



威招审 sg201912017 号

威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程

施工招标文件

招 标 人：威海双岛湾三元城市发展有限公司

招标代理：威海正华工程咨询有限公司

日 期：2019年5月9日



目 录

第一章 招标公告	1
一、招标条件	1
二、工程招标范围	1
三、项目基本情况	1
四、投标企业资格要求	1
五、联合体投标要求	2
六、项目负责人资格要求	2
七、招标文件的获取	2
八、投标文件的递交	3
九、发布公告的媒介	3
十、联系方式	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	13
2. 招标文件	14
3. 投标文件	15
4. 投标	17
5. 开标	18
6. 评标	18
7. 合同授予	19
8. 重新招标和不再招标	19
9. 纪律和监督	19
10. 需要补充的其他内容	20
11. 电子招标投标	20
附件一：问题澄清通知	21
附件二：问题的澄清	22
附件三：中标通知书	23
附件四：《威海市联合惩戒措施清单》	24
第三章 评标办法（综合评估法）	25
1. 评标方法	25
2. 评审标准	25
3. 评标程序	25
4. 否决投标条件	26
第四章 合同条款及格式	27
第一部分 合同协议书	28
第二部分 通用合同条款	31
第三部分 专用合同条款	31
1. 一般约定	31
2. 发包人	33
3. 承包人	33
4. 监理人	35
5. 工程质量	35
6. 安全文明施工与环境保护	35

7. 工期和进度.....	36
8. 材料与设备.....	37
9. 试验与检验.....	37
10. 变更.....	37
11. 价格调整.....	38
12. 合同价格、计量与支付.....	38
13. 验收和工程试车.....	40
14. 竣工结算.....	40
15. 缺陷责任期与保修.....	41
16. 违约.....	41
17. 不可抗力.....	42
18. 保险.....	42
20. 争议解决.....	42
附件.....	44
第五章 工程量清单.....	59
第六章 图 纸.....	65
第七章 技术标准和要求.....	65
第八章 投标文件格式.....	66
一、投标函附录.....	68
二、法定代表人身份证明.....	69
(二) 授权委托书.....	70
三、投标人基本情况表.....	71
四、投标人信用承诺书.....	72
五、项目经理简历表.....	73
六、承诺书.....	73
附录 1 (评分办法)	

第一章 招标公告

威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程招标公告

[项目专业:施工-城市道路]

威招审（sg201912017）号

一、招标条件

本招标项目威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程已批准建设，建设资金来自自筹，招标人为威海双岛湾汇元城市发展有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

二、工程招标范围

施工及保修全过程。具体详见工程量清单。

三、项目基本情况

本工程项目位于威海双岛湾科技城电子信息产业园。项目概况如下：

一标段：沈岛路（K0+000-K0+700）人行道及非机动车道、双创路（K0+500-K1+220）西侧人行道非机动车道、凤凰山北路（K0+380-K0+660）人行道非机动车道、沈河路（K0+000-K0+360）人行道非机动车道、锦上路（K0+000-K0+300）人行道，总长约 2360 米，包括人行道和非机动车道等工程。计划工期 90 天。招标控制价：6185877.38 元。

二标段：双岛东路（K0+000-K2+120）人行道、埠前河路（K0+000-K0+880）人行道非机动车道、明上路（K0+000-K0+553）人行道非机动车道；总长约 3553 米，包括人行道和非机动车道等工程。计划工期 90 天。招标控制价：8717399.73 元。

四、投标企业资格要求

- 1、本次招标要求投标人具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。（网上审查）
- 2、具有安全生产许可证。（网上审查）

3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。

4、投标人、法定代表人及项目经理在中国执行信息公开网

（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html）中未被列入失信被执行人名单。

5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统

（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中列入严重违法失信企业名单。

6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。

五、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

六、项目负责人资格要求

1、要求承担本工程项目经理具有市政公用工程专业贰级及以上注册建造师执业资格。

（网上审查）

2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。（网上审查）

3、项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程的项目经理。

七、招标文件的获取

1、威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index>）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）。

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

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

4、电子招标文件不收取费用。

5、因电子招投标平台网上报名情况的查看环节，隐藏潜在投标人的相关信息，招标代理机构无法确认投标人是否收到变更或质疑，请各投标人自行关注本工程的所有相关信息，自行承担招标文件变更或答疑对其投标的影响。

八、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼）

【交易四厅】

投标截止时间、开标时间：2019-06-06 09:00

九、发布公告的媒介

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

十、联系方式

招标人：威海双岛湾汇元城市发展有限公司

地 址：威海市文化西路298号高新大厦

邮 编：264200

联 系 人：卞海波

电 话：0631-5626560

传 真：

电子邮件：

开户银行：

账 号：

招标代理机构：威海正华工程咨询有限公司

地 址：威海市新威路11号12楼

邮 编：264200

联 系 人：王秀梅 宋修建

电 话：0631-5213959

传 真：0631-5217998

电子邮件：whzhenghua@163.com

开户银行：中国建设银行环翠支行

收款单位：37001706101050150802

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名 称：威海双岛湾汇元城市发展有限公司 地 址：威海市文化西路 298 号高新大厦 联系人：卞海波 电 话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	名 称：威海正华工程咨询有限公司 地 址：威海市新威路 11 号 12 楼 联系人：王秀梅 宋修建 电 话：0631-5213959
1.1.4	项目名称	威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程
1.1.5	建设地点	威海双岛湾科技城电子信息产业园
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程。
1.3.2	计划工期	计划工期：90 日历天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、投标企业资格要求</p> <p>1、本次招标要求投标人具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。（网上审查）</p> <p>2、具有安全生产许可证。（网上审查）</p> <p>3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>4、投标人、法定代表人及参与本次投标的相关的人员在中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html）中未被列入失信被执行人名单。</p> <p>5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）中列入严重违法失信企业名单。</p> <p>6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>二、项目负责人资格要求</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有市政公用工程专业贰级及以上注册建造师执业资格。（网上审查）</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。（网上审查）</p> <p>3、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>

1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
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及方式	截止时间：投标截止时间 10 日前 方式：使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	请潜在投标人在投标截止前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发出，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许有负偏离
2.1.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的澄清、修改及有关通知
2.2.2	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间前 10 日。
2.2.3	投标人接收招标文件澄清的时间及方式	请潜在投标人在投标截止前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发出，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。 因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。
2.3.2	投标人接收招标文件修改的时间及方式	请潜在投标人在投标截止前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发出，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。 因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人对投标文件的澄清文件
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	一标段：6185877.38 元，二标段：8717399.73 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	投标截止之日起 60 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：一标段：人民币壹拾贰万元整；二标段：人民币壹拾陆万元整。</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，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>收款单位：威海市公共资源交易中心</p> <p>开 户 行：中信银行股份有限公司威海文化中路支行</p> <p>银行转账：</p> <p>1、要求递交投标保证金，必须从其基本账户转出并于投标截止时间前到达指定账户（以到账时间为准），逾期不到，视为放弃本次投标。</p> <p>2、收款人账号获取的方式：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</p>

