

威招审 sg201910123 号

威海东部滨海新城岸线修复整治工程 （五渚河至岛邓家村路口段）景观工程

施工招标文件



招 标 人：威海广安城市建设投资有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日 期：2019年 5 月

目 录

第一章 招标公告.....	4
投标人须知前附表.....	11
1. 总则.....	17
1.1 项目概况.....	17
1.2 资金来源和落实情况.....	17
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	17
1.4 投标人资格要求.....	17
1.5 费用承担.....	18
1.6 保密.....	18
1.7 语言文字.....	18
1.8 计量单位.....	18
1.9 踏勘现场.....	19
1.10 投标预备会.....	19
1.11 偏离.....	19
2. 招标文件.....	19
2.1 招标文件的组成.....	19
2.2 招标文件的澄清.....	20
2.3 招标文件的修改.....	20
3. 投标文件.....	20
3.1 投标文件的组成.....	20
3.2 投标报价.....	20
3.3 投标有效期.....	21
3.4 投标保证金.....	21
3.5 资格审查资料.....	21
3.6 投标文件的编制.....	22
4. 投标.....	22
4.1 投标文件的密封和标记.....	22
4.2 投标文件的递交.....	23
5. 开标.....	23
5.1 开标时间和地点.....	23
5.2 开标程序.....	23
5.3 开标异议.....	24
6. 评标.....	24
6.1 评标委员会.....	24
6.2 评标原则.....	25
6.3 评标.....	25
7. 合同授予.....	25
7.1 定标方式.....	25
7.2 中标候选人公示及期限.....	25
7.3 中标通知.....	25

7.4 履约担保.....	25
7.5 签订合同.....	25
7.6 特别强调.....	26
8. 重新招标和不再招标.....	26
8.1 重新招标.....	26
8.2 不再招标.....	26
9. 纪律和监督.....	26
9.1 对招标人的纪律要求.....	26
9.2 对投标人的纪律要求.....	26
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	26
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	27
9.5 投诉.....	27
10. 电子招标投标.....	27
附件一：问题澄清通知.....	28
附件二：问题的澄清.....	29
附件三：中标通知书格式.....	29
附件四：中标结果通知书.....	30
附件五：确认通知.....	30
第三章 评标办法（综合评估法）.....	36
评标办法前附表.....	36
1. 评标方法.....	41
2. 评审标准.....	41
2.1 初步评审标准.....	41
3. 评标程序.....	41
3.1 初步评审.....	41
3.2 详细评审.....	41
3.3 投标文件的澄清和补正.....	41
3.4 评标结果.....	42
第一部分 合同协议书.....	43
第二部分 通用合同条款.....	46
第三部分 专用合同条款.....	46
第五章 工程量清单.....	64
第六章 技术标准和要求.....	64
第七章 投标文件格式.....	65
投标人信用承诺书.....	67
法定代表人身份证明.....	68
授权委托书.....	69
项目管理机构人员简历表.....	70
投标人基本情况表.....	71
项目经理信用承诺书.....	72
工程量清单投标报价表.....	73
评分办法补充说明.....	74

第一章 招标公告

威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程 资格预审公告（代招标公告）

一、招标条件

威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程已由相关部门批准建设，招标人为威海广安城市建设投资有限公司，建设资金国有（非财政）投资。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人（以下简称申请人）提出资格预审申请

二、工程招标范围

施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体以工程量清单为准

三、项目基本情况

威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程，位于威海市东部滨海新城，概算投资约为 1.4 亿元。工程质量：达到国家验收规范合格标准。工期：365 天

四、申请人资格要求

- （1）申请人持有合法独立法人营业执照，且营业执照的经营范围中包含园林绿化相关工程；
- （2）申请人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，且近三年无行贿犯罪记录；
- （3）未被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- （4）申请人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。
- （5）申请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资格预审。

五、项目负责人（项目经理）资格要求

- （1）要求承担本工程拟派项目经理具备市政公用工程一级建造师执业资格证书或园林绿化专业中级及以上职称证书或有效期内的园林绿化项目经理证；
- （2）项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程的项目经理。

六、联合体投标

本次资格预审不接受联合体投标。

七、资格预审文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的资格预审文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的资格预审文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的资格预审文件，只有符合资格条件的潜在申请人在规定时间内通过 CA 数字

证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式资格预审文件的潜在投标申请人才能参加资格预审。

2. 潜在申请人查看资格预审文件澄清与修改的时间和方式：请潜在申请人在投标截止时间前随时关注本项目公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在申请人已收到，申请人不再另行通知。

3. 潜在申请人对资格预审文件提出异议的时间和方式：请在资格预审文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出疑问。

4. 电子资格预审文件不收取费用

八、资格预审办法

本次资格预审采用有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 9 家时，通过资格预审的申请人限定为 9 家；通过详细审查的申请人不少于 3 家且没有超过 9 家时，资格评审委员会不再进行评分，通过资格评审委员会详细审查的申请人均通过资格预审

九、其他

无

十、招标文件的获取

凡资格预审合格者，请随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的资格预审文件，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 格式的资格预审文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）

十一、投标文件的递交

资格预审申请文件递交的截止时间及地点详见资格预审文件，逾期送达的或者未送达指定地点的资格预审申请文件，招标人不予受理。

十二、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网发布。

十三、联系方式

招标人：威海广安城市建设投资有限公司

地址：威海市经区海瞳路 28 号

联系人：于 超

电话：0631-5923850

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地址：威海市文化中路 78-3 号

邮编：264200

联系人：王颖、李艳菁

电话：0631-5893538、5819542

电子邮件：whtyzb@126.com

威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛 邓家村路口段）景观工程 投标邀请书（代资格预审合格通知书）

（被邀请单位名称）：

根据资格预审公告（代招标公告）“八、资格预审办法，本次资格预审采用有限数量制，当通过详细审查的申请人多于 9 家时，通过资格预审的申请人限定为 9 家”，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程施工投标。

请随时关注网站招标文件下载时间，通过 CA 锁从“威海市住房和城乡建设局”网站点击本工程资格预审公告（代招标公告）下方“下载招标文件”按钮进入，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 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。逾期下载责任自负。

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件。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。

你单位收到本投标邀请书后，请于 2019 年 5 月 24 日 17 时前予以确认。

招标人：威海广安城市建设投资有限公司

招标代理机构：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地 址：威海市经区海瞳路 28 号

地 址：山东省威海市火炬高技术产业开发区文化中路-78-3 号

联系人：于超

联 系 人：王颖、李艳菁

电 话：0631-5923850

电 话：0631-5893538、5819542

传 真：

传 真：

电子邮件：

电 子 邮 件：

网 址：

网 址：

开户银行：

开 户 银 行：

账 号：

账 号：

2019年5月23日

附件：确认通知书

确认通知

（招标人名称）：

我方已于____年____月____日收到你方____年____月____日发出的____（项目名称）关于____的
通知，并确认____（参加/不参加）投标。

特此确认。

被邀请单位名称：____（盖单位章）

法定代表人：____（签字或盖章）

年 月 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标人：威海广安城市建设投资有限公司 地址：威海市经区海瞳路 28 号 联系人：于 超 电 话：0631-5923850
1.1.3	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：王颖、李艳菁 电话：0631- 5893538、5819542
1.1.4	项目名称	威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程
1.1.5	建设地点	威海市东部滨海新城
1.1.6	建设规模	威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）景观工程，位于威海市东部滨海新城，概算投资约为 1.4 亿元。工程质量：达到国家验收规范合格标准。工期：365 天
1.2.1	资金来源及比例	国有（非财政）投资 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	365 天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 <ol style="list-style-type: none"> 1、持有合法独立法人营业执照,且营业执照的经营范围中包含园林绿化相关工程; 2、申请人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人,且近三年无行贿犯罪记录; 3、未被威海市各职能部门列为严重失信主体; 4、申请人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单; 5、申请人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同

		<p>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；</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格要求</p> <p>1、要求承担本工程拟派项目经理具备市政公用工程一级建造师执业资格证书或园林绿化专业中级及以上职称证书或有效期内的园林绿化项目经理证；</p> <p>2、项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程的项目经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标</p> <p>备注：1 凡是在威海市参加招标投标活动的企业都应在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，并通过审核且需提供审核通过证明（可通过网页截图打印）。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题</p>
2.2.3	投标截止时间	2019年6月14日14时00分（第三开标厅）
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.1	招标控制价	本项目招标控制价为140585769.20元；各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决投标。
3.3.1	投标有效期	60天
3.4.1	投标保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：贰拾万元整</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由</p>

		<p>投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：中信银行股份有限公司威海文化中路支行</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。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海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代理，未按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。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交基本账户开户证明及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3、如选择保险保函形式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于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，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务</p>
--	--	--

		<p>机构。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>(4) 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； 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立的服务机构营业执照。投标单位需携带原件校验（查询信息截图除外），且复印件必须与原件保持一致。</p>
3.5.3	近年完成的同类项目的年份要求	2016 年 6 月 14 日—2019 年 6 月 13 日
3.5.4	同类工程	<p>是指包含土建、绿化、安装的综合性工程</p> <p>中标候选人投标文件中填报的同类工程业绩将随中标公示一同公示。</p>
3.6.3	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：2 份（不分正副本）</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。电子光盘。</p> <p>电子版文件形式为：PDF 文件、EXCEL 及 QDZ 格式工程量清单。</p> <p>如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p>
3.6.4	装订要求	<p>按照招标文件规定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订：</p> <p>分册装订，共分 2 册</p> <p>投标人制作完成电子投标文件后，通过系统选择勾选需要打印的内容，打印出纸质投标文件。</p> <p>第一册（含资格审查、资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册（技术标）</p> <p>技术标封面由系统自动生成，两个普通装书钉（订书钉）装订，装订位置在装订线的平均三分之一处（装订线位置为页面左边距一厘米处），不得采用胶封。</p> <p>不按上述方式进行装订的，否决投标。</p>
4.1	封套上应载明的信息	投标单位应将前附表所述投标文件、普通光盘密封在一个包

		<p>封中。</p> <p>招标人名称：_____</p> <p>招标人地址：_____</p> <p>招标编号：_____</p> <p>项目名称：_____</p> <p>投标文件在____年__月__日__时__分前不得开启。</p> <p>包封应用不褪色的材料打印，不得手写、涂改、增删。</p> <p>除此之外不得有任何投标人的识别标记。</p>
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心 第三开标厅 （威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2019 年 6 月 14 日 14 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第三开标厅</p>
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人；4 个技术标评委，3 个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：1）评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2）评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>是，推荐三名中标候选人。</p> <p>中标公示截止，无异议后，选取排名第一的为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒体</p> <p>公示期限：不少于 3 个工作日</p>
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。</p> <p>投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与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被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。</p> <p>注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时，</p>

		<p>招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）</p> <p>5. 投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>6. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>7. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>8. 扫黑除恶投诉电话： 0631-5987017。</p> <p>9. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p>
10	<p>电子招标投标</p> <p>福莱咨询电话：5819292</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是，采用电子招标系统。</p>

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本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。

1.1.6 本招标项目建设规模：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) 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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (13) 在最近三年内发生重大监理质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (14) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (15) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (16) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；
- (17) 投标人近三年有行贿犯罪记录；
- (18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。本招标项目的招标代理服务费由招标人交纳。评委费由中标单位交纳。此费用包含中投标报价中招标人不再另行计价。

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

1.9.1 踏勘现场要求：见投标人须知前附表。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求：见投标人须知前附表；

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和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，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的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和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第七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 文件的规定格式，其他相关内容由系统自动生成。投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方，请投标人先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签章的 pdf 格式电子文件，未按照要求上传的，否决其投标。

3.2 投标报价

3.2.1 本项目招标控制价为 140585769.20 元，各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决投标。

3.2.2 投标单位编制的工程量清单报价必须使用招标文件提供的全部格式，严禁减少计价格的数量，也不得改变表式的项目序号、项目编码、项目名称、计量单位和工程数量。

3.2.3 投标人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。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，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，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

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 60 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，招标人通过本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息进行通知所有投标人延长投标有效期。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。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及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

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、担保形式和第七章“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 最迟将在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。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供相关资料，以证明其满足本

章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。投标文件中扫描件均为相关资料的原件扫描件。

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 项目负责人资格证明材料。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 投标人信用承诺书

3.5.6 项目组织机构人员的相关证明材料。

3.5.7 投标人及参与本次投标的相关人员失信被执行人查询结果截图。

3.5.8 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

3.5.9 “山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核情况”应附山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核的网上截图。

3.5.10 投标人资格预审合格通知书

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第七章“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 投标文件份数见投标人须知前附表

3.6.4 投标文件应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.5 技术标（施工组织设计为暗标）封面由系统自动生成，装订位置在装订线的平均三分之一处，装订线位置为页面左边距一厘米处，不得采用胶封。任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。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，否则经评委认定后按照投标无效。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

见投标人须知前附表要求，否则招标人不予接收。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

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

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 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。

5.2.2 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 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，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 评标委员会由威海市公共资源交易中心工作人员在监督部门监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。推选主任评委 1 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

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

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 法律法规规定的其他情形。

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

6.2 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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，公示期不少于 3 个工作日。

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

本工程无需提交履约担保。

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。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 人。
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审

和比较、中标候选人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。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 电子招标投标

采用电子招标投标。

附件一：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至（详细地址）。

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附件二：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
-

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件三：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在____市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评标委员会评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为_____，工期为_____，质量达到_____标准。项目管理机构人员为_____。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，与招标人积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书_____日内，与_____签订_____合同。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

公共资源交易中心（盖章）

行政监督管理机构（盖章）

日期：____年__月__日

附件四：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）投标文件，确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件五：确认通知

确认通知

_____（招标人名称）：

你方于_____年_____月_____日发出的_____（项目名称）关于_____的通知，我方已于_____年_____月_____日收到。

特此确认。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附件六：威海市联合惩戒措施清单

《威海市联合惩戒措施清单》

限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分	1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 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人员 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 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（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 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. 统计上严重失信企业及其有关人员	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门
	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. 社会保障领域严重失信主体 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. 家政服务领域相关失信责任主体 36. 公共资源交易领域严重失信主体 37. 出入境检验检疫严重失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体	

附件七：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（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。

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

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

4. 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。

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

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以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。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

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

（二）投标人网上电子开标须知：

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

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

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

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

3. 电脑软硬件配置要求：

- （1）操作系统：win7 及以上；
- （2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；
- （3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意

插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

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

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

（3）**确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、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。

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

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

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

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

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

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

（6）纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

（7）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

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

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

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

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

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

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

附件八：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

附件九：工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、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负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	1、技术标： <u>15</u> 分 2、商务标： <u>75</u> 分 3、资信标： <u>10</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	采用综合平均法。 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A：投标价算术平均值。 当 n （有效投标人个数，以下相同） <7 时， A =所有投标价的算术平均值； 当 $7 \leq n < 10$ 时， A =所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值； 当 $n \geq 10$ 时， A =所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B：招标控制价。 K：下浮系数； K1 的取值范围为 95%、96%、96.5%、97%、98%； K2 的取值为 88%； Q：权重比例 $Q1+Q2=100\%$ ； Q1 取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%。
2.2.3	分部分项单项评标基准价计算	采用平均法 当 $n < 5$ 时，评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值
2.2.4	措施项目评标基准价计算	采用平均法 当 $n < 5$ 时，评标基准价为各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值
2.2.5	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 $= 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$

2.2.4 评分细则

2.2.4.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

评标委员会由招标代理单位和交易中心工作人员通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”随机抽取人员依法组建，人数为7人。采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委3人，技术标评委4人，推荐主任评委1人。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；

4. 清标；

5. 初步评审；

6. 详细评审；

7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。

8. 评标委员会解散。

2.2.4.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表等进行全面详细评审。

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

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；

3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；

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

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

6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；

11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

12. 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；

13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.2.4.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
3. 为工程项目的监理人；
4. 为工程项目的代建人；
5. 为工程项目提供招标代理服务的；
6. 与工程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. 与工程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. 与工程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. 投标人及参与本次投标的相关人员被最高法院列入失信被执行人的；
13. 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
14. 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
15. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
16. 在初步评审和详细评审中，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。
17. 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。
18. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
19. 投标人未按规定出席开标会的。

2.2.4.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
2. 投标人之间约定中标人；
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
10. 不同投标人的投标文件相互混装；

11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
13. 招标人直接或者间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；
18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，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。
19. 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。

2.2.4.6 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。

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

2.2.4.7 有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 人。
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

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

2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”， 根据技术标（施工组织设计）、资信标（企业信誉与实力、企业获奖情况、项目管理机构、项目经理实力与信誉、项目经理获奖情况等）及商务标（已标价工程量清单）等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定中标候选人。

2.2.4.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标及已标价工程量清单报价表应按照招标人给定的统一要求进行编写，否则否决投标。

2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

2.2.4.11 技术标评委打分计算方法为：

1. 技术标评委对每一个投标企业施工组织设计打分，去掉一个最高分后的平均值为技术标的最终得分。

2. 经济标评委对各投标单位工程量清单、综合单价分析表、主要材料价格进行详细比对

评审打分。投标总报价高于招标控制价的否决其投标。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，否决其投标。

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

2.2.4.13 本工程采取资格后审的，投标企业提供的各项资格证明材料必须是原件，否则无效。

2.2.4.14 近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日，以此类推。

2.2.4.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.2.4.16 招标文件要求投标企业提供的工程施工合同、获奖证书及其它所要求证书、证明必须真实有效。

2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。同一工程只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.2.4.18 评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

2.2.4.19 工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目经理撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.2.4.20 本办法中同类型工程按下列方法划分：

房屋建筑工程业绩、市政公用工程业绩、各专业工程业绩分别适用于各自的业绩标准，不得混用。

2.2.4.21 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在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。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 分值构成：见评标办法前附表规定。

2.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准：见评标办法附录。

3. 评标程序

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 2.1.3 评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进

行澄清或说明，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。投标人的澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐三名中标候选人。公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海广安城市建设投资有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____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：_____。
3. 工程立项批准文号：_____。
4. 资金来源：国有（非财政）投资。
5. 工程内容：_____。
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。

计划工期总日历天数：_____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。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

2. 合同价格形式：**固定单价合同**。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 威海广安城市建设投资有限公司 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 承发包双方签字或盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，其中发包人执伍份，承包人执叁份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）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：执行通用条款。

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 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》《山东省建筑安全生产管理规定》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及山东省、威海市有关规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：相关专业质量验收规范的规定、国家和地方颁发的有关标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____执行通用条款_____。

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_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：整体工作计划、项目进度计划、人机材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：_____开工前一周内_____；

