 6. 1 竣工退场
承包人完成竣工退场的期限: 竣工验收合格后 2 日内 。
14. 竣工结算
14. 攻工知异
14.1 竣工结算申请
承包人提交竣工结算申请单的期限: <u>工程竣工验收后一个月内</u> 。
竣工结算申请单应包括的内容: <u>按甲方要求</u> 。
14.2 竣工结算审核
(1) <u>监理人在收到竣工审计资料后 14 天内完成审核并报送发包人,工程结算审核费</u>
由施工单位承担部分执行鲁价费发【2007】205 号,核减额超过提报值 5%的,按超过部分
的 5%计取承包人审核费,结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量(依据招标文件中
工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确
认的实际工程量)计算。最终结算值以财审部门审定的价格为准。
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序:/。
14.5 最终结清
14.5.1 最终结清申请单
承包人提交最终结清申请单的份数: 3份 。
承包人提交最终结算申请单的期限: 执行通用条款 。
14.5.2 最终结清证书和支付
(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限:/_。
(2) 发包人完成支付的期限:/。

15. 缺陷责任期与保修
15.2 缺陷责任期
缺陷责任期的具体期限: 详见《工程质量保修书》 。
15.3 质量保证金
关于是否扣留质量保证金的约定: <u>扣留质量保证金</u> 。在工程项目竣工前,承包人技
专用合同条款第3.7条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。
15.3.1 承包人提供质量保证金的方式
质量保证金采用以下第 <u>(2)</u> 种方式:
(1)质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式),
保证金额为:/_;
(2) 合同价格3%的工程款;
(3) 其他方式:。
承包人选择以质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一刑
式)代替质量保证金的,发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。
15.3.2 质量保证金的扣留
质量保证金的扣留采取以下第 <u>(2)</u> 种方式:
(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付
款的支付、扣回以及价格调整的金额;
(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
(3) 其他扣留方式:。
关于质量保证金的补充约定:。
15.4 保修
15. 4. 1 保修责任
工程保修期为: 详见《工程质量保修书》 。
15. 4. 3 修复通知
承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 详见《工程质量保修书》 。
16. 违约
16. 发包人违约
16.1.1 发包人违约的情形
56

发包人违约的其他情形:。
16.1.2 发包人违约的责任
发包人违约责任的承担方式和计算方法:
(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任:工期顺
<u>延</u> 。
(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任:。
(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2) 项约定,自行实施被取消的工作或
转由他人实施的违约责任:。
(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人
原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任:。
(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期顺延 。
1 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违
约责任:。
(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约
定支付人工费的违约责任:。
(8) 其他:。
16.1.3 因发包人违约解除合同
承包人按16.1.1项(发包人违约的情形)约定暂停施工满_/天后发包人仍不纠正其违
约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。
16.2 承包人违约
16.2.1 承包人违约的情形
承包人违约的其他情形:
法后党人之职族工 权小沙理 环接归拉 皮尼丁丁次士什么大学现点

违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:<u>如达不到约定质量标准,承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准,处以合同总额 3%的罚款,因此给发包人造成相应损失由承包人承担;非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天承担工程总造价 0.1%的罚款,延误时间致使工程不能投入使用的,发包人可追加罚款、停止付款及终止合同,而不承担责任。</u>

16.2.3 因承包人违约解除合同

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或
以其名义编制的其他文件的费用承担方式: 由承包人承担 。
17. 不可抗力
17.1 不可抗力的确认
除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形 : 五级以上的地
震、大于等于6级4小时以上的大风、200mm以上的雨雪、十年来未发生的洪水、高温、高旱
天气、国家法定的传染病等。
17.4 因不可抗力解除合同
合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后_90_天内完成款项的支付。
18. 保险
18.1 工程保险
关于工程保险的特别约定: 施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费
<u>用</u> 。
18.3 其他保险
关于其他保险的约定: 发包人和承包人应各自为其施工现场的全部人员办理意外伤
害保险并支付保险费,包括其员工及为履行合同聘请的第三方 。
承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: 执行通用条款,费用自理 。
18.7 通知义务
关于变更保险合同时的通知义务的约定: 执行通用条款 。
20. 争议解决
20.3 争议评审
合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:。
20.3.1争议评审小组的确定
争议评审小组成员的确定:。
选定争议评审员的期限:。
争议评审小组成员的报酬承担方式:。
其他事项的约定:。

20.3.2争议评审小	组的决定			
合同当事人关于本	项的约定:	o		
20.4 仲裁或诉讼				
因合同及合同有关	事项发生的争议	,按下列第	(2)	_种方式解决:
(1) 向/	_仲裁委员会申访	青仲裁;		
(2) 向 工程 /	所在地	人民法院起诉。		

21. 补充条款

参照鲁价费发(2007)205 号文件的规定,造价咨询服务费,在结算审计定案后各项核增、核减金额相抵后最终差额超过送审价值 5%的,超出部分由施工单位按核减(增)额的5%支付(该费用由委托方从工程款中代扣给咨询单位)。

工程质量保修书

发包人(全称):
承包人(全称):
发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规
定,经协商一致就工程(工程全称)签订工程质量保修书。
一、工程质量保修范围和内容
承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。
质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、
房间和外墙面的防渗漏、供热与供冷系统、电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,
以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:
承包人施工的工程内容_。
二、质量保修期
根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:
1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为年;
3. 装修工程为 2 年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为年;
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为年;
7. 其他项目保修期限约定如下: 本工程质保期 3 年,质量保修期自工程验收合格之
<u>日起计算</u> 。
质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。
三、缺陷责任期
工程缺陷责任期为24个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单

四、质量保修责任

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

位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应退还剩余的质量保证金。

- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
 - 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承	担。
六、双方约定的其他工程质量保修事项	·
工程质量保修书由发包人、承包人在工程	程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其
有效期限至保修期满。	
发包人(公章):	承包人(公章):
地 址:	地 址:
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):
委托代理人(签字):	委托代理人(签字):
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
邮政编码:	邮政编码:

第五章 工程量清单

工程名称: 桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程

- 一、报价人须知:
- 1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
 - 4. 金额(价格)均以人民币表示。
 - 二、工程名称: 桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程
 - 三、工程概况:

桃园南路周边道路、双山路西段及石茂路等道路被覆改造工程包括桃园南路及南段道路排水改造工程、双山路道路改造工程、桃园南路支路道路排水改造、石茂路道路排水改造工程,工作内容主要有老路挖除后新作沥青路面,铺设人行道板及路沿石,铺设雨污管线及砌筑各类检查井等。

四、编制依据

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- (2) 《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013);
- (3) 国家、省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求;
- (4) 计税方式采用增值税一般计税方式;
- (5) 招标单位提供的图纸及其他参考资料;
- (6) 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等;
- 五、工程质量要求: 以招标文件为准。

六、清单项目中凡注明"以下、以内、小于"字样者,均包括本身;凡注明"以上、以外、大 于"字样者,均不包括本身。

七、施工单位自行考察现场,考察现场后,视为对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

八、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《市政工程工程量计算规范》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。

九、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式以及不同专业交

叉作业影响, 并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十、投标单位在投标报价时,应根据企业自身实力结合市场信息,充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价(全费用综合单价,下同)应包括完成本项目(清单子目)内容所需的人工、材料、机械使用费、机械进出场费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、措施费(包括文明施工措施费、扬尘治理措施费等所有措施费)、其它费用、材料检验试验费、规费、税金、招标代理费、采保费、损耗等,并考虑风险因素,以及为完成本工程项目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活安全等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十一、投标人在投标报价时应按给定的统一格式(具体详见工程量清单表格),投标人应按其 规定内容填写。

十二、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检验、检测和验 收,由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑,结算时不增加此部分费用。

十三、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复;否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高,招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格,但投标报价中低价不调整。

十四、工程施工中,为保证工程质量,施工单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价时自行考虑,结算时不增加此部分费用。

十五、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用,应按相应规定足额计取;投标人在投标报价中,不得对上述费用进行让利或者优惠,否则否决投标。

十六、投标人在投标报价时,应综合考虑以下因素:

- 1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
- 2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除,清单特征描述中未列的构成工程实体部分的由审计部门核定后依招投标文件相关规定按实计入。
- 3. 本工程的主要材料,建设单位都有提出更换的权力,因建设单位提出材料变更导致材料产生 差价建设单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
 - 4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、

检验试验费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗因素影响的 单价变化,投标人应考虑此因素。

- 5. 投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写视为 已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。
- 6. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中;若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。
- 7. 施工现场临时场地、临时水、电源及施工过程中水、电费用由投标单位自行解决,所需费用 全部包含在相应的投标报价中,结算时不增加此部分费用。
- 8. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不再增加此部分费用。
- 9. 投标方作为总承包单位,必须负责对分包单位的管理及整理各分包单位的施工资料并归档,相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
 - 10. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期增加费,结算不予调整。
- 11. 该项目安全文明施工要求必须达到相关主管部门要求,投标单位报价中须充分考虑此部分费用,结算不因任何原因而调整。

十七、特别说明:

- 1、招标人提供的工程量清单中的数量仅作为投标报价的工程基础,不做为结算支付的依据。工程结算时以核实的实际完成工程量作为结算依据。
- 2、补充清单子目工程量计算规则除特殊注明外均以建设单位核实的实际完成工程量作为结算依据
 - 3、变更价款确定原则:
 - (1)清单中已有适用于变更工程的价格,按清单已有的价格变更清单价款。
 - (2)清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款。
 - (3)清单中没有适用或类似于变更工程的价格,按以下方式结算:市场上有单列价的项目按市场价计算;套用定额的项目采用 2016 版山东省市政工程消耗量定额,价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行,人工按 117 元找差价,相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算,总价下浮 5%,在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮,中标价与控制价之间的下浮比例小于 5%的按 5%执行。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛桃园南路改造工程

						金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 项目特征		工程量	综合单 价	単项控制价	合价	其中:
			位		שולד	ועניייו		智加加
		石岛桃园南路改造工程						
		道路工程						
		挖运土方						
		1. 部位:路基土方挖运						
		2. 土壤类别:综合考虑						
		3. 挖除方式: 综合考虑						
		4. 挖土深度:综合考虑						
		5. 运距:综合考虑						
1	040101001001	6. 计算规则: 工程量按照实际挖方	m3	11092.00		15.00		
1	040101001001	量计算	ШЭ	11092.00		15.00		
		7. 其他:综合考虑机械进出场、挖						
		土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车		\wedge				
		降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露						
		土进行密目网覆盖,以1天不低于						
		4次频率洒水降尘以及场地狭窄施						
		工降效等因素						
		挖运土方	\Box					
		1. 部位: 道板下土方挖运						
		2. 土壤类别:综合考虑						
		3. 挖除方式: 人机配合						
		4. 挖土深度:综合考虑						
		5. 运距:综合考虑						
		6. 计算规则: 工程量按照实际挖方						
2	040101001002	量计算	m3	1125.00		16.00		
		7. 其他:综合考虑机械进出场、挖						
		土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车						
		降尘作业、挖土后 24 小时内对裸露						
	N. Y.	土进行密目网覆盖,以1天不低于						
		4次频率洒水降尘以及场地狭窄施						
	. /	工降效等因素						

3	04B001	挖除老路面 1. 挖除内容:包括沥青面层、水稳基层等 2. 挖除方式:机械挖除 3. 挖除深度:综合考虑 4. 弃渣运距:垃圾外运,运距自行考虑 5. 计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6. 其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,以及场地狭窄施工降效等因素	m3	4540.00	20.00	
4	04B002	路基整形碾压 1. 部位: 路基 2. 工作内容: 达到设计要求	m2	6873.30	1.70	
5	04B003	风化料 1. 部位:路基换填 2. 填方材料来源:外购风化料(满足设计及规范要求) 3. 密实度:满足设计图纸及规范要求 4. 工作内容:包括回填、碾压等与此相关的一切工作内容 5. 工程量计算规则:按压(夯)实后体积计算	m3	6870.00	54.00	
6	040202011001	呼石垫层 1. 厚度: 15cm 2. 碎石 (砾) 料规格: 级配碎石 3. 其他: 采取防尘降噪措施 (每天 不小于 4 次洒水)	m2	3120.00	34.50	
7	040203007001	平交路口混凝土 1. 厚度: 25cm 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	2200.00	144. 50	

