

威招审 SG201912023 号

## 威海市大连路东延工程

# 施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇一九年八月二十六日



## 目 录

第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书).....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表.....	5
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	11
1.2 资金来源和落实情况.....	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	11
1.4 投标人资格要求.....	11
1.5 费用承担.....	14
1.6 保密.....	14
1.7 语言文字.....	14
1.8 计量单位.....	14
1.9 踏勘现场.....	14
1.10 投标预备会.....	14
1.11 分包.....	15
1.12 偏离.....	15
2. 招标文件.....	15
2.1 招标文件的组成.....	15
2.2 招标文件的澄清.....	15
2.3 招标文件的修改.....	16
3. 投标文件.....	16
3.1 投标文件的组成.....	16
3.2 投标报价.....	17
3.3 投标有效期.....	17
3.4 投标保证金.....	17
3.5 投标人资格审查资料.....	18
3.6 投标文件的编制.....	18
4. 投标.....	19
4.1 投标文件的密封和标记.....	19
4.2 投标文件的递交.....	19
4.3 投标文件的修改与撤回.....	19
5. 开标.....	20

5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标程序	20
5.3 开标异议	21
6. 评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 评标原则	22
6.3 评标	22
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	23
8. 重新招标和不再招标	23
8.1 重新招标	23
8.2 不再招标	23
9. 纪律和监督	23
9.1 对招标人的纪律要求	23
9.2 对投标人的纪律要求	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	24
9.5 投诉	24
10. 需要补充的其他内容	24
11. 电子招标投标	24
附件一：开标记录表	25
附件二：问题澄清通知	26
附件三：问题的澄清	27
附件四：中标通知书	28
附表五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	29
第三章 评标办法（综合评估法）	34
第四章 合同条款及格式	41
第一节 合同协议书	42
第二节 通用合同条款	45
第三节 专用合同条款	46

第五章 工程量清单.....	87
第六章 图 纸.....	95
第七章 技术标准和要求.....	96
第八章 投标文件格式.....	97
投标函附录.....	98
法定代表人身份证明.....	99
授权委托书.....	100

## 第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

### 威海市大连路东延工程施工投标邀请书

\_\_\_\_\_（被邀请单位名称）：

你单位已通过威海市大连路东延工程施工资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海市大连路东延工程施工投标。

请你单位随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，在规定时间内通过CA数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）和地点详见招标文件。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。

招 标 人：威海高新园区建设运营有限公司

招标代理机构：威海瑞和工程咨询有限公司

2019年6月18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	名称：威海高新园区建设运营有限公司 地址：威海高新区高新大厦 联系人：卞海波 联系电话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街28号 联系人：鞠洪磊 电话：0631-5899619
1.1.4	项目名称	威海市大连路东延工程
1.1.5	建设地点	西起福山路，东至古寨西路
1.2.1	资金来源及比例	自筹 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	400日历天（开工时间具体见开工令）
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>投标人资格条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、持有合法独立法人营业执照的企业。</li> <li>2、具备市政公用工程施工总承包壹级及以上资质。</li> <li>3、具有安全生产许可证。</li> <li>4、投标人及参与本次投标的相关人员未被最高人民法院列入失信被执行人。</li> <li>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中列入严重违法失信企业名单。</li> <li>6、投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录。</li> <li>7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。（不存在《威海市联合惩戒措施清单》的情形，《威海市联合惩戒措施清单》见后附）</li> </ol>

		<p>项目负责人（项目经理）资格条件：</p> <p>1、具有市政公用工程专业壹级注册建造师执业资格。</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理。</p> <p>其他要求：</p> <p>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。</p> <p><b>通过资格预审的投标人均可参加投标，投标人须在投标文件中附资格预审合格通知书。</b></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和方式	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。
2.3.2	投标人确认收到修改	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。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价	本工程招标控制价为 15956.45 万元，投标报价高于相应招标控制价的，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）

3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函</p> <p>投标保证金的金额：贰拾万元整（人民币）</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：中国农业银行威海分行营业部</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”。</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>2、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</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金工作的意见（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</p>
-------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>有服务机构。</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（<a href="http://221.214.94.41:81/xyzj/">http://221.214.94.41:81/xyzj/</a>）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（<a href="http://www.sdggzyjy.gov.cn">http://www.sdggzyjy.gov.cn</a>）”，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) 由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；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。</p> <p>4、采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：2份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按本章附件五，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p>
3.6.5	装订要求	<p>按照投标人须知第 3.1.1 项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，分别为（具体见投标文件的组成）：</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，指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。</p>

4.1.2	封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海高新园区建设运营有限公司</p> <p>招标人地址：威海高新区高新大厦</p> <p><u>威海市大连路东延工程施工</u>投标文件</p> <p>招标项目编号：威招审 SG201912023 号</p> <p>在 2019 年 9 月 16 日 14: 30 时前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址、邮政编码，在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字</p>
4.2.1	投标截止时间	2019 年 9 月 16 日 14: 30 时
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：2019 年 9 月 16 日 14 时 30 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第三开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)</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，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人；</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐中标候选人数量：3 人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台及威海市住房和城乡建设局网站
7.5	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现存在弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，</p>

		<p>以电子投标文件为准。</p> <p>3、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>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、本工程所指类似工程或同类工程均指道路或桥梁工程。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

## 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；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

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品（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者；
- ⑨重大税收违法案件当事人；
- 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；
- 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；

- ⑳对外经济合作领域严重失信主体；
- ㉑国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- ㉒严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；
- ㉓家政服务领域相关失信责任主体；
- ㉔公共资源交易领域严重失信主体；
- ㉕出入境检验检疫严重失信企业；
- ㉖城市管理违法建设失信主体。

(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 本工程不接受联合体投标。

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；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

## 1.10 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获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组

成部分。

## 1.11 分包

分包应符合法律、法规的规定和招标文件要求。

## 1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

## 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) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 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。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 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) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 项目管理机构；
- (5) 企业信用与实力情况；
- (6) 项目经理信用情况；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (9) 施工组织设计（单独装订成册）；

(10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

3.2.3 招标人设有最高投标限价（招标控制价），投标人的投标报价不得超过最高相应投标限价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程招标代理费执行相关规定，由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

## 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

### 3.5 投标人资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，如确需变更，须等于或优于资格预审申请文件的人员资历，且须提供人员配备没有实质性降低的说明，否则否决其投标。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第六章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当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。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等,否则否决其投标。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装,并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点:见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 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 3.6.3 项的要求签字和盖章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。

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

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。

### 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。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关

规章制度。

### 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 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门监督下在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建，人数为7人，包括经济标评委3人，技术标评委4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) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

## 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。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

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

### 7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

## 7.5 签订合同

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

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

## 8. 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，不得擅自离职守，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自离职守，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

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。

## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

## 附件二：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

### 附件三：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

## 附件四：中标通知书

威招审 SG\_\_\_\_\_

### 中标通知书

(中标单位名称):

(工 程 名 称), 招标人为\_\_\_\_\_, 位于(详细地址)\_\_\_\_\_,  
工程内容为\_\_\_\_\_。\_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_\_市公共资源交易中心进行  
\_\_\_\_\_招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位为\_\_\_\_\_中标单位, 中标价  
为\_\_\_\_\_, 工期为\_\_天(日历日)内竣工并移交整个工程, 质量达到合  
格标准。项目经理为\_\_\_\_\_, 项目管理机构关键岗位人员分别  
为\_\_\_\_\_。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。

请在接到本通知书 30 日内, 与\_\_\_\_\_签订施工合同。

招标人(盖章)

代理机构(盖章)

交易中心(盖章)

招投标管理机构(盖章)

日期: 年 月 日

## 附表五：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，制作前应仔细阅读使用说明书，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上传word或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word或pdf文档。**【注：ztb格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等；技术标无需电子签章）。】**

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过qdz格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为word或pdf文档，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. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

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、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。