承包人提供的文件的数量为：_____一式两份_____；

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：_____预约_____。

发包人指定的接收人为：_____发包人代表_____。

承包人接收文件的地点：_____预约_____。

承包人指定的接收人为：_____项目经理_____。

监理人接收文件的地点：_____预约_____。

监理人指定的接收人为：_____监理工程师_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人自行取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，并承担因施工所需费用相关手续费。

1.10.2 场外交通：执行通用条款。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场内交通和场外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：已完成

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承包人。

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：仅供本工程使用。

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：发包方。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅供本工程使用。

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：承包人。

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：不调整，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：±。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： ；

身份证号： ；

职 务： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人履行监理合同和施工合同。

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：合同开工日期前至少 2 天。

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：发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，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：±。

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

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：招投标资料（招标代理人提供）、施工资料、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。

承包人需要提交的竣工资料套数：4 套（竣工审计资料 3 套）。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程竣工验收合格后 2 个月内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质文本和电子文本。

(10) 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。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人履行施工合同。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 25 天，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：执行通用条款，发包人可减少或延缓拨款。

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，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担；每发现一次罚款 2000 元，发现 2 次以上可解除合同。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人可拒绝更换，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元，发包人可终止合同，并减少或延缓拨款，造成的损失由承包人承担。

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：开工前 2 天。

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：由总监批准，并取得发包人的许可。

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，并减少或延缓拨款，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：发包人可撤换，造成的损失由承包人承担。

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。

主体结构、关键性工作的范围：另行约定。

3.5.2 分包的确定

其他关于分包的约定：-----。

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：执行通用条款。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式、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：执行监理合同（监理人应向承包人提供监理合同复印件），监理范围包括施工和保修阶段监理。

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：由承包人提供，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：_____；
监理工程师执业资格证书号：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____；
关于监理人的其他约定：执行监理合同。

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：
_____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解
为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

关于工程奖项的约定：无。

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 6 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

安全事故划分为特大、重大、较大和一般事故四个等级：

①特大事故，是指造成 30 人（含 30 人）以上死亡，或者 100 人（含 100 人）以上重伤，或者 1 亿元（含 1 亿元）以上直接经济损失的事故。

②重大事故，是指造成 10 人（含 10 人）以上 30 人以下死亡，或者 50 人（含 50 人）以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元（含 5000 万元）以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。

③较大事故，是指造成 3 人（含 3 人）以上 10 人以下死亡，或者 10 人（含 10 人）以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元（含 1000 万）以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

④一般事故，是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1000 万元以下 100 万元（含 100 万元）以上直接经济损失的事故。

6.1.1 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。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前 2 天。

6.1.2 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122 号）、《山东省市政基础设施

工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

（2）落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

（3）施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

（4）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（5）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

（6）承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

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：无。

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：开工前1天。

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：2天内完成。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工，若实际进度与计划进度不符，承包人应按监理人的要求，采取增加人员和机械设备等必要措施的加快进度，因此增加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下，监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整，承包人应服从，因此费用变化不予调整。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等，承包人应积极配合发包人采取

特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求，因此增加的费用由发包人承担，耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的，发包人可另行发包。

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。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：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）发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前 2 天。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

（7）因发包人原因导致工期延误的其他情形：无。

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：

承包人每延期一天承担合同价格 1%的违约金。承包人无正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的，发包人有权解除施工合同，承包人承担未完成工程造价 10%的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价格的 30%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：

（1）10 年以上一遇的洪水。

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。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：-----。

8. 材料与设备

8.2 承包人采购材料与工程设备：-----。

8.3 样品

8.3.1 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：招标文

件另行约定。

8.4 施工设备和临时设施

8.4.1 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：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办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：监理人指令。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：由承包人提出，经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计院出变更，发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更（工程量、主材单价）需经发包人、审计人员现场核实并批准后方可实施。实际施工时发生的清单新增项目执行《山东省市政工程消耗量定额》及相关文件规定下浮 6%。

招标时，投标人按照招标人提供的工程量清单填报的分部分项工程量清单单价，超过各投标单位平均价的 15%的，招标人有权根据该单项影响的工程造价及合理性，在签订本合同或工程结算时调整至各投标单位报价的平均价，但投标报价中低价不调整。

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：应在收到承包人提交的合理化建议后 2 天内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后 2 天内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：作为承包人综合考核的依据。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细___/___。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：约定暂估价属于材料费的，材料由承包人采购的，材料的样品须通过发包人的确认并封存样品，材料价格由发包人、承包人、审计等相关部门一同确认后方可实施，约定暂估价属于施工费用的清单中没有或没有相似子目，按结算方式执行。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：材料价格调整。材料包括如下内容：水泥（如有）、砖（如有）、砂（如有）、碎石（如有）、板材（如有）、烧结砖（如有）、毛石（如有）、沥青（如有）、钢材（如有）。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第2种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：-----；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

（2）关于基准价格的约定：以审计部门审定的控制价中的相应材料单价作为基准单价。材料包括如下内容：水泥（如有）、砖（如有）、砂（如有）、碎石（如有）、板材（如有）、烧结砖（如有）、毛石（如有）、沥青（如有）、钢材（如有）（材料名称和审计部门审定控制价详见附件，该附件因涉及控制价待正式签订合同时出现）。

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前5日内将采购数量和新的材料单价报送发包人核对，确认用于本合同工程时，发包人应在接收承包人提交材料后3日内确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后7个工作日不予答复的视为已经认可，作为调整合同价款的依据。如果承包人未报经发包人核对即自行采购材料，再报发包人确认调整合同价款的，如发包人不同意，则不作调整。

⑤主要材料价差的计算：价差为施工期材料加权平均价格与基准价格或者已标价工程量清单中载明材料价格的差额。当期材料价格应以工程所在市工程造价管理机构发布的材料价

格为参考。以发承包双方参照当期市场价格协商并报送审计部门确认的材料价格为准。

⑥本工程风险系数为 5%，当材料价格波动幅度超过合同约定的材料价格风险系数时，材料价格上涨的，其价差由发包人承担；材料价格下降的，其价差由发包人受益。

⑦计取的材料价差只能作为计算有关规费和税金的基础，不得计取其他费用。

⑧因发包人原因造成工程延误的，延误期间发生的材料价格上涨价差由发包人承担，延误期间发生的材料价格下降价差由承包人受益；因承包人原因造成工期延误的，延误期间发生的材料价格上涨价差由承包人承担，延误期间发生的材料价格下降价差由发包人受益。

第3种方式：其他价格调整方式：_____。

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：_____。

风险费用的计算方法和风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2、总价合同

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、其他价格方式：_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____ 本工程无预付款 _____。

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：按现场实际发生，根据清单编制说明规定的计算规则计算。

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：

工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。工程施工期间工程变更（工程量、主材单价）需经发包人、审计人员现场核实并批准后方可实施。实际施工时发生的清单新增项目执行《山东省市政工程消耗量定额》及相关文件规定下浮 6%。

招标时，投标人按照招标人提供的工程量清单填报的分部分项工程量清单单价，超过各投标单位平均价的 15%的，招标人有权根据该单项影响的工程造价及合理性，在签订本合

同或工程结算时调整至各投标单位报价的平均价，但投标报价中低价不调整。

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：执行通用条款。

12.4 工程进度款支付

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：由承包人按已完成的工程量，套用已中标综合单价计算。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：同第 12.4.1（付款周期）的约定。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：-----。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：-----。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送给发包人的期限：-----。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：-----。

(2) 发包人支付进度款的期限：

随工程进度拨付工程进度款，工程竣工验收合格且提报竣工审计资料后付至完成投资额（扣除甲供材后的应付款额）的 60%，定案后付至 80%，定案且缺陷责任期满后付至 97%，保修期满后结清余款（无息）

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。

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

1、总价合同支付分解表的编制与审批：无。

2、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，发包人可根据项目特点、工期调整、不可抗力等因素调整。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 12 小时 提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：24 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按照第 20.1（和解）的约定处理。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

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：-----。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：按照第 20.1（和解）的约定处理。

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承包人承担。

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 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：∕。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

(1) 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。

(2) 关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按第 20.1（和解）的约定处理。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：执行通用条款。

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：2 年。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 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(2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：-----；

(2) 合同价格3 %的工程款；

(3) 其他方式：-----。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

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》_____

本工程保修期为 5 年

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：_____不超过 4 小时。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

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：_____工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价格的违约责任：_____。

(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。

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

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____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：_____如达不到约定质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，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 5% 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 5% 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。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行通用条款。

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：由承包人负担。

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。

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：否。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：-----。

选定争议评审员的期限：-----。

争议评审小组成员的报酬承担方式：-----。

其他事项的约定：-----。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：-----。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列方式解决：

向威海仲裁委员会申请仲裁；

21. 补充条款

21.2 承包人负责协调、解决施工现场及周边所遇到的所有问题，不得以任何理由影响施工进度，因非发包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权要求承包人支付合同约定的违约金，并有权解除合同。

21.3 承包人在施工过程中，不得对公共公用设施及他人财产的占用造成干扰和破坏，

同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损坏赔偿等，若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工单位应自行负责修复。在施工过程中所发生的所有人身或财产损失均由承包人自行承担或赔偿，与发包人无关。

21.4 承包人必须与劳动人员签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

21.5 承包人需开具 3%的增值税专用发票，并在工程所在地预交税款。

附件

工程质量保修书

发包人（全称）：威海广安城市建设投资有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

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、房间和外墙面等的防水防渗为 / 年；
3. 装修工程为 / 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 / 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：本工程保修期为2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由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质量保修金为合同价格的 3%，保修期满后两个月内按实结清。质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

承包人按发包人要求修复承包人原因造成的质量缺陷。如果承包人修复不及时或不合格，承包人同意发包人安排的第三方实施修复，发包人据实审核修复费用，承包人按发包人要求一次性支付修复费用给第三方。承包人承担自行修复或第三方修复部位的保修责任。

质量保修期限内，非承包人原因造成的质量缺陷，承包人应承担有偿修复的义务，并承担承包人修复部位的保修责任。

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

发包人(公章): _____

地 址: 威海市经区海瞳路 28 号

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

承包人(公章): _____

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

第五章 工程量清单

第六章 技术标准和要求

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。投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方，请投标人先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签章的 pdf 格式电子文件，未按照要求上传的，否决其投标。

投标函附录

项目名称：威海东部滨海新城岸线修复整治工程（五渚河至岛邓家村路口段）
景观工程

招标编号：

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____	
4	质量标准		

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

四、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。

五、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。

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

年 月 日

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。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

____年____月____日

项目管理机构人员简历表

应附人员相关证书及社会保险证明(含委托代理人)。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：____年____月____日

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：____年____月____日

项目经理信用承诺书

本人郑重承诺：

一、本人在此声明，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。如有弄虚作假，一旦中标将取消中标资格，并接受主管部门的处罚。

二、本人在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规、行贿犯罪的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

三、本人承诺未担任其他在建、预中标或中标工程的项目经理，我方一旦中标，将按合同约定参与本工程项目施工。

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

六、本《信用承诺书》同意向社会公开。

投标人（盖章）：

项目经理（签字）：_____

日期：_____年____月____日

工程量清单投标报价表

1、工程量清单报价时，需按照招标文件给定的 excel 表格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、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖主页专用章，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。否则否决其投标。

3、 投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方，请投标人先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签章的 pdf 格式电子文件，未按照要求上传的，否决其投标。

评分办法补充说明

一、资信标补充附件需上传以下资料

1. 投标人基本情况表
2. 项目经理信用承诺书

二、技术标（暗标）施工组织设计

备注：技术标每小项 1.5 分，评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

三、商务标补充附件需满足以下要求

1、工程量清单报价时，需按照招标文件给定的 excel 表格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、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖主页专用章，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。否则否决其投标。

3、投标格式里要求投标人加盖公章或签字的地方，请投标人先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签章的 pdf 格式电子文件，未按照要求上传的，否决其投标

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3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	上传加盖电子公章的pdf文档，内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档，内容为资质证书的彩色扫描件,且符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
1.3	安全生产许可证	合格制	上传加盖电子公章的pdf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	上传加盖电子公章的pdf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（若法定代表人参加投标）或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书（若授权代表参加投标）
1.5	投标保证金证明	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 1.若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附投标人基本户开户证明、汇款证明等材料彩色扫描件。 2.如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。 3.若选择保险保函形式，具体要求见招标文件投标人须知前附表，需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业开户许可证；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域内设有服务机构营业执照。彩色扫描件。开标现场需提交保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接受。
1.6	项目管理机构	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 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包括施工员、质量员（质检员）、安全员、材料员、资料员。填写项目管理机构人员简历表（按投标文件格式提供，后附招标文件中要求的相关人员证件及社保证明（含委托代理人））。 （项目管理机构人员组成表请在资信标一项中选择人员）
1.7	失信情况查询	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与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被执行人情况网页截图。 2.投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ；投标文件需附查询截图。 3.投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。 4.投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 按投标文件格式提供。
1.9	省一体化注册登记审核通过截图	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 内容为山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记审核通过截图。
1.10	资格预审合格通知书	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档
2	技术标 [15.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	（1.5分）对工程整体有深刻认识，表述清晰完整，施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	（1.5分）施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性，措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	（1.5分）有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	（1.5分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行

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3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	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等; (2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目, 应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施)), 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	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业工程获奖情况	2.00	上传加盖电子公章的pdf文档 企业近两年(2017年6月14日至2019年6月13日)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得2分。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。工程名称如不能体现同类工程, 应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)、已标价工程量清单。 同类工程指: 包含土建、绿化、安装的综合性工程
3.2	企业信用及考核情况	2.00	上传加盖电子公章的pdf文档 企业近一年(2018年6月14日至2019年6月13日)未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行扣分, 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。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.3	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 资格预审中配备的项目人员在投标时不允许调整, 须为同一组班子成员, 否则否决其投标。 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包括施工员、质量员(质检员)、安全员、材料员、资料员, 符合以上人员配置要求的, 得2.5分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的, 或不提供项目班子成员社保证明(包括委托代理人、项目管理机构人员)的, 其投标将被否决。
3.4	项目经理工程获奖情况	0.00	上传加盖电子公章的pdf文档, 内容为项目经理近两年(2016.12.5—2018.12.4)承揽工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的工程获奖信息为准, 最高得1.5分。 备注: (1) 同类工程见投标人须知前附表类似项目要求; (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图, (3) 工程名称如不能体现同类工程, 应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)、已标价工程量清单的复印件。
3.5	项目经理信用情况	1.50	上传加盖电子公章的pdf文档 项目经理近一年(2018年6月14日至2019年6月13日)未发生任何违纪、违规情况者得1.5分, 有违法违规行扣分, 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; 若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
3.6	类似工程业绩	2.00	企业近三年（2016年6月14日至2019年6月13日）的类似项目合同额在10000万元（含）以上，每有1项得2分；合同额在8000万元（含）-5000万元的，每有1项得1分；合同额在5000万元（含）-8000万元的，每有1项得0.5分。本项最高得2分。（时间以签订合同时间为准）需附施工合同，否则该项不得分。
3.7	人员业绩	0.00	通过系统勾选所使用的业绩（代理自己附上业绩要求）
3.8	样品	0.00	样品,投标人无需上传内容
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>评标基准价$C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当n（有效投标人个数，以下相同）<7时，A=所有投标价的算术平均值； 当$7 \leq n < 10$时，A=所有投标报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值； 当$n \geq 10$时，A=所有投标报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数； Q: 权重比例$Q1+Q2=100\%$； $K1$、$Q1$值由投标人推选的代表随机抽取确定 以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 每高于基准值1%扣1分，扣完为止；</p> <p>每低于基准值1%扣0.5分，扣完为止。（综合平均法）</p> <p>基准价计算方式：综合平均法 $K1$的取值范围:0.95,0.96,0.965,0.97,0.98(95%~98%) $K2$的取值范围:0.88(建筑工程为90%~100%;安装工程为88%~100%;市政工程为86%~100%;园林绿化工程为84%~100%;其他工程为88%~100%) 权重比例$Q1$:0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7(权重比例$Q1+Q2=100\%$,$Q1$、$Q2$取值均应$\geq 30\%$) 每高于基准值1%扣:1每低于基准值1%扣:0.5</p>
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>采用平均法 当$n < 5$时，评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价的算术平均值 当$n \geq 5$时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 每高1%扣本项满分的0.1，扣完为止； 每低1%扣本项满分的0.1，扣完为止。（平均法）</p> <p>基准价计算方式：平均法 每高于基准值1%扣:0.1每低于基准值1%扣:0.1</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>采用平均法 当$n < 5$时，评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当$n \geq 5$时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 采用计算机辅助评标的，需对每一项清单报价进行评审，分部分项总数为N,投标人所报每项清单单价与单项评标基准价相等时得$14/N$分，投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣$1/N$分；投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣$0.5/N$分，每项清单最高得分$14/N$分，最低0分，得分精确到小数点后2位，分数计算过程中，比例不足部分按照插入法计算。本项得分等于每项清单报价得分之和。（平均法）</p> <p>基准价计算方式：平均法</p>