		<p>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”。</p> <p>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>银行保函：开标现场提供保函原件（正本），在投标文件中附复印件，保函原件（正本）招标代理暂存，按投标保证金正常程序返还，受益人为威海正华工程咨询有限公司。</p> <p>保险保函：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，如选用保险保函的。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>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>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有服务机构营业执照。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> <p>注：未按要求提供相关证明材料，其投标被否决。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	否

<p>3.7.1</p>	<p>电子投标文件编制要求</p>	<p>1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项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。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件</p>
--------------	-------------------	--

		<p>（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。</p> <p>7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>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））</p>
3.7.3	签字和盖章要求	<p>投标文件的正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写（副本可复印），由投标单位法定代表人(委托代理人)亲自签署并加盖法人单位公章和法定代表人(委托代理人)签字或盖章。</p> <p>注：必须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。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>书面版投标电子文件： 正本：商务标 <u>1</u> 份，技术标 <u>1</u> 份； 副本：商务标 <u>1</u> 份，技术标 <u>1</u> 份。</p> <p>电子投标文件： 普通光盘 <u>1</u> 份（以 word、excel、pdf 方式均可）；</p>

3.7.5 4.1.1	装订要求 密封和标记要求	<p>1. 书面版投标文件正本、副本均由商务标和技术标组成。</p> <p>2. 商务标的封面必须标明“正本”和“副本”字样。</p> <p>3. 技术标的格式统一为：技术标打印时，要通过投标工具软件生成再打印，字体为同一格式，并带有水印和唯一编码。文件左边留有一厘米装订线，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通钉书钉）。文件中不得标明页码；不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号，否则其技术标不得分。</p> <p>4. 清单报价可单独装订成册，也可与商务标合订，由投标单位自行决定。</p> <p>5. 商务标及单独装订的清单报价需采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。商务标的封面必须标明“正本”和“副本”字样。</p> <p>6. 投标人应将投标文件的正本、副本密封在密封袋中。（不含电子投标文件）。</p> <p>7. 包封应写明：</p> <p>内层封套（加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章）、标明正副本：</p> <p>投标人邮政编码：_____</p> <p>投标人地址：_____</p> <p>投标人名称：_____</p> <p>投标人联系人：_____</p> <p>投标人联系电话：_____</p> <p>外层封套（不得有投标人公章等标识。）（注明投标截止时间以前不得开启）：</p> <p>招标人名称：_____</p> <p>项目名称：_____</p> <p>在 ____年__月__日__时__分前不得开启</p> <p>8. 投标光盘按 11.2 条密封。</p> <p>9. 不按上述方式进行装订、密封的，否决其投标。</p>
4.2.1	投标截止时间	2019 年 06 月 06 日 09 点 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易四厅 地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦副楼四楼
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：同递交投标文件地点</p> <p>注：投标人的法定代表人或其委托代理人必须准时参加开标会议，否则将否决其投标。</p>
5.2	开标程序	详见投标人须知 5.2 条规定
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，其中：技术标评委 4 人，经济标评委 3 人。</p> <p>通过《山东省建设工程评标专家管理软件》从山东省建设工程评标库威海分库随机抽取。评委必须未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p>

7.1	是否授权评标委员会确定中标人	每个标段推荐的中标候选人人数： <u> 3 </u> 人
7.2	中标候选人公示媒介	同招标公告发布媒体
7.4	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	
10.1.1	词语定义	否
10.1.2	不良行为记录	以《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准
10.1.3	一体化平台	为贯彻山东省建筑市场监管与诚信信息一体化平台登记制度，投标人于投标截止时间前应在山东省建筑市场监管与诚信信息一体化平台 http://www.sdjs.gov.cn/xyzj/ 注册登记，并通过审核（初次审核即可）；投标时，投标人须携带平台账号及密码，以备查验，如复核未通过，其投标无效。
10.1.4	监督	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 扫黑除恶投诉电话：0631-5232593
10.1.5	<p>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。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>	
11.1	电子招投标	是
11.2	投标电子文件	<p>1、普通光盘一张，用 word、excel、pdf 方式打开均可；</p> <p>2、密封方式：光盘单独放入密封袋中（与纸质版投标文件分开密封），加贴封条，并在封口处加盖投标人公章，标记“电子文件”字样。</p>
11.3	电子标书评审	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>

		<p>字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。</p> <p>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。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>(1) 操作系统：win7 及以上；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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</p>
--	--	---

		<p>止时间前在线签到的;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>请投标单位严格遵照以上要求制作电子投标文件, 如运行过程中有问题请咨询青岛福莱易通软件有限公司, 联系电话: 0631-5819292。</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。

1.2 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) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：详见投标人须知前附表 1.4.1

(4) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 联合体投标：见投标人须知前附表。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本工程的监理人；

(4) 为本工程的代建人；

(5) 为本工程提供招标代理服务的；

(6) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本工程目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本工程的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

(10) 被暂停或取消投标资格的；

(11) 财产被接管或冻结的；

(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

(13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(14) 被最高人民法院在“中国执行信息公开网”网站列入失信被执行人名单；

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

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：见投标人须知前附表

1.9.2 招标人不组织踏勘的，投标人可自行踏勘现场。

1.9.3 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人澄清。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件的实质性要求。如有争议，按 7 部委（2001 第 12 号文）《评标委员会和评标方法的暂行规定》二十五条、第二十六条的规定划分偏离的性质。

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（或投标邀请函）；
- (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 非电子招投标澄清方式：

2.2.1.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招

标文件予以澄清。

2.2.1.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源

2.2.1.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。如果投标人在规定的时间内没有回复，则招标人默认投标人已经收到澄清文件。

2.2.2 电子招投标澄清方式：

2.2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前通过 CA 锁从“威海市建设工程招投标监管信息系统客户端”进入，在招标答疑栏里选定本工程提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的时间内上传至“威海市建设工程招投标监管信息系统客户端”，各投标人在投标截止时间前随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告中的“招标答疑个数”栏，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程查看澄清文件。

2.2.2.3 因电子招投标平台网上报名情况的查看环节，隐藏潜在投标人的相关信息，招标代理机构无法确认投标人是否收到澄清文件，因此澄清文件上传成功后，招标人默认投标人已经收到澄清文件。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 非电子招投标修改方式：

2.3.1.1 招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。

2.3.1.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.3.2 电子招投标修改方式：

2.3.2.1 招标人可在投标人须知前附表规定的时间内，通过“威海市建设工程招投标监管信息系统客户端”修改招标文件；各投标人在投标截止时间前随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告中的“招标答疑个数”栏，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程查看修改文件。

2.3.2.2 因电子招投标平台网上报名情况的查看环节，隐藏潜在投标人的相关信息，招标代理机构无法确认投标人是否收到修改文件，因此修改文件上传成功后，招标人默认投标人已经收到修改文件。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附件；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 已标价工程量清单；
- (5) 施工组织设计；
- (6) 项目管理机构；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函的投标报价总额，应同时修改‘已标价工程量清单’中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 投标人要仔细踏勘现场，充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及其他任何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 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；环境保护费、文明施工费、临时设施费的报价不应低于规定费用标准；安全施工费用严格按照我市的有关规定全额计取。投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，否决其投标。

3.2.6 措施费包干使用。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价（防尘降噪检查设备费及防尘降噪措施费须计入措施费中），已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，工程结算时不再调整。措施费由投标单位自行报价一次性包死，未单独列项的措施费，视为已综合到报价中。