## 三、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威海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。

#### 四、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。

## 第三章 评标办法（综合评估法）

### 一、评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计： <u>16</u> 分 投标报价： <u>75</u> 分 资信业绩部分： <u>9</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	<p>1、投标总报价评标基准价确定方法： 综合平均法 评标基准价 <math>C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2</math> A：投标价算术平均值。 当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt;7</math> 时，A=所有投标价的算术平均值； 当 <math>7 \leq n &lt; 10</math> 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 <math>n \geq 10</math> 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。</p> <p>B：招标控制价。 K：下浮系数； K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%（现场随机抽取）； K2 的取值范围为 95%； Q：权重比例 <math>Q1+Q2=100\%</math>； Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%（现场随机抽取）</p> <p>2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法： 平均法 当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt;5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算</p>

		<p>术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 <math>n</math>（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt; 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% × (投标人报价-评标基准价) / 评标基准价
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

## 一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 二、评审标准

### 2.1 分值构成与评分标准

#### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 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：见评标办法前附表。

#### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

## 三、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 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清

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投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

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

#### 3.3.4 错误的修正

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

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

### 3.4 评标结果

3.4.1 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，并标明排序。

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和中标候选人名单。

## 四、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人(项目经理)撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

## 五、否决投标条件

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

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同

的投标文件或者投标报价的；

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

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第7条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第8条情形的。
- 5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

- 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
- 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
- 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式

2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）



结算时以专用条款约定的计算办法结算。

2. 合同价格形式：固定单价合同，详见招标文件及清单编制说明。

## 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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 2019 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 威海市 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 自各方签字盖章或盖章后 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力发包人执 陆 份、承包人执 壹 份、  
招标代理单位执 壹 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码： \_\_\_\_\_

组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_

招标代理单位（盖章）：威海瑞和工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

## 第二节 合同通用条款

执行住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)通用条款。

### 第三节 专用条款

#### 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：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

##### 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：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。。

### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求国家现行工程强制标准及工程施工及验收规范（包括收费标准）等。

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

发包人提供国外标准、规范的份数：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

发包人提供国外标准、规范的名称：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

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

### 1.6 图纸和承包人文件

#### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：六套；

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：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：/。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前 15 天发包人向承包人提供完整的施工图纸陆套。

#### 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：发包人代表；

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：                    。

#### 1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂的方式，抹去非法利益或损害对方利益。因一方合同当事人的贿赂造成对方经济损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通伤害发包人利益。承包人不得为监理人提供合同约定以外的任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

#### 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现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、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：以现场出入口和围挡围护为边界。

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。

因承包人原因造成承包人提供的工程所需的场内道路和交通设施损坏的，**承包人负责修复，并负责由此产生的费用。**

#### 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：**发包人。**

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：**发包人。**

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

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：/。

## 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：\_\_\_0631-5651242\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_；

通信地址：威海文化西路 288 号高新大厦。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。

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：开工前七日。

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：(1)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)发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

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行业主管部门的要求；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，满足行业主管部门和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（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2% 承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

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，标志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：每人每次支付违约金 1000 元。

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：每人每次支付违约金 1000 元。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人每次支付违约金 1000 元。

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：基础、主体工程承包人不得转包或分包。

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：基础、主体工程承包人严禁转包或分包，其他项目分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

(1)分包合同的签署，不减少承包人对建设工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

(2)双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

#### 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：不提供。

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：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

(1) 施工图组织设计、施工方案的批准；

- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形像进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：  
监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所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：详见监理合同。

#### 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：

(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：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到合同约定标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

(5) 围挡应按照建设单位要求进行施工，超出规范要求的由发包人、承包人协商确定。

(6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安~~管理~~计划的约定：开工前提供施工场地治安~~管理~~计划。

#### 6.1.5 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）开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

（5）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（6）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。

（7）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、资质降级、资质吊扣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。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：文明施工费随进度

完成工程量按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。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。

#### 事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

### 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：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

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：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

#### 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：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

#### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：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

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

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

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) 9 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

为严把施工现场建筑材料进场的质量关，承包人采购建设工程材料前，应将材料的生产厂家或品牌告知发包人，材料供应商应有良好的社会信誉和必要的资质条件，征得发包人同意后方可进场使用，必要时应将材料的质量证明文件报发包人存档。涉及的材料应包括水泥、钢材、混凝土、砂浆、沥青及沥青混合料、砌体材料、防水材料、管材管件、电气材料及电线电缆、外墙外保温系统材料、建筑腻子 and 涂料、装饰装修材料、建筑门窗及其型材配件、建筑幕墙及其型材配件和龙骨、预制构件等。

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

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

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

样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

#### 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：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。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

### 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：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

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：按有关标准规范和规定执行。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计单位、发包人、承包人、监理单位、财政部门共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

#### 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：2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2002 版《山东省市政工程消耗量定额》、2011 版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、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) 规费税金按规定计取。

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

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 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。

### 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：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：根据实际情况协商。

### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

## 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：不调整。

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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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、双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施



**供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。**

## 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

**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），工程竣工验收后拨付工程进度款至实际完成工程量的 70%，（承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。承包人于工程竣工后一个月内提交竣工结算资料，工程结算完成后以财政投资评审中心审核通过的工程决算值做为合同总价款付至 95%，余款 5%工程竣工两年后无息付清。**

## 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：**承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份**。

## 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：**承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后 48 小时报送发包人**。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：**收到承包人提交的工程量报告 48 小时**。

(2) 发包人支付进度款的期限：**收到承包人提交的工程量报告 7 天内**。

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 竣工结算申请竣工付款申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内。

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

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

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：4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

##### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后 30 个工作日内。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

#### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：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1 或第 2种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：中标金额的 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：执行通用条款

###### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：

双方另行确定。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用

条款。

(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  /  仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

## 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怠工损失。

(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，每一季度未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： 支付担保格式

附件 10： 暂估价一览表





附件 3:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：威海高新园区建设运营有限公司

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》，经协商一致就威海市大连路东延工程签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

具体保修的内容，双方约定如下：

### 承包人施工的工程内容。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为——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2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：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，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。

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:\_\_\_\_\_。

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 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:

## 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







## 第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单编制说明”、“暂列金额明细表”以及后附附录中的工程量清单的内容。

## 工程量清单编制说明

### 一、报价人须知：

- 1、应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
- 4、金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：威海市大连路东延工程项目。

三、工程概况：本工程为威海市大连路东延工程项目，大连路西起点桩号 K0+000（福山路），经西河北村、东河北村、柴峰小区、垭口处、电厂与洪智社区之间、跨越古寨西路、终点桩号 K1+981.746（洪福庄园北门），路线全长 1981.746m，其中桥梁 240m，道路等级为城市主干道，设计车速 40Km/h，双向六车道；古寨西路起点桩号 K0+020（洪福庄园西门），终点桩号 K0+578.07（威海热电集团有限公司东门），路线全长 558.07m，道路等级为城市主干道，设计车速 40Km/h，双向六车道，其中 U 行槽及下穿通道为双向四车道，两侧各设单车道辅道。主要内容包括土石方工程、道路工程、桥梁工程、古寨西路下穿通道工程、排水工程、路基边坡防护工程、桥下山体防护工程、临时交通导改、改路部分工程等。

四、工程招标范围：该工程工程量清单包括图纸威海市大连路东延工程项目图纸范围的全部内容。

### 五、工程质量：依据招标文件。

### 六、编制依据：

- 1、北京市市政工程设计研究总院有限公司提供的设计施工图纸；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011 版）；
- 3、省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
- 4、与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
- 5、建筑市场情况。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

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

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

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、运输费、管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”，“措施项目清单与计价表”“主要材料价格表”等，投标人应按其规定内容填写。

十三、分部分项工程量清单计价表中，有暂估材料价格及综合单价的，其价格必须以暂估价格计入综合单价中。暂估材料价格在结算时按确定的材料价格找差价，差价仅计取规费和税金，其余的材料价格由施工单位自主报价进入综合单价中。暂估综合单价在结算时按照确定的单价进行调整。

十四、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件中要求应由中标人完成的各项检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以充分考虑，结算时不增加此部分费用。

十五、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单单价，如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十六、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及场地超高操作费等，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