其他注意事项

控制价 : 0.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

清单全部参与评审。

清单单项得分规则：每高1%减1/N，减完为止。每低1%
减0.5/N，减完为止 每项清单的基本分值：总分值/清
单项目个数。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 东部							
	1.1 土石方工程							
1	DB001	砂过筛	1.工作内容：沙过筛、沙滩平整、过筛垃圾外运	m3	3600			
2	040103001001	填方	1.填方材料品种：砂 2.密实度：满足设计要求	m3	3600			
3	DB002	场地平整		m2	3600			
4	040801006001	拆除砖石结构	1.结构类型:砌体 2.材质:砖、毛石 3.运距:垃圾外运 综合考虑	m3	2652.6			
	1.2 绿化工程							
5	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类：造型黑松 2.规格：d=18cm， H=2.5-3.0m， $\phi > 3.0m$ 3.树形丰满，姿态优美，甲方认可方可进行栽植	株	11			
6	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类：造型黑松（小） 2.规格：d=12cm， H=1.5m， $\phi > 2.0m$ ，株行距1.0m*0.8m 3.树形丰满，姿态优美，甲方认可方可进行栽植	株	5			
7	050102001003	栽植乔木	1.乔木种类：造型黑松（丛生） 2.规格：H=1.5-2.5m， $\phi > 2.0m$ ，2-5分支 3.树形丰满，姿态优美，甲方认可方可进行栽植	株	10			
8	050102001004	栽植乔木	1.乔木种类：黑松（大） 2.规格：D=18cm， H=6.0-7.0m， $\phi > 4m$ 3.树形丰满，姿态优美	株	34			
9	050102001005	栽植乔木	1.乔木种类：黑松（中） 2.规格：D=12cm， H=4-4.5m， $\phi > 3m$ 3.树形：树形丰满，姿态优美	株	1397			
10	050102001006	栽植乔木	1.乔木种类：黑松（小） 2.规格：d=8cm，H=3m， $\phi > 2m$ 3.树形：树形丰满，姿态优美	株	385			
11	050102001007	栽植乔木	1.乔木种类：云杉 2.规格：d=8cm， H=3.0m， $\phi > 1.8m$ 3.树形：树形优美，树冠丰满	株	56			
12	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类：小黑松 2.规格：H=1.5m， $\phi > 1.0m$ ，株行距1.0m*0.8m 3.树形丰满	株	3539			
13	050102007001	栽植色带	1.灌木种类：穴栽小黑松 2.灌木规格:H=0.3-0.4m， $\phi > 0.3m$ ，株行距0.3*0.25m 树形丰满 3.包含凿穴	m2	11214			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	050102001008	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(大) 2.规格:H=4.0-5.0m, $\phi > 4.0\text{m}$, 2-3分支, 3-4层 3.全冠, 树形优美, 甲方确认方可栽植	株	17			
15	050102001009	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(中) 2.规格:H=3.0-3.5m, $\phi > 3.5\text{m}$, 2-3分支, 3-4层 3.全冠, 树形优美, 甲方确认方可栽植	株	24			
16	050102001010	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(小) 2.规格:H=2.5-3.0m, $\phi > 3.0\text{m}$, 2-3分支, 2-3层 3.全冠, 树形优美, 甲方确认方可栽植	株	16			
17	050102001011	栽植乔木	1.乔木种类:龙柏 2.规格:H=2.5-3.0m, $\phi = 1.2-1.5\text{m}$ 3.树形优美, 全冠	株	73			
18	050102001012	栽植乔木	1.乔木种类:洒金柏 2.规格:H=2.0-2.5m, $\phi > 2.0\text{m}$ 3.树形优美, 全冠	株	51			
19	050102004002	栽植灌木	1.灌木种类:蓝冰柏 2.规格:H=2.0-2.5mm, $\phi > 0.8\text{m}$ 3.树形优美, 全冠	株	35			
20	050102001013	栽植乔木	1.乔木种类:特选皂荚 2.规格:D=28-30cm, H=5.0m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形优美丰满, 甲方确认后 方可栽植	株	2			
21	050102001014	栽植乔木	1.乔木种类:特选朴树 2.规格:D=30cm, H=7.0-8.0m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形优美, 全冠, 主干完整, 特选	株	4			
22	050102001015	栽植乔木	1.乔木种类:特选国槐 2.规格:D=30cm, H=7.0-8.0m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形优美, 全冠, 主干完整, 特选	株	5			
23	050102001016	栽植乔木	1.乔木种类:特选榆树 2.规格:D=25-30cm, H=7.0-8.0m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形优美, 全冠, 主干完整, 特选	株	3			
24	050102001017	栽植乔木	1.乔木种类:丛生朴树 2.规格:各分枝d=8cm, H=10m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形:8分枝以上, 树形优美, 全冠	株	75			
25	050102001018	栽植乔木	1.乔木种类:枫杨 2.规格:D=25cm, H=8.0-9.0m, $\phi > 6.0\text{m}$ 3.树形:树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	12			
26	050102001019	栽植乔木	1.乔木种类:白蜡(大) 2.规格:D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0\text{m}$ 3.树形:树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	050102001020	栽植乔木	1.乔木种类:白蜡(小) 2.规格:D=15cm, H=7.0m, $\phi > 3.5$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	246			
28	050102001021	栽植乔木	1.乔木种类:臭椿 2.规格:D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	79			
29	050102001022	栽植乔木	1.乔木种类:臭椿(小) 2.规格:D=15cm, H=7.0m, $\phi > 3.5$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	192			
30	050102001023	栽植乔木	1.乔木种类:法桐 2.规格:D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	71			
31	050102001024	栽植乔木	1.乔木种类:法桐(小) 2.规格:D=15cm, H=7.0m, $\phi > 3.5$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	32			
32	050102001025	栽植乔木	1.乔木种类:金丝垂柳 2.规格:D=15cm, H=5.5m, $\phi > 3.5$ m 3.树形:树形优美,全冠, 分支点2.5m	株	117			
33	050102001026	栽植乔木	1.乔木种类:香花槐 2.规格:D=15cm, H=6.5m, $\phi > 3.5$ m, 分支 点2.5-3.0m 3.树形优美,全冠	株	146			
34	050102001027	栽植乔木	1.乔木种类:杏树(大) 2.规格:d=20-22cm, H=4.5m, $\phi > 4.0$ m 3.树形:姿态优美,全冠	株	82			
35	050102001028	栽植乔木	1.乔木种类:杏树(小) 2.规格:d=15cm, H=3.5m, $\phi > 3.5$ m 3.树形:姿态优美,全冠	株	197			
36	050102001029	栽植乔木	1.乔木种类:特选红梅 2.规格:d=20cm, H=3.5-4.0m, $\phi > 3.5$ m, 分支点0.6m-1.0m 3.树形:全冠、树形丰满优 美,品种骨红	株	15			
37	050102001030	栽植乔木	1.乔木种类:杏梅 2.规格:d=12cm, H=3.0-3.5m, $\phi > 2.5$ m 3.树形:全冠、树形丰满优 美,花粉红色,品种丰厚	株	46			
38	050102001031	栽植乔木	1.乔木种类:杏梅(小) 2.规格:d=8cm, H=2.5-3.0m, $\phi > 2.0$ m 3.树形:全冠、树形丰满优 美,花粉红色,品种丰厚	株	89			
39	050102001032	栽植乔木	1.乔木种类:红梅 2.规格:d=12cm, H=3.0-3.5m, $\phi > 2.5$ m 3.树形:全冠、树形丰满优 美	株	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第4页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	050102001033	栽植乔木	1.乔木种类: 红梅(小) 2.规格: d=8cm, H=2.5-3.0m, $\phi > 2.0m$ 3.树形: 全冠、树形丰满优美	株	99			
41	050102001034	栽植乔木	1.乔木种类: 宫粉梅 2.规格: D=12cm, H=3.0-3.5m, $\phi > 2.5m$ 3.树形: 全冠、树形丰满优美	株	47			
42	050102001035	栽植乔木	1.乔木种类: 宫粉梅(小) 2.规格: d=8cm, H=2.5-3.0m, $\phi > 2.0m$ 3.树形: 全冠、树形丰满优美	株	102			
43	050102001036	栽植乔木	1.乔木种类: 甜茶海棠 2.规格: 主分枝d=6, H=3.0m, $\phi > 2.0m$ 3.树形: 3分枝, 分枝均匀, 全冠、树形丰满优美	株	29			
44	050102001037	栽植乔木	1.乔木种类: 红花碧桃 2.规格: d=6cm, H=2.5m, $\phi > 2.0m$ 3.树形: 全冠、树形丰满优美	株	186			
45	050102001038	栽植乔木	1.乔木种类: 柿树(灌木状) 2.规格: d=15cm, H=3-3.5m, $\phi > 3.0m$, 分支点高0.4m-0.6m 3.树形优美, 全冠	株	36			
46	050102001039	栽植乔木	1.乔木种类: 日本晚樱(小) 2.规格: d=8cm, H=2.5m, $\phi > 2.0m$ 3.姿态优美, 全冠	株	105			
47	050102001040	栽植乔木	1.乔木种类: 桤柳 2.规格: d=15cm, H=3.5m, $\phi > 2.5m$, 分支点高0.6m-1.0m 3.树形优美, 全冠	株	50			
48	050102004003	栽植灌木	1.灌木种类: 丛生丝绵木 2.灌木规格: H=2.0m, $\phi > 0.8m$, 4-5分支, 主分支2-3cm, 株距0.6*0.8m 3.姿态优美, 全冠	株	763			
49	050102001041	栽植乔木	1.乔木种类: 紫叶李 2.规格: d=12cm, H=4.0m, $\phi > 3.0m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	78			
50	050102001042	栽植乔木	1.乔木种类: 紫叶李(小) 2.规格: d=8cm, H=2.5m, $\phi > 2.0m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	45			
51	050102001043	栽植乔木	1.乔木种类: 木槿(大) 2.规格: d=12cm, H=3.5m, $\phi > 2.8m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	107			
52	050102001044	栽植乔木	1.乔木种类: 木槿(小) 2.规格: d=10cm, H=3.0m, $\phi > 2.5m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	131			
53	050102004004	栽植灌木	1.灌木种类: 红叶石楠球 2.规格: $\phi = 2.5m$ 3.树形: 净球, 球体饱满	株	58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第5页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	050102004005	栽植灌木	1.灌木种类:扶芳藤球 2.规格: $\phi=1.8\text{m}$ 3.树形:净球,球体饱满	株	95			
55	050102004006	栽植灌木	1.灌木种类:龙柏球 2.规格: $\phi=1.6\text{m}$ 3.树形:球体饱满	株	89			
56	050102004007	栽植灌木	1.灌木种类:麻叶绣线菊球 2.规格: $\phi=1.6\text{m}$ 3.树形:球体饱满	株	135			
57	050102004008	栽植灌木	1.灌木种类:蜀桧球 2.规格: $\phi=1.2\text{m}$,球体饱满	株	14			
58	050102004009	栽植灌木	1.灌木种类:观赏草 2.灌木规格: $H=0.8\text{m}$, $\phi=1.0\text{m}$,蒲苇或斑叶芒	株	75			
59	050102004010	栽植灌木	1.灌木种类:铺地柏 2.灌木规格: $L=1.5\text{m}$, $\phi=1.0\text{m}$	株	167			
60	050102001045	栽植乔木	1.乔木种类:火炬树 2.规格: ,每分支 $d\geq 2\text{cm}$, $H=2.0\text{m}$, $\phi=2.0\text{m}$,株行距 $2.0\text{m}\times 1.5\text{m}$	株	266			
61	050102004011	栽植灌木	1.灌木种类:喷雪花 2.规格: $H=1.0\text{m}$, $\phi=0.5\text{m}$,株行距 $0.5\text{m}\times 0.4\text{m}$	株	40485			
62	050102004012	栽植灌木	1.灌木种类:红瑞木 2.规格: $H=0.6-0.8\text{m}$, $\phi=0.4\text{m}$,8分支以上,株 行距 $0.4\text{m}\times 0.3\text{m}$	株	35175			
63	050102004013	栽植灌木	1.灌木种类:黄刺玫 2.规格: $H=0.8\text{m}$, $\phi\geq 0.6\text{m}$,株行距 $0.5\text{m}\times 0.6\text{m}$	株	520			
64	050102004014	栽植灌木	1.灌木种类:猢狲实 2.规格: $H=1.5-1.8\text{m}$, $\phi\geq 1.0\text{m}$,株行距 $1.0\text{m}\times 1.2\text{m}$	株	443			
65	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类:细叶芒 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,25 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.4\text{m}\times 0.5\text{m}$	m2	8488			
66	050102008002	栽植花卉	1.花卉种类:粉黛乱子草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,25 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.4\text{m}\times 0.5\text{m}$	m2	12914			
67	050102008003	栽植花卉	1.花卉种类:小兔子狼尾草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,10 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m2	5089			
68	050102008004	栽植花卉	1.花卉种类:狼尾草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,10 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m2	1100			
69	050102008005	栽植花卉	1.花卉种类:墨西哥羽毛草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,10 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m2	4741			
70	050102008006	栽植花卉	1.花卉种类:棕红苔草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$,10 芽/墩,盆栽苗,株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m2	1563			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第6页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	050102008007	栽植花卉	1.花卉种类:荻 2.花卉规格: $\phi \geq 0.2\text{m}$, 25芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.4\text{m} \times 0.5\text{m}$	m2	1867			
72	050102004015	栽植灌木	1.灌木种类: 扶芳藤球 2.规格: $H=0.8\text{m}$, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 6株/m2	株	10098			
73	050102004016	栽植灌木	1.灌木种类: 红叶石楠球 H1 2.规格: $H=1.0\text{m}$, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 4株/m2	株	1520			
74	050102007002	栽植色带	1.苗木种类: 瓜子黄杨 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m2	m2	578			
75	050102007003	栽植色带	1.苗木种类: 扶芳藤 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m2	m2	6058			
76	050102007004	栽植色带	1.苗木种类: 小叶扶芳藤 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m2	m2	5947			
77	050102007005	栽植色带	1.苗木种类: 常春藤 2.规格: 蔓长 $\geq 0.3\text{m}$, 3-4分枝, 36株/m2	m2	811			
78	050102007006	栽植色带	1.苗木种类: 金森女贞 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m2	m2	2126			
79	050102007007	栽植色带	1.苗木种类: 小龙柏 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 48株/m2	m2	2576			
80	050102007008	栽植色带	1.苗木种类: 石岩杜鹃 2.规格: $H=0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 80株/m2 3.土质: 根据现场情况综合考虑	m2	224			
81	050102006001	栽植攀缘植物	1.植物种类: 爬墙虎 2.植物规格: 蔓长 $> 1\text{m}$, 6株/m	株	6138			
82	050102004017	栽植灌木	1.灌木种类: 铺地柏 2.灌木规格: $\phi = 0.6\text{m}$, 四分枝以上小枝饱满, 株行距: $0.4\text{m} \times 0.5\text{m}$	株	24585			
83	050102004018	栽植灌木	1.灌木种类: 紫穗槐 2.灌木规格: $\phi \geq 0.6\text{m}$, 6株/m2	株	6462			
84	050102004019	栽植灌木	1.灌木种类: 连翘 2.灌木规格: $\phi \geq 0.6\text{m}$, 6株/m2	株	1752			
85	050102007009	栽植色带	1.苗木种类: 单叶蔓荆 2.规格: $H=0.3-0.4\text{m}$, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 48株/m2, 营养钵苗	m2	9219			
86	050102004020	栽植灌木	1.灌木种类: 桤柳 2.灌木规格: $H=1.6-1.8\text{m}$, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 4株/m2	株	15760			
87	050102008008	栽植花卉	1.花卉种类: 矮蒲苇 2.花卉规格: 15-20芽/墩, 12墩/m2	m2	668			
88	050102008009	栽植花卉	1.花卉种类: 芦苇 2.花卉规格: 15-20芽/墩, 12墩/m2	m2	5175			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第7页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	050102008010	栽植花卉	1.花卉种类: 千屈菜 2.花卉规格: $\phi \geq 0.15\text{m}$, 3-4芽/墩, 盆栽苗, 36盆/ m ²	m ²	822			
90	050102008011	栽植花卉	1.花卉种类: 黄花鸢尾 2.花卉规格: 3-4芽/墩, 盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	1880			
91	050102008012	栽植花卉	1.花卉种类: 柳叶马鞭草 2.花卉规格: 3-4芽/墩, 盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	996			
92	050102008013	栽植花卉	1.花卉种类: 地被福祿考 2.花卉规格: 3-4芽/墩, 盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	1314			
93	050102007010	栽植色带	1.苗木种类: 麦冬草 2.规格: 6芽/墩, 64墩/m ² 3.土质: 根据现场情况综合 考虑	m ²	1245			
94	050102010001	铺种草皮	1.种类: 盐地碱蓬 2.种植方式: 播种	m ²	3734			
95	050102010002	铺种草皮	1.种类: 地肤 2.种植方式: 播种	m ²	2607			
96	050102010003	铺种草皮	1.种类: 二月兰 2.种植方式: 播种	m ²	5846			
97	050102010004	铺种草皮	1.种类: 黑心菊 2.种植方式: 播种	m ²	6248			
98	050102010005	铺种草皮	1.种类: 大花金鸡菊 2.种植方式: 播种	m ²	18613			
99	050102010006	铺种草皮	1.种类: 烟台补血草 2.种植方式: 播种	m ²	9848			
100	050102008014	花境	1.花卉种类: 毛地黄、耬斗 菜、玉簪、木茼蒿、金鱼 草、耬斗菜、石岩杜鹃、 雪叶菊等组成, 前底后 高, 适当搭配	m ²	246			
101	050102010007	铺种草皮	1.草皮种类: 中华结缕草 2.铺种方式: 满铺	m ²	120830			
102	EB001	垃圾清理	1.清理方式: 综合考虑 2.运距: 综合考虑 3.工作内容: 地面废弃物收 集、外运 4.部位: 松林下、建筑垃圾 及杂土 详见设计图	m ³	17067.1			
103	050101006001	整理绿化用地	1. $\pm 30\text{cm}$ 高差以内平整绿 化地面至设计坡度要求 2. 满足排水等其他设计要求	m ²	283400			
104	EB002	火山岩颗粒散铺	1.材料、规格: 红色火山岩 颗粒 粒径5-10mm, 厚度 100mm 2.其他: 详见设计图纸	m ³	76			
105	EB003	成品绿色隔离带	1.材料、规格: PE材料, 15cm高 2.其他: 详见设计图纸	m	420			
106	EB004	生物有机肥	1.材料: 干鸡粪 2.其他: 购买、洒布等 详 见设计图纸	吨	48			
1.3 道路、铺装、小品工程								
1.3.1 路牙石								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第8页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	050201002001	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他:详见设计图纸	m	646.02			
108	050201002002	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:弧型 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他:详见设计图纸	m	109.52			
109	050201002003	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*120*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 3.其他:详见设计图纸	m	384.31			
110	EB022	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	51.86			
111	EB023	现浇砼靠背(路缘石)	1.尺寸形状:详见图纸 2.部位:路缘石 3.混凝土强度等级:C20 4.含模板 5.按图示尺寸以立方米计算	m3	7.56			
1.3.2 绿道、彩色透水混凝土								
112	EB024	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	2677.65			
113	EB025	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	2069.09			
114	EB026	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	297.52			
115	050201002004	平边石铺设	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:3水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:100*100*150mm深灰色浅自然面花岗岩 缝宽5,下料尺寸95*95*150,1:1水泥砂浆勾缝 3.其他:详见设计图纸	m2	991.75			
116	050201001001	园路	1.路面厚度、材料种类:3mm厚1-2mm彩色陶瓷颗粒 2.工作内容:清理基层、挂涂封闭底漆、挂涂路面胶、抛洒颗粒、扫除回收颗粒 3.其他:详见设计图纸	m2	9256.3			
117	EB027	绿道划线	1.材料:白色热熔漆	m2	330.58			
118	EB028	绿道标识	1.材料:白色热熔漆	组	19			
1.3.3 甬路								
119	EB029	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	414.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第9页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	EB030	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	18.96			
121	EB031	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	56.88			
122	EB032	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:120厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m2	297.45			
123	050201002005	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:35厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:直型 200*400*50mm深灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	74.36			
124	050201002006	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:35厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:弧型加工 200*400*50mm深灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	297.45			
125	050201002007	平边石铺设	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:3水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:100*100*150mm深灰色浅自然面花岗岩 缝宽5、下料尺寸95*95*150,1:1水泥砂浆勾缝 3.其他:详见设计图纸	m2	31.6			
126	050201004001	透水砖铺装(甬路4)	1.垫层材料种类、厚度:40厚1:6中粗砂水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:200*100*50mm厚深咖色浅咖色透水砖席子铺 3.其他:粗砂扫缝 详见设计图纸	m2	297.45			
127	050201001002	园路	1.路面厚度、材料种类:90厚粒径10-20砾石面层 2.其他:详见设计图纸	m2	1377.26			
128	EB033	收边(甬路5)	1.材料:10厚镀锌钢板 顶面倒角1.5 6厚100*100肋板 2.其他:6*60膨胀螺栓固定 详见设计图纸	m	1836.35			
129	050201001003	园路	1.路面厚度、材料种类:3mm厚1-2mm彩色陶瓷颗粒 2.工作内容:清理基层、挂涂封闭底漆、挂涂路面胶、抛洒颗粒、扫除回收颗粒 3.其他:详见设计图纸	m2	316.01			
1.3.4 停车位								
130	EB034	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	302.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第10页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	EB035	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:120厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m2	824.46			
132	EB036	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:230厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m2	1204.22			
133	050201004002	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:35厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:50厚浅灰色荔枝面花岗岩(规格包含550*550、600*650、500*550、600*600、550*650、600*500) 3.其他:粗沙扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m2	1204.22			
134	050201004003	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:40厚1:7水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:150厚深灰色钉子石材铺地 3.其他:粗砂灌缝 详见设计图纸	m2	824.46			
1.3.5 木质甬路								
135	EB037	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	273.38			
136	EB038	地垄墙	1.材料种类、规格尺寸:200*100mmC20素砼 @1000mm 2.其他:含模板,详见设计图纸	m3	36.45			
137	050201001004	防腐木铺装	1.面层:面层为40*120mm防腐木,缝宽5mm,160*40mm防腐木收边 外涂刷青漆 2.龙骨:70*120mm防腐木龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m2	1822.5			
138	050201001005	防腐木台阶	1.面层:踏板为40*95mm防腐木,缝宽5mm,踢板为40*150mm防腐木,160*40mm防腐木收边 外涂刷青漆 2.龙骨:70*120mm锯齿状防腐木龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:台阶投影面积	m2	71			
139	EB039	垫层	1.垫层厚度、材料种类:厚度综合考虑,C20素砼	m3	14.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第11页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1.3.6 石笼挡墙、雨水花园							
140	EB040	石笼挡墙	1.材料规格:800*500*1500 直径6钢筋 石块要求未风 华、形状完整、整体均匀 2.其他：详见设计图纸	m3	238.52			
141	EB041	土工布	1.材料：400g/m2土工布	m2	2407.04			
142	050201001006	河卵石	1.材料种类:直径15-20cm河 卵石 2.厚度：20cm	m2	2407.04			
	1.4 安装工程							
	1.4.1 浇灌管网工程							
143	040501006001	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De32 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	579.35			
144	040501006002	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De40 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	217.51			
145	040501006003	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De50 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	423.37			
146	040501006004	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De63 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	172.06			
147	040501006005	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De75 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	7.38			
148	040501006006	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De90 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	630.53			
149	040501006007	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De110 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	268.46			
150	040501006008	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De160 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试 验、冲洗及消毒	m	1775.59			
151	040502009001	盲（堵）板安装	1.材质:铸钢 2.规格:DN100 3.配套HDPE管法兰一片	片	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第12页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	040502009002	盲(堵)板安装	1.材质:铸钢 2.规格:DN150 3.配套HDPE管法兰一片	片	1			
153	040503001001	阀门安装	1.阀门类型:快速取水阀 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接 4.包含塑料阀门箱和固定钢管的安装 5.具体做法详见设计图纸	个	84			
154	040504005001	快速取水阀基础	1.基础形式:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙200厚 2.具体做法详见设计图纸	m3	5.7			
155	DB028	快速取水阀透土层	1.类型:砾石 2.具体做法详见设计图纸	m3	0.99			
156	040503001002	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接	个	85			
157	040503001003	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀(泄水阀) 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接	个	3			
158	040503001004	阀门安装	1.阀门类型:自动排气阀 2.规格:DN25	个	1			
159	040503001005	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN32 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	个	1			
160	040503001006	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	个	2			
161	040503001007	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	个	1			
162	040503001008	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	个	1			
163	040504005002	套筒阀门井	1.形式:包含阀套、阀套盖、C25号混凝土套筒座、DN150的混凝土管、MU10砖砌井框及M10水泥砂浆抹灰 2.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	座	5			
164	040503001009	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	1			
165	040503001010	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第13页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	040503001011	阀门安装	1.阀门类型:止回阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	2			
167	040503002001	水表安装	1.规格:DN150 2.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	1			
168	040501005001	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN25 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	30			
169	040501005002	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN32 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	11			
170	040501005003	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN40 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	19			
171	040501005004	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN50 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	11			
172	040501005005	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN100 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	11			
173	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:管沟及井坑	m3	2325.96			
174	040501006009	管底基础层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m3	348.89			
175	040501006010	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m3	458.76			
176	040501006011	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	1261.58			
177	040202001001	垫层	1.材质:100mm厚碎石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m2	0.43			
178	040202001002	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容:砼浇筑、模板 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	0.86			
179	040504001001	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	3.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第14页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	040308001001	水泥砂浆抹面	1.部位: 给水阀门井、水表井 2.墙体类型: 砖砌墙面 3.材料种类: 防水砂浆1:2抹面20mm厚	m ²	21.72			
181	040202001003	垫层	1.材质: 100mm厚碎石垫层 2.粒径: 满足相关质量要求 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m ²	0.97			
182	DB029	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: Φ700 3.部位: 给水阀门井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	1			
183	040202001004	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容: 砼浇筑、模板 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m ²	1.94			
184	040504001002	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位: 给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m ³	6.09			
185	040506011001	预制混凝土池盖	1.名称:给水阀门井钢筋砼盖板 2.规格:D=1800 3.混凝土强度等级:150mm厚C30混凝土, 1:2砂浆座浆抹角 4.钢筋为HPB300级和HRB400级 5.主要内容: 制作、运输、安装、模板、脚手架等所有费用 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m ³	4.95			
186	040701002001	非预应力钢筋	1.部位:盖板 2.规格:HRB400, φ10以内 3.预制或现浇:预制	t	0.058			
187	DB030	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: Φ700 3.部位: 给水水表井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	1			
188	040502010001	防水套管制作、安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.符合图纸及规范的要求	个	2			
1.4.2 给水管网工程								
189	040501006012	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De63 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	864.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第15页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	040501006013	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De75 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	755.11			
191	040501006014	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De90 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	173.49			
192	040503001012	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接	个	8			
193	040503001013	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN65 3.连接方式:热熔连接	个	4			
194	040503001014	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN80 3.连接方式:热熔连接	个	2			
195	040503001015	阀门安装	1.阀门类型:电动阀 2.规格:DN65 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	2			
196	040503001016	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
197	040503001017	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
198	040503001018	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
199	040503002002	水表安装	1.规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	4			
200	040503002003	水表安装	1.规格:DN65 2.连接方式:螺纹连接	个	2			
201	040503002004	水表安装	1.规格:DN80 2.连接方式:螺纹连接	个	1			
202	040501005006	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN50 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	44			
203	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:管沟及井坑	m3	979.16			
204	040501006015	管底基础层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m3	294.41			
205	040501006016	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m3	193.61			
206	040501006017	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	532.44			
207	040202001005	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	0.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第16页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	040202001006	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容: 砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位: 给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	0.86			
209	040504001003	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 圆形 4.砌筑高度: 综合考虑 5.部位: 给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	3.5			
210	040504001004	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 矩形 4.砌筑高度: 综合考虑 5.部位: 给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	36.83			
211	040308001002	水泥砂浆抹面	1.部位: 给水阀门井、水表井 2.墙体类型: 砖砌墙面 3.材料种类: 防水砂浆1:2抹面20mm厚	m2	91.47			
212	DB056	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: $\Phi 700$ 3.部位: 给水阀门井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	1			
213	040202001007	垫层	1.材质: 100mm厚卵石垫层 2.粒径: 满足相关质量要求 3.部位: 给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	5.35			
214	040202001008	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容: 砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位: 给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	10.7			
215	040506011002	预制混凝土池盖	1.名称: 给水阀门井钢筋砼盖板 2.混凝土强度等级: 90mm厚C30混凝土, 1:2砂浆座浆抹角 3.主要内容: 制作、运输、安装、模板 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	24.26			
216	040701002002	非预应力钢筋	1.部位: 盖板 2.规格: HRB400, $\phi 10$ 以内 3.预制或现浇: 预制	t	0.33			
217	DB057	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: $\Phi 700$ 3.部位: 给水水表井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	7			
218	040502010002	防水套管制作、安装	1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN150 3.符合图纸及规范的要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第17页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1.4.3 污水管网							
219	040501006018	塑料管道铺设	1.输送介质:污水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管 3.管材规格:DN200 4.接口形式:胶圈连接	m	353.65			
220	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置: 管沟及井坑	m3	401.1			
221	040501006019	管底基础层	1.材质: 天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见图纸	m3	61.86			
222	040501006020	填方	1.材质: 中粗砂 2.具体做法详见图纸	m3	38.19			
223	040501006021	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	105.03			
224	040202001009	垫层	1.材质: 100mm厚碎石垫层 2.粒径: 满足相关质量要求 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m2	0.6			
225	040202001010	垫层	1.100mm厚C15混凝土 2.主要内容: 砼浇筑、模板 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m2	0.6			
226	040504001005	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位: 排水检查井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m3	4.25			
227	040308001003	水泥砂浆抹面	1.部位: 检查井 2.墙体类型: 砖砌墙面 3.材料种类: 1:2砂浆抹面20mm厚	m2	13.19			
228	DB082	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: Φ700 3.部位: 给水阀门井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	4			
229	DB083	管道过路管保护	1.名称:过路管保护 2.至道路两边1米处 3.保护方式:采用C20砼包封 4.介质管道规格:DN200 5.包含模板、具体做法详见图纸	m3	18.04			
230	DB084	6号玻璃钢化粪池	1.具体做法详见设计图纸及图集L10ST33-16	套	4			
231	DB085	地理一体化污水处理设备	1.参数: 处理量每天20吨	套	4			
	1.4.4 雨水管网							
232	040501006022	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管 3.管材规格:DN200 4.接口形式:胶圈连接	m	101.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第18页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	040501006023	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管(穿孔) 3.管材规格:DN300 4.接口形式:胶圈连接 5.外包裹一层反滤土工布 6.具体做法详见设计图纸	m	1769.74			
234	040501006024	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管(穿孔) 3.管材规格:DN400 4.接口形式:胶圈连接 5.外包裹一层反滤土工布 6.具体做法详见设计图纸	m	427.65			
235	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:管沟及井坑 4.余土外运:综合考虑运输方式及运距	m3	1357.29			
236	040501006025	管底基础层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m3	202.16			
237	040501006026	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m3	10.97			
238	040501006027	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	30.18			
239	040501006028	填方	1.材质:2-4cm碎石 2.碎石顶部包裹一层反滤土工布 3.具体做法详见设计图纸	m3	533.97			
240	040501006029	填方	1.填方材料品种:15-30mm卵石 2.密实度:不小于95% 3.播种草籽 4.具体做法详见设计图纸	m3	177.99			
241	040202001011	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:雨水检查井 4.具体做法详见设计图纸	m2	16.41			
242	040202001012	垫层	1.200mm厚C25砼 2.主要内容:砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位:雨水检查井 4.具体做法详见设计图纸	m2	32.82			
243	040504001006	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:检查井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	8.41			
244	040504001007	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:检查井 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	111.69			
245	040308001004	水泥砂浆抹面	1.部位:检查井 2.墙体类型:砖砌墙面 3.材料种类:防水砂浆1:2抹面20mm厚	m2	121.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第19页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
246	DB110	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: $\Phi 700$ 3.部位: 雨水检查井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	6			
247	DB111	井圈、井盖	1.材质: 不锈钢雨水篦子 2.规格: 900×900 3.部位: 雨水检查井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	85			
248	DB112	井圈、井盖	1.材质: 铸铁雨水篦子 2.规格: 750×450 3.部位: 雨水检查井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	8			
249	DB113	管道过路管保护	1.名称:过路管保护 2.至道路两边1米 3.保护方式:采用C20砼包封 4.介质管道规格:DN300、DN400 5.具体做法详见设计图纸	m3	77.15			
1.4.5 景观照明								
250	040901006001	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL11 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
251	040901006002	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL12 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
252	040901006003	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL13 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
253	040901006004	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL14 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
254	040901006005	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL15 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
255	040901006006	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AL16 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			
256	040901006007	成套配电箱安装	1.名称: 照明箱AP-B 2.安装形式:落地安装 3.规格: $800 \times 600 \times 200$ 4.基础: 10#槽钢制安 5.接地: 热镀锌圆钢 $\phi 10$ 、镀锌钢管SC50	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第20页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	040504005003	设备基础	1.基础形式:C15混凝土基础60mm、四周120mm厚非粘土实心砖M7.5水泥砂浆砌筑、内外1:3水泥砂浆抹灰、100mm厚C20砼压顶 2.基础体积:按照实际工程量计算 3.主要内容:包括砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 4.部位:配电箱	m ³	1.15			
258	040903003001	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*4 2.敷设方式:穿管敷设	m	1229.05			
259	040903003002	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*6 2.敷设方式:穿管敷设	m	3570.04			
260	040903003003	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	405.83			
261	040903003004	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV5*6 2.敷设方式:穿管敷设	m	264.01			
262	040903003005	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-5*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	169.79			
263	040903003006	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-5*25+1*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	1040.29			
264	040903003007	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	2012.32			
265	040903003008	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-4*70+1*35 2.敷设方式:穿管敷设	m	372.23			
266	040903004001	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*10mm ²	个	1			
267	040903004002	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*6mm ²	个	16			
268	040903004003	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*4mm ²	个	5			
269	040903004004	电缆终端头制作	1.规格:VV-5*6mm ²	个	1			