3.2.7 确定中标人后，中标人缴纳招标相关费用，此费用包含在相应的工程项目投标报价中，建设单位不再另行考虑，按照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知(计价格[2002]1980号)规定的工程类收费标准计费，由中标单位支付。评委费用由中标人支付。

3.3 投标有效期

3.3.1 投标有效期：详见投标人须知前附表。

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 采用电子招投标时，出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人通过“威海市建设工程招投标监管信息系统客户端”上传延期文件，因电子招投标平台网上报名情况的查看环节，隐藏潜在投标人的相关信息，招标代理机构无法确认投标人是否收到延期文件，因此延期文件上传成功后，招标人默认投标人已经收到延期文件；未采用电子招投标时，出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，其投标文件不予受理。

3.4.3 未中标投标人的投标保证金，在预中标公示期结束后5日内退还；中标人的投标保证金，在招标人与中标人签订合同后5日内退还。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交

履约担保。

3.5 资格审查资料

本工程采用资格后审方式，各投标单位在开标现场可以不带原件，但在上传投标文件时需将资格审查内容上传以下资料并加盖电子签章的 PDF 文档，以下材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将做无效标处理：

- (1) 企业营业执照
- (2) 资质证书
- (3) 安全生产许可证
- (4) 项目负责人资质证明材料
- (5) 法定代表人身份证明或授权委托书
- (6) 投标保证金证明
- (7) 项目管理机构其他人员的相关证书及社保证明
- (8) 投标人、法定代表人及项目经理未被最高人民法院列为失信被执行人；（通过 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html 网站查询）
- (9) “投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单” 查询结果截图；
- (10) “山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核情况” 通过审核的网上截图；
- (11) 其他资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件编制要求详见投标人须知前附表。

3.7.2 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。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章和由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字及盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样（技术标不得标明“正本”、“副本”）。当副本和正本不一致时，以正本为准。如投标文件正本所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.7.6 技术性投标文件(施工组织设计)按 3.6.5 要求格式编写，编制要求为表格严格按给定的格式附在相应章节中。投标单位在领取招标文件时应根据招标单位提供的封面进行复印，作为技术性投标文件封面（如从网上下载，建议另存为后打印，采用不带水印码的形式）。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的密封和标记详见投标人须知前附表规定。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人递交投标文件的时间：见投标人须知前附表。
- 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 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。
- 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

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

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字和盖章。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加开标会议，未到开标现场的将否决其投标。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

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

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标，查询投标保证金缴纳情况；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
8. 评标委员会对投标人进行初步审查；
9. 评标委员会对投标人进行资格审查；
10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

履约担保：见投标人须知前附表。

7.5 签订合同

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

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家

利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

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

11.2 投标电子文件：见投标人须知前附表。

11.3 电子标书评审：见投标人须知前附表。

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.

.....

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

中标通知书

威招审_____

_____：（中标人名称）

_____（工程名称），位于_____（工程地点），建设规模：_____平方米，_____（开标时间）在_____（开标地点）进行招标后，经评标委员会评定，并报招标投标管理机构核准，确定贵单位中标，中标价为_____元，工期：_____天（日历天），质量达到合格标准。项目经理：_____，其他项目管理机构成员：_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请你方在接到本通知书后的 30 日内，与_____（甲方）签订合同，并报建设工程招标投标管理机构审查备案。

建设单位：（盖章）

代理机构：（盖章）

交易中心：（盖章）

招标投标管理机构：（盖章）

_____年_____月_____日

附件四：《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. 统计上严重违法失信企业及其有关人员	发展改革、财政、住房城乡建设等部门
	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违法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. 劳动保障领域严重违法失信主体 23. 社会保障领域严重违法失信主体 24. 海洋渔业领域严重违法失信主体 25. 住房城乡建设领域严重违法失信主体 26. 旅游领域严重违法失信主体 27. 价格领域严重违法失信主体 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违法失信者 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违法失信主体 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违法失信主体 37. 出入境检验检疫严重违法失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体	

第三章 评标办法（综合评估法）

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.1 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，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

注：投标人可对一个或两个标段进行投标，但只允许一个标段中标；若投标人在两个标段综合得分均排名第一，其有优先选择权。

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (2) 技术标部分：见系统生成的评分办法附录；
- (3) 商务标部分：见系统生成的评分办法附录；

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见系统生成的评分办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见系统生成的评分办法附录。

2.1.4 评分标准

见系统生成的评分办法附录。

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 评标委员会按本章第 2.1 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，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，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，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

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

3.4 评标结果

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

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4、否决投标条件

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：

- 4.1 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
- 4.2 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
- 4.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
- 4.4 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；
- 4.5 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价或者高于等于招标文件设定的上限价的；
- 4.6 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
- 4.7 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 4.8 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

第一部分 合同协议书

发包人(全称):威海双岛湾汇元城市发展有限公司

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_____工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称: _____。

2. 工程地点: _____。

3. 工程立项批准文号: _____。

4. 资金来源: 。

5. 工程内容：按施工图完成本工程的施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围:

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 月 日。

计划竣工日期：2019 年 月 日。

工期总日历天数：___天。（具体见开工令）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 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：_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在威海双岛湾汇元城市发展有限公司签订。

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

本合同自双方、签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式_____份，均具有同等法律效力，发包人执_____份，承包人执_____份，招标代理壹份。

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：_____

执行国家标准版本

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： 进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量： 二套；

发包人向承包人提供图纸的内容： 施工图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括： 双方另行确定；

承包人提供的文件的期限为： 双方另行确定；

承包人提供的文件的数量为： 双方另行确定；

承包人提供的文件的形式为： 双方另行确定；

发包人审批承包人文件的期限： 双方另行确定。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定： 执行通用条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点： 项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为： _____。

承包人接收文件的地点： 项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为： 承包人项目经理。

监理人接收文件的地点： 项目所在地监理人办公室；

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： 由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定： _____。

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

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求： 执行通用条款。

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： 执行通用条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求： 执行通用条款。

1.11.4 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： 执行通用条款。

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：____否_____。

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：____对工程有价签证及工程协调_____。

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：____场地路通_____。

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：____完成_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____/_____。

发包人是否提供支付担保：_____/_____。

发包人提供支付担保的形式：_____/_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合威海高新区建设局建筑业管理处的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足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：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸二套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

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

承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

(6) 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。

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承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

④按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

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：_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____。

3.3 承包人员

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：工程开工前 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：_____。

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：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

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

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：_____。

关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前 48 小时书面通知监理人_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：_____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：执行通用条款_____。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前提供施工场地治安保卫计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：全面负责本施工现场范围内（包括发包人所有的物资、设备等财物）的安全保卫工作及夜间施工照明，并承担因该部分工作不利而引起的相关责任；自费提供和维护所需的灯光、护板、栅栏、警告信号等设施及警卫人员；国家对施工安全保卫工作及夜间施工照明有规定质量要求的还应达到国家规定的要求。承包人负责工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。除因发包人、发包人代表或发包人雇员的原因造成的伤亡外，发包人不承担承包人的任何赔

偿责任。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: 。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的
按通用条款或双方另行约定。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定： 开工前 。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后 7 天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后 5 天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：____/____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 60 天内发出开工通知的, 承包人有权提出价格调整要求, 或者解除合同。