1、土石方工程量按消耗量定额计算规则计算。投标人应认真勘察现场的实际情况，把各种可能影响单价的因素考虑到报价中，投标单位应充分考虑，结算时不另行计算。投标人在报价时需考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运的费用，旧路、废井拆除清运内容也包含在内。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。土石方弃置工程量按挖方量减回填量后的天然密实体积计算，综合单价中要充分考虑土石方的松散系数。土、石方类别划分：挖土方项目为挖掘机及人工能开挖的土方及强风化岩等；挖石方（非爆破）项目为用破碎锤或挖掘机钩子开挖项目。

2、土石方爆破施工不得对市政设施、既有建筑物、住宅小区及周边居民行人造成安全影响和财产损失。必须满足公安部门的安全管理要求，并负责相关手续的办理工作。爆破方式以通过公安部门审批通过的方案为依据，所产生的的相关费用应包含在投标报价中。

3、所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑混凝土的施工方式，清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号（经现场确认并签字）不同时，结算时可以根据所报材料单价进行换算，只调整材料费；无论采用何种搅拌、运输方式、泵送方式，结算时均不调整报价中的综合单价。

4、所有混凝土项目的报价均考虑模板制作支拆、砼搅拌浇捣养护、相应构件发生的脚手架搭拆及水平垂直运输等所有费用。

5、所有构件的报价均考虑所产生的水平运输及垂直运输等费用。

6、所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价。

7、所有预制混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况，预制混凝土构件

的制作、装车、运输、吊装等所有费用，无论采用现场周边临时预制场预制还是购买成品，应充分考虑到相应的综合单价中。

8、混凝土模板使用材质自行考虑，对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水费用在投标报价中综合考虑。

9、路基边坡防护工程、桥下山体防护工程中的脚手架及安全防护，投标人根据工程实际情况及规范自行确定，包含在相应投标报价中，结算时不增加此部分费用。

10、边坡支护精养护不少于 1-3 个月，总养护期两年。投标人应根据现场实际情况，自行考虑边坡变形、位移等自检费用。

11、投标单位应充分考虑所有材料的运输及卸车费用，结算不另行计算。

12、措施费包干计取，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，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。投标单位应充分考虑预制砼的地膜、材料水平及垂直运输费用、场外运输及保管费用、施工中的二次搬运费用、施工排水、降水费用、安全文明施工费用等并计入相应报价中，结算时不予调整。

13、施工临时用水用电费用投标单位应充分考虑，结算时不再增加该费用。

14、施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。

15、报价中应包括安全警示标志、文明用语标志等措施及安排专职安全人员及时疏导大型车辆，以保证过往行人及车辆安全，结算时不再调整。

16、在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民及交通设施的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

17、线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向），线缆各处预留长度和波形余度均由报价人在综合单价中考虑，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。

18、安装工程所有材料、设备均按照图纸要求的进行采购，品质应满足项目

使用、行业规定等相关要求，在进场前需向甲方提供材料样品，经过甲方相关处、室确认后，材料方可进入施工现场。

19、安装工程中配电箱安装均包含压接线端子等相关工作内容。各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用

20、没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

21、设备费仅计取税金，计入投标总价。

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

23、投标单位必须负责整理项目所有施工资料并归档（包含建设单位部分），严格按照《建设工程文件归档规范》要求整理，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

十八、不论招标人是否给出暂估价格，本工程的部分材料，招标人有提出更换的权力，招标人可以授权投标人采购部分材料，也可在适当或必要的时候，收回此授权。因招标人提出材料变更导致材料产生差价的，给予找补差价，差价仅计取税金，不再计取其他费用。

十九、投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭建位置，但必须符合规定。无论场内、场外，结算时不再增加此部分费用。

二十、该清单中没有明确的项目，投标单位应充分考虑图纸及施工规范要求综合在报价中。关于施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按施工规范、图纸要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

二十一、工程量清单与图纸不一致之处，以工程量清单为准，清单未注明之处，以设计图纸为准。

二十二、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，严格按照鲁建办字【2016】20号、鲁标定字【2016】33号文件及鲁建标字【2019】10号文件执行，应按相应规定足额计取，对上述费用进行让利或优惠的按废标处理。

二十三、本工程按照增值税一般计税模式进行报价，税金按 9%计取。

二十四、本工程暂列金额按规定计取规费税金。

## 暂列金额明细表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方工程			
1	暂列金额	项	1120000.00	
	大连路、古寨西路道路工程			
1	暂列金额	项	1100000.00	
	路基边坡防护工程			
1	暂列金额	项	430000.00	
	桥下山体防护工程			
1	暂列金额	项	270000.00	
	大连路桥梁工程			
1	暂列金额	项	1750000.00	
	古寨西路下穿通道桥涵工程			
1	暂列金额	项	1370000.00	
	临时交通导改部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	改路部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	排水工程			
1	暂列金额	项	170000.00	
	古寨西路下穿通道安装工程			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		6300000.00	

## 第六章 图 纸

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。
- 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。
- 三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

## 第八章 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wor 或 pdf文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书等；技术标无需电子签章）。

## 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形	

投 标 人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

\_\_\_\_\_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。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_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）（身份证号码：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_）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：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
<b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b>			
<b>1</b>	<b>资格审查 [合格制]</b>		
1.1	投标人资格	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为资格预审合格通知书的彩色扫描件 注：如投标人发生可能影响其投标资格的新情况的，应在此更新或补充相应的资料，以证明其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档，若法定代表人参加投标，内容为法人身份证明（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证扫描件；若授权代表参加投标，内容为授权委托书（按投标文件格式提供）及企业法定代表人身份证扫描件、授权委托书代理人身份证扫描件
1.3	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注：若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。 若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于90天，投标文件中附银行保函彩色扫描件。 如选择保险保函方式，具体要求见招标文件投标人须知3.4.1，需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；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) 保险机构通过规定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置的服务机构营业执照。
1.4	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、如项目管理机构没有发生变化，在此注明“项目管理机构与资格预审申请文件一致”。 2、如项目管理机构人员发生变更，应在此更新或补充其相应的资料，以证明变更的人员符合资格预审的要求，且没有实质性降低，否则否决其投标。
<b>2</b>	<b>技术标 [16.00]</b>		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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	1.60	(1.6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
<b>3</b>	<b>资信标 [9.00]</b>		

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 企业近一年（2018.9.16—2019.9.15）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。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”网站信用档案查询页面截图，以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
3.2	企业工程获奖情况	3.00	上传word或pdf格式的文档。 企业近两年（2017.9.16—2019.9.15）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3分。 备注： (1) 同类工程指道路或桥梁工程； (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图。
3.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构与资格预审申请文件一致或人员变更经评标委员会审定不低于原人员的资信，得2分。
3.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 项目经理近一年（2018.9.16—2019.9.15）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限；以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。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。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图，以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
<b>4</b>	<b>商务标 [75.00]</b>		
4.1	投标报价	60.00	<p>评标基准价<math>C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2</math>                      A: 投标价算术平均值。                      当n（有效投标人个数，以下相同）<math>&lt;7</math>时，A=所有投标价的算术平均值；                      当<math>7 \leq n &lt; 10</math>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<math>n \geq 10</math>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<math>Q1+Q2=100\%</math>；                      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:0.958,0.961,0.964,0.967,0.97(95%~98%)                      K2的取值范围:0.95(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<math>Q1+Q2=100\%</math>,Q1、Q2取值均应<math>\geq 30\%</math>)                      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<math>n &lt; 5</math>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<math>n \geq 5</math>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<math>n &lt; 5</math>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<math>n \geq 5</math>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<math>14/N</math>分，投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣<math>1/N</math>分；投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣<math>0.5/N</math>分，每项清单最高得分<math>14/N</math>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:威海市大连路东延工程项目