270	040903004005	电缆终端头制作	1.规格:YJV22-5*16mm ²	个	4			
271	040903004006	电缆终端头制作	1.规格:YJV22-4*25+1*16mm ²	个	6			
272	040903004007	电缆终端头制作	1.规格:YJV22-5*25+1*16mm ²	个	4			
273	040903004008	电缆终端头制作	1.规格:YJV22-4*70+1*35mm ²	个	2			
274	040901010001	接线端子	1.名称:景观灯具接线 2.规格:综合考虑 3.包含T型灌胶式电缆分支连接器(防护等级IP68)制作安装	个	1500			
275	040904003001	硬塑料管敷设	1.材质:PE管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	1199.07			
276	040904003002	硬塑料管敷设	1.材质:PE管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	4136.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第21页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	040904002001	钢管敷设	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	3157.97			
278	040904002002	钢管敷设	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	363.15			
279	040905005001	其他灯具安装	1.名称:单侧发光埋地灯 2.型号、规格: 4W LED~220V 3200K ϕ 100mm 3.专用室外防水接线盒	套	347			
280	040905005002	其他灯具安装	1.名称:庭院灯 2.型号、规格: 40W LED~220V 4000K H=3.5m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	32			
281	040905003001	广场灯安装	1.名称:双头广场灯 2.型号、规格: 100W*2 LED~220V 3500K H=8m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	8			
282	040905003002	广场灯安装	1.名称:四头广场灯 2.型号、规格: 100W*4 LED~220V 3500K H=8m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	5			
283	040905002001	双壁臂悬双火路灯安装	1.灯杆材质及高度:8米高金属灯杆(ϕ 219、壁厚4.0mm) 安装 2.灯架形势及臂长:路灯(详见设计图纸) 3.灯头火数:双火30W+20W 高压钠灯泡 4.灯具要求:详见技术要求 5.其他:含灯门处熔断器安装	套	108			
284	040905007001	杆座制作安装	1.适用于庭院灯、广场灯、路灯、高杆灯 2.规格: 500*500*600 3.基础: C20砼 4.基础内配置 Φ 10钢筋 Φ 8@200加强 5.预埋铁件、紧固件螺钉固定、穿线管 6.具体做法详见设计图纸	座	153			
285	040904004001	管内穿线	1.导线材质:软线缆 2.导线规格、型号: BJV-2*2.5 3.敷设部位、线制:灯杆内穿线	m	285			
286	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置: 电缆沟及基坑	m ³	2617.16			
287	040103001002	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m ³	2614.41			
288	040202001013	垫层	1.材质: 100mm厚碎石垫层 2.粒径: 满足相关质量要求 3.部位:电缆手孔井 4.具体做法详见设计图纸	m ²	4.1			
289	040202001014	垫层	1.200mm厚C25砼 2.主要内容: 砼浇筑、模板 3.部位:电缆手孔井 4.具体做法详见设计图纸	m ²	8.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第22页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	040308001005	水泥砂浆抹面	1.部位: 给水阀门井、水表井 2.墙体类型: 砖砌墙面 3.材料种类: 1:2砂浆抹面 20mm厚	m ²	36			
291	040504001008	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位: 给水水表井 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m ³	12.1			
292	DB138	井圈、井盖	1.材质: 铸铁 2.规格: 900*900 3.部位: 电缆手孔井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	25			
293	DB139	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.材质:参见设计图纸要求 3.方式:参见设计图纸要求	处	7			
294	030209001001	接地装置	本系统采用TN-S系统, 安装在距建筑物外墙20米以内的庭院灯, 应与室内系统的接地形式一致; 距建筑物外墙大于20米须增加人工接地极, 采用TT接地系统; 由于线路较长, 在每个回路(除庭院灯)PE线隔50米左右做一次公用重复接地, 接地电阻不大于10欧; 水池周围采用25*4镀锌扁钢做等电位均衡线	项	1			
295	040906006001	接地装置调试	1.类别:独立接地装置调试	系统	160			
296	040901014001	系统调试	1.名称: 交流供电 2.容量(KV.A)或电压等级(KV): 1kv以下	系统	7			
2 西部								
2.1 土石方工程								
297	DB164	砂过筛	1.工作内容: 沙过筛、沙滩平整、过筛垃圾外运	m ³	146000			
298	040103001003	填方	1.填方材料品种: 砂 2.密实度: 满足设计要求	m ³	40700			
299	DB165	场地平整		m ²	140000			
300	040801006002	拆除砖石结构	1.结构类型:砌体 2.材质:砖、毛石 3.运距:垃圾外运 综合考虑	m ³	435			
2.2 绿化工程								
301	050102001046	栽植乔木	1.乔木种类: 造型黑松 2.规格: d=18cm, H=2.5-3.0m, $\phi > 3.0m$ 3.树形丰满, 姿态优美, 甲方认可方可进行栽植	株	21			
302	050102001047	栽植乔木	1.乔木种类: 造型黑松(小) 2.规格: d=12cm, H=1.5m, $\phi > 2.0m$, 株行距1.0m*0.8m 3.树形丰满, 姿态优美, 甲方认可方可进行栽植	株	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第23页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
303	050102001048	栽植乔木	1.乔木种类:造型黑松(丛生) 2.规格:H=1.5-2.5m, $\phi > 2.0m$, 2-5分支 3.树形丰满,姿态优美,甲方认可方可进行栽植	株	8			
304	050102001049	栽植乔木	1.乔木种类:日本五针松(大) 2.规格:H=2.8m, $\phi > 2.0m$ 3.树形丰满,姿态优美,甲方认可方可进行栽植	株	3			
305	050102001050	栽植乔木	1.乔木种类:日本五针松(小) 2.规格:H=1.5-2.0m, $\phi > 1.5m$ 3.树形丰满,姿态优美,甲方认可方可进行栽植	株	2			
306	050102001051	栽植乔木	1.乔木种类:黑松(大) 2.规格:D=18cm, H=6.0-7.0m, $\phi > 4m$ 3.树形丰满,姿态优美	株	109			
307	050102001052	栽植乔木	1.乔木种类:黑松(中) 2.规格:D=12cm, H=4-4.5m, $\phi > 3m$ 3.树形:树形丰满,姿态优美	株	774			
308	050102001053	栽植乔木	1.乔木种类:云杉 2.规格:d=8cm, H=3.0m, $\phi > 1.8m$ 3.树形:树形优美,树冠丰满	株	110			
309	050102004021	栽植灌木	1.灌木种类:小黑松 2.规格:H=1.5m, $\phi > 1.0m$, 株行距1.0m*0.8m 3.树形丰满	株	4695			
310	050102007011	栽植色带	1.灌木种类:穴载小黑松 2.灌木规格:H=0.3-0.4m, $\phi > 0.3m$, 株行距0.3*0.25m 树形丰满 3.包含凿穴	m ²	6305			
311	050102010008	铺种草皮	1.种类:小黑松、紫穗槐、大花金鸡菊 比例6:2:2 2.种植方式:播种	m ²	188			
312	050102001054	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(大) 2.规格:H=4.0-5.0m, $\phi > 4.0m$, 2-3分支, 3-4层 3.全冠,树形优美,甲方确认方可栽植	株	16			
313	050102001055	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(中) 2.规格:H=3.0-3.5m, $\phi > 3.5m$, 2-3分支, 3-4层 3.全冠,树形优美,甲方确认方可栽植	株	26			
314	050102001056	栽植乔木	1.乔木种类:造型龙柏(小) 2.规格:H=2.5-3.0m, $\phi > 3.0m$, 2-3分支, 2-3层 3.全冠,树形优美,甲方确认方可栽植	株	22			
315	050102001057	栽植乔木	1.乔木种类:龙柏 2.规格:H=2.5-3.0m, $\phi = 1.2-1.5m$ 3.树形优美,全冠	株	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第24页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
316	050102001058	栽植乔木	1.乔木种类: 洒金柏 2.规格: H=2.0-2.5m, $\phi > 2.0m$ 3.树形优美, 全冠	株	10			
317	050102001059	栽植乔木	1.乔木种类: 特选皂荚 2.规格: D=28-30cm, H=5.0m, $\phi > 6.0m$ 3.树形优美丰满, 甲方确认后 后方可栽植	株	2			
318	050102001060	栽植乔木	1.乔木种类: 特选朴树 2.规格: D=30cm, H=7.0-8.0m, $\phi > 6.0m$ 3.树形优美, 全冠	株	20			
319	050102001061	栽植乔木	1.乔木种类: 丛生朴树 2.规格: 各分枝d=8cm, H=10m, $\phi > 6.0m$ 3.树形: 8分枝以上, 树形 优美, 全冠	株	66			
320	050102001062	栽植乔木	1.乔木种类: 枫杨 2.规格: D=25cm, H=8.0-9.0m, $\phi > 6.0m$ 3.树形: 树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	37			
321	050102001063	栽植乔木	1.乔木种类: 白蜡(大) 2.规格: D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0m$ 3.树形: 树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	110			
322	050102001064	栽植乔木	1.乔木种类: 白蜡(小) 2.规格: D=15cm, H=7.0m, $\phi > 3.5m$ 3.树形: 树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	188			
323	050102001065	栽植乔木	1.乔木种类: 臭椿 2.规格: D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0m$ 3.树形: 树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	160			
324	050102001066	栽植乔木	1.乔木种类: 黄连木 2.规格: D=18cm, H=8.0m, $\phi > 4.0m$ 3.树形: 树形优美, 全冠, 分支点2.5m-3.0m	株	69			
325	050102001067	栽植乔木	1.乔木种类: 香花槐 2.规格: D=15cm, H=6.5m, $\phi > 3.5m$, 分支 点2.5-3.0m 3.树形优美, 全冠	株	162			
326	050102001068	栽植乔木	1.乔木种类: 国槐 2.规格: D=15cm, H=6.0m, $\phi > 3.5m$, 分支 点2.0-2.5m 3.树形优美, 全冠	株	223			
327	050102001069	栽植乔木	1.乔木种类: 红花槭 2.规格: D=15cm, H=5.5m, $\phi > 3.0m$ 3.树形优美, 全冠	株	14			
328	050102001070	栽植乔木	1.乔木种类: 杏树(大) 2.规格: d=20-22cm, H=4.5m, $\phi > 4.0m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	29			
329	050102001071	栽植乔木	1.乔木种类: 杏树(小) 2.规格: d=15cm, H=3.5m, $\phi > 3.5m$ 3.树形: 姿态优美, 全冠	株	61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第25页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
330	050102001072	栽植乔木	1.乔木种类:特选红梅 2.规格:d=20cm, H=3.5-4.0m, $\phi > 3.5$ m, 分支点0.6m-1.0m 3.树形:全冠、树形丰满优美,品种骨红	株	57			
331	050102001073	栽植乔木	1.乔木种类:杏梅 2.规格:d=12cm, H=3.0-3.5m, $\phi > 2.5$ m 3.树形:全冠、树形丰满优美,花粉红色,品种丰厚	株	34			
332	050102001074	栽植乔木	1.乔木种类:柿树(灌木状) 2.规格:d=15cm, H=3-3.5m, $\phi > 3.0$ m, 分支点高0.4m-0.6m 3.树形优美,全冠	株	19			
333	050102001075	栽植乔木	1.乔木种类:日本晚樱 2.规格:d=15cm, H=4.0m, $\phi > 3.0$ m 3.姿态优美,全冠	株	279			
334	050102001076	栽植乔木	1.乔木种类:桤柳 2.规格:d=15cm, H=3.5m, $\phi > 2.5$ m, 分支点高0.8m-1.2m 3.树形优美,全冠	株	61			
335	050102004022	栽植灌木	1.灌木种类:丛生丝绵木 2.灌木规格:H=2.0m, $\phi > 0.8$ m, 4-5分支,主分支2-3cm,株距0.6*0.8m 3.姿态优美,全冠	株	2654			
336	050102001077	栽植乔木	1.乔木种类:紫叶李 2.规格:d=12cm, H=4.0m, $\phi > 3.0$ m 3.树形:姿态优美,全冠	株	134			
337	050102001078	栽植乔木	1.乔木种类:丛生紫薇 2.规格:各分枝d>5.0cm, H>3.0m, $\phi > 3.0$ m 6-8分枝,分枝均匀,树形优美,花玫红色系	株	105			
338	050102001079	栽植乔木	1.乔木种类:木槿(大) 2.规格:d=12cm, H=3.5m, $\phi > 2.8$ m 3.树形:姿态优美,全冠	株	240			
339	050102001080	栽植乔木	1.乔木种类:木槿(小) 2.规格:d=10cm, H=3.0m, $\phi > 2.5$ m 3.树形:姿态优美,全冠	株	145			
340	050102001081	栽植乔木	1.乔木种类:美人梅 2.规格:d=8cm, H>2.2m, $\phi > 2.0$ m, 分支点高0.4m-0.6m	株	342			
341	050102004023	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球 2.规格: $\phi = 2.5$ m 3.树形:净球,球体饱满	株	11			
342	050102004024	栽植灌木	1.灌木种类:扶芳藤球 2.规格: $\phi = 1.8$ m 3.树形:净球,球体饱满	株	166			
343	050102004025	栽植灌木	1.灌木种类:高杆龙柏球 2.规格: $\phi = 1.8$ m-2.0m, 干高0.4m 3.树形:球体饱满 4.土质:根据现场情况综合考虑	株	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第26页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
344	050102004026	栽植灌木	1.灌木种类:龙柏球 2.规格: $\phi=1.6\text{m}$ 3.树形:球体饱满	株	96			
345	050102004027	栽植灌木	1.灌木种类:麻叶绣线菊球 2.规格: $\phi=1.6\text{m}$ 3.树形:球体饱满	株	80			
346	050102004028	栽植灌木	1.灌木种类:蜀桧球 2.规格: $\phi=1.2\text{m}$, 球体饱满	株	52			
347	050102004029	栽植灌木	1.灌木种类:观赏草 2.灌木规格: $H=0.8\text{m}$, $\phi=1.0\text{m}$, 蒲苇或斑叶芒	株	139			
348	050102004030	栽植灌木	1.灌木种类:凤尾兰 2.灌木规格: $\phi>0.8\text{m}$	株	58			
349	050102004031	栽植灌木	1.灌木种类:铺地柏 2.灌木规格: $L=1.5\text{m}$, $\phi=1.0\text{m}$	株	186			
350	050102001082	栽植乔木	1.乔木种类:火炬树 2.规格: , 每分支 $d\geq 2\text{cm}$, $H=2.0\text{m}$, $\phi=2.0\text{m}$, 株行距 $2.0\text{m}\times 1.5\text{m}$	株	1623			
351	050102007012	栽植色带	1.灌木种类:穴栽火炬树 2.灌木规格: $H=0.5\text{m}$, $\phi=0.4\text{m}$, 株行距 $0.5\text{m}\times 0.4\text{m}$	m^2	438			
352	050102004032	栽植灌木	1.灌木种类:喷雪花 2.规格: $H=1.0\text{m}$, $\phi=0.5\text{m}$, 株行距 $0.5\text{m}\times 0.4\text{m}$	株	7280			
353	050102004033	栽植灌木	1.灌木种类:红瑞木 2.规格: $H=0.6-0.8\text{m}$, $\phi=0.4\text{m}$, 8分支以上, 株 行距 $0.4\text{m}\times 0.3\text{m}$	株	6758			
354	050102004034	栽植灌木	1.灌木种类:黄刺玫 2.规格: $H=0.8\text{m}$, $\phi\geq 0.6\text{m}$, 株行距 $0.5\text{m}\times 0.6\text{m}$	株	647			
355	050102004035	栽植灌木	1.灌木种类:金叶莢 2.规格: $H=0.6-0.8\text{m}$, $\phi\geq 0.4\text{m}$, 株行距 $0.3\text{m}\times 0.4\text{m}$	株	1583			
356	050102008015	栽植花卉	1.花卉种类:细叶芒 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$, 25 芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.4\text{m}\times 0.5\text{m}$	m^2	5356			
357	050102008016	栽植花卉	1.花卉种类:粉黛乱子草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$, 25 芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.4\text{m}\times 0.5\text{m}$	m^2	16116			
358	050102008017	栽植花卉	1.花卉种类:小兔子狼尾草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$, 10 芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m^2	11000			
359	050102008018	栽植花卉	1.花卉种类:狼尾草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$, 10 芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m^2	96			
360	050102008019	栽植花卉	1.花卉种类:墨西哥羽毛草 2.花卉规格: $\phi\geq 0.2\text{m}$, 10 芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.2\text{m}\times 0.3\text{m}$	m^2	2348			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第27页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
361	050102008020	栽植花卉	1.花卉种类:棕红苔草 2.花卉规格: $\phi \geq 0.2\text{m}$, 10芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.2\text{m} \times 0.3\text{m}$	m ²	1008			
362	050102008021	栽植花卉	1.花卉种类:荻 2.花卉规格: $\phi \geq 0.2\text{m}$, 25芽/墩, 盆栽苗, 株行距 $0.4\text{m} \times 0.5\text{m}$	m ²	629			
363	050102004036	栽植灌木	1.灌木种类:扶芳藤球 2.规格:H=0.8m, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 6株/m ²	株	4776			
364	050102004037	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球H1 2.规格:H=1.0m, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 4株/m ²	株	3616			
365	050102007013	栽植色带	1.苗木种类:红叶石楠 2.规格:H=0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	828			
366	050102007014	栽植色带	1.苗木种类:瓜子黄杨 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	500			
367	050102007015	栽植色带	1.苗木种类:扶芳藤 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	7538			
368	050102007016	栽植色带	1.苗木种类:小叶扶芳藤 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	10183			
369	050102007017	栽植色带	1.苗木种类:金森女贞 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	4282			
370	050102007018	栽植色带	1.苗木种类:胶东卫矛 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 64株/m ²	m ²	4738			
371	050102007019	栽植色带	1.苗木种类:小龙柏 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 48株/m ²	m ²	6549			
372	050102007020	栽植色带	1.苗木种类:绣球 2.规格: $\phi \geq 0.3\text{m}$, 盆栽苗, 品种无尽夏:含羞叶:蓝色妈妈按5:4:1栽植, 25株/m ²	m ²	356			
373	050102007021	栽植色带	1.苗木种类:石岩杜鹃 2.规格:H=0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 80株/m ² 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	1260			
374	050102006002	栽植攀缘植物	1.植物种类:常春藤 2.植物规格:蔓长>1m, 6株/m	株	1656			
375	050102006003	栽植攀缘植物	1.植物种类:紫藤 2.植物规格:蔓长>1.5m, 3分枝以上, 2株/米	株	830			
376	050102004038	栽植灌木	1.灌木种类:铺地柏 2.灌木规格: $\phi = 0.6\text{m}$, 四分枝以上小枝饱满, 株行距: $0.4\text{m} \times 0.5\text{m}$	株	4950			
377	050102004039	栽植灌木	1.灌木种类:紫穗槐 2.灌木规格: $\phi \geq 0.6\text{m}$, 6株/m ²	株	7428			
378	050102004040	栽植灌木	1.灌木种类:紫叶锦带 2.灌木规格: $\phi \geq 0.6\text{m}$, 6株/m ²	株	6150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第28页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
379	050102007022	栽植色带	1.苗木种类:单叶蔓荆 2.规格:H=0.3-0.4m, $\phi \geq 0.25\text{m}$, 48株/m ² ,营养钵苗	m ²	3478			
380	050102004041	栽植灌木	1.灌木种类:桤柳 2.灌木规格:H=1.6-1.8m, $\phi \geq 0.8\text{m}$, 4株/m ²	株	7828			
381	050102008022	栽植花卉	1.花卉种类:黄花鸢尾 2.花卉规格:3-4芽/墩,盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	242			
382	050102008023	栽植花卉	1.花卉种类:蓝蝴蝶鸢尾 2.花卉规格:3-4芽/墩,盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	612			
383	050102008024	栽植花卉	1.花卉种类:金娃娃萱草 2.花卉规格:3-4芽/墩,盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	1488			
384	050102008025	栽植花卉	1.花卉种类:地被福祿考 2.花卉规格:3-4芽/墩,盆 栽苗, 48盆/m ²	m ²	1743			
385	050102007023	栽植色带	1.苗木种类:麦冬草 2.规格:6芽/墩, 64墩/m ² 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	1291			
386	050102010009	铺种草皮	1.种类:二月兰 2.种植方式:播种	m ²	1700			
387	050102010010	铺种草皮	1.种类:黑心菊 2.种植方式:播种	m ²	12067			
388	050102010011	铺种草皮	1.草皮种类:冷季型草坪 2.铺种方式:播种	m ²	162			
389	050102010012	铺种草皮	1.种类:大花金鸡菊 2.种植方式:播种	m ²	461			
390	050102010013	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:满铺	m ²	508062			
391	050102010014	铺种草皮	1.种类:烟台补血草 2.种植方式:播种	m ²	6643			
392	EB059	垃圾清理	1.清理方式:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.工作内容:地面废弃物收集、外运 4.部位:松林下及坡面 详见设计图	m ³	28135.4			
393	050101006002	整理绿化用地	1.±30cm高差以内平整绿化地面至设计坡度要求 2.满足排水等其他设计要求	m ²	810893			
394	EB060	火山岩颗粒散铺	1.材料、规格:米白色火山岩颗粒 粒径20-30mm,厚度100mm 2.其他:详见设计图纸	m ³	129			
395	EB061	火山岩颗粒散铺	1.材料、规格:红色火山岩颗粒 粒径5-10mm,厚度100mm 2.其他:详见设计图纸	m ³	653			
396	EB062	成品棕色隔离带	1.材料、规格:PE材料,15cm高 2.其他:详见设计图纸	m	1353			
397	EB063	成品绿色隔离带	1.材料、规格:PE材料,15cm高 2.其他:详见设计图纸	m	3737			
398	EB064	生物有机肥	1.材料:干鸡粪 2.其他:购买、洒布等 详见设计图纸	t	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第29页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
399	050202005001	景石	1.石料种类:临朐石 2.石料规格:大块粒径2-2.5m 3.含景石采购、运输、安装	吨	1080			
400	050202005002	景石	1.石料种类:临朐石 2.石料规格:小块粒径1.5-2.0m 3.含景石采购、运输、安装	吨	455			
2.3 道路、铺装、小品工程								
2.3.1 道路工程、路牙石								
401	EB082	整理路槽	1.平整、压实路槽,满足规范要求	m2	8619.4			
402	EB083	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜采用32.5水泥,水泥剂量6% 2.碎石(砾)料规格:满足规范要求,详见图纸 3.厚度:18cm 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 5.运距综合取定 6.含平交道基层	m2	8619.4			
403	EB084	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜采用32.5水泥,水泥剂量6% 2.碎石(砾)料规格:满足规范要求,详见图纸 3.厚度:18cm 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 5.运距综合取定 6.含平交道基层	m2	7705.53			
404	EB085	土工格栅	1.材质及性能指标详见图纸	m2	6269.46			
405	EB086	粘层	1.沥青品种:快裂乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青粘层 4.运距综合取定	m2	6269.46			
406	EB087	沥青混凝土(AC-20F)	1.沥青品种:A-70号沥青 2.粒式:中粒式(要求详见设计) 3.厚度:6cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距综合取定	m2	6269.46			
407	EB088	粘层	1.沥青品种:快裂乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青粘层 4.运距综合取定	m2	6269.46			
408	EB089	沥青混凝土(MAC改性沥青MAC-13)	1.沥青品种:MAC改性沥青 2.粒式:细粒式(玄武岩骨料) 3.厚度:4cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距综合取定	m2	6269.46			
409	050201002008	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:异型牛腿 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他:详见设计图纸	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第30页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
410	050201002009	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他: 详见设计图纸	m	2708.27			
411	050201002010	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:弧型 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他: 详见设计图纸	m	1521.87			
412	050201002011	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*220*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他: 带排水孔 详见设计图纸	m	18			
413	050201002012	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*140*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他: 详见设计图纸	m	12.77			
414	050201002013	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:弧型 150*140*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 倒角 3.其他: 详见设计图纸	m	12.77			
415	050201002014	路牙铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 150*120*800mm浅灰色荔枝面花岗岩 3.其他: 详见设计图纸	m	1427.32			
416	EB090	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他: 含模板 详见设计图纸	m ³	260.08			
417	EB091	现浇砼靠背(路缘石)	1.尺寸形状:详见图纸 2.部位:路缘石 3.混凝土强度等级:C20 4.含模板 5.按图示尺寸以立方米计算	m ³	42.63			
2.3.2 绿道、彩色透水混凝土								
418	EB092	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实, 压实度大于95%	m ³	7054.06			
419	EB093	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他: 含模板 详见设计图纸	m ³	2996.89			
420	EB094	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他: 含模板 详见设计图纸	m ³	626.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第31页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
421	050201002015	平边石铺设	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:3水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:100*100*150mm深灰色浅自然面花岗岩 缝宽5,下料尺寸95*95*150,1:1水泥砂浆勾缝 3.其他:详见设计图纸	m ²	2089.45			
422	050201001007	园路	1.路面厚度、材料种类:150厚10mm粒径C30透水混凝土 30厚6mm粒径红色强固C30透水混凝土 双丙聚氨酯密封处理 2.其他:详见设计图纸	m ²	13989.86			
423	050201001008	园路	1.路面厚度、材料种类:3mm厚1-2mm彩色陶瓷颗粒 2.工作内容:清理基层、挂涂封闭底漆、挂涂路面胶、抛洒颗粒、扫除回收颗粒 3.其他:详见设计图纸	m ²	18888.05			
424	EB095	绿道划线	1.材料:白色热熔漆	m ²	696.54			
425	EB096	绿道标识	1.材料:白色热熔漆	组	15			
2.3.3 甬路								
426	EB097	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	2202.87			
427	EB098	垫层	1.材料:黄土 2.厚度:综合考虑 夯实 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	16.29			
428	EB099	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	549.44			
429	EB100	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	733.59			
430	EB101	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:120厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ²	451.65			
431	050201002016	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:直型 200*400*50mm浅灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	911.06			
432	050201002017	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:弧型加工 200*400*50mm浅灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	299.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第32页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
433	050201002018	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:35厚1:3水泥砂浆挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:直型 200*400*50mm深灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	338.74			
434	050201002019	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:35厚1:3水泥砂浆挂5厚水泥膏打底 2.路牙材料种类、规格:弧型加工 200*400*50mm深灰色荔枝面花岗岩收边 3.其他:详见设计图纸	m	225.82			
435	050201002020	平边石铺设	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:3水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:100*100*150mm深灰色浅自然面花岗岩缝宽5,下料尺寸95*95*150,1:1水泥砂浆勾缝 3.其他:详见设计图纸	m ²	586.11			
436	050201004004	花岗岩铺装(甬路3)	1.面层品种、规格、颜色:边长200-600,150-200mm厚深灰色、浅灰色石块碎拼缝宽20-50 3.其他:黄土挤严黄土内掺草籽 详见设计图纸	m ²	203.59			
437	050201002021	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 200-800长、200宽锈石自然面块石收边 厚度大于150 3.其他:块石顶部平整	m	203.59			
438	050201001009	条石台阶(台阶2)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩自然块石,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3.其他:详见设计图纸	m ²	52			
439	EB102	毛石基础	1.材料规格:300厚M10水泥砂浆砌筑Mu30毛石	m ³	39			
440	050201004005	透水砖铺装(甬路4)	1.垫层材料种类、厚度:40厚1:6中粗砂水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:200*100*50mm厚深咖色浅咖色透水砖席子铺 3.其他:粗砂扫缝 详见设计图纸	m ²	451.65			
441	050201001010	园路	1.路面厚度、材料种类:70厚C20细石混凝土粒径30-40卵石镶嵌 2.其他:主要颜色黄色、黑色、白色 图案详见设计图纸	m ²	1474.37			
442	050201001011	园路	1.路面厚度、材料种类:90厚粒径10-20砾石面层 2.其他:详见设计图纸	m ²	1499.11			
443	EB103	收边(甬路5)	1.材料:10厚镀锌钢板 顶面倒角1.5 6厚100*100肋板 2.其他:6*60膨胀螺栓固定 详见设计图纸	m	1998.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第33页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
444	050201001012	园路	1.路面厚度、材料种类:3mm厚1-2mm彩色陶瓷颗粒 2.工作内容:清理基层、挂涂封闭底漆、挂涂路面胶、抛洒颗粒、扫除回收颗粒 3.其他:详见设计图纸	m ²	4075.5			
445	050201001013	园路(碎石路)	1.路面厚度、材料种类:120厚级配碎石 2.其他:均匀洒布一层0-5mm米石封面料	m ²	6950.05			
2.3.4 停车位								
446	EB104	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	1626.68			
447	EB105	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:120厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ²	1884.6			
448	EB106	垫层	1.材料:10mm粒径C25透水混凝土 2.厚度:230厚 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ²	2650.14			
449	050201004006	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:35厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:50厚深灰色荔枝面花岗岩(规格包含550*550、600*650、500*550、600*600、550*650、600*500) 3.其他:粗沙扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	2650.14			
450	050201004007	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:40厚1:7水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:150厚深灰色钉子石材铺地 3.其他:粗砂灌缝 详见设计图纸	m ²	1884.6			
451	050201004008	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:40厚中砂振实 2.面层品种、规格、颜色:直形 200mm宽150mm厚深灰色顶面浅自然面花岗岩条石 错缝铺 3.其他:粗沙扫缝 洒水封缝 详见设计图纸	m ²	4507			
452	050201004009	花岗岩铺装(停车位)	1.垫层材料种类、厚度:40厚中砂振实 2.面层品种、规格、颜色:异形 200mm宽150mm厚深灰色顶面浅自然面花岗岩条石 错缝铺 3.其他:粗沙扫缝 洒水封缝 详见设计图纸	m ²	4.6			
2.3.5 木质甬路								
453	EB107	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	542.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第34页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
454	EB108	地垄墙	1.材料种类、规格尺寸:200*100mmC20素砼@1000mm 2.其他:含模板,详见设计图纸	m3	72.28			
455	050201001014	防腐木铺装	1.面层:面层为40*120mm防腐木,缝宽5mm,160*40mm防腐木收边 外涂刷青漆 2.龙骨:70*120mm防腐木龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m2	3614.23			
456	050201001015	防腐木台阶	1.面层:踏板为40*95mm防腐木,缝宽5mm,踢板为40*150mm防腐木,160*40mm防腐木收边 外涂刷青漆 2.龙骨:70*120mm锯齿状防腐木龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:台阶投影面积	m2	63			
457	050201001016	防腐木铺装(木质甬路2)	1.面层:面层为40*120mm防腐木,缝宽5mm,160*40mm防腐木收边 外涂刷青漆 2.龙骨:70*120mm防腐木龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m3	76.33			
458	EB109	独立基础	1.材料种类:C30混凝土 2.其他:含模板 详见设计图纸	m3	99.89			
459	EB110	非预应力钢筋	1.规格:HRB400,φ10以上 2.预制或现浇:现浇	t	1.91			
460	EB111	垫层	1.垫层厚度、材料种类:厚度综合考虑,C20素砼	m3	39.91			
2.3.6 广场一								
461	EB112	混凝土条形基础	1.混凝土强度、等级:C25 2.含模板	m3	36.85			
462	050304006001	石砌树池	1.石材种类:500*400*1200mm直形浅灰色荔枝面花岗岩,光面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台地景观	m	302			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第35页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
463	050304006002	石砌树池	1.石材种类:500*400*1200mm异形浅灰色荔枝面花岗岩,光面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台地景观	m	48.78			
464	EB113	非预应力钢筋	1.规格:HPB400,φ10以内 2.预制或现浇:现浇	t	1.624			
465	EB114	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.其他:详见设计图纸	m3	220.95			
466	EB115	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	291.66			
467	EB116	垫层	1.材料:C40混凝土F300 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	283.88			
468	050201004010	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:600*300*30mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m2	834.92			
469	050201004011	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:600*300*30mm深灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m2	638.07			
470	050201004012	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:300宽30厚浅灰色荔枝面花岗岩 弧形加工 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m2	814.74			
471	050201004013	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:300宽30厚深灰色荔枝面花岗岩 弧形加工 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m2	27.95			
472	050201001017	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽120mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	36			
473	050201001018	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	130.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第36页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
474	050201001019	防腐木台阶坐凳	1.面层:面层为112*55mm防腐木,缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:60*5不锈钢板 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、不锈钢自攻丝等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m2	28.8			
475	050201001020	防腐木台阶坐凳	1.面层:面层为120*50mm防腐木,缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:60*5不锈钢板 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、不锈钢自攻丝、弧线段异型加工等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m2	231.36			
476	050304004001	现浇混凝土座墙	1.材料种类:C40砼F300 2.含模板	m3	64.7			
477	EB117	非预应力钢筋	1.规格:HRB400,φ10以上 2.预制或现浇:现浇	t	11.846			
478	050304006003	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑150-250mm厚锈石自然面块石	m3	13.89			
479	050306005001	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN40热镀锌钢管,立柱为DN32、DN80镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	6.6			
480	EB118	垫层	1.材料:二片石 2.厚度:300厚 3.其他:详见设计图纸	m3	231.55			
481	EB119	毛石基础	1.材料规格: M10水泥砂浆砌筑毛石	m3	334.46			
482	050304006004	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑Mu30毛石	m3	246.99			
483	EB120	土工布	1.材料: 400g/m2土工布	m2	10.29			
2.3.7 广场二								
484	EB121	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	266.08			
485	EB122	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	15.66			
486	EB123	垫层	1.材料:C40混凝土F300 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	36.47			
487	EB124	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	301.56			
488	EB125	非预应力钢筋	1.规格:HRB400,φ10以上 2.预制或现浇:现浇	t	2.712			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第37页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
489	050201004014	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:600*300*50mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	1330.4			
490	050201004015	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:900*250*50mm深灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	443.46			
491	050201004016	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400mm宽30mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	102			
492	050201004017	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400*400*30mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	23.6			
493	050201001021	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m ²	18			
494	050201001022	防腐木台阶座凳	1.面层:面层为111*50mm防腐木,缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:70*120防腐木龙骨 间距800 3.配件及辅材:固定螺栓、热镀锌角钢连接件等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m ²	51.98			
495	EB126	垫层	1.材料:二片石 2.厚度:300厚 3.其他:详见设计图纸	m ³	158.94			
496	EB127	毛石基础	1.材料规格:M10水泥砂浆砌筑毛石	m ³	229.58			
497	050304006005	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑Mu30毛石	m ³	282.8			
498	050304006006	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑150-250mm厚锈石自然面块石	m ³	7.55			
499	EB128	土工布	1.材料:400g/m ² 土工布	m ²	7.06			
500	EB129	块石镶面	1.材料:M10砂浆浆砌150-250mm厚锈石自然面块石	m ³	28.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第38页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
501	050306005002	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN80热镀锌钢管,立柱为DN100镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	62			
502	050306005003	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN40热镀锌钢管,立柱为DN32、DN80镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	6.6			
2.3.8 广场三、室外喷淋								
503	EB130	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m3	220.94			
504	EB131	地垄墙	1.材料种类、规格尺寸:200*100mmC20素砼@1000mm 2.其他:含模板,详见设计图纸	m3	33.84			
505	EB132	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	86.57			
506	EB133	垫层	1.材料:C40混凝土F300 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m3	284.41			
507	050201001023	防腐木铺装	1.面层:面层为40*140mm防腐木,缝宽5mm,120*70mm防腐木封边 外涂栗壳色保护漆 2.龙骨:70*120mm防腐木 龙骨 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、木螺丝、金属连接件(热镀锌角钢)等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m2	1472.96			
508	050306005004	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN40热镀锌钢管,立柱为DN32、DN80镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	17.6			
509	EB134	排水管	1.材料种类、规格尺寸:De110 PVC-U透水管 2.敷设方式:在级配碎石垫层中敷设,就近引入雨水管网	m	423			
510	050201001024	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	354.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第39页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
511	050201004018	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400宽30厚浅灰色荔枝面花岗岩 弧形加工 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	564			
512	050201004019	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400*200*30mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	130			
513	050201004020	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400*200*50mm深灰色荔枝面花岗岩 3.其他:详见设计图纸	m ²	5.2			
514	050201001025	防腐木台阶座凳	1.面层:面层为111*50mm防腐木、缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:70*120防腐木龙骨 间距800 3.配件及辅材:固定螺栓、热镀锌角钢连接件等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m ²	457.97			
515	EB135	垫层	1.材料:二片石 2.厚度:300厚 3.其他:详见设计图纸	m ³	676.12			
516	EB136	毛石基础	1.材料规格:M10水泥砂浆砌筑毛石	m ³	859.17			
517	050304006007	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑Mu30毛石	m ³	836.96			
518	EB137	块石镶面	1.材料:M10砂浆浆砌150-250mm厚锈石自然面块石 2.其他:1:1水泥砂浆勾凹缝	m ³	35.02			
519	EB138	非预应力钢筋	1.规格:HRB400,φ10以上 2.预制或现浇:现浇	t	6.01			
2.3.9 广场四								
520	EB139	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	248.08			
521	EB140	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	33.38			
522	EB141	垫层	1.材料:C40混凝土F300 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	74.54			
523	EB142	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	281.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第40页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
524	050201004021	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:600*300*50mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	1240.41			
525	050201004022	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:900*250*50mm深灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	413.47			
526	050201004023	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400mm宽30mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	128.76			
527	050201004024	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 挂5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:400*400*30mm浅灰色荔枝面花岗岩 错缝 3.其他:粗砂扫缝 缝宽3mm 详见设计图纸	m ²	19.14			
528	050201001026	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m ²	93.25			
529	050201001027	防腐木台阶座凳	1.面层:面层为111*50mm防腐木,缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:70*120防腐木龙骨 间距800 3.配件及辅材:固定螺栓、热镀锌角钢连接件等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m ²	86.35			
530	EB143	垫层	1.材料:二片石 2.厚度:300厚 3.其他:详见设计图纸	m ³	226.67			
531	EB144	毛石基础	1.材料规格:M10水泥砂浆砌筑毛石	m ³	587.42			
532	050304006008	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑Mu30毛石	m ³	431.56			
533	050304006009	石砌挡墙	1.石材种类:M10水泥砂浆砌筑150-250mm厚锈石自然面块石	m ³	5.29			
534	EB145	土工布	1.材料:400g/m ² 土工布	m ²	9.41			
535	EB146	块石镶面	1.材料:M10砂浆浆砌150-250mm厚锈石自然面块石	m ³	36.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第41页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
536	050306005005	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN80热镀锌钢管,立柱为DN100镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	78.43			
537	050306005006	金属栏杆	1.规格:上横杆为DN40热镀锌钢管,立柱为DN32、DN80镀锌钢管,所有外露钢构件表面喷涂白色氟碳漆,具体做法详见图纸 2.工作内容:栏杆制作、运输、安装	m	8.4			
2.3.10 座凳								
538	EB147	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实,压实度大于95%	m ³	20.04			
539	EB148	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他:含模板 详见设计图纸	m ³	11.71			
540	050201001028	防腐木台阶坐凳	1.面层:面层为50*50mm防腐木,缝宽15、40*120mm防腐木,缝宽10mm,外栗壳色保护柒 2.龙骨:60*5不锈钢板 间距详见图纸 3.配件及辅材:固定螺栓、不锈钢自攻丝等综合考虑 4.包含制作、运输、安装等全部工序工作内容 5.工程量计算规则:按铺装投影面积计算	m ²	245.69			