8	040203007002	混凝土路面 1.厚度: 30cm 2.混凝土强度等级: C30 3.其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	920. 00		179. 54		
9	040901003001	非预应力钢筋 1. 部位: 路口 2. 规格: 综合考虑 3. 预制或现浇: 现浇 4. 含钢筋制作、安装、运输等	t	8. 90		6337.64		
10	040202003001	水泥稳定风化料掺碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 2. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 风化料比例按设计要求 4. 水泥: 须采用 42. 5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆	m2	7673.00	20	52. 76		
11	040202003002	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 0MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求4. 水泥: 须采用 42.5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5.5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆″	m2	7673.00		56. 40		
		67						

12	040202003003	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥: 须采用 42.5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、"	m2	7673.00	58. 53	
13	040203003001	透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1. 1L/m2"	m2	7673.00	5. 80	
14	040203004001	下封层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热,并掺 0. 3%的热沥青进行预拌,碎石用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施	m2	7673.00	18.00	
15	040203006001	中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: AH-70 号 2. 粒式: 中粒式 AC-20C 3. 厚度: 6cm	m2	7673. 00	71.00	
16	040203003002	黏层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m2	m2	7673.00	3.00	
17	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩	m2	7673. 00	80.00	
18	040201021001	土工布 1. 材料: 玻璃纤维土工格栅 2. 规格: 纵横向抗拉强度≥ 120KN/m; 纵横向断裂伸长率≤3%; 网格尺寸 12-20mm。	m2	645. 00	12.00	

19	040204002001	人行道块料铺设(含盲道板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度: 3cm 厚 M10 水 泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm 厚 C20 垫层(商砼),混凝 土随打随抹找平(每 4. 2m 设置一道 伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实 5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	2460.00		135.00	
20	040204002002	人行道块料铺设(异形板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度: 3cm厚 M10 水 泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm厚 C20 垫层(商砼),混凝土随打随抹找平(每4.2m设置一道伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	220.00	200	140.00	
21	040204004001	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:直形 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4. 50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	812.00		18.00	
22	040204004002	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:弯道 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4. 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	120.00		28.00	

23	040204004003	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 直形 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	812. 00	15.00		
24	040204004004	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 弯道 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	120.00	17.00		
25	04B004	C15 砼靠背 1. 混凝土强度等级: C15 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	28. 50	570.00		
26	040205006001	热熔标线 1.油漆:热熔 2.线型:车行道边缘线、导向箭头线、车行道分界线、出入口标线、人行横道线、停止线 3.按照实际划线面积计算工程量	m2	440.00	42.00		
		排水工程			0.00	0.00	0.00
27	040101002001	机械挖运沟槽土方 1. 工作内容: 挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 2. 土壤类别、挖土深度及部位:综合考虑一般土方及沟槽土方 3. 运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 挖土方式: 综合机械及人机配合 6. 综合考虑地下管线等 7. 采取防尘降噪措施	m3	5374.00	16.00		
28	040103001001	管沟回填 1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:灌水振实,达到规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒方	m3	4066.00	65.00		

29	040103001002	管沟回填 1. 填方材料品种:中砂 2. 密实度:灌水振实,达到规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒方	m3	420.00	165. 00		
30	04B005	C25 砼管道基础 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	66.00	616. 00	K	
31	04B006	C25 砼管方包 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	185. 00	616.00		
32	040501001001	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 钢筋砼管 (甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、管道铺设及闭水试验等一切工作	m	60.00	15. 29		
33	040501001002	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊装、 管道铺设及闭水试验等一切工作	m	46.00	22. 43		
34	040501001003	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN500 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、 管道铺设及闭水试验等一切工作	m	420.00	27. 98		
35	040501001004	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN600 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、 管道铺设及闭水试验等一切工作	m	242. 00	35. 20		

36	040501001005	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN800 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊装、 管道铺设及闭水试验等一切工作	m	122.00		49. 55		
37	040501004001	承插口内肋增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管铺设 1. 管材规格: DN500(甲供) 2. 接口形式: 承插接口, 弹性橡胶圈密封 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、管道铺设及闭水试验等一切工作	m	390.00		41. 52	00	
38	040504001001	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 ф 1000mm 圆井, 深 1.8 米, 井筒内径 ф 700mm, 深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安 装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚 基压粉煤灰砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土 盖板, 含钢筋, 具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等, 具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	21.00	200	3010. 50		

39	040504001002	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 ф 1250mm 圆井, 深 1.8 米, 井筒内径 ф 700mm, 深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚	座	12.00	200	3500. 29	
40	040504001003	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 ф 1500mm 圆井,深 1.8 米,井筒内径 ф 700mm,深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚蒸压粉煤灰砖 5. 基础: 200mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 140mm 厚 C25 钢筋混凝土 盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	6.00		4335.96	
41	040504001004	砖砌井筒每增减 10cm 1. 井筒规格: Φ700 2. 砌筑材料品种、规格: M10 水泥砂 浆砌蒸压粉煤灰砖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm	座	39.00		79. 67	

		厚					
42	040504003001	安装 \$\phi\$1000 成品检查井(检查井甲供) 1. 检查井: 成品塑料井 2. 检查井直径: 1000mm3. 检查井盖: 成品井盖(甲供),仅计取井盖安装费 4. 其它: 不含钢筋砼承压井圈等	座	12.00		144. 64	
43	04B007	C30 砼承压井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 规格: 300*200mm: 3. 包括模板、砼振捣、抹面、养护等全部内容	m3	4. 52		1248. 75	3
44	040901001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格:综合考虑 2. 部位:井 圈 4. 工作内容:钢筋制作、绑扎、运输 等全部工作内容	t	0.71	8	6595. 69	
45	040504009001	单箅雨水口 1. 规格: 650*350mm, 井深 1280mm 2. 井盖: 球磨铸铁雨水井篦(甲供) 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚 蒸压粉煤灰砖 5. 垫层: 200mm 厚 C20 素混凝土 6. 井圈: C30 钢筋混凝土, 配筋详见图纸 7. 其他: 具体作法详图纸 8. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	30.00		1438.06	
46	040504009002	雨水口每增减 10cm 1. 规格: 650*350mm 2. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 3. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚 蒸压粉煤灰砖	座	30.00		75. 44	
- \		合计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛桃园南路南段改造工程

			计		金额(元)				
序号	项目编码	项目名称 项目特征	量单位	工程量	综合单价	単 项 控制价	合价	其中: 暂估例	
		石岛南路南段改造工程	114.				C		
		有					- 1	<u> </u>	
		破除砼路面							
		W				, (
		2. 挖除厚度:综合考虑							
		3. 弃渣运距:垃圾外运,运至甲方指				(7		
		5. 并但这时: 垃圾介运,这主个万亩 定地点							
1	04B001	4. 计算规则: 工程量按照实际挖方量	m3	480.00		35. 00			
		计算				/			
		'			6				
		掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业		. /					
		"	4						
		挖运土方							
		1. 部位: 道板下土方挖运							
		2. 土壤类别: 综合考虑							
		3. 挖除方式: 人机配合							
		4. 挖土深度:综合考虑							
		5. 运距:综合考虑							
		6. 计算规则: 工程量按照实际挖方量							
2	040101001001	计算	m3	689.00		16.00			
		7. 其他:综合考虑机械进出场、挖土							
		时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘							
		作业、挖土后 24 小时内对裸露土进							
		行密目网覆盖,以1天不低于4次频							
		率洒水降尘以及场地狭窄施工降效							
		等因素							
		沥青铣刨路面							
	. / "	1. 部位: 旧路面							
3	04B002	2. 铣刨厚度: 6cm	m2	320.00		9.00			
	7	3. 运距:垃圾外运,运距自行考虑		323.00		3.00			
		4. 其他: 采取防尘降噪措施							
	*	沥青铣刨路面(每增减 1cm)							
4	04B003	1. 部位: 旧路面	m2	320.00		1.50			
		3. 运距:垃圾外运,运距自行考虑							

		4. 其他: 采取防尘降噪措施					
5	041001005001	拆除路沿石花坛石 1. 拆除方式:综合考虑 2. 运距:综合考虑	m	1400.00		5.00	
6	040203004001	下封层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热,并掺 0. 3%的热沥青进行预拌,碎石用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施"	m2	3450.00		18.00	
7	040203003001	黏层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0. 5L/m2	m2	3450.00	8	3.00	
8	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩	m2	3450, 00		80.00	
9	040201021001	土工布 1. 材料:玻璃纤维土工格栅 2. 规格:纵横向抗拉强度≥120KN/m;纵横向断裂伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm。	m2	3450.00		12.00	
10	040204004001	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:直形 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	645. 00		18.00	

11	040204004002	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:弯道 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4. 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	55. 00		28. 00	
12	040202011001	碎石垫层 1. 厚度:综合考虑 2. 碎石(砾)料规格:级配碎石 3. 其他:采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m3	208.00		230.00	
13	040203007001	混凝土路面修补 1. 厚度:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C30商砼 3. 其他:胀缝、缩缝、钯钉、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m3	260.00	8	610.00	
14	040901003001	非预应力钢筋 1. 部位:路面破损处 2. 规格:综合考虑 3. 预制或现浇:现浇 4. 含钢筋制作、安装、运输等	t	3.90		6337.64	
15	04B004	C25 砼靠背 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	13.50		610.00	
16	040204002001	人行道块料铺设(含盲道板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm 厚 C20 垫层(商砼),混凝土随打随抹找平(每4.2m设置一道伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	1530.00		135. 00	

17	040204002002	人行道块料铺设(异形板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm 厚 C20 垫层(商砼),混凝土随打随抹找平(每4.2m设置一道伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	135. 00	140.	00	
18	040204004003	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 直形 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	645. 00	15.	000	
19	040204004004	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 弯道 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	55.00	17.	00	
20	40204004005	安砌树框石 1. 材料: 树框石(材料甲供) 2. 形状: 直形 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	200.00	15.	000	
21	040101002001	机械挖运沟槽土方 1. 工作内容: 挖土、平整基底、余土 外运等所有工作内容 2. 土壤类别、挖土深度及部位:综合 考虑一般土方及沟槽土方 3. 运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 挖土方式: 综合机械及人机配合 6. 综合考虑地下管线等 7. 采取防尘降噪措施	m3	2625. 00	16.	00	

22	040103001001	管沟回填 1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:灌水振实,达到规范要求 3. 部位:管沟 4. 运距:综合考虑 5. 其它:含倒方	m3	1953. 00	65.00		
23	04B005	C25 砼管道基础 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	29.00	616.00	S	
24	040501001001	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN300 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、管道铺设及闭水试验等一切工作	m	36.00	15. 29		
25	040501001002	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN600 钢筋砼管(甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊装、管道铺设及闭水试验等一切工作	m	385. 00	35. 20		
26	040504001001	砌筑雨水检查井 1. 规格: 井身内径 Φ 1250mm 圆井, 深 1. 8 米, 井筒内径 Φ 700mm, 深 0. 40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5. 基础: 200mm厚 C20 素混凝土基础6. 盖板: 140mm厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸	座	10.00	3500. 29		

	27	040504001002	砖砌井筒每增减 10cm 1. 井筒规格: Φ700 2. 砌筑材料品种、规格: M10 水泥砂 浆砌蒸压粉煤灰砖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚	座	10.00	79. 67		
	28	040504009001	单算雨水口 1. 规格: 650*350mm, 井深 1280mm 2. 井盖: 球磨铸铁雨水井篦 (甲供) 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚蒸 压粉煤灰砖 5. 垫层: 200mm 厚 C20 素混凝土 6. 井圈: C30 钢筋混凝土, 配筋详见 图纸 7. 其他: 具体作法详图纸 8. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	18.00	1438.06		
	29	040504009002	雨水口每增減 10cm 1. 规格: 650*350mm 2. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 3. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚蒸 压粉煤灰砖 合计	座	18.00	75. 44		
9190,			80					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛双山路道路改造工程