第1页 共39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 土石方工程								
1	040101001001	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:自行考虑 4.工作内容:挖土(包含清表、沟槽、格梁、基坑土方等)、路床整形、工作面内排水、清理机下余土、维护行驶道路、开挖台阶及路基范围内的所有垃圾、灌木、植被及其根系、表层腐殖土的铲除与开挖、人工配合等与此相关的一切内容 5.部位:综合考虑 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以天然密实度体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	172988.29			
2	040102001001	挖石方(非爆破)	1.岩石类别:综合考虑 2.挖石深度:综合考虑 3.开挖方式:破碎锤或挖掘机钩子 4.部位:综合考虑 5.工作内容:包括挖石方(含基坑石方、格梁石方、挡墙石方)、拆除挡土墙、路床整形、工作面内排水、维护行驶道路、开挖台阶、人工配合等与此相关的一切内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以天然密实度体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	295116.92			
3	DB001	石方爆破	1.岩石类别:综合考虑 2.爆破深度:综合考虑 3.爆破方式:综合考虑(含控制性爆破等) 4.部位:综合考虑 5.工作内容:包括打孔、装药、连接导线、爆破、破碎石方、覆盖、路床整形、边坡修整、工作面内排水、维护行驶道路、开挖台阶等与此相关的一切内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以天然密实度体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	102389.62			
4	040103001001	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.回填方式:综合考虑 3.场内倒运运距:综合考虑 4.工作内容:包含碾压地基表层、填土、碾压、路床整形等与此相关的一切内容 5.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 6.部位:综合考虑 7.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 8.其他要求:符合规范、设计要求	m3	16084.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第2页 共39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
5	DB002	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.工作内容:包括装车、外运、卸车、弃土场平整等与此相关的一切工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m3	548299.88			
2 大连路、古寨西路道路工程								
6	040801001001	拆除沥青路面(含基层)	1.厚度:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑 3.运距:自行考虑 4.工作内容:铣刨路面、挖除、装车、外运、卸车、场地平整等与此相关的一切内容,自找弃垃圾地点,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 5.其他要求:符合规范、设计要求	m3	13313.7			
7	040201012001	土工格栅	1.材料、规格:型号为SG35,具体详见图纸 2.土工格栅铺设严格执行相关规范 3.工作内容:包含土工格栅的铺设、搭接及搭接固定等与此相关的一切内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m2	352			
8	040201012002	双向钢塑土工格栅	1.材料、规格:断裂强度 $\geq 100\text{KN/m}$ ,极限抗拉强度下的伸长率 $\leq 3\%$ ,连接道极限分离力 $\geq 500\text{N}$ ,具体详见图纸 2.包含 $\phi 8$ U型钉 3.土工格栅铺设严格执行相关规范 4.工作内容:包含土工格栅的铺设、搭接及搭接固定等与此相关的一切内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	12600			
9	040202014001	水泥稳定风化砂掺碎石(掺30%碎石)	1.抗压强度: $R_{7d} \geq 2.5\text{MPa}$ ,压实度 $\geq 97\%$ 2.碎石(砾)料规格:符合规范、设计要求 3.水泥采用42.5级普通硅酸盐水泥 4.厚度:18cm 5.工作内容:包含拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、横缝设置等全部工作内容 6.运距:自行考虑 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	49804.3			
10	040202014002	水泥稳定碎(砾)石(下基层):	1.抗压强度: $R_{7d} \geq 3.0\text{MPa}$ ,压实度 $\geq 98\%$ 2.碎石(砾)料规格:符合规范、设计要求 3.水泥采用42.5级普通硅酸盐水泥 4.厚度:18cm 5.运距:自行考虑 6.工作内容:包含厂拌、运输、摊铺、碾压、养生、横缝设置等全部工作内容 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	49804.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第3页 共39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
11	040202014003	水泥稳定碎(砾)石(上基层):	1.抗压强度:R7d≥3.5MPa, 压实度≥98% 2.碎石(砾)料规格:符合规范、设计要求 3.水泥采用42.5级普通硅酸盐水泥 4.厚度:18cm 5.运距:自行考虑 6.工作内容:包含厂拌、运输、摊铺、碾压、养生、横缝设置等全部工作内容 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	49804.3			
12	040203001001	沥青透层	1.沥青品种:慢裂的洒布型乳化沥青PC-2 2.用量:1.5L/m2 3.运距:自行考虑 4.工作内容:配制、运输、撒布 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	49804.3			
13	040203001002	下封层	1.沥青品种:快裂乳化石油沥青PC-1 2.用量:1L/m2, 石屑采用S14规格, 每千平方米用量5-8m3 3.运距:自行考虑 4.工作内容:配制、运输、撒布 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	49804.3			
14	040203004001	中粒式沥青混凝土(下面层)	1.沥青品种:70号A#石油沥青 2.粒式:中粒式(AC-20F, 具体配比按设计要求) 3.厚度:7cm 4.运距:自行考虑 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 6.其他要求:符合规范、设计要求	m2	62744.3			
15	040203001003	粘层	1.沥青品种:快裂洒布型乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m2 3.运距:自行考虑 4.工作内容:配制、运输、撒布 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	69824.3			
16	040203004002	细粒式改性沥青混凝土(上面层)	1.沥青品种:MAC70#改性沥青 2.粒式:细粒式(AC-13C) 3.厚度:5cm 4.集料:玄武岩, 集料达到设计和规范要求 5.运距:自行考虑 6.工作内容:厂拌、运输、摊铺等 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	62744.3			
17	DB004	改性沥青应力吸收层	1.沥青品种、用量:MAC改性沥青(2-3kg/m2) 2.再撒布5-10mmMAC改性沥青用量为0.4%的预拌碎石, 撒布量为15-22kg/m2 3.部位:下穿通道 4.其他要求:符合规范、设计要求	m2	6560			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第4页 共39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
18	DB005	水泥混凝土找平层(钢筋单列)	1.混凝土强度等级: C20(商砼) 2.厚度:综合考虑 3.部位:下穿通道 4.其他要求:符合规范、设计要求	m3	1049.6			
19	DB006	人行道整形碾压	1.部位:人行道 2.压实度:符合规范、设计要求	m2	13371.8			
20	040202001001	垫层	1.混凝土强度等级: C40(商砼) 2.厚度:20.4cm 3.部位:下穿通道 4.工作内容:包含砼拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护、支模、养护等全部工作内容	m2	7203.14			
21	040202001002	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:15cm 3.运输距离:综合考虑 4.工作内容:包含摊铺、压实等全部工作内容 5.部位:人行道 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的面积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	13371.8			
22	040202001003	基层	1.材料:C20透水砼 2.厚度:10cm厚 3.运输距离:综合考虑 4.工作内容:包含砼拌和、运输、铺筑、找平、碾压、模板、养护等全部工作内容 5.每15m设置一道3cm伸缩缝,缝内填聚苯板 6.部位:人行道 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	13371.8			
23	040204001001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:19.8*9.8*6cm红色矩形透水砖 2.结合层:3cm厚中砂 3.工作内容:包括透水砖的清理基底、铺砌、面层清理等全部工作内容 4.透水系数不应小于等于1.0*10 <sup>-2</sup> cm/s,防滑性能(BPN)不应小于60,耐磨性不应大于35mm 5.抗压强度:平均值≥40MPa;抗折强度:平均值≥4MPa 6.部位:人行道 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	11956.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第5页 共39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	040204001002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:19.8*19.8*6cm黄色透水砖(盲道板) 2.结合层:3cm厚中砂 3.行进盲道板、提示盲道板综合考虑 4.工作内容:包括透水砖的清理基底、铺砌、面层清理等全部工作内容 5.抗压强度:平均值 $\geq 30\text{MPa}$ ,单块最小值 $\geq 25\text{MPa}$ ;抗折强度:平均值 $\geq 4\text{MPa}$ ,单块最少值 $\geq 3.5\text{MPa}$ ,水泥混凝土盲道砖的吸水率 $\leq 8\%$ 6.部位:人行道 7.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	1415.23			