541	050201004025	花岗岩座凳(座凳2)	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:3水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:1200*450*470mm厚浅灰色花岗岩块石 正面自然面 其他面荔枝面 3.其他:规格详见设计图纸	m	14.4			
542	050304006010	座凳3	1.面层材料种类:120*40防腐木 外涂栗壳色保护柒 50*50*4镀锌钢管木纹漆饰面龙骨 6*65沉头自攻螺丝固定 2.基层材料种类:320*320*480浅灰色自然面块石 50*50*4通长镀锌角钢 8膨胀螺栓共定于花岗岩上 3.详见设计图纸	m	16.9			
543	050304006011	座凳4	1.面层材料种类:390*200*20mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 20厚1:2水泥砂浆 2.基层材料种类:370厚Mu10蒸压粉煤灰砖 M7.5水泥砂浆 3.压顶:450mm宽80mm厚深灰色荔枝面 弧形定制 圆角处理 4.详见设计图纸	m	43.2			
2.3.11 挡土墙								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第42页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
544	EB149	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 挡墙2 4.其他: 含模板 其他详见设计图纸	m3	23.59			
545	EB150	非预应力钢筋	1.规格:HRB400, ϕ 10以上 2.预制或现浇:现浇	t	1.048			
546	EB151	非预应力钢筋	1.规格:HRB400, ϕ 10以内 2.预制或现浇:现浇	t	0.367			
547	EB152	毛石基础	1.材料种类、规格: MU30毛石 2.砌筑砂浆: M10水泥砂浆 3.素土夯实, 压实度大于95%	m3	176.94			
548	EB153	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石料种类:MU30毛石 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	309.64			
549	EB154	石材压顶	1.面层材料种类:800*400*80mm厚浅灰色荔枝面压顶 2.结合层: 30mm厚1:3水泥砂浆	m2	117.96			
550	EB155	钢栏杆 (栏杆3)	1.栏杆形式:直形 2.钢材品种、规格:12*80钢板外涂黑色氟碳漆 20*120防腐硬木外涂橡木色保护漆 3.其他: 预埋件等详见设计图纸	m	294.9			
551	EB156	泄水管	1.材料:HVC塑料管 2.管径:DN100 3.部位: 挡土墙	m	29.6			
552	EB157	挡土墙反滤包	1.做法详见图纸 2.每个泄水管后设一个反滤包	个	30			
2.3.12 铺装详图1、2、台地、林间休憩空间、景石、雨水花园								
553	EB158	垫层	1.材料:黄土 2.厚度:综合考虑 夯实 3.素土夯实, 压实度大于95%	m3	44.82			
554	EB159	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.素土夯实, 压实度大于95%	m3	382.81			
555	EB160	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.其他: 含模板 详见设计图纸	m3	123.51			
556	EB161	垫层 (块石)	1.材料:C20混凝土 2.厚度:200厚 3.其他: 含模板 详见设计图纸	m3	14.61			
557	050201004026	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:25厚1:3水泥砂浆 板下挂满5厚水泥膏打底 2.面层品种、规格、颜色:100*100*50杂色自然面花岗岩 缝宽5mm 下料尺寸95*95*50 1:1水泥砂浆勾缝 3.其他:深灰色、浅灰色、石岛红比例为1:1:1 详见设计图纸	m2	726.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第43页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
558	050201004027	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:40厚中砂振实 2.面层品种、规格、颜色:80厚浅灰色、石岛红荔枝面花岗岩 3.其他:粗砂扫缝 洒水封缝 详见设计图纸	m ²	743.25			
559	050201004028	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:30厚1:2水泥砂浆 2.面层品种、规格、颜色:400、800宽400-800厚浅灰色花岗岩条石 外露面自然面 3.其他:规格详见设计图纸	m ²	7.6			
560	050201004029	花岗岩铺装(台地)	1.面层品种、规格、颜色:边长200-600,150-200mm厚深灰色、浅灰色石块碎拼缝宽20-50 3.其他:黄土挤严 黄土内掺草籽 详见设计图纸	m ²	102.4			
561	050201002022	平边石铺设	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 200-800长、200宽锈石自然面块石收边 厚度大于150 3.其他:块石顶部平整 详见设计图纸	m	102.4			
562	050201002023	平边石铺设(台地挡墙)	1.垫层厚度、材料种类:30厚1:3水泥砂浆 2.路牙材料种类、规格:直型 800-1600长、600mm宽450厚浅灰色自然块石 踏步顶面平整,侧面无尖角 3.其他:详见设计图纸	m	104.4			
563	050201001029	条石台阶(台阶1)	1.石料种类、规格:400mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m ²	71.39			
564	050201001030	条石台阶(台阶2)	1.石料种类、规格:300mm宽150mm厚浅灰色荔枝面花岗岩 浅自然面,具体尺寸详见图纸 2.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 3.其他:60*30灯槽 详见设计图纸	m ²	14.38			
565	050201001031	园路	1.路面厚度、材料种类:90厚粒径10-20砾石面层 2.其他:详见设计图纸	m ²	297.56			
566	050201004030	花岗岩铺装	1.垫层材料种类、厚度:40厚中砂振实 2.面层品种、规格、颜色:900*300*80厚深灰色荔枝面花岗岩 缝宽50mm嵌草 3.其他:详见设计图纸	m ²	371.38			
567	EB162	土工布	1.材料:400g/m ² 土工布	m ²	2216.91			
568	050201001032	河卵石	1.材料种类:直径15-20cm河卵石 2.厚度:20cm	m ²	616.91			
2.4 安装工程								
2.4.1 浇灌管网工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第44页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
569	040501006030	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De32 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	1055.18			
570	040501006031	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De40 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	1130.12			
571	040501006032	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De50 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	1024.96			
572	040501006033	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De63 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	1290.33			
573	040501006034	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De75 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	351.45			
574	040501006035	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De90 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	82.38			
575	040501006036	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De110 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	92.15			
576	040501006037	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De160 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	3530.03			
577	040502009003	盲(堵)板安装	1.材质:铸钢 2.规格:DN100 3.配套HDPE管法兰一片	片	1			
578	040502009004	盲(堵)板安装	1.材质:铸钢 2.规格:DN150 3.配套HDPE管法兰一片	片	1			
579	040503001019	阀门安装	1.阀门类型:快速取水阀 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接 4.包含塑料阀门箱和固定钢管的安装 5.具体做法详见设计图纸	个	169			
580	040504005004	快速取水阀基础	1.基础形式:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙200厚 2.具体做法详见设计图纸	m3	11.46			
581	DB191	快速取水阀透水层	1.类型:砾石 2.具体做法详见设计图纸	m3	1.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第45页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
582	040503001020	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接	个	170			
583	040503001021	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 (泄水阀) 2.规格:DN25 3.连接方式:热熔连接	个	11			
584	040503001022	阀门安装	1.阀门类型:自动排气阀 2.规格:DN25	个	1			
585	040503001023	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN40 3.连接方式:热熔连接	个	1			
586	040503001024	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN65 3.连接方式:热熔连接	个	1			
587	040503001025	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN32 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	1			
588	040503001026	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN40 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	3			
589	040503001027	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	7			
590	040503001028	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN65 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	1			
591	040503001029	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN80 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	1			
592	040503001030	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	个	4			
593	040504005005	套筒阀门井	1.形式:包含阀套、阀套 盖、C25号混凝土套筒座、 DN150的混凝土管、MU10 砖砌井框及M10水泥砂浆 抹灰 2.具体做法详见设计图纸及 图集L13S2-38	座	17			
594	040503001031	阀门安装	1.阀门类型:电动阀 2.规格:DN80 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	1			
595	040503001032	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN80 3.连接方式:热熔连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第46页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
596	040503001033	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	1			
597	040503001034	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	6			
598	040503001035	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
599	040503001036	阀门安装	1.阀门类型:止回阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管法兰连接	个	1			
600	040503002005	水表安装	1.规格:DN80 2.连接方式:螺纹连接	个	1			
601	040503002006	水表安装	1.规格:DN150 2.连接形式:配套HDPE管法兰连接	个	1			
602	040501005007	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN25 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	20			
603	040501005008	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN32 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	10			
604	040501005009	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN40 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	28			
605	040501005010	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN50 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	46			
606	040501005011	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN65 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	22			
607	040501005012	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN150 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	129			
608	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:1m以内 3.位置:管沟及井坑	m ³	4701.98			
609	040501006038	管底基础层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m ³	705.3			
610	040501006039	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m ³	924.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第47页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
611	040501006040	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	2541.31			
612	040202001015	垫层	1.材质:100mm厚碎石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m2	1.3			
613	040202001016	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容:砼浇筑、模板 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	5.18			
614	040504001009	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	20.98			
615	040308001006	水泥砂浆抹面	1.部位:给水阀门井、水表井 2.墙体类型:砖砌墙面 3.材料种类:防水砂浆1:2抹面20mm厚	m2	50.93			
616	DB192	井圈、井盖	1.材质:轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格:Φ700 3.部位:给水阀门井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	4			
617	040202001017	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:给水水表井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m2	0.97			
618	040202001018	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容:砼浇筑、模板 3.部位:给水水表井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m2	1.94			
619	040504001010	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水水表井 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	6.09			
620	040506011003	预制混凝土池盖	1.名称:给水阀门井钢筋砼盖板 2.混凝土强度等级:90mm厚C30混凝土,1:2砂浆座浆抹角 3.主要内容:制作、运输、安装、模板 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	4.95			
621	040701002003	非预应力钢筋	1.部位:盖板 2.规格:HRB400,φ10以内 3.预制或现浇:预制	t	0.058			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第48页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
622	DB193	井圈、井盖	1.材质:轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格:Φ700 3.部位:给水水表井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	2			
623	040502010003	防水套管制作、安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.符合设计图纸及规范的要求	个	4			
2.4.2 给水管网工程								
624	040501006041	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De63 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	274.94			
625	040501006042	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De75 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	441.94			
626	040501006043	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De90 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	2.76			
627	040501006044	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De110 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	452.54			
628	040501006045	塑料管道铺设	1.输送介质:自来水 2.管材材质:HDPE管 3.管材规格:De160 4.接口形式:热熔连接 5.包含支墩的安装、水压试验、冲洗及消毒	m	1381.49			
629	040503001037	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯球阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接 4.安装方式:套筒式 5.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	个	5			
630	040504005006	套筒阀门井	1.形式:包含阀套、阀套盖、C25号混凝土套筒座、DN150的混凝土管、MU10砖砌井框及M10水泥砂浆抹灰 2.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-38	座	5			
631	040503001038	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN50 3.连接方式:热熔连接	个	8			
632	040503001039	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN65 3.连接方式:热熔连接	个	1			
633	040503001040	阀门安装	1.阀门类型:PE铜芯闸阀 2.规格:DN80 3.连接方式:热熔连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第49页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
634	040503001041	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	3			
635	040503001042	阀门安装	1.阀门类型:闸阀 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	2			
636	040503001043	阀门安装	1.阀门类型:电动阀 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	2			
637	040503001044	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
638	040503001045	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	个	1			
639	040503001046	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN100 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	1			
640	040503001047	阀门安装	1.阀门类型:倒流防止器 2.规格:DN150 3.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	1			
641	040503002007	水表安装	1.规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接	个	4			
642	040503002008	水表安装	1.规格:DN80 2.连接方式:螺纹连接	个	1			
643	040503002009	水表安装	1.规格:DN100 2.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	1			
644	040503002010	水表安装	1.规格:DN150 2.连接方式:配套HDPE管 法兰连接	个	1			
645	040503003001	消火栓安装	1.部位:室外 2.规格、型号:SS100/65 3.形式:地上式 4.包含蝶阀等附件安装,详见图集L13S4-6	个	17			
646	040501005013	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN50 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	84			
647	040501005014	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN100 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	45			
648	040501005015	钢管铺设	1.管道形式:过路保护管 2.至道路两边1米处 3.管材材质:镀锌焊接钢管 4.介质管道规格:DN150 5.接口形式:焊接 6.三油两布防腐处理	m	69			
649	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:管沟及井坑	m3	2373.64			
650	040501006046	管底基础层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m3	356.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第50页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
651	040501006047	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m3	275.8			
652	040501006048	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	758.44			
653	040202001019	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	0.43			
654	040202001020	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容:砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	1.72			
655	040504001011	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	6.99			
656	DB219	井圈、井盖	1.材质:轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格:Φ700 3.部位:给水阀门井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	2			
657	040202001021	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	6.74			
658	040202001022	垫层	1.200mm厚C25抗渗砼 2.主要内容:砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位:给水阀门井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m2	13.48			
659	040504001012	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水阀门井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	44.59			
660	040308001007	水泥砂浆抹面	1.部位:给水阀门井、水表井 2.墙体类型:砖砌墙面 3.材料种类:防水砂浆1:2抹面20mm厚	m2	117.7			
661	040506011004	现浇混凝土池盖	1.名称:给水阀门井钢筋砼盖板 2.规格:D=1800 3.混凝土强度等级:150mm厚C30混凝土,1:2砂浆座浆抹角 4.钢筋为HPB300级和HRB400级 5.主要内容:制作、运输、安装、模板、脚手架等所有费用 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	32.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第51页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
662	040701002004	非预应力钢筋	1.部位:盖板 2.规格:HRB400, ϕ 10以内 3.预制或现浇:预制	t	0.434			
663	DB220	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: Φ 700 3.部位: 给水水表井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	24			
664	040502010004	防水套管制作、安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 3.符合图纸及规范的要求	个	1			
2.4.3 污水管网								
665	040501006049	塑料管道铺设	1.输送介质:污水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管 3.管材规格:DN200 4.接口形式:胶圈连接	m	487.14			
666	DB245	地漏安装	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	个	5			
667	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置: 管沟及井坑	m ³	484.49			
668	040501006050	管底基础层	1.材质: 天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m ³	72.67			
669	040501006051	填方	1.材质: 中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m ³	52.61			
670	040501006052	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m ³	144.68			
671	040202001023	垫层	1.材质: 100mm厚碎石垫层 2.粒径: 满足相关质量要求 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m ²	0.6			
672	040202001024	垫层	1.100mm厚C15混凝土 2.主要内容: 砼浇筑、模板 3.部位:排水检查井 4.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m ²	0.6			
673	040504001013	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度: 综合考虑 3.形状: 圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位: 排水检查井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S8-13	m ³	4.25			
674	040308001008	水泥砂浆抹面	1.部位: 检查井 2.墙体类型: 砖砌墙面 3.材料种类: 1:2砂浆抹面20mm厚	m ²	13.19			
675	DB246	井圈、井盖	1.材质: 轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格: Φ 700 3.部位: 给水阀门井 4.主要内容: 采购、安装所有内容	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第52页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
676	DB247	管道过路管保护	1.名称:过路管保护 2.至道路两边1米处 3.保护方式:采用C20砼包封 4.介质管道规格:DN200 5.包含模板、具体做法详见图纸	m3	18.04			
677	DB248	6号玻璃钢化粪池	1.具体做法详见设计图纸及图集L10ST33-16	套	4			
678	DB249	地埋一体化污水处理设备	1.参数:处理量每天20吨	套	4			
2.4.4 雨水管网								
679	040501006053	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管 3.管材规格:DN200 4.接口形式:胶圈连接	m	336.28			
680	040501006054	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管(穿孔) 3.管材规格:DN300 4.接口形式:胶圈连接 5.外包裹一层反滤土工布	m	1168.58			
681	040501006055	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:HDPE双壁波纹管(穿孔) 3.管材规格:DN400 4.接口形式:胶圈连接 5.外包裹一层反滤土工布	m	528.37			
682	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:管沟及井坑	m3	1204.2			
683	040501006056	管底基层	1.材质:天然级配砂石及碎石 2.具体做法详见设计图纸	m3	180.63			
684	040501006057	填方	1.材质:中粗砂 2.具体做法详见设计图纸	m3	36.32			
685	040501006058	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	99.87			
686	040501006059	填方	1.材质:2-4cm碎石 2.碎石顶部包裹一层反滤土工布 3.具体做法详见设计图纸	m3	412.36			
687	040501006060	填方	1.填方材料品种:15-30mm卵石 2.密实度:不小于95% 3.播种草籽 4.具体做法详见设计图纸	m3	137.45			
688	040202001025	垫层	1.材质:100mm厚卵石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:雨水检查井 4.具体做法详见设计图纸	m2	15.25			
689	040202001026	垫层	1.200mm厚C25砼 2.主要内容:砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位:雨水检查井 4.具体做法详见设计图纸	m2	30.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第53页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
690	040504001014	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:圆形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:检查井 6.包含脚手架等全部费用 7.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-33	m3	33.64			
691	040504001015	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:检查井 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	74.59			
692	040308001009	水泥砂浆抹面	1.部位:检查井 2.墙体类型:砖砌墙面 3.材料种类:防水砂浆1:2抹面20mm厚	m2	331.68			
693	DB274	井圈、井盖	1.材质:轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格:Φ700 3.部位:雨水检查井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	24			
694	DB275	井圈、井盖	1.材质:不锈钢雨水篦子 2.规格:900*900 3.部位:雨水检查井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	36			
695	DB276	井圈、井盖	1.材质:铸铁雨水篦子 2.规格:750*450 3.部位:雨水检查井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	28			
696	DB277	管道过路管保护	1.名称:过路管保护 2.至道路两边1米处 3.保护方式:采用C20砼包封 4.介质管道规格:DN300 5.含模板、具体做法详见图纸	m3	22.04			
697	DB278	管道过路管保护	1.名称:过路管保护 2.至道路两边1米处 3.保护方式:采用C20砼包封 4.介质管道规格:DN400 5.具体做法详见图纸	m3	65.13			
698	DB279	渗井	具体做法详见设计图纸	套	5			
2.4.5 雨水收集回用系统								
699	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:井池 4.按照实际开挖量计算	m3	4239.38			
700	040501006061	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95% 3.厚度:100mm 4.回填部位:井池	m3	169.82			
701	040202001027	垫层	1.100mm厚C20混凝土 2.主要内容:包括砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 3.部位:井池	m2	154.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第54页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
702	040506007001	现浇混凝土池底	1.池底形式:自防水底板 2.厚度:200mm 3.抗渗需求:抗渗等级P6 4.混凝土强度等级:C25 5.主要内容:包括砼浇筑、模板、脚手架等所有费用	m3	314.14			
703	040701002005	非预应力钢筋	1.部位:井池 2.规格:综合考虑 3.预制或现浇:现浇	t	9.194			
704	040202001028	垫层	1.材质:中砂 2.厚度:100mm 3.部位:井壁	m2	199			
705	DB304	保温隔热	1.保温隔热形式:聚苯板 2.材料品种、规格:100厚保温层	m2	510			
706	040201012001	土工布	1.材料:土工布 2.规格:200g/m2-400g/m2 3.部位:底部及四周	m2	2960			
707	040201012002	土工布	1.材料:防渗膜 2.规格:0.8mm 3.部位:底部及四周	m2	2960			
708	040402015001	柔性防水层	1.材料名称:涂膜防水 2.防水部位:地板	m2	1480			
709	040304002001	浆砌块料	1.部位:砖保护墙 2.材料品种:MU10砖, 120mm厚 3.砂浆强度等级:M5.0	m3	3.57			
710	DB305	井圈、井盖	1.材质:轻型球墨铸铁单层井盖、井座 2.规格:800*800mm 3.部位:井池 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	3			
711	DB306	截污挂篮沉淀装置	1.尺寸:800mm*800*1070mm 2.材质:PP和不锈钢304	套	1			
712	DB307	弃流装置	1.尺寸:800mm*800*1070mm 2.材质:PP和不锈钢304	套	1			
713	DB308	复合流过滤器	1.尺寸:800mm*800*1070mm 2.材质:PP和不锈钢304	套	1			
714	DB309	预处理加高件	1.单体尺寸:800mm*800mm*500mm 2.材质:PP	套	9			
715	DB310	地埋一体机	1.参数:Q=10M3/H 2.含设备间、过滤系统、消毒系统、泄压系统及补水系统等	套	1			
716	DB311	滤料	规格:50kg/包	包	3			
717	DB312	氯片	规格:5kg/桶	桶	1			
718	DB313	模块蓄水池	1.型号:单层垂直承压力 ≥450kN/m2 2.材质:PP	m3	600			
719	DB314	模块清水池	1.型号:单层垂直承压力 ≥450kN/m2 2.材质:PP	m3	600			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第55页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
720	040901006008	成套配电箱安装	1.类别:不锈钢304防雨变频控制柜(含控制器),防水等级IP54 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:500*700*250 4.包含基础不锈钢方钢制安	台	1			
721	040901006009	成套配电箱安装	1.类别:不锈钢304防雨雨水控制柜,防水等级IP54 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数:600*800*300 4.包含基础	台	1			
722	DB315	模块方形检查井	1.单体尺寸: 800mm*800mm*500mm 2.材质: PP	套	24			
723	DB316	模块方形检查井底座	1.单体尺寸: 800mm*400mm*30mm 2.材质: PP	套	6			
724	DB317	模块方形检查井盖板	1.单体尺寸: 800mm*800mm*30mm 2.材质: PP	套	3			
725	DB318	组合式液位计		套	2			
726	040501006062	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:PVC 3.管材规格:De63 4.接口形式:粘接	m	194			
727	040501006063	塑料管道铺设	1.输送介质:雨水 2.管材材质:PVC 3.管材规格:De50 4.接口形式:粘接	m	164			
728	040503001048	阀门安装	1.阀门类型:PVC球阀 2.压力要求:1.6MPa 3.规格:De63	个	10			
729	040503001049	阀门安装	1.阀门类型:PVC消音止回阀 2.压力要求:1.6MPa 3.规格:De63	个	10			
730	040904003003	硬塑料管敷设	1.材质:PVC 2.规格:De20 3.配置形式及部位:埋地	m	194			
731	040904003004	硬塑料管敷设	1.材质:PVC 2.规格:De25 3.配置形式及部位:埋地	m	420			
732	040904003005	硬塑料管敷设	1.材质:PVC 2.规格:De32 3.配置形式及部位:埋地	m	194			
733	040903003009	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:RVV6*10 2.敷设方式:综合考虑	m	196			
734	040903003010	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV3*2.0+1 2.敷设方式:综合考虑	m	422			
735	040903003011	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV3.*4+2 2.敷设方式:综合考虑	m	196			
736	040507005001	螺旋泵	1.名称:雨水提升泵 2.规格、型号:50WQ10-10-0.75; Q=10m3/h; H=10m; N=0.75KW 3.包含电机检查接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第56页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
737	040507005002	螺旋泵	1.名称:雨水供水泵 2.规格、型号:160QJ10-60-3; Q=10m ³ /h; H=60m; N=3KW 3.包含电机检查接线	台	2			
738	040507005003	螺旋泵	1.名称:蓄水池排污泵 2.规格、型号:50WQ10-10-0.75; Q=10m ³ /h; H=10m; N=0.75KW 3.包含电机检查接线	台	1			
2.4.6 景观照明								
739	040901006010	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL1 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
740	040901006011	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL2 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
741	040901006012	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL3 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
742	040901006013	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL4 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
743	040901006014	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL5 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
744	040901006015	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL6 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
745	040901006016	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL7 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
746	040901006017	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL8 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
747	040901006018	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL9 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第57页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
748	040901006019	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL10 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
749	040901006020	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL32 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
750	040901006021	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AL52 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
751	040901006022	成套配电箱安装	1.名称:照明箱AP-A 2.安装形式:落地安装 3.规格:800*600*200 4.基础:10#槽钢制安 5.接地:热镀锌圆钢φ10、镀锌钢管SC50	台	1			
752	040504005007	设备基础	1.基础形式:C15混凝土基础60mm、四周120mm厚非粘土实心砖M7.5水泥砂浆砌筑、内外1:3水泥砂浆抹灰、100mm厚C20砼压顶 2.基础体积:按照实际工程量计算 3.主要内容:包括砼浇筑、模板、脚手架等所有费用 4.部位:配电箱	m ³	2.14			
753	040903003012	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:RVV-2*4 2.敷设方式:穿管敷设	m	343.47			
754	040903003013	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:RVV-2*6 2.敷设方式:穿管敷设	m	62.91			
755	040903003014	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*4 2.敷设方式:穿管敷设	m	5608.27			
756	040903003015	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*6 2.敷设方式:穿管敷设	m	9104.41			
757	040903003016	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV3*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	321.62			
758	040903003017	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV5*6 2.敷设方式:穿管敷设	m	364.88			
759	040903003018	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:VV5*10 2.敷设方式:穿管敷设	m	151.09			
760	040903003019	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-5*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	2798.66			
761	040903003020	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-5*35+1*25 2.敷设方式:穿管敷设	m	131.36			
762	040903003021	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:YJV22-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管敷设	m	259.16			
763	040903004009	电缆终端头制作	1.规格:VV-5*10mm ²	个	2			
764	040903004010	电缆终端头制作	1.规格:VV-5*6mm ²	个	2			
765	040903004011	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*10mm ²	个	1			
766	040903004012	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*6mm ²	个	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第58页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
767	040903004013	电缆终端头制作	1.规格:VV-3*6mm ²	个	28			
768	040903004014	电缆终端头制作	1.规格:YJV22-5*16mm ²	个	20			
769	040903004015	电缆终端头制作	1.规格: YJV22-4*25+1*16mm ²	个	2			
770	040903004016	电缆终端头制作	1.规格: YJV22-5*35+1*25mm ²	个	2			
771	040901010002	接线端子	1.名称:景观灯具接线 2.规格:综合考虑 3.包含T型灌胶式电缆分支连接器(防护等级IP68)制作安装	个	5802			
772	040904003006	硬塑料管敷设	1.材质:PE管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	5876.4			
773	040904003007	硬塑料管敷设	1.材质:PE管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	9626.57			
774	040904003008	硬塑料管敷设	1.材质:PE管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	1474.07			
775	040904002003	钢管敷设	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位:埋地敷设 4.包含过路保护管	m	3109.94			
776	040905005003	其他灯具安装	1.名称:点光源 2.型号、规格:2W LED~220V 3200K φ80mm 七彩外控 3.专用室外防水接线盒	套	249			
777	040905005004	其他灯具安装	1.名称:单侧发光埋地灯 2.型号、规格:4W LED~220V 3200K φ100mm 3.专用室外防水接线盒	套	708			
778	040905005005	其他灯具安装	1.名称:微型埋地灯 2.型号、规格:1W LED~220V 3200K φ80mm 七彩外控 3.专用室外防水接线盒	套	332			
779	040905005006	其他灯具安装	1.名称:草坪灯 2.型号、规格:13W LED~220V 3200K H=0.8m 3.基础:300*300*300 C20砼 4.预埋铁件、紧固件螺钉固定 5.专用室外防水接线盒 6.具体做法详见设计图纸	套	10			
780	040905005007	其他灯具安装	1.名称:照树灯 2.型号、规格:24W LED~220V 3200K 3.基础:300*300*300 C25砼 4.预埋铁件、膨胀螺栓固定 5.专用室外防水接线盒 6.具体做法详见设计图纸	套	45			
781	040905005008	其他灯具安装	1.名称:矩形嵌墙灯 2.型号、规格:4W LED~220V 300*120 3.专用室外防水接线盒	套	140			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第59页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
782	040905005009	其他灯具安装	1.名称:圆形嵌墙灯 2.型号、规格: 3W LED~220V ϕ 80mm 光束角15° 3.专用室外防水接线盒	套	40			
783	040905005010	其他灯具安装	1.名称:线条灯 2.型号、规格: 9W/M LED~24V 截面16*22 3.专用室外防水接线盒	米	1896.38			
784	040905005011	其他灯具安装	1.名称:庭院灯 2.型号、规格: 40W LED~220V 4000K H=3.5m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	145			
785	040905005012	其他灯具安装	1.名称:庭院灯 2.型号、规格: 40W LED~220V 4000K H=4m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	10			
786	040905005013	其他灯具安装	1.名称:动画图案投影灯 2.型号、规格: 60W、LED~220V 3500K 3.专用室外防水接线盒	套	36			
787	040901013001	仪表、电器、小母线安装	1.名称:低压器具变压器 2.规格:详见图纸 3.专用室外防水接线盒	台	7			
788	040905003003	广场灯安装	1.名称:双头广场灯 2.型号、规格: 100W*2 LED~220V 3500K H=8m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	21			
789	040905003004	广场灯安装	1.名称:四头广场灯 2.型号、规格: 100W*4 LED~220V 3500K H=8m 3.专用室外防水接线盒 4.具体做法详见设计图纸	套	14			
790	040905002002	双壁臂悬双火路灯安装	1.灯杆材质及高度:8米高金属灯杆(ϕ 219、壁厚4.0mm) 安装 2.灯架形势及臂长:路灯(详见设计图纸) 3.灯头火数:双火30W+20W 高压钠灯泡 4.灯具要求:详见技术要求 5.其他:含灯门处熔断器安装	套	146			
791	040905004001	高杆灯架安装	1.灯杆材质、高度:18米金属杆 2.灯架形势:顶套式 3.灯头火数:12 4.灯具处电缆接头 5.专用室外防水接线盒 6.其他:含灯门处熔断器安装	套	31			
792	040905007002	杆座制作安装	1.适用于庭院灯、广场灯、路灯、高杆灯 2.规格: 500*500*600 3.基础: C20砼 4.基础内配置 Φ 10钢筋 Φ 8@200加强 5.预埋铁件、紧固件螺钉固定、穿线管 6.具体做法详见设计图纸	座	177			
793	040904004002	管内穿线	1.导线材质:软线缆 2.导线规格、型号: BVV-2*2.5 3.敷设部位、线制:灯杆内穿线	m	2626			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第60页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
794	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.位置:电缆沟及基坑	m3	9847.71			
795	040103001004	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:不小于95%	m3	9842.62			
796	040202001029	垫层	1.材质:100mm厚碎石垫层 2.粒径:满足相关质量要求 3.部位:电缆手孔井 4.具体做法详见设计图纸	m2	6.39			
797	040202001030	垫层	1.200mm厚C25砼 2.主要内容:砼浇筑、模板 3.部位:电缆手孔井 4.具体做法详见设计图纸	m2	12.78			
798	040308001010	水泥砂浆抹面	1.部位:给水阀门井、水表井 2.墙体类型:砖砌墙面 3.材料种类:1:2砂浆抹面 20mm厚	m2	56.16			
799	040504001016	砌筑检查井	1.材料种类、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.形状:矩形 4.砌筑高度:综合考虑 5.部位:给水水表井 6.具体做法详见设计图纸及图集L13S2-12	m3	18.87			
800	DB343	井圈、井盖	1.材质:铸铁 2.规格:900*900 3.部位:电缆手孔井 4.主要内容:采购、安装所有内容	套	39			
801	030209001002	接地装置	本系统采用TN-S系统,安装在距建筑物外墙20米以内的庭院灯,应与室内系统的接地形式一致;距建筑物外墙大于20米须增加人工接地极,采用TT接地系统;由于线路较长,在每个回路(除庭院灯)PE线隔50米左右做一次公用重复接地,接地电阻不大于10欧;水池周围采用25*4镀锌扁钢做等电位均衡线	项	1			
802	040906006002	接地装置调试	1.类别:独立接地装置调试	系统	382			
803	040901014002	系统调试	1.名称:交流供电 2.容量(KV.A)或电压等级(KV):1kv以下	系统	13			
804	DB344	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.材质:参见设计图纸要求 3.方式:参见设计图纸要求	处	13			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
	东部	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	道路、铺装、小品工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	安装工程	
	浇灌管网工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	给水管网工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	污水管网	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	雨水管网	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	景观照明	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	西部	
	土石方工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	绿化工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	道路、铺装、小品工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	安装工程	
	浇灌管网工程	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	给水管网工程	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	污水管网	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	雨水管网	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	雨水收集回用系统	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	景观照明	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 东部				
	1.1.1 土石方工程				
1	场地清理		0.12		
2	夜间施工		0.10		
3	冬、雨季施工		0.91		
4	中小型机械及工具用具使用费		2.01		
5	施工因素增加费		1.95		
	1.1.2 绿化工程				
6	二次搬运		4.70		
7	夜间施工		5.30		
8	冬、雨季施工		6.10		
	1.1.3 道路、铺装、小品工程				
9	二次搬运		4.70		
10	夜间施工		5.30		
11	冬、雨季施工		6.10		
	1.1.4 安装工程				
	1.1.4.1 浇灌管网工程				
12	场地清理		0.23		
13	夜间施工		0.27		
14	冬、雨季施工		1.81		
15	中小型机械及工具用具使用费		2.87		
16	施工因素增加费		2.77		
	1.1.4.2 给水管网工程				
17	场地清理		0.23		
18	夜间施工		0.27		
19	冬、雨季施工		1.81		
20	中小型机械及工具用具使用费		2.87		
21	施工因素增加费		2.77		
	1.1.4.3 污水管网				
22	场地清理		0.10		
23	夜间施工		0.12		
24	冬、雨季施工		0.75		
25	中小型机械及工具用具使用费		1.82		
26	施工因素增加费		1.41		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1.4.4 雨水管网				
27	场地清理		0.10		
28	夜间施工		0.12		
29	冬、雨季施工		0.75		
30	中小型机械及工具用具使用费		1.82		
31	施工因素增加费		1.41		
	1.1.4.5 景观照明				
32	场地清理		0.12		
33	夜间施工		0.09		
34	冬、雨季施工		0.82		
35	中小型机械及工具用具使用费		1.92		
36	施工因素增加费		1.78		
	1.2 西部				
	1.2.1 土石方工程				
37	场地清理		0.12		
38	夜间施工		0.10		
39	冬、雨季施工		0.91		
40	中小型机械及工具用具使用费		2.01		
41	施工因素增加费		1.95		
	1.2.2 绿化工程				
42	二次搬运		4.70		
43	夜间施工		5.30		
44	冬、雨季施工		6.10		
	1.2.3 道路、铺装、小品工程				
45	二次搬运		4.70		
46	夜间施工		5.30		
47	冬、雨季施工		6.10		
	1.2.4 安装工程				
	1.2.4.1 浇灌管网工程				
48	场地清理		0.23		
49	夜间施工		0.27		
50	冬、雨季施工		1.81		
51	中小型机械及工具用具使用费		2.87		
52	施工因素增加费		2.77		