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

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：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千分之一。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。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: 合同价款的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

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) 7 级以上大风、20 年不遇的暴雨、洪水，超过 6 级以上地震、战乱；
- (2) _____；
- (3) _____。

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

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：____/____。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：____/____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：____/____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2002 版《山东省市政工程消耗量定额》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。如原清单中人工费报价不同，采用最低的价格，且人工综合工日不高于 74 元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由建设单位、财政部门共同确认。

(5) 规费按投标文件费率计取，结算时不作变动。投标单位在投标报价时税金按不含税造价的 10% 计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包括建设单位和财政部门共同确认的价格，按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于 5% 税后下浮。

(7) 措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

(8) 水电费由承包人按实承担。

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：___/___。

发包人审批承包人合理化建议的期限：___/___。

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：_____/_____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第___2___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___种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____/_____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____。

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：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第___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：_____。

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

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：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程量，调整总价。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 规费税金按标准计取，排污费若未发生，结算时不予计取。

风险费用的计算方法：_____。

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：_____。

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：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

签订合同后，无预付款。工程开工后，每月拨付实际完成工程量 60% 的工程进度款（扣除甲供材，下同），工程竣工验收 28 日内拨付工程进度款至实际完成工程量的 70%。承包人于工程竣工后一个月内提交竣工结算资料，由财政投资评审中心评审完毕后付款至工程总价款的 95%，余款 5% 自实际竣工验收合格之日起两年后无息付清。

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：_____。

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：_____。

(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：_____。
- 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
- 2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____/_____。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。
13. 验收和工程试车
- 13.1 分部分项工程验收
- 13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前____24____小时提交书面延期要求。
- 关于延期最长不得超过：____48____小时。
- 13.2 竣工验收
- 13.2.2 竣工验收程序
- 关于竣工验收程序的约定：_____按通用条款执行_____。
- 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：_____按通用条款执行_____。
- 13.2.5 移交、接收全部与部分工程
- 承包人向发包人移交工程的期限：_____颁发工程接收证书后3天内_____。
- 发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____/_____。
- 承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：_____/_____。
- 13.3 工程试车
- 13.3.1 试车程序
- 工程试车内容：_____/_____。
- (1) 单机无负荷试车费用由_____/_____承担；
- (2) 无负荷联动试车费用由_____/_____承担。
- 13.3.3 投料试车
- 关于投料试车相关事项的约定：_____/_____。
- 13.6 竣工退场
- 13.6.1 竣工退场
- 承包人完成竣工退场的期限：_____颁发工程接收证书后3天内_____。
14. 竣工结算
- 14.1 竣工付款申请
- 承包人提交竣工付款申请单的期限：_____工程竣工验收合格后28天内_____。
- 竣工付款申请单应包括的内容：_____执行通用条款_____。
- 14.2 竣工结算审核
- 发包人审批竣工付款申请单的期限：_____收到竣工付款申请单28天内_____。
- 发包人完成竣工付款的期限：_____签发竣工付款申请单28天内_____。
- 关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____执行通用条款_____。
- 14.4 最终结清
- 14.4.1 最终结清申请单
- 承包人提交最终结清申请单的份数：_____。
- 承包人提交最终结算申请单的期限：_____。
- 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____扣留_____。

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 (1) 或 (2) 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____3%_____；

(2) _____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_____种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：_____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：_____。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：_____24 小时内_____。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____双方另行确定_____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：_____双方另行确定_____。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____双方另行确定_____。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：_____双方另行确定_____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：_____双方另行确定_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：_____双方另行确定_____。

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

(7) 其他：_____ / _____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 60 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：在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 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：按通用条款执行。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 2 种方式解决：

(1) 向 威海市 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向威海市高新区人民法院起诉。

21. 补充条款

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工总工损失。

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(4) 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

(5) 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

(6) 本工程所有材料检测费用均由承包人承担。

(7) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利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、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

(8) 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。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。

(9) 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

(10) 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

[illegible]

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

工程质量保修书

发包人(全称): _____

承包人(全称): _____

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

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：无。

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

发包人(公章): _____

承包人(公章): _____

地 址: _____

地 址: _____

法定代表人(签字): _____

法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____ (发包人名称):

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

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥_____)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日
止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方
以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请_____ 仲裁委
员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 9：

预付款担保

_____（发包人名称）：

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

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

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10:

支付担保

_____ (承包人):

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

一、保证的范围及保证金额

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

二、保证的方式及保证期间

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

三、承担保证责任的形式

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

四、代偿的安排

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

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内, 你方未书面向我方主张保证责任的, 自保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的, 自本保函承诺的保证期间届满次日起, 我方保证责任解除。
3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时, 自我方向你方支付 (支付款项从我方账户划出) 之日起, 保证责任即解除。
4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的, 我方在本保函项下的保证责任亦解除。
5. 我方解除保证责任后, 你方应自我方保证责任解除之日起____个工作日内, 将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的, 我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定, 免除发包人部分或全部义务的, 我方亦免除其相应的保证责任。
3. 你方与发包人协议变更主合同的, 如加重发包人责任致使我方保证责任加重的, 需征得我方书面同意, 否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任, 但主合同第 10 条 (变更) 约定的变更不受本款限制。
4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的, 我方不承担保证责任。

七、争议解决

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

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

11-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

1、清单说明

威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程标段一

一、报价人须知：

1、必须按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。

2、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得删除或涂改。

3、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的综合单价和合价，投标人均应填报，未填报的综合单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

4、金额（价格）均以人民币表示。

二、威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程标段一

三、工程招标范围：沈岛路（K0+000-K0+700）人行道及非机动车道、双创路（K0+500-K1+220）西侧人行道非机动车道、凤凰山北路（K0+380-K0+660）人行道非机动车道、沈河路（K0+000-K0+360）人行道非机动车道、锦上路（K0+000-K0+300）人行道，总长约 2360 米，包括人行道和非机动车道等工程。

四、清单编制依据：建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2011）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、招标文件、施工设计图文件、国家相关规范、省市相关规定等。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、投标报价由投标单位根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析。

七、投标报价时投标人应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场、对工程情况已经充分了解和预计，并能根据已了解的情况合理组织完成施工，所有有关工程现场以及与其他专业交叉作业的实际情况视为在报价中已充分考虑。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标单位自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，建设单位不再另行考虑。

九、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求应由中标人完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不再调整。

十、投标单位在投标报价时，根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价，综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、

管理费、利润，并考虑风险因素以及为完成项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，并不得与其他清单内容重复。

十一、措施费包干使用。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验及投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，工程结算时不再调整。措施费除清单中单独列项的其余均综合到相关的报价中，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位应按清单给定格式填报“工程量清单综合单价分析表”、“议价材表”“主材表”投标人应按规定内容填写，否则废标。

十三、如施工期间政府部门新出台的需建设单位代为承包方缴纳的税、费，此类税、费由投标单位在本次投标中自行考虑风险，建设单位将不再另行支付。

十四、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按废标处理。

十五、按要求需填报综合单价的部分，工程结算时，综合单价不变，工程量依据《建设工程工程量清单计价规范》中工程量清单计算规则计算，清单中有规定的按清单给定工程量计算规则计算。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，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十六、在合同执行中，如果发现中标人的单价中有畸高项目，发包人有权将该项目单价调减到其它合格投标人的相应单价的算术平均值的水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整。