25	DB007	混凝土侧模	1.部位:车行道 2.混凝土强度等级:C20 3.规格尺寸:综合考虑,具体详见图纸 4.工作内容:砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容	m <sup>3</sup>	632.6			
26	040204003001	安砌立缘石	1.材料:机切花岗岩(含倒角R=2cm) 2.规格:15*35cm,详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含:C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	4264.8			
27	040204003002	安砌圆弧石	1.材料:机切花岗岩(含倒角R=2cm) 2.规格:15*35cm,详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含:C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	220			
28	040204003003	安砌牛腿石	1.材料:机切花岗岩 2.规格:最大截面15*35cm,详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	60			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第6页 共39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
29	040204003004	安砌圆弧平缘石	1.材料:机切花岗岩(含倒角R=2cm) 2.规格:15*10cm, 详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含:C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	40			
30	040204003005	安砌绿带石	1.材料:机切花岗岩(含倒角R=2cm) 2.规格:10*20cm, , 详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含C20(商砼)砼侧模、C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	3930.7			
31	040204003006	安砌圆弧绿带石	1.材料:机切花岗岩(含倒角R=2cm) 2.规格:10*20cm, 详见设计图纸 3.结合层:3cm厚1:3水泥砂浆 4.包含C20(商砼)砼侧模、C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	210			
32	040204003007	安砌平石	1.材料:机切花岗岩 2.规格:8*20cm, 详见设计图纸 3.结合层:4cm厚1:3水泥砂浆 4.其他要求:符合规范、设计要求	m	1156.2			
33	040204003008	安砌树套石	1.材料:机切花岗岩 10*20cm, 尺寸详见设计 2.3cmM7.5水泥砂浆 3.包含8cmC20(商砼)砼侧模、C20(商砼)砼靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m	504			
34	DB008	挡车柱	1.材料:机切花岗岩(含C25砼基础,商砼) 2.规格:具体做法详见图纸 3.包含运输、制件、安装及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等所有费用 4.其他要求:符合规范、设计要求	个	139			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第7页 共39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
35	040202001004	垫层	1.材料:水泥稳定风化砂 2.厚度:150mm 3.工作内容:包含素土夯实及拌和、运输、铺筑、找平、碾压、养护等全部工作内容 4.运距:自行考虑 5.其他要求:符合规范、设计要求 6.部位:台阶	m <sup>2</sup>	820			
36	040202001005	垫层	1.材料:C25砼(商砼) 2.厚度:100mm 3.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求 5.部位:台阶	m <sup>3</sup>	82			
37	DB009	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C25(商砼) 2.削角15*15mm 3.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	164			
38	040701002001	非预应力钢筋	1.部位:室外台阶、下穿通道 2.规格:HPB300, $\phi \leq 10$ 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	132.64			
39	DB010	人行道护栏	1.栏杆采用镀锌钢管,立柱厚2mm,其余部位厚度1.2mm 2.栏杆立柱具体颜色由甲方指定 3.具体材质规格详见设计图纸 4.包括各种配件、连接件、预埋锚固件及防腐费用等 5.C30砼(商砼)基础:包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 6.其他要求:符合规范、设计要求	m	355			
3 路基边坡防护工程								
3.1 植草防护								
40	DB012	植草防护	1.草籽中混入30%左右的灌木籽 2.喷播方式:综合考虑 3.部位:填方、挖方边坡高度H $\leq$ 4m,或多级边坡的最上一级路堑边坡防护 4.工作内容:包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、种植土、维护等与此相关的一切内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	9934.9			
3.2 三维网植草防护								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第8页 共39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
41	DB013	三维网植草防护	1.材料:三维植被网、U型钢钉(φ8)、喷草籽、方木桩 2.三维网幅宽2.0m,采用由二层平面网和一层非平面网组成的塑料三维土工网,原材料为聚丙烯,类型为NSS5(2-1)/PP-PP,幅宽2.0m,最大抗拉强度不小于5kN/m 3.播草籽采用机械喷播,并结合当地条件选择草籽,配加肥料 4.工作内容:包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、种植土、维护等与此相关的一切内容 5.部位:填土路堤高度4m<H≤8m 6.其他要求:符合规范、设计要求	m2	1113.5			
3.3 挂网喷播植草								
42	DB014	客土喷播层	1.包含填土、岩石绿化料、有机肥、复合肥、过磷酸钙、保水稳定剂、草籽、水、喷植层配营养剂等工作内容 2.客土喷播防护厚度综合考虑 3.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等与此相关的一切内容 4.部位:岩质边坡(二级以下挖方边坡) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	16165			
43	DB015	挂网防护	1.镀锌铁丝网:铁丝直径为2.5mm,网眼尺寸一般为(5-5.6)*(5-5.6)cm 2.主锚杆φ12mm:HRB400钢筋,φ50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 3.辅锚杆φ10mm:HPB300钢筋,φ50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 4.连接钢筋φ8mm:HRB400钢筋 5.工作内容:边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 6.部位:岩质边坡(二级以下挖方边坡) 7.其他要求:符合规范、设计要求	m2	17781.7			
3.4 锚杆格梁护坡								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第9页 共39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
44	040302005001	格梁	1.混凝土强度等级:C30(商砼) 2.部位:锚杆框架梁坡面防护(横梁、竖梁、顶梁) 3.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护、刻槽、伸缩缝(浸沥青木板)及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.部位:岩质边坡(二级以上挖方边坡) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m3	378.2			
45	040402011001	锚杆(全长粘结普通锚杆)	1.直径: $\phi$ 32mm 2.长度:综合考虑,锚固段长9m 3.类型:HRB400钢筋 4.包含M30水泥砂浆、 $\phi$ 100mm钻孔等 5.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 6.部位:岩质边坡(二级以上挖方边坡) 7.其他要求:符合规范、设计要求	t	23.53			
46	040701002002	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HRB400钢筋 $\phi > 10$ mm 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	30.7			
47	040701002003	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HPB300钢筋 $\phi \leq 10$ mm 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	8.46			
48	040304002001	浆砌块料	1.部位:护脚基础 2.材料品种:片石 3.砂浆强度等级:M10 4.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等 5.其他要求:符合规范、设计要求	m3	41.2			
49	DB016	客土喷播层	1.包含填土、岩石绿化料、有机肥、复合肥、过磷酸钙、保水稳定剂、草籽、水、喷植层配营养剂等工作内容 2.客土喷播防护厚度综合考虑 3.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等与此相关的一切内容 4.部位:岩质边坡(二级以上挖方边坡) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m2	3495.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第10页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	DB017	挂网防护	1.镀锌铁丝网:铁丝直径为2.5mm,网眼尺寸一般为(5-5.6)*(5-5.6)cm 2.主锚杆 $\phi$ 12mm:HRB400钢筋, $\phi$ 50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 3.辅锚杆 $\phi$ 10mm:HPB300钢筋, $\phi$ 50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 4.工作内容:边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.部位:岩质边坡(二级以上挖方边坡) 6.其他要求:符合规范、设计要求	m2	4914			
3.5 重力式挡土墙								
51	040103001002	填方	1.填方材料品种:碎石土(利用原土石) 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含过筛、回填、压实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	2497			