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.2.4.2 给水管网工程				
53	场地清理		0.23		
54	夜间施工		0.27		
55	冬、雨季施工		1.81		
56	中小型机械及工具用具使用费		2.87		
57	施工因素增加费		2.77		
	1.2.4.3 污水管网				
58	场地清理		0.10		
59	夜间施工		0.12		
60	冬、雨季施工		0.75		
61	中小型机械及工具用具使用费		1.82		
62	施工因素增加费		1.41		
	1.2.4.4 雨水管网				
63	场地清理		0.10		
64	夜间施工		0.12		
65	冬、雨季施工		0.75		
66	中小型机械及工具用具使用费		1.82		
67	施工因素增加费		1.41		
	1.2.4.5 雨水收集回用系统				
68	场地清理		0.10		
69	夜间施工		0.12		
70	冬、雨季施工		0.75		
71	中小型机械及工具用具使用费		1.82		
72	施工因素增加费		1.41		
	1.2.4.6 景观照明				
73	场地清理		0.12		
74	夜间施工		0.09		
75	冬、雨季施工		0.82		
76	中小型机械及工具用具使用费		1.92		
77	施工因素增加费		1.78		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 东部							
	1.1 土石方工程							
	1.2 绿化工程							
	1.3 道路、铺装、小品工程							
	1.4 安装工程							
	1.4.1 浇灌管网工程							
1	DB032	挖掘机进出场		项	1			
	1.4.2 给水管网工程							
	1.4.3 污水管网							
	1.4.4 雨水管网							
	1.4.5 景观照明							
	2 西部							
	2.1 土石方工程							
	2.2 绿化工程							
	2.3 道路、铺装、小品工程							
2	EB167	大型机械设备进出场及安拆			1			
	2.4 安装工程							
	2.4.1 浇灌管网工程							
3	DB195	挖掘机进出场		项	1			
	2.4.2 给水管网工程							
	2.4.3 污水管网							
	2.4.4 雨水管网							
	2.4.5 雨水收集回用系统							
	2.4.6 景观照明							
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	东部			
	土石方工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	道路、铺装、小品工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	给水管网工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	污水管网			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	雨水管网			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	景观照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	西部			
	土石方工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	道路、铺装、小品工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	给水管网工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第4页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	污水管网			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	雨水管网			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	雨水收集回用系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	景观照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第5页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