			计		金额 (元)				
序号	项目编码	项目名称 项目特征	量单位	工程量	综合单价	单项控制 价	合价	其中: 暫估价	
		石岛双山路道路改造工程							
		道路工程							
1	04B001	挖除老路面 1. 挖除内容:包括沥青面层、水稳基层等 2. 挖除方式:机械挖除 3. 挖除深度:综合考虑 4. 弃渣运距:垃圾外运,运距自行考虑 5. 计算规则:工程量按照实际挖方量计算 6. 其他:综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业、挖土后24小时内对裸露土进行密目网覆盖,以1天不低于4次频率洒水降尘,以及场地狭窄施工降效等因素	m3	6500.00	2	20.00			
2	04B002	雨水井篦子、检查井盖拆除 1. 规格型号:综合考虑 2. 拆除方式:综合考虑	个	160.00		20.00			
3	04B003	雨水井篦、检查井盖安装(不含主材) 1. 规格型号:综合考虑 2. 加高材料及厚度:1:3水泥砂浆4cm	个	160.00		50.00			
4	04B004	沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运, 运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施	m2	11980. 0		9.00			
5	04B005	沥青铣刨路面(每增减 1cm) 1. 部位: 旧路面 3. 运距: 垃圾外运,运距自行考虑	m2	11980. 0		1. 50			

		4. 其他: 采取防尘降噪措施					
6	041001005001	拆除路沿石花坛石 1. 拆除方式:综合考虑 2. 运距:综合考虑	m	742.00		5. 00	
7	04B006	路基整形碾压 1. 部位: 路基 2. 工作内容: 达到设计要求	m2	11980. 0		1.70	
8	040202003001	水泥稳定风化料掺碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限 抗压强度 2. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 风化料比 例按设计要求 4. 水泥: 须采用 42. 5 级普通硅 酸盐水泥,且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥,不得采用 快硬水泥、早强水泥以及受潮变 质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采 取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)	m2	11980. 0	9	52. 76	
9	040202003002	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 0MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥: 须采用 42.5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间 3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为3%-5.5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4次洒水)	m2	11980. 0		56. 40	

10	040202003003	水泥稳定碎(砾)石 1.厚度:18cm 2.强度等级及含量:7天无侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格:按设计要求 4.水泥:须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为3%-5.5% 5.其他:养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	11980. 0		58. 53	
11	040203003001	透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1. 1L/m2	m2	11980. 0	95	5. 80	
12	040202016001	粗粒式沥青砼(ATB-25) 1. 沥青品种:石油沥青 2. 厚度:9cm 3. 碎石(砾)料规格:按设计要求 4. 其他:养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	11980. 0		90.00	
13	040203004001	下封层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热,并 掺 0. 3%的热沥青进行预拌,碎石 用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施	m2	42000.0		18.00	
14	040203003002	黏层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m2	m2	42000.0		3.00	
15	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩	m2	42000.0		80.00	

16	040201021001	土工布 1. 材料:玻璃纤维土工格栅 2. 规格:纵横向抗拉强度≥ 120KN/m;纵横向断裂伸长率≤ 3%;网格尺寸12-20mm	m2	42000.0		12.00	
17	040204004001	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:直形 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	650.00		18.00	100
18	040204004002	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:弯道 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4. 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	92.00	9	28.00	
19	04B007	C25 砼靠背 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	14.00		610.00	
20	040504009001	单算式雨水井 1. 规格: 650*350mm, 井深 1200mm 2. 井盖: 球磨铸铁雨水井篦(甲供) 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚蒸压粉煤灰砖 5. 垫层: 200mm 厚 C20 素混凝土 6. 井圈: C30 钢筋混凝土, 配筋 详见图纸 7. 其他: 具体作法详图纸 8. 措施: 含模板、脚手架等措施 费用	座	18.00		1366. 41	

	21	040504009002	雨水口每增減 10cm 1. 规格: 650*350mm 2. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 3. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚蒸压粉煤灰砖	座	18.00		75. 08	
	22	040205006001	热熔标线 1.油漆: 热熔 2.线型: 车行道边缘线、导向箭头线、车行道分界线、出入口标线、人行横道线、停止线 3. 按照实际划线面积计算工程量	m2	1260.00		42.00	
			合计		5	25	× So	
3								
5			85					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛道路排水改造工程(桃园支路、石茂路)

			计			金額	页 (元)	
序	 项目编码	项目名称	量	工程量	综合单	单项控制		其中:
号	次日補同	项目特征	单	工任里	分	, 中次任 问	合价	暂估价
			位		νı	νı		HIDN
		桃园支路改造工程						
		道路工程					O^{V7}	
		挖运土方						
		1. 部位:路基土方挖运						
		2. 土壤类别:综合考虑						
		3. 挖除方式: 综合考虑						
		4. 挖土深度:综合考虑						
		5. 运距:综合考虑				/ //		
		6. 计算规则: 工程量按照实际						
1	040101001001	挖方量计算	m3	3746.00		15.00		
		7. 其他:综合考虑机械进出场、						
		挖土时挖掘机、自卸汽车配合		9				
		洒水车降尘作业、挖土后 24						
		小时内对裸露土进行密目网覆						
		盖,以1天不低于4次频率洒) [']				
		水降尘以及场地狭窄施工降效						
		等因素						
		挖除老路面						
		1. 挖除内容:包括沥青面层、						
		水稳基层等						
		2. 挖除方式: 机械挖除						
		3. 挖除深度:综合考虑						
		4. 弃渣运距: 垃圾外运,运距						
		自行考虑						
2	04B001	5. 计算规则: 工程量按照实际	m3	1890.00		20.00		
		挖方量计算						
		6. 其他:综合机械进出场、挖						
		土时挖掘机、自卸汽车配合酒						
		水车降尘作业、挖土后 24 小时						
7		内对裸露土进行密目网覆盖,						
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	以1天不低于4次频率洒水降						
		尘,以及场地狭窄施工降效等 田麦"						
		因素"						

3	04B002	破除砼路面 1. 挖除方式: 机械挖除 2. 挖除厚度: 综合考虑 3. 弃渣运距: 垃圾外运, 运至甲方指定地点 4. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 5. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	85.00		35. 00	
4	04B003	风化料 1. 部位:路基换填 2. 填方材料来源:外购风化料(满足设计及规范要求) 3. 密实度:满足设计图纸及规范要求 4. 工作内容:包括回填、碾压等与此相关的一切工作内容 5. 工程量计算规则:按压(夯)实后体积计算	m3	1950.00	8	54.00	
5	040202011001	碎石垫层 1. 厚度: 15cm 2. 碎石(砾)料规格: 级配碎石 3. 其他:采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	120.00		34. 50	
6	040203007001	路口混凝土路面 1. 厚度: 25cm 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	120.00		142. 13	
7	040203007002	混凝土路面 1. 厚度: 20cm 2. 混凝土强度等级: C25 商砼 3. 其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	90.00		109. 86	

8	040901003001	非预应力钢筋 1. 部位: 路口 2. 规格: 综合考虑 3. 预制或现浇: 现浇 4. 含钢筋制作、安装、运输等	t	1.65		6337. 64	<i>P</i>
9	040202003001	水泥稳定风化料掺碎(砾)石 1. 厚度: 16cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧 限抗压强度 2. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 风化料 比例按设计要求 4. 水泥:须采用 42. 5 级普通硅 酸盐水泥,且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜 在 6 小时以上)的水泥,不得 采用快硬水泥、早强水泥以及 受潮变质的水泥,设计水泥控 制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、 采取防尘降噪措施(每天不小 于 4 次洒水)、模板支拆	m2	4683.00	8	46. 90	
10	040202003002	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 16cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. OMPA 3. 碎石(砾)料规格: 接设计要求 4. 水泥:须采用 42.5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3 小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5.5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4 次洒水)、模板支拆"	m2	4683.00		50. 61	

11	040202003003	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 16cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥:须采用 42.5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3 小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5.5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、"	m2	4683.00		52. 51	
12	040203003001	透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1. 1L/m2"	m2	4683.00	95	5. 80	
13	040203004001	下封层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0. 3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施	m2	4683.00		18. 00	
14	040203006001	中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: AH-70 号 2. 粒式: 中粒式 AC-20C 3. 厚度: 6cm	m2	4683.00		71.00	
15	040203003002	黏层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0.5L/m2	m2	4683.00		3.00	
16	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩	m2	4683.00		80.00	

17	040201021001	土工布 1. 材料:玻璃纤维土工格栅 2. 规格:纵横向抗拉强度≥ 120KN/m;纵横向断裂伸长率≤ 3%;网格尺寸12-20mm。	m2	4682.00		12.00	
18	040204002001	人行道块料铺设(含盲道板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度:3cm 厚 M10 水泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm 厚 C20 垫层(商砼),混凝土随打随抹找平(每4.2m设置一道伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	1756.00	9	135, 00	
19	040204002002	人行道块料铺设(异形板) 1. 块料品种:(材料甲供) 2. 砂浆种类及厚度: 3cm 厚 M10 水泥砂浆找平层,水泥膏粘结层 3. 13cm 厚 C20 垫层(商砼),混凝土随打随抹找平(每 4. 2m 设置一道伸缩缝,矿棉条塞缝后打耐候胶) 4. 人行道板切割、人行道板场内搬运、基槽整平夯实 5. 其他:综合磨边、倒角及对缝,采取防尘降噪措施,现场石材切割等。	m2	1756.00		140. 00	
20	040204004001	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:直形 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬	m	780. 00		18.00	

		运、路沿石切割					
21	040204004002	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:弯道 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	85. 00		28. 00	
22	040204004003	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 直形 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆 粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场 内搬运、花坛石切割	m	130.00	26	15. 00	
23	040204004004	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 弯道 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场 内搬运、花坛石切割	m	45.00		17.00	
		排水工程					
24	040101002001	机械挖运沟槽土方 1. 工作内容: 挖土、平整基底、 余土外运等所有工作内容 2. 土壤类别、挖土深度及部位: 综合考虑一般土方及沟槽土方 3. 运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 挖土方式: 综合机械及人机配合 6. 综合考虑地下管线等 7. 采取防尘降噪措施	m3	3463.00		16.00	
25	040103001001	管沟回填 1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:灌水振实,达到规范要求3. 部位:管沟4. 运距:综合考虑 5. 其它:含	m3	665. 00		65.00	

		倒方						
26	04B004	C25 砼管道基础 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	18.00		616.00		
27	040501001001	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN500 钢筋砼二级管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	156.00		27. 98	00	
28	040501001002	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN600 钢筋砼二级管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	133.00	8	35. 20)	
29	040501001003	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 钢筋砼三级管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	40.00		22. 43		
30	04B005	C30 砼承压井圈 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 规格: 300*200mm: 3. 包括模板、砼振捣、抹面、养护等全部内容	m3	7. 54		1229. 93		
31	040501004001	承插口内肋增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管铺设 1. 管材规格: DN400(甲供) 2. 接口形式:承插接口 ,弹性橡胶圈密封 3. 其他:含 闭水试验	m	602. 00		40.71		

32	040504001001	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1000mm 圆井,深 1.8 米,井筒内径 \$\phi\$ 700mm,深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	3.00	9	3010.50	
33	040504001002	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 φ 1250mm 圆井,深 1.8 米,井筒内径 φ 700mm,深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	4.00		3500. 29	