十七、本工程的主要材料，甲方有提出更换的权力，因甲方提出材料变更导致材料产生差价的，甲方给予找补差价，但差价不再参与取费。只计取规费与税金。

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

十九、变更价款确定的原则：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款。

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。

（3）清单中没有适用或类似于变更的工程的价格，套用山东省（市政）消耗量定额及适用的价目表，结算价按（1-中标价/控制价）的比率下浮，不低于 5%。

二十、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

（1）图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

（2）工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求及投标人自身深化设计方案图综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答

疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

(3) 投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率和在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素，投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内，在未来结算时均不做调整。

(4) 所有投标报价材料均应包括其所有材料场外运输、采保费、试验费、检验试验费、损耗等。

(5) 各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时在不调整。在施工过程中产生的观摩和学习等费用，应在投标报价中综合考虑，结算时不再增加此部分费用。

(6) 暂列金计取：

沈岛路（K0+000-K0+700）人行道工程：39000.00 元；沈岛路（K0+000-K0+700）非机动车道工程：51000.00 元。

双创路（K0+500-K1+220）西侧人行道工程：20000.00 元；双创路（K0+500-K1+220）西侧非机动车道工程：24000.00 元。

凤凰山北路（K0+380-K0+660）人行道工程：25000.00 元；凤凰山北路（K0+380-K0+660）非机动车道工程：25000.00 元。

沈河路（K0+000-K0+360）人行道工程：22000.00 元，沈河路（K0+000-K0+360）非机动车道工程：25000.00 元。

锦上路（K0+000-K0+300）人行道工程：15000.00 元。

以上项目暂列金按“暂列金明细表”分别计取，取规费、税金计入总价，否则按否决投标处理。

二十一、工程需说明的问题

1、凡清单中注明单独列项的工作内容，均不在本分项清单中报价。

2、措施费除清单中单独列项的其它项目均综合在相关清单项目内，不再单独计算。砼模板不直接列入措施项目（二）中计价，直接列入相应的分部分项单价。

3、投标人应根据施工方案或施工组织设计及自身企业情况，结合工程实际，充分考虑施工过程中发生的所有费用，结算时不再调增。

4、中标单位应按建设单位要求按时提交符合城建档案要求的竣工资料，并配合建设单位归档。

威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程标段二

一、报价人须知：

1、必须按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。

2、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得删除或涂改。

3、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的综合单价和合价，投标人均应填报，未填报的综合单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

4、金额（价格）均以人民币表示。

二、威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道工程标段二

三、工程招标范围：双岛东路（K0+000-K2+120）人行道、埠前河路（K0+000-K0+880）人行道非机动车道、明上路（K0+000-K0+553）人行道非机动车道；总长约 3553 米，包括人行道和非机动车道等工程。

四、清单编制依据：建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2011）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、招标文件、施工设计图文件、国家相关规范、省市相关规定等。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、投标报价由投标单位根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析。

七、投标报价时投标人应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场、对工程情况已经充分了解和预计，并能根据已了解的情况合理组织完成施工，所有有关工程现场以及与其他专业交叉作业的实际情况视为在报价中已充分考虑。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标单位自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，建设单位不再另行考虑。

九、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求应由中标人完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不再调整。

十、投标单位在投标报价时，根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价，综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素以及为完成项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，并不得与其他清单内容重复。

十一、措施费包干使用。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验及投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施

项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，工程结算时不再调整。措施费除清单中单独列项的其余均综合到相关的报价中，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标单位应按清单给定格式填报“工程量清单综合单价分析表”、“议价材表”“主材表”投标人应按规定内容填写，否则废标。

十三、如施工期间政府部门新出台的需建设单位代为承包方缴纳的税、费，此类税、费由投标单位在本次投标中自行考虑风险，建设单位将不再另行支付。

十四、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按废标处理。

十五、按要求需填报综合单价的部分，工程结算时，综合单价不变，工程量依据《建设工程工程量清单计价规范》中工程量清单计算规则计算，清单中有规定的按清单给定工程量计算规则计算。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，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。

十六、在合同执行中，如果发现中标人的单价中有畸高项目，发包人有权将该项目单价调减到其它合格投标人的相应单价的算术平均值的水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整。

十七、本工程的主要材料，甲方有提出更换的权力，因甲方提出材料变更导致材料产生差价的，甲方给予找补差价，但差价不再参与取费。只计取规费与税金。

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

十九、变更价款确定的原则：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款。

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。

（3）清单中没有适用或类似于变更的工程的价格，套用山东省(市政)消耗量定额及适用的价目表，结算价按（1-中标价/控制价）的比率下浮，不低于 5%。

二十、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

（1）图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

（2）工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求及投标人自身深化设计方案图综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

（3）投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率和在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等而可能产生的风险因素，投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内，在未来结算时均

不做调整。

(4) 所有投标报价材料均应包括其所有材料场外运输、采保费、试验费、检验试验费、损耗等。

(5) 各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。在施工过程中产生的观摩和学习等费用，应在投标报价中综合考虑，结算时不再增加此部分费用。

(6) 暂列金计取：

双岛东路 (K0+000-K2+120) 人行道:178000.00 元；

埠前河路 (K0+000-K0+880) 人行道工程:46000.00 元；埠前河路 (K0+000-K0+880) 非机动车道工程: 60000.00 元.

明上路 (K0+000-K0+553) 人行道工程: 40000.00 元；明上路 (K0+000-K0+553) 非机动车道工程: 30000.00 元.

以上项目暂列金按“暂列金明细表”分别计取，取规费、税金计入总价，否则按否决投标处理。

二十一、工程需说明的问题

1、凡清单中注明单独列项的工作内容，均不在本分项清单中报价。

2、措施费除清单中单独列项的其它项目均综合在相关清单项目内，不再单独计算。砼模板不直接列入措施项目（二）中计价，直接列入相应的分部分项单价。

3、投标人应根据施工方案或施工组织设计及自身企业情况，结合工程实际，充分考虑施工过程中发生的所有费用，结算时不再调增。

4、中标单位应按建设单位要求按时提交符合城建档案要求的竣工资料，并配合建设单位归档。

二、工程量清单（详见后附）

第六章 图 纸

(无)

第七章 技术标准和要求

一、 现场自然条件:道路通畅、交通方便。

二、 本工程采用的技术规范:

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

第八章 投标文件格式

- 1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件 的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。
- 2、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。

目 录

威海市建设工程电子交易系统自动生成

一、投标函附录

工程名称：_____（项目名称）

序号	条款内容	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：	
2	工期	日历天	
3	缺陷责任期		
.....		