52	040103001003	填方	1.填方材料品种:黏土 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含回填、夯实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	107.8			
53	040305001001	挡墙基础	1.材料品种:C20片石混凝土(商砼,片石掺量不超过20%) 2.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护、沉降缝(沥青木丝板)及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m3	734.7			
54	040305002001	现浇混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级:C20片石混凝土(商砼,片石掺量不超过20%) 2.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护、沉降缝(沥青木丝板)及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m3	3060.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第11页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	DB018	泄水管	1.材质、规格: φ100mmPVC管,设5%的 坡度,达到设计要求 2.其他要求:符合规范、设计 要求	m	871.6			
56	DB019	碎石反滤包	1.夯实粘土 2.2cm碎石 3.反滤土工布 4.规格尺寸:详见图纸 5.其他要求:符合规范、设计 要求 6.部位:路堑挡墙	个	484			
3.6 衡重式挡土墙								
57	040103001004	填方	1.填方材料品种:碎石土 (利用原土石) 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计 和规范的要求 5.工作内容:包含过筛、回 填、压实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的 施工组织设计,以压实后 体积计算 7.其他要求:符合规范、设计 要求	m <sup>3</sup>	1755.8			
58	040103001005	填方	1.填方材料品种:C20片石混 凝土(商砼,片石掺量不 超过20%) 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计 和规范的要求 5.工作内容:包含砼运输、 浇筑、振捣、支模、养 护、拆模等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的 施工组织设计,以压实后 体积计算 7.其他要求:符合规范、设计 要求	m <sup>3</sup>	1405.4			
59	040305001002	挡墙基础	1.材料品种:C20片石混凝土 (商砼,片石掺量不超过 20%) 2.包含边坡清理(清除坡面 杂物、浮石等)、刷坡、 维护、沉降缝(沥青木丝 板)及砼运输、浇筑、振 捣、支模、养护、拆模等 全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计 要求	m <sup>3</sup>	1141.63			
60	040305002002	现浇混凝土挡墙 墙身	1.混凝土强度等级:C20片石 混凝土(商砼,片石掺量 不超过20%) 2.包含边坡清理(清除坡面 杂物、浮石等)、刷坡、 维护、沉降缝(沥青木丝 板)及砼运输、浇筑、振 捣、支模、养护、拆模等 全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计 要求	m <sup>3</sup>	4804.57			
61	DB020	泄水管	1.材质、规格: φ100mmPVC管,设5%的 坡度,达到设计要求 2.其他要求:符合规范、设计 要求	m	1096.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第12页 共39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
62	DB021	碎石反滤包	1.夯实粘土 2.2cm碎石 3.反滤土工布 4.详见图纸 5.其他要求:符合规范、设计要求	个	322			
63	040202001006	垫层	1.材料:砂砾 2.厚度:10cm 3.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	12.7			
64	040304002002	浆砌块料	1.部位:衡重式路堤墙护坡 2.材料品种:片石(规格详见设计图纸) 3.砂浆强度等级:M7.5 4.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	44.6			
4 桥下山体防护工程								
4.1 护面墙								
65	040304002003	浆砌块料	1.部位:护坡、基础综合考虑 2.材料品种:片石(规格详见设计图纸) 3.砂浆强度等级:M10 4.墙面外露部分采用M10水泥砂浆抹面 5.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护、沉降缝(沥青木板)、反滤土工布等全部工作内容 6.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	2026			
66	DB022	泄水管	1.材质、规格: φ100mmPVC管,设5%的坡度,达到设计要求 2.其他要求:符合规范、设计要求	m	360			
67	DB023	碎石反滤包	1.夯实粘土 2.2cm碎石 3.反滤土工布 4.详见图纸 5.其他要求:符合规范、设计要求	个	720			
4.2 锚索框架梁								
68	040302005002	框架梁	1.混凝土强度等级:C30(商砼) 2.部位:锚索框架梁(横梁、竖梁、顶梁) 3.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护、刻槽、伸缩缝(浸沥青木板)、预留φ80mm锚索孔PVC管及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	646			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第13页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	040701002004	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HRB400钢筋 $\phi > 10\text{mm}$ 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	95			
70	040701002005	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HPB300钢筋 $\phi \leq 10\text{mm}$ 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	19			
71	040304002004	浆砌块料	1.部位:护脚基础 2.材料品种:片石 3.砂浆强度等级:M10 4.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	148.8			
72	DB024	预应力锚索	1.锚索种类、规格:4束 $\phi 15.24\text{mm}$ (1860MPa)高强度、低松弛钢绞线编制,预应力锚索设计锁定荷载400KN。 2.锚具:15-4型成套定性产品。 3.砂浆强度等级:水泥净浆强度不得小于30MPa,水灰比0.4~0.5,灰砂比1:1,注浆压力不低于0.8MPa。 4.其他:锚索锁定后,用C30砼封闭锚头。 5.配件:紧箍环、架线环、导向帽、钢垫板、锚斜托 具体要求详见设计图纸 6.工作内容:含制作、编束、成孔、穿筋、张拉、孔道注浆、封闭锚头等 7.成孔直径130mm,锚固段长度详见图纸 8.其他要求:符合规范、设计要求	m	13376			
73	DB025	客土喷播层	1.包含填土、岩石绿化料、有机肥、复合肥、过磷酸钙、保水稳定剂、草籽、水、喷植层配营养剂等 工作内容 2.客土喷播防护厚度综合考虑 3.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护等与此相关的一切内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	4851			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第14页 共39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
74	DB026	挂网防护	1.镀锌铁丝网:铁丝直径为2.5mm,网眼尺寸一般为(5-5.6)*(5-5.6)cm 2.主锚杆 $\phi$ 12mm:HRB400钢筋, $\phi$ 50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 3.辅锚杆 $\phi$ 10mm:HPB300钢筋, $\phi$ 50mm钻孔、M30水泥砂浆,长度综合考虑 4.工作内容:边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	5821			
4.3 锚索式挡土墙								
75	040202001007	垫层	1.材料:C15砼(商砼) 2.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	4.83			
76	040305001003	挡墙基础	1.材料品种:C30砼(商砼) 2.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	33.8			
77	040305002003	现浇混凝土挡墙墙身(挡土板、肋柱)	1.混凝土强度等级:C35(商砼) 2.包含边坡清理(清除坡面杂物、浮石等)、刷坡、维护及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	349.6			
78	DB027	预应力锚索	1.锚索种类、规格:3束 $\phi$ 15.24mm(1860MPa)高强度、低松弛钢绞线编制,预应力锚索设计锁定荷载300KN。 2.锚具:可采用OVM15-3型成套定性产品。 3.砂浆强度等级:水泥净浆强度不得小于30MPa,水灰比0.45~0.55,注浆压力不低于0.8MPa。 4.其他:锚索锁定后,用C30砼封闭锚头。 5.配件:紧箍环、扩张环、架线环、导向帽、钢垫板、锚斜托具体要求详见设计图纸 6.工作内容:含制作、编束、成孔、穿筋、张拉、孔道注浆、封闭锚头等 7.成孔直径130mm,锚固段长度详见图纸 8.其他要求:符合规范、设计要求	m	1978			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第15页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	040701002006	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HRB400钢筋 $\phi > 10$ 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	11			
80	040701002007	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HPB300钢筋 $\phi > 10$ mm 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	48.74			
81	040701002008	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:HPB300钢筋 $\phi \leq 10$ mm 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求:符合规范、设计要求	t	3.33			
82	DB028	泄水管	1.材质、规格: $\phi 100$ mmPVC管,设5%的坡度,达到设计要求 2.其他要求:符合规范、设计要求	m	184			
83	DB029	碎石反滤包	1.夯实粘土 2.2cm碎石 3.反滤土工布 4.规格尺寸:详见图纸 5.其他要求:符合规范、设计要求	个	368			