34	040504001003	砖砌井筒每增減 10cm 1. 井筒规格: Φ700 2. 砌筑材料品种、规格: M10 水 泥砂浆砌黏土红砖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚	座	10.00		79. 67	
35	040504003001	安装 φ 1000 成品检查井(检查 井甲供) 1. 检查井:成品塑料井 2. 检查 井直径:1000mm3. 检查井盖: 成品井盖(甲供),仅计取井 盖安装费 4. 其它:不含钢筋砼 承压井圈等	座	20.00		144. 64	
36	040901001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格:综合考虑 2. 部位:井圈 4. 工作内容:钢筋制作、绑扎、运输等全部工作内容	t	1. 18	8	6392. 76	
37	040504001004	砖砌井筒每增减 10cm 1. 井筒规格: Φ700 2. 砌筑材料品种、规格: M10 水 泥砂浆砌蒸压粉煤灰砖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚	座	3.00		79.67	
38	040504001005	联合雨水检查井(单箅) 1. 规格: 1100*1100nm, 井深 1200nm 2. 井箅: 井箅(甲供)仅计取井 盖安装费 3. 井身: M10 水泥砂浆砌 MU20 黏土红砖 4. 抹灰: 井筒内外抹 1: 2 防水砂浆 2cm 厚压光 5. 垫层: 300nm 厚 C15 素砼垫层 6. 盖板: 200nm 厚 C30 钢筋砼 盖板, 具体详见图纸 7. 其他: 含铁爬梯等, 具体作法详图纸 8. 工作内容: 含盖板钢筋、模板、脚手架等所有费用	座	12.00		4315. 77	

39	040504001006	联合雨水检查井(单箅)每增减10cm 1. 规格: 1100*1100mm 2. 井身: M10 水泥砂浆砌 MU20 黏土红砖 3. 抹灰: 井筒内外抹1: 2 防水砂浆 2cm 厚压光	座	56.00	127. 86		
		石茂路改造工程			0.00	0.00	0.00
		道路工程			0.00	0.00	0.00
40	04B006	破除砼路面 1. 挖除方式: 机械挖除 2. 挖除厚度: 综合考虑 3. 弃渣运距: 垃圾外运, 运至甲方指定地点 4. 计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 5. 其他: 综合机械进出场、挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业"	m3	280.00	35.00		
41	04B007	沥青铣刨路面 1. 部位: 旧路面 2. 铣刨厚度: 6cm 3. 运距: 垃圾外运,运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施	m2	10365.00	9.00		
42	04B008	沥青铣刨路面(每增减 1cm) 1. 部位: 旧路面 3. 运距: 垃圾外运,运距自行考虑 4. 其他: 采取防尘降噪措施	m2	10365. 00	1.50		
43	041001005001	拆除路沿石花坛石 1. 拆除方式:综合考虑 2. 运距:综合考虑	m	380. 00	5.00		

44	040202003004	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 0MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥:须采用 42. 5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3 小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆"	m2	3558.00		56. 40	
45	040202003005	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥: 须采用 42. 5 级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3 小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4 次洒水)、"	m2	3558.00	9	58. 53	
46	040203003003	透层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 配比: 沥青用量 1. 1L/m2"	m2	3558.00		5. 80	
47	040203006003	中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: AH-70 号 2. 粒式: 中粒式 AC-20C 3. 厚度: 6cm	m2	3558.00		71.00	

48	040203004002	下封层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热, 并掺 0. 3%的热沥青进行预拌, 碎石用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施"	m2	13923. 00		18.00		
49	040203003004	黏层 1. 沥青品质: 改性乳化沥青 2. 沥青用量: 0. 5L/m2	m2	13923. 00		3.00		5
50	040203006004	沥青混凝土 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩	m2	13923.00		80, 00	3	
51	040201021002	土工布 1. 材料:玻璃纤维土工格栅 2. 规格:纵横向抗拉强度≥ 120KN/m;纵横向断裂伸长率≤ 3%;网格尺寸12-20mm。	m2	10365. 00	96	12.00		
52	040204004005	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:直形 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4. 50mm厚M10水泥砂浆粘贴立 缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬 运、路沿石切割	m	3095.00		18.00		
53	040204004006	安砌路沿石 1. 材料:路沿石(材料甲供) 2. 形状:弯道 3. 规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5. 部位:人行道花岗岩路沿石 6. 挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	136.00		28.00		

	54	040204004007	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 直形 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆 粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场 内搬运、花坛石切割	m	290. 00		15. 00		
	55	040204004008	安砌花坛石 1. 材料: 花坛石(材料甲供) 2. 形状: 弯道 3. 做法: 50mm 厚 M10 水泥砂浆粘贴 4. 工作内容: 挖槽、清理、场 内搬运、花坛石切割	m	110.00		17.00		
			排水工程			-	0.00	0.00	0.00
	56	040101002002	机械挖运沟槽土方 1. 工作内容: 挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 2. 土壤类别、挖土深度及部位: 综合考虑一般土方及沟槽土方 3. 运距: 综合考虑 4. 工程量按照实际挖方量计算 5. 挖土方式: 综合机械及人机配合 6. 综合考虑地下管线等 7. 采取防尘降噪措施	m3	3644.00	9	16. 00		
	57	04B009	沟槽回填水泥稳定碎石掺风化料 1. 部位:沟槽 2. 密实度:满足设计图纸及规范要求 3. 工作内容:包括回填、碾压等与此相关的一切工作内容4. 工程量计算规则:按压(夯)实后体积计算	т3	2290.00		270.00		
	58	04B010	C25 砼管道基础 1. 混凝土强度等级: C25 商砼 2. 尺寸: 综合考虑 4. 含模板、振捣、磨平、养护等全部工作内容	m3	26.00		616. 00		
S ^N	7		98						

59	040501001004	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN500 钢筋砼三级管(甲供) 2. 接口形式: 橡胶圈接口 3. 工作内容: 放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	937.00		27. 98	
60	040501001005	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN600 钢筋砼三级管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	542.00		35. 20	D _X
61	040501001006	混凝土管道铺设 1. 管材规格: DN400 钢筋砼三级管(甲供) 2. 接口形式:橡胶圈接口 3. 工作内容:放样、运输、吊 装、管道铺设及闭水试验等一 切工作	m	68.00	26	22. 43	
62	040504001007	研筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 φ 1000mm 圆井,深 1.8 米,井筒内径 φ 700mm,深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	10.00		3010. 50	

63	040504001008	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1250mm 圆井,深 1.8 米,井筒内径 \$\phi\$ 700mm,深 0.40 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	8.00	2	3500. 29	
64	040504001009	砖砌井筒每增減 10cm 1. 井筒规格: Φ700 2. 砌筑材料品种、规格: M10 水 泥砂浆砌黏土红砖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚	座	10.00		79. 67	
65	040504001010	联合雨水检查井(单箅) 1. 规格: 1100*1100mm, 井深 1200mm 2. 井箅: 井箅(甲供)仅计取井 盖安装费 3. 井身: M10 水泥砂浆砌 MU20 黏土红砖 4. 抹灰: 井筒内外抹 1: 2 防水砂浆 2cm 厚压光 5. 垫层: 300mm 厚 C15 素砼垫层 6. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋砼 盖板,具体详见图纸 7. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 8. 工作内容: 含盖板钢筋、模板、脚手架等所有费用	座	56.00		4383. 40	

66 040504	001011	联合雨水检查井(单箅)每增减10cm 1. 规格: 1100*1100mm 2. 井身: M10 水泥砂浆砌 MU20 黏土红砖 3. 抹灰: 井筒内外抹1: 2 防水砂浆 2cm 厚压光	座	56.00		130. 00	
67 040504	001012	砌筑雨水交叉检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1500mm 圆 井, 井深 1.8 米 2. 井盖: 井盖(甲供)仅计取井 盖安装费 3. 井壁: 内外抹 1:2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖 5. 基础: 200mm 厚 C30 钢筋混 凝土基础 6. 盖板: 200mm 厚 C30 钢筋混 凝土基板 7. 其他: 含铁爬梯等,具体作 法详图纸 8. 工作内容: 含钢筋、模板、 脚手架等所有费用	座	9.00	2	4700. 40	
68 040504	001013	砌筑雨水交叉检查井每增减 10cm 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$1500mm 圆 井 2. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 3. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏土红砖	座	9.00		147. 27	

第六章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:施工水电齐全,场地三通一平,无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

第七章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时,部分需要上传 PDF 文件的固定格式,其他相关内容由系统自动生成。

投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章 (无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传)。

投标人分别在标示的 "公章""印章"等指定位置处签电子单位公章、电子个人印章。 未按照要求上传的,否决其投标。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理		姓名:	
2	工期		天数:日历天	
	质量目标		达到标准	

法定代表人身份证明

投标人名称:			_	
单位性质:				
地址:				
成立时间:	年	月	_日	
经营期限:				
姓名:	性别:	年龄:	职务:	
系		(投标人	、名称)的法定代	表人。
特此证明。				
		投标人:	(盖	5单位章)
			年月	

附, 法定代表人身份证扫描件

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)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。
投标人:(盖单位章)
法定代表人:(签字或盖章)
身份证号码:
授权委托人联系方式:(手机)_

附: 法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

项目经理简历表

姓名	年 龄		学历	
职称	职务		拟在本合同任耶	Д
毕业学校	年毕业于	学		
主要工作经				,93
时 间	参加过的类似项	目	担任职务	发包人及联系电话
				100
				0 1
			(\)	
			19	
			99	
		9		
		*		
	6			

投标人基本情况表

投标人名称								
注册地址					邮政编码			C
	联系人				电话			
联系方式	传 真				网址			30
组织结构							A0	
法定代表人	姓名		技术职	称			电话	
技术负责人	姓名		技术职	称	. /	O	电话	
成立时间				•		人数:		
企业资质等级					项目经理			
营业执照号				Ī	高级职称人员			
注册资金			其中	F	中级职称人员			
开户银行		.0		衤	刃级职称人员			
账号					技 工			
经营范围								
	<i>.</i>							
备注								
. /								

投标人信用承诺书

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

- 一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责。
- 二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标 情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的 法律责任。
- 三、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同, 严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、 项目经理等内容组织实施。

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

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位: (加盖企业公章)

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建	设工程电子交易系	统评分办	- 法模板 [100.00]
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为市政公用工程施工总承包三级及以上资质。
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法人代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托代理人身份证 复印件及授权委托书(若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档, 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明(基本账号存款证明)、 转账凭证等材料彩色扫描件。 若采用银行保函形式,详见投标人须知前附表。 如选择电子保函方式,详见投标人须知前附表。 如选择电子保函方式,详见投标人须知前附表。 根据《威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则 (修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90号)的规定,2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金, 信用评价为AA级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件 须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容包括项目经理配备必须符合资格要求;技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书;其他关键岗位管理人员(施工员、质量员、专职安全员、材料员、机械员)配备齐全,项目经理、技术负责人须附相关证书,其他人员需附社保证明。填写项目负责人简历表。(项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)。 注:(1)项目管理机构组成表后需附技术负责人的相关证件及项目管理机构成员的近期社保证明材料,若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.7	机械设备要求	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为①投标人必须自有沥青拌合机组并不低于3000型(投标文件中需附设备发票复印件),沥青搅拌场符合环保要求,且距施工现场最远不得大于40KM(投标文件中需提供沥青搅拌机组位置证明及相关环评资料,投标人中标后由专家考察现场,如提供虚假证明否决中标资格)。②投标人必须拥有沥青摊铺机,(投标文件中需附设备发票扫描件)。以上两项内容如未按要求提供扫描件或提供虚假证明否决其投标文件,取消其中标资格。
1.8	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1.说明:被列入"全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统"(查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)查询信息记录,包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体,本条投标人无需附截图,以现场查询为准。 4、.投标人近三年无行贿犯罪行为记录的截图(查询http://wenshu.court.gov.cn/)。
1.9	要求投标单位 信用等级为B级 及以上	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为信用等级为B级及以上信用报告或信用记录扫描件(详见公告)
1.10	投标人信用承 诺书	合格制	上传加盖电子公章的pdf或word格式文档
2	技术标 [20.00]		
2.1	施工总平面图 布置设计合理	1.80	对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.80	施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的 通病治理措施	1.80	有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.5	环境、地下管 网、地上设施 保护,冬季、 雨季施工方案	1.80	环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他 地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新 技术、新产 品、新工艺、 新材料应用	1.80	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.80	资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需要。
2.9	项目管理机构 人员配备齐全 合理	1.80	项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度等	1.80	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
2.11	建筑渣土扬尘 治理	2.00	建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等。(本项经评审不合格否决其投标)
3	资信标 [10.00]]	
3.1	企业信用及考 核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档, 企业近一年(开标截止时间前一年,精确到日)未发生任何违纪、违规情况者得基本 分2分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标 准》规定计算,扣分无下限。 备注:附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图,以开标日"威海 市住房和城乡建设局"网站信用档案查询结果为准。
3.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员:项目经理配备必须符合资格要求;技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书;其他关键岗位管理人员(施工员、质量员、专职安全员、材料员、机械员)配备齐全,符合以上人员配置要求的,得3分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,其投标将被否决。注:投标文件中附项目管理机构人员保险证明材料。
3.3	项目经理市场 信用		上传word或pdf格式的文档,内容为项目经理近一年(开标截止时间前一年,精确到日)未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限;备注:附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图,以开标日"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询结果为准。
3.4	企业信用报告	3.00	上传word或pdf格式的文档, 投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用报告。企业信用等级为AAA级及以上的加3分; AA级及以上的(AA级以下)加2分; A级及以上的(AA级以下)计0分。
4	商务标 [70.00]] (
4.1	投标报价	70.00	基准价计算方式:综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤6时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当6 <n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n>9时,A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值B:招标控制价。 K1: 0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2: 0.97。 Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1: 0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n>
	Y		以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分每高于基准价1%,扣减1分,扣完为止。 每低于基准价1%,扣减0.5分,扣完为止。 偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数