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

二、法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人

特此证明

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附：法人代表人身份证扫描件

（二）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）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

附：授权代理人身份证扫描件

三、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			
营业执照号						
注册资本金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

四、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/签字）

年 月 日

五、项目经理简历表

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

附：项目经理应附建造师注册证书、安全生产考核合格证书、身份证复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺，类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

六、承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在建、预中标或中标工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

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：威海市住房和城乡建设局（www.whci.gov.cn）-信用档案-解押证查询, 查询结果截图。

在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员的承诺

格式自定，如施工过程中不按承诺内容执行，投标人承担由项目管理机构人员配备不符合相关规定导致的一切问题。

附录1

威海综合评估法（新评标系统） 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海综合评估法（新评标系统） [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，须为有效证件。
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，须为有效证件，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，须为有效证件。
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、授权委托书及法人身份证明复印件及授权委托书（若授权代表参加投标）
1.5	投标保证金证明	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 1、转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色扫描件。 2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的，上传企业基本账户开户许可证、银行保函彩色扫描件； 3、如以保险保函方式缴纳投标保证金的，上传如下资料彩色扫描件：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。
1.6	项目管理机构	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档，内容包括项目经理、技术负责人，需附相关证书及社保证明。填写项目负责人简历表。（项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员）
1.7	失信情况查询	合格制	上传加盖电子公章的pdf文档 1、说明：被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”（查询网址： http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件通过网络查询信息记录，包含投标人、法定代表人及项目经理失信情况网页截图。 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。后附网上查询截图。（查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html ）。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重违法失信主体的声明，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
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注册登记审核通过截图
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
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、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	（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）

威海综合评估法（新评标系统） 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
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
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,企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行扣分的，按照《威海市建设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。 注：（1）附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 （2）近一年指自开标日向前追溯一年精确到日。
3.2	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员。 项目经理配备必须符合注册建造师项目规模标准和专业要求；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；承诺在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员，得2.5分。 注：投标文件中项目经理和技术负责人配备不符合招标文件要求的最低标准或未提供证件及社保证明或未承诺在施工过程中按照有关规定合理配置现场专业人员，其投标将被否决。
3.3	项目经理信用情况	1.50	项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得1.5分，有违法违规行扣分的，按照《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。投标单位拟派的项目经理若在其他城存在违法、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。 注：（1）附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 （2）近一年指自开标日向前追溯一年精确到日。
3.4	企业类似工程业绩	3.00	通过系统勾选所使用的业绩。 企业近二年，每具有一项单项合同额在600万元以上（含600万元）的类似市政工程，得1.5分；最高得3分。 注：（1）同类/类似工程指人行道非机动车道（彩色防滑路面）工程； （2）同类/类似业绩时间以合同签订时间为准，投标文件须附施工合同及中标通知书复印件。 （3）近二年指自开标日向前追溯二年精确到日。
3.5	项目经理类似工程业绩	1.00	通过系统勾选所使用的业绩。 项目经理近二年承揽工程，每具有一项单项合同额在600万元以上（含600万元）的类似市政工程，得1分；最高得1分。 注：（1）同类/类似工程指人行道非机动车道（彩色防滑路面）工程； （2）同类/类似业绩时间以合同签订时间为准，投标文件须附施工合同及中标通知书复印件。 （3）近二年指自开标日向前追溯二年精确到日。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	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； 每低于基准值1%扣0.5分，扣完为止。（综合平均法）
4.2	措施费项目报价	3.00	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 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0.3，扣完为止； 每低1%扣本项满分的0.3，扣完为止。（平均法） 基准价计算方式：平均法 每高于基准值1%扣0.300000();每低于基准值1%扣0.300000();

威海综合评估法（新评标系统） 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.3	分部分项	12.00	<p>采用平均法</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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$12/N$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$12/N$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 : 6185877.38