5 大连路桥梁工程								
84	040301007001	机械成孔灌注桩	1.土、石类别:砾石、次坚石 2.桩径:1500mm,桩长按设计要求综合考虑; 3.深度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C30现浇钢筋水下混凝土内掺钢筋阻锈剂(钢筋单独列项); 5.工作内容:埋设钢护筒、机械成孔、浇筑砼、泥浆外运、场地清运等全部工作内容 6.工程量计算规则:以桩底标高至设计桩顶标高计算,空孔、超灌、充盈系数等综合考虑,不再另行计算	m	721			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第16页 共39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
85	040301007002	机械成孔灌注桩	1.土、石类别:次坚石 2.桩径:1800mm,桩长按设计要求综合考虑; 3.深度:综合考虑 4.混凝土强度等级:C30现浇 钢筋水下混凝土内掺钢筋阻锈剂(钢筋单独列项); 5.工作内容:埋设钢护筒、机械成孔、浇筑砼、泥浆外运、场地清运等全部工作内容 6.工程量计算规则:以桩底标高至设计桩顶标高计算,空孔、超灌、充盈系数等综合考虑,不再另行计算	m	476			
86	DB055	凿桩头	1.凿除方式:综合考虑 2.工作内容:凿桩头、垃圾外运	m <sup>3</sup>	67.4			
87	DB056	整理桩头钢筋	1.工作内容:整理钢筋 2.桩径:综合考虑	根	64			
88	040701002009	非预应力钢筋	1.材质规格:一级钢 $\phi$ 10 2.部位:钻孔灌注桩 3.预制或现浇:现浇 4.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、钢筋搭接、焊接、制作、运输、安装等一切相关的工作	t	52.742			
89	040701002010	非预应力钢筋	1.材质规格:三级钢,详见图纸 2.部位:钻孔灌注桩 3.预制或现浇:现浇 4.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、钢筋搭接、焊接、制作、运输、安装等一切相关的工作	t	277.148			
90	040501005001	超声波检测管	1.部位:桩基 2.材质、规格:D=5.7cm, t=0.3cm钢管,详见图纸 3.其他要求:符合规范、设计要求	m	4287			
91	040302001001	混凝土承台垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:承台垫层 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m <sup>3</sup>	91.5			
92	040302002001	混凝土承台	1.部位:桥台、墩台 2.混凝土强度等级:C35,抗渗等级W6,抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m <sup>3</sup>	2008.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第17页 共39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
93	040302004001	墩(台)身	1.部位:重力式桥台 2.混凝土强度等级:C45, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架费用等	m3	361			
94	040305002004	现浇混凝土挡墙墙身	1.部位: 桥台挡墙 2.混凝土强度等级:C45, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架费用等	m3	271.8			
95	040302004002	墩(台)身	1.部位:墩柱 2.混凝土强度等级:C45, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架费用等	m3	715			
96	040302006001	墩(台)盖梁(含挡块)	1.部位:桥台边盖梁 2.混凝土强度等级:C45, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架费用等	m3	77.95			
97	040302006002	墩(台)盖梁	1.部位:耳墙、背墙 2.混凝土强度等级:C45, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	29.05			
98	040302006003	墩(台)盖梁(含挡块)	1.部位:桥墩盖梁 2.混凝土强度等级:C50, 抗渗等级W6, 抗冻等级F250 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架费用等	m3	994			
99	040302016001	混凝土小型构件	1.部位:橡胶支座支座垫石 2.混凝土强度等级:C45 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	0.82			
100	040302016002	混凝土小型构件	1.部位:橡胶支座支座垫石、抗震挡块 2.混凝土强度等级:C50 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	46.77			
101	040309002001	橡胶支座	1.规格、尺寸: 板式橡胶支座GYZ400*84mm; 2.技术要求: 按设计要求规定;	个	256			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第18页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	040303003001	预制混凝土箱梁	1.种类、形状、尺寸:综合考虑,详见图纸,包含预制部分的支座垫石、横隔板、悬臂板、横梁 2.混凝土强度等级:C50,抗渗等级W6 3.预应力、非预应力:预应力 4.包含预制构件的制作、运输、安装、留设滴水槽等与此相关的一切工作内容。	m3	2922			
103	040302005003	横梁	1.部位:伸缩缝端处、连续缝端处 2.混凝土强度等级:C50补偿收缩砼,抗渗等级W6 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	56			
104	DB057	湿接缝	1.混凝土强度等级:C50补偿收缩砼,抗渗等级W6 2.部位:桥梁现浇段 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	336			
105	DB058	横隔板	1.混凝土强度等级:C50补偿收缩砼,抗渗等级W6 2.部位:小箱梁跨中 3.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆等	m3	27.2			
106	040302015001	混凝土防撞护栏	1.断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C45 3.一联内在跨中及中墩顶处必须设置结构缝,其余段每2m设置假缝,假缝与结构缝可以结合布置,一联内尽量均匀,做法详见图纸 4.工作内容:混凝土浇捣、养护、模板安、拆、留装饰槽、结构缝等一切与此相关的工作。	m	528.63			
107	040308007001	防腐涂料	1.材料品种:硅烷浸渍材料防腐涂料,防腐涂料数量按6m2/升 2.部位:混凝土防撞墙等	m2	2548.02			
108	040309006001	桥梁伸缩缝装置	1.材料:钢结构 2.规格:D80 3.包含C50钢纤维砼费用	m	75			
109	040701002011	非预应力钢筋	1.材质规格:HPB300Φ10mm以内 2.预制或现浇:现浇 3.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、钢筋搭接、焊接、制作、运输、安装等一切相关的工作	t	35.454			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第19页 共39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
110	040701002012	非预应力钢筋	1.材质规格: HPB300Φ10mm以外 2.预制或现浇:现浇 3.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、 钢筋搭接、焊接、制作、 运输、安装等一切相关的 工作	t	5.235			
111	040701002013	非预应力钢筋	1.材质规格: HRB400Φ10mm以外 2.预制或现浇:现浇 3.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、 钢筋搭接、焊接、制作、 运输、安装等一切相关的 工作	t	765.908			
112	040701002014	非预应力钢筋	1.材质规格:HPB300Φ10mm 以内 2.预制或现浇:预制 3.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、 钢筋搭接、焊接、制作、 运输、安装等一切相关的 工作	t	141.996			
113	040701002015	非预应力钢筋	1.材质规格: HRB400Φ10mm以外 2.预制或现浇:预制 3.钢筋运输:运距综合考虑 4.工作内容:含机械连接、 钢筋搭接、焊接、制作、 运输、安装等一切相关的 工作	t	424.914			
114	040701004001	后张法预应力钢筋	1.材质、规格:10φs15.2钢 绞线 2.其他:含镀锌金属波纹管 (D内=90mm)安装和管 道压浆 3.锚具:15-10 4.部位:盖梁	t	38.338			
115	040701004002	后张法预应力钢筋	1.材质:5φs15.2钢绞线、 6φs15.2钢绞线 2.其他:含镀锌金属波纹管 (D内=55mm、70mm)安 装和管道压浆 3.锚具:M15-5、M15-6 4.部位:箱梁	t	111.296			
116	040701002016	非预应力钢筋	1.规格:冷轧带肋钢筋焊网 CRB550,其抗拉强度不小 于550Mpa,延伸率不小于 8% 2.预制或现浇:现浇 3.部位:桥面铺装	t	77.002			
117	040302018001	桥头搭板	1.混凝土强度等级:C35 2.工作内容:混凝土铺设、 浇筑、养护、模板安、拆 等	m <sup>3</sup>	220.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第20页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	040202001008	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:10cm 3.工作内容:混凝土铺设、 浇捣、养护、模板安、拆 等 4.部位:桥头搭板	m <sup>2</sup>	490			
119	040701002017	非预应力钢筋	1.规格:HRB400Φ10mm以 外 2.预制或现浇:现浇 3.部位:桥头搭板 4.包含传力杆	t	21.221			
120	DB059	伸缩缝填塞橡胶板	1.材质、规格:橡胶板宽 0.8m厚1cm长1m 2.部位:桥头搭板 3.其他要求:符合规范、设计 要求	m	49			
121	DB060	蜂窝型橡胶减隔震装置	1.材质、规格:天然橡胶、 300*300mm 2.钢板采用Q235B,钢板表面 采用JT/T722中配套编号为 S04的涂装配套体系 3.固定方式:螺栓固定 4.其他要求:符合规范、设计 要求	套	216			
122	040302017001	桥面铺装	1.部位:桥面 2.混凝土强度等级:C50聚丙烯 纤维混凝土,聚丙烯体 积率为0.1%,每立方混凝土 纤维含量0.91kg,抗弯拉 强度<5.0Mpa。 3.厚度:综合考虑 4.工作内容:混凝土铺设、 浇捣、养护	m <sup>3</sup>	624			
123	040309009001	防水层	1.材料品种:2mm厚SBS防水 卷材 2.工作内容:浮浆凿除、基 底清理、喷涂、现场维护 3.工程量:按平面面积计 算,防水搭接和加强层综 合考虑在单价内,不另行 计算工程量	m <sup>2</sup>	7220			
124	040309009002	防水层	1.材料品种:三油二布 2.部位:重力式桥台	m <sup>2</sup>	13			