其他注意事项

控制价 : 20760740.78

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人3名

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共27页

		** 小 以但工性		计量			金额(元)	新·贝 天27、
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	双山路道路改	女造工程						
	道路工程							
1	04B001	挖除老路面	1.挖除内容:包括沥青面层、水稳基层等 2.挖除方式:机械挖除 3.挖除深度:织合考贴。 4.弃渣运距:垃圾外运,运 距自行考虑 5.计算规则:工程量按照 6.其他:综合机械进出场车 6.其他:综合机械自卸汽车 6.其他:按插机、自卸汽车 6.其他:将机、自工 6.其他:将加、自工 6.其他:将加、自工 6.其他:将加、有工 6.其他:将加、有工 6.其他:将加、有工 6.其他:次 6.其他:次 6.其他:次 6.其他:次 6.其他:为 6.其他,为 6.其他	m3	6500	C		(9) _*
2	04B002	雨水井篦子、检 查井盖拆除	1.规格型号:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑	个	160			
3	04B003	雨水井篦、检查 井盖安装 (不含 主材)	1.规格型号:综合考虑 2.加高材料及厚度:1:3水 泥砂浆4cm	个	160	9		
4	04B004	沥青铣刨路面	1.部位: 旧路面 2.铣刨厚度: 6cm 3.运距: 垃圾外运, 运距自 行考虑 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	11980			
5	04B005	沥青铣刨路面 (每增减1cm)	1.部位: 旧路面 3.运距: 垃圾外运,运距自 行考虑 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	11980			
6	041001005001	拆除路沿石花坛 石	1.拆除方式:综合考虑 2.运距:综合考虑	m	742			
7	04B006	路基整形碾压	1.部位:路基 2.工作内容:达到设计要求	m2	11980			
8	040202003001	水泥稳定风化料 掺碎 (砾) 石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度2.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 风化料比例按设计要求 4.水泥:须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,早强水泥,从来深水泥、早强水泥以水泥、早强水泥以水泥、早强水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大	m2	11980			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共27页

		非小以但工性					金额(元)	第2页 页 27、
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040202003002	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.0MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初疑时间3小时以上,终疑的间3小时以上,终疑的的水泥,不得采用快硬水泥、不得采用快硬水泥、下得采用快硬水泥、平得水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	11980			×60)
10	040202003003	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终处时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及火潮变制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	11980	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	5	
11	040203003001	透层	1.沥青品质:改性乳化沥青 2.配比:沥青用量1.1L/m2	m2	11980			
12	040202016001	粗粒式沥青砼 (ATB-25)	1.沥青品种:石油沥青 2.厚度:9cm 3.碎石(砾)料规格:按设 计要求 4.其他:养生毡、洒水养 生、采取防尘降噪措施 (每天不小于4次洒水)	m2	11980			
13	040203004001	下封层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	42000			
14	040203003002	黏层	1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m2	m2	42000			
15	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	42000			
16	040201021001	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 ≥120KN/m;纵横向断裂 伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm	m2	42000			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第3页 共27页

				NL E			金额(元)	35 0 € ₹27
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
17	040204004001	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:直形 3.规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	650			×60×
18	040204004002	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:弯道 3.规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	92	200	50	
19	04B007	C25砼靠背	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振揭、磨平、养 护 等全部工作内容	m3	14			
20	040504009001	单算式雨水井	1.规格: 650*350mm, 井深 1200mm 2.井盖: 球磨铸铁雨水井篦 (甲供) 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.垫层: 200mm厚C20素混凝土 6.井圈: C30钢筋混凝土,配筋详见图纸 7.其他: 具体作法详图纸 8.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	18			
21	040504009002	雨水口每增减 10cm	1.规格: 650*350mm 2.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 3.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖	座	18			
22	040205006001	热熔标线	1.油漆:热熔 2.线型:车行道边缘线、导向箭头线、车行道分界 线、出入口标线、人行横 道线、停止线 3.按照实际划线面积计算工 程量	m2	1260			
	桃园南路改造							
	道路工程							

工程名称:石岛道路排水改造工程

第4页 共27页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101001001	挖运土方	1.部位:路基土方挖运 2.土壤类别:综合考虑 3.挖除方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.计算规则:工程量按照实际挖方量计算 7.其他:综合考虑机械进出场、挖土时挖掘机。自 场、挖土时挖掘机。自 海车配合酒水车降生作业、产配合活水车的内对,以 露土进行密目网覆盖,以1 天不低于4次频率工降效等 因素	m3	11092			*60°
2	040101001002	挖运土方	1.部位:道板下土方挖运 2.土壤类别: 污人考虑 3.挖除方式: 人、机配合 4.挖上深度; 余人 5.运距: 综合考虑 6.计算规则: 军压量 按 照 际挖力量计算 7.其他: 综合考虑机械自用 汽车配合洒水车降上对对地。 业、挖土时挖掘机、华土进行车配的两次,降类上。 上进行等,则,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	m3	1125			
3	04B008	挖除老路面	1.挖除内容:包括沥青面层、水稳基层等2.挖除方式:机械挖除3.挖除污式:机械挖除3.挖除深度:综合考虑4.弃渣运距:垃圾外运,运距自行考虑5.计算规则:工程量按照5.计算规则:工程量按照5.计算规则:工程量按照5.计算规则:工程量按照5.计算规则:工程量按照后24小时角型,以1天不收产型上后24小时内对裸露土后24小时内对裸露土后24小时内对裸露土后24次频率洒水降坐,以1天不及场地狭窄施工降效等因素	m3	4540			
4	04B009	路基整形碾压	1.部位:路基 2.工作内容:达到设计要求	m2	6873.3			
5	04B010	风化料	1.部位:路基换填 2.填方材料来源:外购风化料(满足设计及规范要求) 3.密实度:满足设计图纸及规范要求 4.工作内容:包括回填、碾压等与此相关的一切工作内容 5.工程量计算规则:按压	m3	6870			
6	040202011001	碎石垫层	1.厚度: 15cm 2.碎石 (砾) 料规格: 级配 碎石 3.其他: 采取防尘降噪措施 (每天不小于4次洒水)	m2	3120			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第5页 共27页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040203007001	平交路口混凝土	1.厚度: 25cm 2.混凝土强度等级: C25 3.其他: 胀缝、缩缝、施工 缝、填缝料施工、养生 毡、洒水养生、采取防尘 降噪措施(每天不小于4次 洒水)、模板支拆、冬雨 季施工费	m2	2200			Ö
8	040203007002	混凝土路面	1.厚度: 30cm 2.混凝土强度等级: C30 3.其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生 毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次 洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	920			×
9	040901003001	非预应力钢筋	1.部位:路口 2.规格:综合考虑 3.预制或现浇:现浇 4.含钢筋制作、安装、运输 等	t	8.9		50	
10	040202003004	水泥稳定风化料掺碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度2.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 风化料比例按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以更)的水泥、不得深以及受潮较泥、不得深以及受潮较制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	7673	R		
11	040202003005	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.0MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间3小时以上,终凝时间水泥、不得采以上的水泥、不得采以及一次混、平水泥、水泥、中水泥、设计水泥,投资,水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大水泥、大	m2	7673			
12	040202003006	水泥稳定碎 (砾) 石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间3小时以上,终凝时间水泥、不得采用快硬水泥、不得以及受潮变质的水泥,设计水泥控潮发展,水泥,设计水泥控制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	7673			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第6页 共27页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040203003003	透层	1.沥青品质:改性乳化沥青 2.配比:沥青用量1.1L/m2"	m2	7673			
14	040203004002	下封层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	7673			60,
15	040203006002	中粒式沥青混凝土	1.沥青品质: AH-70号 2.粒式: 中粒式AC-20C 3.厚度: 6cm	m2	7673			,
16	040203003004	黏层	1.沥青品质:改性乳化沥青 2.沥青用量:0.5L/m2	m2	7673			
17	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	7673		5	
18	040201021002	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 ≥120KN/m;纵横向断裂 伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm。	m2	645	70		
19	040204002001	人行道块料铺设(含盲道板)	1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随打随抹找 平(每4.2m设置一道伸候 缝,矿棉条塞缝后打耐候 胶) 4.人行道运、基槽边尺分, 场内搬运余合磨边上降噪措 ,现场石材切割等。	m2	2460			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第7页 共27页

		**小以坦工性		计量			金额(元)	第7页 页 27。
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040204002002	人行道块料铺设(异形板)	1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随置一道伸板 平(每4.2m设置一直打耐候 水。矿棉条塞缝后打耐候 烧) 4.人行道板切割、人行道板 场内搬运、基槽处 对缝,采取防尘降噪措 施,现场石材切割等。	m2	220			(O) ×
21	040204004003	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:直形 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	812	9		
22	040204004004	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:弯道 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘 贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿 石 6.挖槽、清理、路沿石场内 搬运、路沿石切割	m	120			
23	040204004005	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:直形 3.做法:50mm厚M10水泥砂浆粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	812			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第8页 共27页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040204004006	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:弯道3.做法:50mm厚M10水泥砂浆 粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	120			
25	04B011	C15砼靠背	1.混凝土强度等级: C15 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	28.5		(3)	>
26	040205006002	热熔标线	1.油漆:热熔 2.线型:车行道边缘线、导向箭头线、车行道分界 线、出入口标线、人行横 道线、停止线 3.按照实际划线面积计算工 程量	m2	440	E P	5	
	排水工程							
1	040101002001	机械挖运沟槽土方	1.工作内容:挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 2.土壤类别、挖土深度及部位:综合考虑一般土方及沟槽土方 3.运距:综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 5.挖土方式:综合机械及人机配合6.综合考虑地下管线等 7.采取防尘降噪措施	m3	5374			
2	040103001001	管沟回填	1.填方材料品种:石屑2.密实 度:灌水振实,达到规范要 求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑5.其它: 含倒方	m3	4066			
3	040103001002	管沟回填	1.填方材料品种:中砂2.密实度:灌水振实,达到规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑5.其它:含倒方	m3	420			
4	04B012	C25砼管道基础	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	66			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第9页 共27页

				计骨			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	04B013	C25砼管方包	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养 护 等全部工作内容	m3	185			7
6	040501001001	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN300钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	60			O _×
7	040501001002	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN400钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	46			
8	040501001003	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN500钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	420	9		
9	040501001004	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN600钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	242			
10	040501001005	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN800钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	122			
11	040501004001	承插口内肋增强 聚乙烯 (PE) 螺 旋波纹管铺设1. 管材规格: DN500 (甲供)	2.接口形式:承插接口 ,弹性橡胶圈密封 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	390			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第10页 共27页

				江昌			金额(元)	310 X X27
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040504001001	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ∮1000mm圆井,深1.8米, 井筒内径∮700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.基础: 150mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 120mm厚C25钢筋 混凝土盖板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	21			(O)*
13	040504001002	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1250mm圆井,深1.8米, 井筒内径↓700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.基础: 200mm厚C20素混凝土基础 6.盖板: 140mm厚C25钢筋混凝土基板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	12	9		
14	040504001003	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1500mm圆井,深1.8米, 井筒内径↓700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.基础: 200mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 140mm厚C25钢筋 混凝土盖板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	6			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第11页 共27页