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

清单参评个数为: 全评

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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共10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 沈岛路（K0+000-K0+700）人行道非机动车道							
	1.1 沈岛路（K0+000-K0+700）人行道工程							
1	040103001001	回填土	1.部位：人行道及非机动车道； 2.填方材料品种:按设计要求； 3.密实度:按设计要求； 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑；	m3	1500			
2	DB001	人行道整形碾压	1.土基压实≥95%； 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等； 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容； 4.工程量按铺装基层面积计算；	m2	3000			
3	040202010001	级配碎石垫层	1.位置：人行道； 2.石料规格:按设计要求； 3.厚度:10cm； 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m2	3000			
4	040204002001	现浇混凝土人行道及进口坡	1.部位：人行道混凝土基层； 2.混凝土强度等级：C20透水混凝土（按设计要求设缝）； 3.厚度：15cm； 4.每隔10m设置横向伸缩缝，切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝； 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m2	3000			
5	040204001001	人行道块料铺设（红色陶瓷透水砖）	1.块料品种、规格：20*10*5cm红色陶瓷透水砖； 2.基础、垫层：3cm厚M10透水砂浆找平层； 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m2	2042			
6	040204001002	人行道块料铺设（黄色陶瓷透水盲道砖）	1.块料品种、规格：30*30*5cm黄色陶瓷透水砖（盲道）； 2.基础、垫层：3cm厚M10透水砂浆找平层； 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m2	620			
7	040204003001	饰边石	1.材料品种、规格：10*15*100cm文登白机切花岗岩； 2.基础、垫层：1cm厚1:3水泥砂浆找平； 3.部位：人行道铺装；	m	1400			
8	040204006001	树池	1.材料品种、规格：10*15*100cm、10*15*80cm文登白机切花岗岩； 2.基础、垫层：C15砼靠背按设计要求，1cm厚M10水泥砂浆找平； 3.包括模板的制作、安装、拆除等；	m	849.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	DB002	挡车石	1.类型:挡车石; 2.材料品种:机切海阳红花岗岩; 3.规格、型号:圆柱总高50cm,地上部分30cm, φ 26cm,倒角R1.5,地下部分20cm,φ 20cm,1cm厚1:3水泥砂浆找平;	块	30			
1.2 沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程								
10	040103001002	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m3	1850			
11	DB028	非机动车道整形碾压	1.土基压实≥95%; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m2	3700			
12	040202010002	级配碎石垫层	1.位置:非机动车道 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:15cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m2	3700			
13	040204002002	现浇混凝土非机动车道及进口坡	1.部位:非机动车道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C30水泥混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:18cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m2	3700			
14	040204001003	5mm厚彩色防滑路面	1.材料名称:双组份无溶剂聚氨酯胶凝材料,骨料采用2-4mm粒径彩色陶瓷(具体施工及技术要求详见设计); 2.厚度:5mm; 3.颜色:绿色; 4.施工内容:基层处理、刷胶、摊铺、收砂、面层处理、现场清理、保护、养护等;	m2	3700			
15	040204003002	绿带石	1.材料品种、规格:10*15*100cm、2*2倒棱,文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,3cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	1400			
2 双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道								
2.1 双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第3页 共10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
16	040103001003	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m ³	770			
17	DB054	人行道整形碾压	1.土基压实 $\geq 95\%$; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m ²	1540			
18	040202010003	级配碎石垫层	1.位置:人行道; 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:10cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m ²	1540			
19	040204002003	现浇混凝土人行道及进口坡	1.部位:人行道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C20透水混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:15cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m ²	1540			
20	040204001004	人行道块料铺设(灰色陶瓷透水砖)	1.块料品种、规格:20*10*5cm灰色陶瓷透水砖; 2.基础、垫层:3cm厚M10透水砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	980.8			
21	040204001005	人行道块料铺设(黄色陶瓷透水盲道砖)	1.块料品种、规格:30*30*5cm黄色陶瓷透水砖(盲道); 2.基础、垫层:3cm厚M10透水砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	316			
22	040204003003	饰边石	1.材料品种、规格:10*15*100cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:1cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.部位:人行道铺装;	m	720			
23	040204006002	树池	1.材料品种、规格:10*15*110cm、10*15*80cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,1cm厚M10水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	439.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第4页 共10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
24	DB055	挡车石	1.类型:挡车石; 2.材料品种:机切海阳红花岗岩; 3.规格、型号:圆柱总高50cm,地上部分30cm, φ 26cm,倒角R1.5,地下部分20cm,φ 20cm,1cm厚1:3水泥砂浆找平;	块	18			
2.2 双创路(K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程								
25	040103001004	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m3	860			
26	DB081	非机动车道整形碾压	1.土基压实≥95%; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m2	1720			
27	040202010004	级配碎石垫层	1.位置:非机动车道 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:15cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m2	1720			
28	040204002004	现浇混凝土非机动车道及进口坡	1.部位:非机动车道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C30水泥混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:18cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m2	1720			
29	040204001006	5mm厚彩色防滑路面	1.材料名称:双组份无溶剂聚氨酯胶凝材料,骨料采用2-4mm粒径彩色陶瓷(具体施工及技术要求详见设计); 2.厚度:5mm; 3.颜色:绿色; 4.施工内容:基层处理、刷胶、摊铺、收砂、面层处理、现场清理、保护、养护等;	m2	1720			
30	040204003004	绿带石	1.材料品种、规格:10*15*100cm、2*2倒棱,文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,1cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	720			
3 凤凰山北路(K0+380-K0+660) 人行道非机动车道								
3.1 凤凰山北路(K0+380-K0+660) 人行道工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第5页 共10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
31	040103001005	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m ³	940			
32	DB107	人行道整形碾压	1.土基压实 $\geq 95\%$; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m ²	1880			
33	040202010005	级配碎石垫层	1.位置:人行道; 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:10cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m ²	1880			
34	040204002005	现浇混凝土人行道及进口坡	1.部位:人行道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C20透水混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:15cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m ²	1880			
35	040204001007	人行道块料铺设(红色陶瓷透水砖)	1.块料品种、规格:20*10*5cm红色陶瓷透水砖; 2.基础、垫层:3cm厚M10水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	1379.2			
36	040204001008	人行道块料铺设(黄色陶瓷透水盲道砖)	1.块料品种、规格:40*40*5cm黄色陶瓷透水砖(盲道); 2.基础、垫层:3cm厚M10水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	424			
37	040204003005	饰边石	1.材料品种、规格:10*15*100cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:3cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.部位:人行道铺装;	m	560			
38	040204006003	树池	1.材料品种、规格:10*15*110cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,1cm厚M10水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	460.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第6页 共10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
39	DB108	挡车石	1.类型:挡车石; 2.材料品种:机切海阳红花岗岩; 3.规格、型号:圆柱总高50cm,地上部分30cm, φ 26cm,倒角R1.5,地下部分20cm,φ 20cm,1cm厚1:3水泥砂浆找平;	块	30			
3.2 凤凰山北路(K0+380-K0+660)非机动车道工程								
40	040103001006	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m3	940			
41	DB134	非机动车道整形碾压	1.土基压实≥95%; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m2	1880			
42	040202010006	级配碎石垫层	1.位置:非机动车道 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:15cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m2	1880			
43	040204002006	现浇混凝土非机动车道及进口坡	1.部位:非机动车道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C30水泥混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:18cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m2	1880			
44	040204001009	5mm厚彩色防滑路面	1.材料名称:双组份无溶剂聚氨酯胶凝材料,骨料采用2-4mm粒径彩色陶瓷(具体施工及技术要求详见设计); 2.厚度:5mm; 3.颜色:绿色; 4.施工内容:基层处理、刷胶、摊铺、收砂、面层处理、现场清理、保护、养护等;	m2	1880			
45	040204003006	绿带石	1.材料品种、规格:10*15*100cm、2*2倒棱,文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,3cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	560			
4 沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道								
4.1 沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第7页 共10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
46	040103001007	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m ³	820			
47	DB160	人行道整形碾压	1.土基压实 $\geq 95\%$; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m ²	1640			
48	040202010007	级配碎石垫层	1.位置:人行道; 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:10cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m ²	1640			
49	040204002007	现浇混凝土人行道及进口坡	1.部位:人行道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C20透水混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:15cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m ²	1640			
50	040204001010	人行道块料铺设(灰色陶瓷透水砖)	1.块料品种、规格:20*10*5cm灰色陶瓷透水砖; 2.基础、垫层:3cm厚M10水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	1074.4			
51	040204001011	人行道块料铺设(黄色陶瓷透水盲道砖)	1.块料品种、规格:30*30*5cm黄色陶瓷透水砖(盲道); 2.基础、垫层:3cm厚M10水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	416			
52	040204003007	饰边石	1.材料品种、规格:10*15*100cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:3cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.部位:人行道铺装;	m	720			
53	040204006004	树池	1.材料品种、规格:10*15*110cm、10*15*60cm文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,1cm厚M10水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	446.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第8页 共10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	DB161	挡车石	1.类型:挡车石; 2.材料品种:机切海阳红花岗岩; 3.规格、型号:圆柱总高50cm,地上部分30cm, φ 26cm,倒角R1.5,地下部分20cm,φ 20cm,1cm厚1:3水泥砂浆找平;	块	18			
4.2 沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程								
55	040103001008	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m3	910			
56	DB187	非机动车道整形碾压	1.土基压实≥95%; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m2	1820			
57	040202010008	级配碎石垫层	1.位置:非机动车道 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:15cm; 4.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m2	1820			
58	040204002008	现浇混凝土非机动车道及进口坡	1.部位:非机动车道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C30水泥混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:18cm; 4.每隔10m设置横向伸缩缝,切缝深度10cm,切缝完成后采用沥青灌缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m2	1820			
59	040204001012	5mm厚彩色防滑路面	1.材料名称:双组份无溶剂聚氨酯胶凝材料,骨料采用2-4mm粒径彩色陶瓷(具体施工及技术要求详见设计); 2.厚度:5mm; 3.颜色:红色; 4.施工内容:基层处理、刷胶、摊铺、收砂、面层处理、现场清理、保护、养护等;	m2	1820			
60	040204003008	绿带石	1.材料品种、规格:10*15*100cm、2*2倒棱,文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C15砼靠背按设计要求,3cm厚1:3水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	720			
5 锦上路(K0+000-K0+300)人行道								
5.1 锦上路(K0+000-K0+300)人行道工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第9页 共10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
61	040103001009	回填土	1.部位:人行道及非机动车道; 2.填方材料品种:按设计要求; 3.密实度:按设计要求; 4.回填土来料方式、运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m ³	540			
62	DB213	人行道整形碾压	1.土基抗压回弹模量 $\geq 30\text{MPa}$,压实度 $\geq 93\%$; 2.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 3.放样、整修路拱、碾压成型等工作内容; 4.工程量按铺装基层面积计算;	m ²	1080			
63	040202010009	级配碎石垫层	1.位置:人行道; 2.石料规格:按设计要求; 3.厚度:10cm; 4.压实度 $\geq 95\%$; 5.基层清理、夯实、拌合、摊铺、找平、压实等工作内容。	m ²	1080			
64	040204002009	现浇混凝土人行道及进口坡	1.部位:人行道混凝土基层; 2.混凝土强度等级:C20透水混凝土(按设计要求设缝); 3.厚度:15cm; 4.每隔6m设置纵向伸缩缝,缝宽2cm,采用沥青木板填缝; 5.模板制作、安装、拆除、基础、垫层铺筑、混凝土拌和、运输、浇筑、切缝灌缝、养生等工作内容。	m ²	1080			
65	040204001013	人行道块料铺设(红色陶瓷透水砖)	1.块料品种、规格:30*15*5cm红色陶瓷透水砖; 2.基础、垫层:3cm厚1:5中粗砂水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	900			
66	040204001014	人行道块料铺设(黄色陶瓷透水盲道砖)	1.块料品种、规格:30*30*5cm黄色陶瓷透水砖(盲道); 2.基础、垫层:3cm厚1:5中粗砂水泥砂浆找平层; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝等工作内容。	m ²	180			
67	040204003009	绿带石	1.材料品种、规格:10*15*100cm,2*2倒棱,文登白机切花岗岩; 2.基础、垫层:C25砼靠背按设计要求,3cm1:3水泥砂浆找平; 3.包括模板的制作、安装、拆除等;	m	600			
68	DB214	挡车石	1.类型:挡车石; 2.材料品种:机切海阳红花岗岩; 3.规格、型号:圆柱总高50cm,地上部分30cm, $\phi 26\text{cm}$,倒角R1.5,地下部分20cm, $\phi 20\text{cm}$,1cm厚1:3水泥砂浆找平;	块	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第10页 共10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
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道非机动车道	
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	沈岛路(K0+000-K0+700)非机动车道工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道非机动车道	
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	双创路(K0+500-K1+220)西侧非机动车道工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道非机动车道	
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)非机动车道工程	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道	
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	锦上路(K0+000-K0+300)人行道	
	锦上路(K0+000-K0+300)人行道工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道				
	1.1.1 沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程				
1	场地清理				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
4	中小型机械及工具用具使用费				
5	施工因素增加费				
	1.1.2 沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程				
6	场地清理				
7	夜间施工				
8	冬、雨季施工				
9	中小型机械及工具用具使用费				
10	施工因素增加费				
	1.2 双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道				
	1.2.1 双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程				
11	场地清理				
12	夜间施工				
13	冬、雨季施工				
14	中小型机械及工具用具使用费				
15	施工因素增加费				
	1.2.2 双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程				
16	场地清理				
17	夜间施工				
18	冬、雨季施工				
19	中小型机械及工具用具使用费				
20	施工因素增加费				
	1.3 凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道				
	1.3.1 凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程				
21	场地清理				
22	夜间施工				
23	冬、雨季施工				
24	中小型机械及工具用具使用费				
25	施工因素增加费				
	1.3.2 凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 非机动车道工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
26	场地清理				
27	夜间施工				
28	冬、雨季施工				
29	中小型机械及工具用具使用费				
30	施工因素增加费				
	1.4 沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道				
	1.4.1 沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程				
31	场地清理				
32	夜间施工				
33	冬、雨季施工				
34	中小型机械及工具用具使用费				
35	施工因素增加费				
	1.4.2 沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程				
36	场地清理				
37	夜间施工				
38	冬、雨季施工				
39	中小型机械及工具用具使用费				
40	施工因素增加费				
	1.5 锦上路(K0+000-K0+300) 人行道				
	1.5.1 锦上路(K0+000-K0+300) 人行道工程				
41	场地清理				
42	夜间施工				
43	冬、雨季施工				
44	中小型机械及工具用具使用费				
45	施工因素增加费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