暂列金额明细表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	东部			
	土石方工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	道路、铺装、小品工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
4	暂列金额	项		
	合计			
	给水管网工程			
5	暂列金额	项		
	合计			
	污水管网			
6	暂列金额	项		
	合计			
	雨水管网			
7	暂列金额	项		
	合计			
	景观照明			
8	暂列金额	项		
	合计			
	西部			
	土石方工程			
9	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
10	暂列金额	项		
	合计			
	道路、铺装、小品工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
11	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
12	暂列金额	项		
	合计			
	给水管网工程			
13	暂列金额	项		
	合计			
	污水管网			
14	暂列金额	项		
	合计			
	雨水管网			
15	暂列金额	项		
	合计			
	雨水收集回用系统			
16	暂列金额	项		
	合计			
	景观照明			
17	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	东部			
	土石方工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	道路、铺装、小品工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给水管网工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	污水管网			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	雨水管网			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	景观照明			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	西部			
	土石方工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	道路、铺装、小品工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给水管网工程			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	污水管网			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	雨水管网			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	雨水收集回用系统			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	景观照明			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	东部					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路、铺装、小品工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
	浇灌管网工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水管网工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	污水管网					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨水管网					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	景观照明					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	西部					
	土石方工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路、铺装、小品工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
	浇灌管网工程					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水管网工程					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	污水管网					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨水管网					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨水收集回用系统					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	景观照明					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	东部				
	土石方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	绿化工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	道路、铺装、小品工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
	浇灌管网工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	给水管网工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	污水管网				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	雨水管网				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	景观照明				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	西部				
	土石方工程				