				江星			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040504001004	砖砌井筒每增减 10cm	1.并筒规格:Φ700 2.砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂浆砌蒸压粉煤灰砖 3.井壁:内外抹1:2防水砂 浆20mm厚	座	39			
16	040504003001	安装 ∮ 1000成品 检查并(检查井 甲供)	1.检查井:成品塑料井2.检查井直径:1000mm3.检查井盖:成品井盖(甲供),仅计取井盖安装费4.其它:不含钢筋砼承压井圈等	座	12			
17	04B014	C30砼承压井圈	1.混凝土强度等级: C30商 砼 2.规格: 300*200mm: 3.包括模板、砼振捣、抹 面、养护等全部内容	m3	4.52			<i>y</i>
18	040901001001	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:综合考虑2.部位:井圈4.工作内容:钢筋制作、绑扎、运输等全部工作内容	t	0.71	8 ^N	/	
19	040504009003	单箅雨水口	1.规格: 650*350mm, 井深 1280mm 2.井盖: 球磨铸铁雨水井篦 (甲供) 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌240mm厚蒸压粉煤灰砖5.垫层: 200mm厚C20素混凝土 6.井圈: C30钢筋混凝土, 配筋详见图纸 7.其他: 具体作法详图纸 8.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	30			
20	040504009004	雨水口每增减 10cm	1.规格: 650*350mm 2.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 3.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖	座	30			
	桃园南路南段	设改造工程						
	道路工程	(4)	,					
1	04B015	破除砼路面	1.挖除方式: 机械挖除 2.挖除厚度: 综好序虑 3.弃渣运距: 垃圾外运,运 至甲方指定地点 4.计算规则: 工程量按照实 际挖方量计算 5.其他: 综合机械进出场、 挖土时挖掘机、自卸汽车 配合洒水车降尘作业	m3	480			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第12页 共27页

		**************************************		11.耳			金额(元)	912 X X Z Z Z
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
2	040101001003	挖运土方	1.部位:道板下土方挖运 2.土壤类别: 大字 3.挖除方式: 人名尼格 3.挖除方式: 人名尼格 4.挖土深度: 综合 4.挖土深度: 综合 5.运距: 织则: 6.计算规则:算 7.其他:综合考虑机械追卸 场、挖土时挖掘机、自作 地土时挖水车时内盖水车时内盖水车 上进行密目内率水上进行等上级大级地狭窄施工降效场地狭窄施工降效场 大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	m3	689			, (O) *
3	04B016	沥青铣刨路面	1.部位:旧路面 2.铣刨厚度:6cm 3.运距:垃圾外运,运距自 行考虑 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	320		55	
4	04B017	沥青铣刨路面 (每增减1cm)	1.部位: 旧路面 3.运距: 垃圾外运, 运距自 行考虑 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	320	90X	/	
5	041001005002	拆除路沿石花坛 石	1.拆除方式:综合考虑 2.运距:综合考虑	m	1400			
6	040203004003	下封层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	3450			
7	040203003005	黏层	1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m2	m2	3450			
8	040203006004	沥青混凝土	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	3450			
9	040201021003	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 ≥120KN/m;纵横向断裂 伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm。	m2	3450			
10	040204004007	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:直形 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘 贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿 石 6.挖槽、清理、路沿石场内 搬运、路沿石切割	m	645			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第13页 共27页

		非小以坦土性		11.目			金额(元)	513页 共27
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040204004008	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:弯道 3.规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	55			, (O) ×
12	040202011002		1.厚度:综合考虑 2.碎石(砾)料规格:级配碎石 3.其他:采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m3	208			
13	040203007003		1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商砼 3.其他:胀缝、缩缝、钯钉、施工缝、填缝料施工、养生毡、洒水养生、 采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m3	260	200		
14	040901003002	非预应力钢筋	1.部位:路面破损处 2.规格:综合考虑 3.预制或现浇:现浇 4.含钢筋制作、安装、运输 等	t	3.9			
15	04B018	C25砼靠背	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养 护 等全部工作内容	m3	13.5			
16	040204002003	人行道块料铺设(含盲道板)	1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随于道伸板 平(每4.2m设置一道伸候 缝, (每4.2m设置后打耐候)。4.人行道运、基槽支 下,通过板切割、处平夯免及 对缝,现场石材切割等。	m2	1530			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第14页 共27页

۰				计量			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040204002004	人行道块料铺设 (异形板)	1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随置一道伸核 强极土随置一道伸修 将4.2m设置一直打耐候 人行道板切割、人行道板 4.人行道板切割、人行道板 5.其他:采取防尘降噪措 施,现场石材切割等。	m2	135			*60°
18	040204004009	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:直形 3.做法:50mm厚M10水泥砂浆粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、场内搬运、花坛石切割	m	645	\$ P		
19	040204004010	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:弯道3.做 法:50mm厚M10水泥砂浆 粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	55			
20		安砌树框石	1.材料:树框石(材料甲供) 2.形状:弯道3.做 法:50mm厚M10水泥砂浆 粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	200			
	排水工程							

工程名称:石岛道路排水改造工程

第15页 共27页

		1. dt		计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002002	机械挖运沟槽土方	1.工作内容: 挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 内容 2.土壤类别、挖土深度及部位:综合考虑一般土方及沟槽土方 3.运距: 综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 5.挖土方式: 综合机械及人机配合6.综合考虑地下管线 等7.采取防尘降噪措施	m3	2625			\(\frac{1}{2}\)
2	040103001003	管沟回填	1.填方材料品种:石屑2.密实 度:灌水振实,达到规范要 求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑5.其它: 含倒方	m3	1953	200		
3	04B019	C25砼管道基础	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	29			
4	040501001006	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN300钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	36			
5	040501001007	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN600钢筋砼管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	385			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第16页 共27页

				11.具		金额(元)		B10X X27
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
6	040504001005	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1250mm圆井,深1.8米, 井筒内径↓700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.基础: 200mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 140mm厚C25钢筋 混凝土盖板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	10			*CO ₂
7	040504001006	砖砌井筒每增减 10cm	1.并筒规格:Φ700 2.砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂浆砌蒸压粉煤灰砖 3.并壁:内外抹1:2防水砂 浆20mm厚	座	10	9		
8	040504009005	单算雨水口	1.规格: 650*350mm, 井深 1280mm 2.井盖: 球磨铸铁雨水井篦 (甲供) 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖 5.垫层: 200mm厚C20素混凝土 6.井圈: C30钢筋混凝土,配筋详见图纸 8.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	18			
9	040504009006	雨水口每增减 10cm	1.规格: 650*350mm 2.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 3.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚蒸压粉煤灰砖	座	18			
	桃园支路改造	造工程	,					
	道路工程							
1	040101001004	挖运土方	1.部位:路基土方挖运 2.土壤类别:综合考虑虑 3.挖除方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.运距:综合考虑 6.计算规则:算 7.其他:综合考虑机械进出 场、挖土时挖掘机、自知 汽车配合活24四模型, 业、挖土后24四模型, 上进行密目网率洒水降尘 以及场地狭窄施工降效等 因素	m3	3746			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第17页 共27页

				计 鲁			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	04B020	挖除老路面	1.挖除内容:包括沥青面层、水稳基层等 2.挖除方式:机械挖除 3.挖除污式:机械挖除 3.挖除深度:综合考虑 4.弃渣运距:垃圾外运,运 5.计算规则:工程量按照写 6.其他:综合机械进出场、 挖土时挖掘机、由沟车配合产业,以1天不以大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m3	1890			, CO ×
3	04B021	破除砼路面	1.挖除方式: 机械挖除 2.挖除厚度: 综合考虑 3.弃渣运距: 垃圾外运,运至甲方指定地点 4.计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 5.其他: 综合机械进出场、 挖土时挖掘机、自卸汽车配合洒水车降尘作业	m3	85	10 X X		
4	04B022	风化料	1.部位:路基换填 2.填方材料来源:外购风化料(满足设计及规范要求) 3.密实度:满足设计图纸及规范要求 4.工作内容:包括回填、碾压等与此相关的一切工作内容 5.工程量计算规则:按压	m3	1950			
5	040202011003	碎石垫层	1.厚度: 15cm 2.碎石(砾)料规格: 级配碎石 3.其他: 采取防尘降噪措施 (每天不小于4次洒水)	m2	120			
6	040203007004	路口混凝土路面	1.厚度: 25cm 2.混凝土强度等级: C30 3.其他: 胀缝、缩缝、施工缝、填缝料施工、养生 毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆、冬雨季施工费	m2	120			
7	040203007005	混凝土路面	1.厚度: 20cm 2.混凝土强度等级: C25商 砼 3.其他: 胀缝、缩缝、施工 缝、填缝料施工、养生 毡、洒水养生、采取防尘 降噪措施(每天不小于4次 洒水)、模板支拆、冬雨 季施工费	m2	90			
8	040901003003	非预应力钢筋	1.部位:路口 2.规格:综合考虑 3.预制或现浇:现浇 4.含钢筋制作、安装、运输 等	t	1.65			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第18页 共27页

				计量		金额(元)	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040202003007	水泥稳定风化料掺碎 (砾)石	1.厚度: 16cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度2.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 风化料比例按设计要求 4.水泥:须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间3小时以上,终凝时间水泥、平得水泥,果及受潮变质水泥,早强水泥以水泥控制用量为3%-5.5% 5.其他:养生毡、洒水养生、采取防尘降、两大流、、模板支拆	m2	4683			, 60 , ×
10	040202003008	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 16cm 2.强度等级及含量: 7天无 侧限抗压强度3.0MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设 计要求 4.水泥:须采用42.5级普通 磋时间3小时以上,终时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、不得采用快硬水泥、早强水泥以及一次。 以下水泥、中水泥、设计水泥控制 用量为3%-5.5% 5.其他:养生毡、酒水养 生、采天小于4次洒水)、模板支拆"	m2	4683	E P	3	
11	040202003009	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 16cm 2.强度等级及含量: 7天无 侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设 计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通 磋酸时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥、早强水泥以及受潮等制量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、酒水养生、采取防尘降噪措施 (每天不小于4次洒水)、	m2	4683			
12	040203003006	透层	1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.配比: 沥青用量1.1L/m2"	m2	4683			
13	040203004004	下封层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.1kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	4683			
14	040203006005	中粒式沥青混凝土	1.沥青品质: AH-70号 2.粒式: 中粒式AC-20C 3.厚度: 6cm	m2	4683			
15	040203003007	黏层	1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m2	m2	4683			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第19页 共27页