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	沈岛路（K0+000-K0+700）人行道非机动车道						
	1.1	沈岛路（K0+000-K0+700）人行道工程						
	1.2	沈岛路（K0+000-K0+700）非机动车道工程						
	2	双创路（K0+500-K1+220）西侧人行道非机动车道						
	2.1	双创路（K0+500-K1+220）西侧人行道工程						
	2.2	双创路（K0+500-K1+220）西侧非机动车道工程						
	3	凤凰山北路（K0+380-K0+660）人行道非机动车道						
	3.1	凤凰山北路（K0+380-K0+660）人行道工程						
	3.2	凤凰山北路（K0+380-K0+660）非机动车道工程						
	4	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道						
	4.1	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程						
	4.2	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程						
	5	锦上路（K0+000-K0+300）人行道						
	5.1	锦上路（K0+000-K0+300）人行道工程						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道非机动车道			
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道工程			
1	暂列金额	项	39000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		39000.00	
	沈岛路(K0+000-K0+700)非机动车道工程			
1	暂列金额	项	51000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		51000.00	
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道非机动车道			
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		20000.00	
	双创路(K0+500-K1+220)西侧非机动车道工程			
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		24000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道非机动车道			
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道工程			
1	暂列金额	项	25000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		25000.00	
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)非机动车道工程			
1	暂列金额	项	25000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		25000.00	
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道			
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程			
1	暂列金额	项	22000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		22000.00	
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程			
1	暂列金额	项	25000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		25000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	锦上路（K0+000-K0+300）人行道			
	锦上路（K0+000-K0+300）人行道工程			
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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		15000.00	

暂列金额明细表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程			
1	暂列金额	项	39000.00	
	合计		39000.00	
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程			
2	暂列金额	项	51000.00	
	合计		51000.00	
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程			
3	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程			
4	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程			
5	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 非机动车道工程			
6	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道			
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程			
7	暂列金额	项	22000.00	
	合计		22000.00	
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程			
8	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道			
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道工程			
9	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 非机动车道工程			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道			
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道			
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道工程			
9	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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共1页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道非机动车道					
	沈岛路(K0+000-K0+700)人行道工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沈岛路(K0+000-K0+700)非机动车道工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道非机动车道					
	双创路(K0+500-K1+220)西侧人行道工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	双创路(K0+500-K1+220)西侧非机动车道工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道非机动车道					
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)人行道工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	凤凰山北路(K0+380-K0+660)非机动车道工程					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道					
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	锦上路(K0+000-K0+300)人行道					
	锦上路(K0+000-K0+300)人行道工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道				
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道				
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程				
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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道				
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 非机动车道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道				
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程				
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:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第3页 共3页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道				
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程			
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			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程			
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			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程			
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			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程			
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			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程			
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			
	凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 非机动车道工程			
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			
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程			
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			
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道			
	锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道工程			
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道非机动车道			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 人行道工程			
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	沈岛路 (K0+000-K0+700) 非机动车道工程			
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道非机动车道			
	双创路 (K0+500-K1+220) 西侧人行道工程			
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
双创路 (K0+500-K1+220) 西侧非机动车道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道非机动车道				
凤凰山北路 (K0+380-K0+660) 人行道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
凤凰山北路(K0+380-K0+660)非机动车道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
沈河路(K0+000-K0+360)人行道非机动车道				
沈河路(K0+000-K0+360)人行道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
沈河路(K0+000-K0+360)非机动车道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海双岛湾科技城电子信息产业园人行道及非机动车道

第4页 共4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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道				
锦上路 (K0+000-K0+300) 人行道工程				
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		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.8	
1.1.4	安全施工费		1.17	
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		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			