计日工表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	绿化工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	道路、铺装、小品工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
	浇灌管网工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	给水管网工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第4页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	污水管网				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	雨水管网				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	雨水收集回用系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	景观照明				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第5页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	东部			
	土石方工程			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	道路、铺装、小品工程			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	给水管网工程			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	污水管网			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	雨水管网			
25	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	景观照明			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	西部			
	土石方工程			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	道路、铺装、小品工程			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	给水管网工程			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	污水管网			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	雨水管网			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	雨水收集回用系统			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	景观照明			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	东部			
	土石方工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	绿化工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.16	
1.1.2	文明施工费		0.35	
1.1.3	临时设施费		1.26	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	道路、铺装、小品工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.16	
1.1.2	文明施工费		0.35	
1.1.3	临时设施费		1.26	
1.1.4	安全施工费		1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		0.92	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	给水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		0.92	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	污水管网			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
雨水管网				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
景观照明				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.61	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	西部			
	土石方工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	绿化工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.16	
1.1.2	文明施工费		0.35	
1.1.3	临时设施费		1.26	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	道路、铺装、小品工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	环境保护费		0.16	
1.1.2	文明施工费		0.35	
1.1.3	临时设施费		1.26	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	安装工程			
	浇灌管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		0.92	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
	给水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		0.92	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
污水管网				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
雨水管网				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
雨水收集回用系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海东部滨海新城岸线修复整治工程

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	临时设施费		1.82	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			
景观照明				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.2	
1.1.2	文明施工费		0.6	
1.1.3	临时设施费		1.61	
1.1.4	安全施工费		1	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费		1.3	
2	税金		3.37	
	合计: 1+2			