				 计量	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040203006006	沥青混凝土	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	4683			H IN I
17	040201021004	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 >120KN/m;纵横向断裂 伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm。	m2	4682			
18	040204002005	人行道块料铺设 (含盲道板)	1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随打随抹找 平(每4.2m设置一道伸缩 缝,矿棉条塞缝后打耐候 胶) 4.人行道板切割、人行道板 场内搬运、基槽整平务实5. 其他:采取防尘降噪措 施,现场石材切割等。	m2	1756			*
			1.块料品种:(材料甲供) 2.砂浆种类及厚度:3cm厚 M10水泥砂浆找平层,水 泥膏粘结层 3.13cm厚C20垫层(商 砼),混凝土随打随抹找 平(每4.2m设置一道伸缩 缝,矿棉条塞缝后打耐候 胶)	6	7			
19	040204002006	人行道块料铺设(异形板)	4.人行道板切割、人行道板 场内搬运、基槽整平夯实5. 其他:综合磨边、倒角及 对缝,采取防尘降噪措 施,现场石材切割等。	m2	1756			
20	040204004012	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:直形 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	780			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第20页 共27页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
21	040204004013	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:弯道 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	85			*60°
22	040204004014	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:直形 3.做法:50mm厚M10水泥砂浆粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	130		550	
23	040204004015	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:弯道3.做 法:50mm厚M10水泥砂浆 粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	45			
	排水工程							
1	040101002003	机械挖运沟槽土方	1.工作内容:挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 内容 2.土壤类别、挖土深度及部位:综合考虑一般土方及沟槽土方 3.运距:综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 5.挖土方式:综合机械及人机配合6.综合考虑地下管线等 7.采取防尘降噪措施		3463			
2	040103001004	管沟回填	1.填方材料品种:石屑2.密实度:灌水振实,达到规范要求 3.部位:管沟 4.运距:综合考虑5.其它:含倒方	m3	665			
3	04B023	C25砼管道基础	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养护 等全部工作内容	m3	18			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第21页 共27页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	単 位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040501001008	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN500钢筋砼二 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	156			-
5	040501001009	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN600钢筋砼二 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	133			X
6	040501001010	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN400钢筋砼三 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	40		5	
7	04B024	C30砼承压井圈	1.混凝土强度等级: C30商 砼 2.规格: 300*200mm: 3.包括模板、砼振捣、抹 面、养护等全部内容	m3	7.54	200		
8	040501004002	承插口内肋增强 聚乙烯 (PE) 螺 旋波纹管铺设1. 管材规格: DN400 (甲供)	2.接口形式:承插接口 ,弹性橡胶圈密封3.其他: 含闭水试验	m	602			
9	040504001007	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1000mm圆井,深1.8米, 井筒内径↓700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖 5.基础: 150mm厚C25钢筋 混凝土基础 6.盖板: 120mm厚C25钢筋 混凝土基板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	3			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第22页 共27页

				11.具			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040504001008	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1250mm圆井, 深1.8米, 井筒内径↓700mm, 深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖 5.基础: 150mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 120mm厚C25钢筋混凝土基板,含钢筋,具体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	4			*60%
11	040504001009	砖砌井筒每增减 10cm	1.并筒规格:Φ700 2.砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂浆砌黏土红砖 3.井壁:内外抹1:2防水砂 浆20mm厚	座	10	95		
12	040504003002	安装 ∮ 1000成品 检查并 (检查井 甲供)	1.检查井:成品塑料井2.检查井直径:1000mm3.检查井盖:成品井盖(甲供),仅计取井盖安装费4. 其它:不含钢筋砼承压井圈等	座	20			
13	040901001002	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:综合考虑2.部位:井圈4.工作内容:钢筋制作、绑扎、运输等全部工作内容	t	1.18			
14	040504001010	砖砌井筒每增减 10cm	1.井筒规格:Φ700 2.砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂浆砌蒸压粉煤灰砖 3.井壁:内外抹1:2防水砂 浆20mm厚	座	3			
15	040504001011	联合雨水检查井(单箅)	1.规格: 1100*1100mm, 井 深1200mm 2.井算: 井算(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井身: M10水泥砂浆砌 MU20黏土红砖 4.抹灰: 井筒内外抹1: 2防 水砂浆2cm厚压光 5.垫层: 300mm厚C15素砼 垫层 6.盖板: 200mm厚C30钢筋 砼盖板, 具体详见图纸 7.其他: 含铁爬梯等, 具体 作法详图纸 8.工作内容: 含盖板钢筋、 模板、脚手架等所有费用	座	12			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第23页 共27页

				计			金额(元)	523页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040504001012	联合雨水检查井 (单箅) 每增减 10cm	1.规格: 1100*1100mm 2.并身: M10水泥砂浆砌 MU20黏土红砖 3.抹灰: 井筒内外抹1: 2防 水砂浆2cm厚压光	座	56			
	石茂路改造工	二程						
	道路工程							X
1	04B025	破除砼路面	1.挖除方式: 机械挖除 2.挖除厚度: 综合考虑 3.弃渣运距: 垃圾外运,运 至甲方指定地点 4.计算规则: 工程量按照实际挖方量计算 5.其他: 综合机械进出场、 挖土时挖掘机、自卸汽车 配合洒水车降尘作业	m3	280	2		
2	04B026	沥青铣刨路面	1.部位: 旧路面 2.铣刨厚度: 6cm 3.运距: 垃圾外运, 运距自 行考虑 4.其他: 采取防尘降噪措施	m2	10365	/		
3	04B027	沥青铣刨路面 (每增减1cm)	1.部位:旧路面 3.运距:垃圾外运,运距自 行考虑 4.其他:采取防尘降噪措施	m2	10365			
4	041001005003	拆除路沿石花坛 石	1.拆除方式:综合考虑 2.运距:综合考虑	m	380			
5	040202003010	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.0MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初凝时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以更)的水泥,强水泥,是不得采以水泥,早强水泥以水泥,将采以水水泥,以水水泥,以水水水水,,是他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降、满水,、模板支拆"	m2	3558			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第24页 共27页

				计量	工程量		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位		综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040202003011	水泥稳定碎 (砾)石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天无侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普通硅酸盐水泥,且宜选用初瞬时间3小时以上,终凝时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、	m2	3558			(O)*
7	040203003008	透层	1.沥青品质:改性乳化沥青 2.配比:沥青用量1.1L/m2"	m2	3558		57	
8	040203006007	中粒式沥青混凝土	1.沥青品质: AH-70号 2.粒式: 中粒式AC-20C 3.厚度: 6cm	m2	3558	S	/	
9	040203004005	下封层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	13923			
10	040203003009	黏层	1.沥青品质: 改性乳化沥青 2.沥青用量: 0.5L/m2	m2	13923			
11	040203006008	沥青混凝土	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	13923			
12	040201021005	土工布	1.材料:玻璃纤维土工格栅 2.规格:纵横向抗拉强度 ≥120KN/m;纵横向断裂 伸长率≤3%;网格尺寸 12-20mm。	m2	10365			
13	040204004016	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:直形 3.规格:人行道花岗岩立缘石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	3095			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第25页 共27页

		非 小 以垣 <u></u>		\		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
14	040204004017	安砌路沿石	1.材料:路沿石(材料甲供) 2.形状:弯道 3.规格:人行道花岗岩立缘 石 4.50mm厚M10水泥砂浆粘贴立缘石 5.部位:人行道花岗岩路沿石 6.挖槽、清理、路沿石场内搬运、路沿石切割	m	136			S S	
15	040204004018	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:直形 3.做法:50mm厚M10水泥砂浆粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	290	200	500		
16	040204004019	安砌花坛石	1.材料:花坛石(材料甲供) 2.形状:弯道3.做 法:50mm厚M10水泥砂浆 粘贴 4.工作内容:挖槽、清理、 场内搬运、花坛石切割	m	110				
	排水工程								
1	040101002004	机械挖运沟槽土方	1.工作内容:挖土、平整基底、余土外运等所有工作内容 内容 2.土壤类别、挖土深度及部位:综合考虑一般土方及沟槽土方 3.运距:综合考虑 4.工程量按照实际挖方量计算 5.挖土方式:综合机械及人机配合6.综合考虑地下管线 7.采取防尘降噪措施	m3	3644				
2	04B028	沟槽回填水泥稳 定碎石掺风化料	1.部位:沟槽 2.密实度:满足设计图纸及 规范要求 3.工作内容:包括回填、碾 压等与此相关的一切工作 内容 4.工程量计算规则:按压 (夯)实后体积计算	m3	2290				
3	04B029	C25砼管道基础	1.混凝土强度等级: C25 商砼2.尺寸: 综合考虑 4.含模板、振捣、磨平、养 护 等全部工作内容	m3	26				

工程名称:石岛道路排水改造工程

第26页 共27页

		-57 H & 4L	are the disk one till a b	 计量	工程量	金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位		综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040501001011	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN500钢筋砼三 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	937			
5	040501001012	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN600钢筋砼三 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	542			
6	040501001013	混凝土管道铺设 1.管材规格: DN400钢筋砼三 级管 (甲供)	2.接口形式:橡胶圈接口 3.工作内容:放样、运输、 吊装、管道铺设及闭水试 验等一切工作	m	68			· /
7	040504001013	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ↓1000mm圆井,深1.8米, 井筒内径↓700mm,深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖 5.基础: 150mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 120mm厚C25钢筋 混凝土盖板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	10	2		
8	040504001014	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径 ∮1250mm圆井, 深1.8米, 井筒内径∮700mm, 深0.40 米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖 5.基础: 150mm厚C20素混 凝土基础 6.盖板: 120mm厚C25钢筋 混凝土盖板,含钢筋,具 体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体 9.措施: 含模板、脚手架等 措施费用	座	8			
9	040504001015	砖砌井筒每增减 10cm	1.井筒规格:Φ700 2.砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂浆砌黏土红砖 3.井壁:内外抹1:2防水砂 浆20mm厚	座	10			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第27页 共27页

<u>- </u>				计量	工程量	金额 (元)			
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	単 位		综合单价	合价	其中: 暂估价	
10	040504001016	联合雨水检查井(单箅)	1.规格: 1100*1100mm, 井 深1200mm 2.井箅: 井箅(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井身: M10水泥砂浆砌 MU20黏土红砖 4.抹灰: 井筒内外抹1: 2防 水砂浆2cm厚压光 5.垫层: 300mm厚C15素砼 垫层 6.盖板: 200mm厚C30钢筋 砼盖板, 具体详见图纸 7.其他: 含铁爬梯等, 具体 作法详图纸 8.工作内容: 含盖板钢筋、 模板、脚手架等所有费用	座	56			*60°	
11	040504001017	联合雨水检查井 (单箅) 每增减 10cm	1.规格: 1100*1100mm 2.并身: M10水泥砂浆砌 MU20黏土红砖 3.抹灰: 井筒内外抹1: 2防 水砂浆2cm厚压光	座	56	200			
12	040504001018	砌筑雨水交叉检查井	1.规格: 井身内径 ↓1500mm圆井, 井深1.8米 2.井盖: 井盖(甲供)仅计取 井盖安装费 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂 浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖 5.基础: 200mm厚C30钢筋 混凝土基础 6.盖板: 200mm厚C30钢筋 混凝土盖板 7.其他: 含铁爬梯等, 具体 作法详图纸 8.工作内容: 含钢筋、模 板、脚手架等所有费用	座	9				
13	040504001019	砌筑雨水交叉检查井每增减10cm	1.规格: 井身内径 \$\phi\$1500mm圆井 2.井壁: 内外抹1: 2防水砂 \$20mm厚 3.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚黏土红砖	座	9				

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
	双山路道路改造工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	桃园南路改造工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	/6/>
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	桃园南路南段改造工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	桃园支路改造工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	石茂路改造工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	双山路道路改造工程				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护			16	\
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	桃园南路改造工程				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运		\ /		
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰)		
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	0.37			
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理)			
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	桃园南路南段改造工程				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理		\ /		
	桃园支路改造工程	0			
	道路工程)		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰)			
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
\bigcup	石茂路改造工程				

工程名称:石岛道路排水改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	合计				

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共24页

				 - -			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	双山路道路改	女造工程		ļ.	1			1
	道路工程							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0		-	O
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			7
5	041101005001	井字架	井深:	座	0		Z V	
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0		J	
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	9-77		
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001		1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共24页

				 			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			-
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		, 0 ,	7
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		NOV.	
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0		5	
37	041102032001	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0	\mathcal{T}		
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第3页 共24页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1. 单孔隧道长度: 2. 隧道断面尺寸: 3. 使用时间: 4. 设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1. 单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			\(\)
55	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0		(5)	
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002001	施工监测、监控		项	0	95		
59	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	桃园南路改造	造工程						
	道路工程		95					
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002		1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第4页 共24页

				-			金额 (元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			>
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0)	
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	977		
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第5页 共24页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位 単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037002	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0		79	7
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0	5		
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002002	施工监测、监控		项	0			
59	041110001002	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002002	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003002	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第6页 共24页

				- 计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 <u>量</u> 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
62	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			HIN VI
63	041110005002	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	排水工程				1			
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			Y
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0		.COV	
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006003	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第7页 共24页

		-T 1- 5		 计量	~~		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			O
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0		, 0	
33	041102028003	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		9	
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1. 围堰类型: 2. 围堰顶宽及底宽: 3. 围堰高度: 4. 填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第8页 共24页

				计量		金额(元)		
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1. 单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			NO Ny
55	041106001003	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0		(5)	
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002003	施工监测、监控		项	0	95		
59	041110001003	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002003	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003003	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005003	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	桃园南路南县	设改造工程	-07					
	道路工程		95					
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001004	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002004	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003004	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004004	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005004	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006004	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007004		1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第9页 共24页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008004	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009004	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010004	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011004	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012004	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013004	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			>
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015004	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016004	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0)	
22	041102017004	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	9		
23	041102018004	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019004	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020004	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021004	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022004	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023004	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024004	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025004	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026004	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027004	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028004	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029004	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030004	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031004	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032004	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033004		构件类型:	m2	0			
39	041102034004	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035004	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036004	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第10页 共24页

				 计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037004	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038004	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039004	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040004	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0		79	7
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0	95		
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001004	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002004	施工监测、监控		项	0			
59	041110001004	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002004	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003004	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第11页 共24页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
62	041110004004	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005004	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	排水工程	•						
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0		O.V	Y
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0		KOV	
5	041101005005	井字架	井深:	座	0	(
6	041102001005	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002005	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003005	承台模板	构件类型:	m2	0	957		
9	041102004005	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005005	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006005	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007005	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008005	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009005	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010005	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011005	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012005	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013005	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014005	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015005	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016005	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017005	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018005	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019005	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020005	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021005	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022005	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第12页 共24页

				 计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023005	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024005	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025005	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026005	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			O
32	041102027005	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028005	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		KOV	
34	041102029005	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		10	
35	041102030005	沉井底板模板	构件类型:	m2	0)	
36	041102031005	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032005	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0	,0		
38	041102033005	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034005	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035005	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036005	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037005	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038005	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039005	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040005	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第13页 共24页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1. 单孔隧道长度: 2. 隧道断面尺寸: 3. 使用时间: 4. 设备要求:	m	0			
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1. 单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			\(\)
55	041106001005	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0		(2)	
56	041107001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0		(5)	
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002005	施工监测、监控		项	0	95		
59	041110001005	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002005	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003005	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004005	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005005	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	桃园支路改造	造工程						
	道路工程		90					
1	041101001006	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002006	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003006	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004006	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005006	井字架	井深:	座	0			
6	041102001006	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002006	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003006	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004006	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005006	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006006	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007006	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第14页 共24页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008006	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009006	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010006	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011006	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012006	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013006	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0)
19	041102014006	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015006	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016006	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		9	
22	041102017006	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	9-77		
23	041102018006	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019006	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020006	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021006	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022006	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023006	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024006	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025006	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026006	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027006	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028006	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029006	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030006	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031006	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032006	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033006	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034006	池底模板	构件类型:	m2	0			1
40	041102035006	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036006	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第15页 共24页

				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位 単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037006	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038006	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039006	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040006	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002006	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0		79	7
47	041103001006	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001006	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002006	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0	5		
50	041105001006	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002006	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003006	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004006	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005006	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001006	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002006	施工监测、监控		项	0			
59	041110001006	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002006	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003006	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第16页 共24页

1				计		综合单价	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
62	041110004006	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005006	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	排水工程			,			•	
1	041101001007	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002007	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003007	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0		0 /	Y
4	041101004007	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0		KOV	
5	041101005007	井字架	井深:	座	0	(
6	041102001007	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002007	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003007	承台模板	构件类型:	m2	0	957		
9	041102004007	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005007	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006007	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007007	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008007	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009007	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010007	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011007	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012007	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013007	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014007	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015007	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016007	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017007	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018007	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019007	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020007	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021007	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022007	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第17页 共24页

				 计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023007	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024007	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025007	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026007	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027007	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028007	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		KOV	
34	041102029007	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		10	
35	041102030007	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031007	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032007	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033007	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034007	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036007	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037007	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038007	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039007	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040007	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002007	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001007	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001007	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002007	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001007	洞内通风设施	1. 单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002007	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第18页 共24页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003007	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004007	洞内通信设施	1. 单孔隧道长度: 2. 隧道断面尺寸: 3. 使用时间: 4. 设备要求:	m	0			
54	041105005007	洞内外轨道铺设	1. 单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			\(\)
55	041106001007	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0		(5)	
57	041107002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002007	施工监测、监控		项	0	95		
59	041110001007	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002007	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003007	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004007	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005007	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	石茂路改造コ	二程						
	道路工程		95					
1	041101001008	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002008	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003008	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004008	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005008	井字架	井深:	座	0			
6	041102001008	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002008	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003008	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004008	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005008	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006008	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007008		1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第19页 共24页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008008	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009008	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010008	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011008	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012008	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013008	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			>
19	041102014008	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015008	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016008	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0)	
22	041102017008	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	9		
23	041102018008	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019008	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020008	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021008	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022008	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023008	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024008	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025008	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026008	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027008	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028008	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029008	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030008	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031008	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032008	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033008	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034008	池底模板	构件类型:	m2	0			1
40	041102035008	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036008	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第20页 共24页

				计量		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037008	其他现浇构件模 板	构件类型:	m2	0			
43	041102038008	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039008	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040008	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002008	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第21页 共24页

	1称: 4 当退路	. , , , , , ,					金额(元)	21贝 共24]
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程量	综合单价	合价	其中:
47	041103001008	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001008	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002008	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001008	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0		1	
51	041105002008	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003008	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0	9)X		
53	041105004008	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005008	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001008	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002008	施工监测、监控		项	0			
59	041110001008	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002008	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003008	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004008	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005008	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	排水工程	,						•
1	041101001009	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002009	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003009	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004009	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第22页 共24页

	1称: 石坳追路1						金额(元)	22贝 共24]
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005009	井字架	井深:	座	0			н н и
6	041102001009	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002009	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003009	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004009	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005009	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			Y
11	041102006009	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0		KOV	
12	041102007009	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008009	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009009	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010009	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0	70		
16	041102011009	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012009	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013009	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014009	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015009	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016009	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017009	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018009	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019009	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020009	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021009	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022009	箱涵滑(底)板模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023009	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024009	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025009	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026009	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027009	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028009	沉井井壁(隔墙) 模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第23页 共24页

							金额(元)	23贝 共24]
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位 	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029009	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030009	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031009	管(渠)道平基模 板	构件类型:	m2	0			
37	041102032009	管(渠)道管座模 板	构件类型:	m2	0			
38	041102033009	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034009	池底模板	构件类型:	m2	0		a V	Y
40	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036009	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037009	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0		5	
43	041102038009	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039009	水上桩基础支 架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0	70		
45	041102040009	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002009	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001009	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001009	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002009	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001009	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002009	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003009	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004009	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005009	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001009	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第24页 共24页

				计骨			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			7
57	041107002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002009	施工监测、监控		项	0			
59	041110001009	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002009	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			7
61	041110003009	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004009	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005009	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
			合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共3页

字号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	双山路道路改造工程			-
	道路工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		, (0)
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	桃园南路改造工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项	00	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	桃园南路南段改造工程	l	1	1
	道路工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2		项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	桃园支路改造工程			
	道路工程		0.0	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	石茂路改造工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	道路工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		, 0 , 7
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	排水工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项	00	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项	600	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70	

暂列金额明细表

工程名称:石岛道路排水改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	双山路道路改造工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	桃园南路改造工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	桃园南路南段改造工程		OVY	,
	道路工程		70	
1	暂列金额	项	A /	
	合计			
	排水工程		O	
1	暂列金额	项	7	
	合计	70		
	桃园支路改造工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	石茂路改造工程	ļ		
	道路工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水工程	·		
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:石岛道路排水改造工程

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	双山路道路改:	造工程	1			1
	道路工程					
	桃园南路改造	工程				
	道路工程					
	排水工程					
	桃园南路南段	改造工程				
	道路工程					X
	排水工程				16	>
	桃园支路改造	工程				
	道路工程				20	
	排水工程			<u> </u>		
	石茂路改造工	 程			X Y	
	道路工程			70		
	排水工程			Λ		

工程设备暂估价一览表

工程名称:石岛道路排水改造工程

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	双山路道路	各改造工程		1		
	道路工程					
	桃园南路。	文 造工程				
	道路工程					
	排水工程					
	桃园南路南	南段改造工程				
	道路工程					X
	排水工程				16	>
	桃园支路改	女造工程				
	道路工程					
	排水工程			1		
	石茂路改造	造工程			\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	道路工程			7.		
	排水工程					

专业工程暂估价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	双山路道路改造工程			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	桃园南路改造工程	'		
	道路工程			. 0
1	专业工程暂估价			
	合计			1
	排水工程)
1	专业工程暂估价		20	
	合计			
	桃园南路南段改造工程		O-VY	
	道路工程		70	
1	专业工程暂估价			
	合计	0-		
	排水工程			
1	专业工程暂估价	0.3/		
	合计			
	桃园支路改造工程			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程	7		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	石茂路改造工程			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

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
	双山路道路改造工程			•		
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	桃园南路改造工程		-			
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					6 1>
	排水工程		•)
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	桃园南路南段改造工程				VY	
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计		10			
	桃园支路改造工程				,	
	道路工程	0				
1	特殊项目暂估价	9	项			
	合计					
	排水工程	_ / \				
1	特殊项目暂估价		项			
	合计	7				
	石茂路改造工程	7		•		
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程		1	•	1	•
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

第1页 共4页

序号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	双山路道路改造工程	·				
	道路工程					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				, 6)
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	桃园南路改造工程					
	道路工程					I
	人工			0		
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	9			
	材料					
1	计日工-材料	1.00.1.2	t	1.00		
	1	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	4n 4-8 d, 24.	口灯	1.00		
		机械小计 合计				
	排水工程	百月				
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
-		人工小计		1.00		
=	材料	> (1 ×1				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械	·				
1	计目工-机械		台班	1.00		
	1	机械小计	<u> </u>			

序号	项目名称、型号、规格		单位	暫定 数量	综合单价	合价
		合计				
	桃园南路南段改造工程					
	道路工程					
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		<i>,</i> ` \ <i>></i>
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	排水工程					
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		T T		
三	机械	<u>O</u>				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	/	机械小计				
		合计				
	桃园支路改造工程					
	道路工程	Т		T		I
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	X	人工小计		T		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
b -	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	材料小计		T		
E	机械					
l	计日工-机械		台班	1.00		

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	!			
	合计				
	排水工程				
	人工				
1	计日工-人工	工目	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		, 5)
	材料小计				
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	石茂路改造工程				
	道路工程		0		
_	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计)		
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计	,			
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	排水工程				
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
7	材料小计				
夏	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第4页 共4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				
	合计				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	双山路道路改造工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	桃园南路改造工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水工程		70	
1	总承包服务费	\wedge		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	桃园南路南段改造工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	桃园支路改造工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
$\bigcup_{i=1}^{\infty}$	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额(元)
	排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	石茂路改造工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水工程			
1	总承包服务费		70	
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	双山路道路改造工程			
	道路工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	/ 5 />
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	_
11	优质优价费		70	
06	税金	^ /	9	
	合计=1+06			
	桃园南路改造工程	0.0		
	道路工程	0.37		
1	规费	,0		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	0	1.74	
4	环境保护费	LV	1.33	
5	文明施工费	,	0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			_
	排水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	

工程名称:石岛道路排水改造工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			761)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	桃园南路南段改造工程			
	道路工程			
1	规费		70	
2	安全文明施工费	^		
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费	0.0	1.33	
5	文明施工费	0.37	0.84	
6	临时设施费	,0	1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金	0,0	0.566	
9	环境保护税	0,7	0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费	VY		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	排水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

工程名称:石岛道路排水改造工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	桃园支路改造工程			
	道路工程			
1	规费			/6/>
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费	^	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税	0.0	0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费	,0		
06	税金		9	
	合计=1+06	000		
	排水工程	0,7		
1	规费			
2	安全文明施工费	/ V 7		
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
) 7	合计=1+06			

工程名称:石岛道路排水改造工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	石茂路改造工程			
	道路工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	/ 6 />
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金	^	9	
	合计=1+06			
	排水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费	7	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			