125	DB061	木塑步道板	1.木塑步道板及龙骨,详见 图纸 2.其他要求:符合规范、设计 要求 3.部位:检修道	m <sup>2</sup>	288			
126	040204004001	现浇侧(平、 缘)石	1.尺寸:15*35cm(倒角 R=2cm),留排水洞口,详 见图纸 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:符合规范、设计 要求 4.部位:检修道	m <sup>3</sup>	25.44			
127	040309007001	防抛网	1.强度:抵抗5Kpa的风力 1.3mm厚穿孔铝板,立柱 100*100*5mm,横管 50*22*3mm,详见图纸 2.防抛网表面进行氟碳喷涂 处理 3.其他要求:符合规范、设计 要求	m <sup>2</sup>	633.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第21页 共39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
128	040103001006	填方	1.填方材料品种:级配砂石,密实度不低于98% 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含过筛、回填、压实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 7.部位:台背、搭板下	m3	14615			
129	040103001007	填方	1.填方材料品种:黏土 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含回填、夯实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算	m3	729			
130	040304002005	浆砌块料	1.部位:边坡护脚 2.材料品种:片石 3.砂浆强度等级:M7.5 4.包含边坡清理、刷坡、维护、脚手架等 5.其他要求:符合规范、设计要求	m3	38			
131	040202001009	砂砾垫层	1.厚度:15cm 2.其他要求:符合规范、设计要求 3.部位:桥台锥坡	m2	3300			
132	040304002006	浆砌块料	1.部位:护面墙 2.材料品种:片石(规格详见设计图纸) 3.砂浆强度等级:M7.5 4.厚度:30cm 5.包含边坡清理、刷坡、维护、脚手架等全部工作内容 6.其他要求:符合规范、设计要求	m3	330			
133	DB062	泄水管	1.材质、规格: D63mmPVC管@100~150cm 2.其他要求:符合规范、设计要求	m	1993			
134	040305002005	现浇混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级:C20片石混凝土(商砼),片石含量不高于20% 2.包含边坡清理、刷坡、维护、沉降缝(沥青木丝板)及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模、脚手架等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m3	5088			
135	DB063	砂垫层	1.材料:10cm砂垫层 2.其他要求:符合规范、设计要求 3.部位:流水踏步	m2	174.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第22页 共39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
136	DB064	台阶	1.材料:C30砼(商砼) 2.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.流水踏步外露表面涂混凝土表面保护液 4.其他要求:符合规范、设计要求 5.部位:流水踏步	m3	64.87			
137	DB065	急流槽	1.材料:C35砼(商砼) 2.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.其他要求:符合规范、设计要求	m3	11.04			
138	040904002001	钢管敷设	1.规格:镀锌钢管DN70 2.配置形式及部位:暗配 3.综合考虑防腐	m	868			
139	040905007001	路灯底盘安装	1.材质:Q235B 2.预埋件:400*400*20钢板地脚螺栓4-M24*750	套	14			
140	DB066	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格、型号:230*400*150mm	个	14			
141	040309008001	桥面排水口	1.型号:JJQ-HT02 2.规格:HT100铸铁管D=200 L=600mm 3.顶盖:球墨铸铁 4.其他详见图纸要求	个	48			
142	040309008002	桥面渗水漏管	1.材质:镀锌钢管 1.规格:φ57*3.5mm 2.含顶盖、卡钉等	m	5.2			
143	040309008003	桥面泄水管	1.材料:PVC排水管 2.管径:内径220mm 3.含管件、支架安装	m	840			
144	040309008004	桥面泄水管	1.材料:焊接钢管 2.规格:104*5.0mm	m	6			
145	040906003001	桥梁接地装置	1.接地做法:详见图纸	项	1			
146	040906006001	接地装置调试		系统	1			
6 古寨西路下穿通道桥涵工程								
147	040103001008	填方	1.填方材料品种:碎石土(利用原土石) 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含装卸车、场内倒运及堆集、过筛、回填、压实、平整等所有工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 7.部位:下穿通道封闭段顶部	m3	4640			
148	040302001002	混凝土基础	1.材料品种:C15素混凝土 2.工作内容:包含混凝土浇筑、养护、模板安、拆等所有工作内容 3.部位:隧道主体开口段分隔带回填	m3	279			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第23页 共39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
149	DB071	垫层	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20砼 3.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆等所有工作内容	m3	1254.6			
150	040306002001	箱涵底板	1.混凝土强度等级:C40混凝土 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆等所有工作内容 3.部位:下穿通道主体结构	m3	100			
151	040306002002	箱涵底板	1.混凝土强度等级:C40防水混凝土,抗渗等级P8 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆等所有工作内容 3.部位:下穿通道主体结构	m3	5032.4			
152	040306003001	箱涵侧墙	1.混凝土强度等级:C40混凝土 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 3.部位:下穿通道主体结构	m3	85.45			
153	040306003002	箱涵侧墙	1.混凝土强度等级:C40防水混凝土,抗渗等级P8 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 3.部位:下穿通道主体结构	m3	2904.61			
154	040306004001	箱涵顶板	1.混凝土强度等级:C40防水混凝土,抗渗等级P8 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 3.部位:下穿通道主体结构	m3	1422			
155	040306003003	钢筋混凝土墙	1.混凝土强度等级:C30砼 2.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 3.部位:冠梁顶挡墙	m3	246			
156	DB072	混凝土防撞墙	1.断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C40砼 3.工作内容:包含基层处理、混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 4.其它:分缝随主体结构变形缝完全断开分缝,缝宽2cm,内填遇水膨胀胶泥	m3	274.7			
157	DB073	混凝土防撞墩	1.断面:详见图纸 2.混凝土强度等级:C40砼 3.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆等所有工作内容 4.其它:分缝随主体结构分缝,缝宽2cm,内填遇水膨胀胶泥	m3	397.7			
158	040302005004	冠梁	1.断面:800*800 2.混凝土强度等级:C30砼 3.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、模板安、拆、脚手架等所有工作内容 4.部位:支护桩顶	m3	524.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第24页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	040301007003	机械成孔灌注桩	1.土、石类别:综合考虑(详见设计图纸) 2.桩径:600mm 3.深度:详见图纸 4.混凝土强度等级:C30现浇钢筋水下混凝土内掺钢筋阻锈剂(钢筋单独列项); 5.工作内容:埋设钢护筒、机械成孔、浇筑砼、土石方或泥浆外运、场地清运等全部工作内容 6.工程量计算规则:以桩底标高至设计桩顶标高计算,空孔、超灌、充盈系数等综合考虑,不再另行计算	m	4053.1			
160	040301007004	机械成孔灌注桩	1.土、石类别:综合考虑(详见图纸) 2.桩径:800mm,桩长按设计要求综合考虑; 3.深度:详见图纸 4.混凝土强度等级:C30现浇钢筋水下混凝土内掺钢筋阻锈剂(钢筋单独列项); 5.工作内容:埋设钢护筒、机械成孔、浇筑砼、土石方或泥浆外运、场地清运等全部工作内容 6.工程量计算规则:以桩底标高至设计桩顶标高计算,空孔、超灌、充盈系数等综合考虑,不再另行计算	m	2318.4			
161	DB074	凿桩头	1.凿除方式:综合考虑 2.工作内容:凿桩头、垃圾外运	m <sup>3</sup>	36.93			
162	DB075	整理桩头钢筋	1.工作内容:整理钢筋 2.桩径:综合考虑	根	690			
163	DB076	喷坡混凝土	1.厚度:10cm 2.混凝土强度等级:C25喷射砼 3.施工工艺:湿喷工艺 4.工作内容:包含混凝土浇捣、养护、脚手架等所有工作内容	m <sup>2</sup>	5182			
164	040701002018	非预应力钢筋	1.规格:一级钢 2.预制或现浇:现浇 3.工作内容:包含运输、制作、安装等所有工作内容 4.工程量:钢筋锚固长度计算工程量,钢筋绑扎搭接、机械连接或焊接综合考虑在单价内,不另行计算工程量 5.部位:下穿通道主体结构、隧道闭口段端头墙、预留中墙、预留洞室、防撞墙、防撞墩、伸缩缝、施工缝、冠梁、冠梁顶挡墙	t	20.364			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第25页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	040701002019	非预应力钢筋	1.规格:三级钢 2.预制或现浇:现浇 3.工作内容:包含运输、制作、安装等所有工作内容 4.工程量:钢筋锚固长度计算工程量,钢筋绑扎搭接、机械连接或焊接综合考虑在单价内,不另行计算工程量 5.部位:下穿通道主体结构、隧道闭口段端头墙、预留中墙、预留洞室、防撞墙、防撞墩、伸缩缝、施工缝、冠梁、冠梁顶挡墙	t	1815.223			
166	040701002020	非预应力钢筋	1.规格:详见图纸 2.预制或现浇:现浇 3.工作内容:包含运输、制作、安装等所有工作内容 4.工程量:钢筋锚固长度计算工程量,钢筋绑扎搭接、机械连接或焊接综合考虑在单价内,不另行计算工程量 5.部位:钻孔灌注桩	t	391.517			
167	040701002021	非预应力钢筋	1.规格:一级钢 $\phi 8$ 2.预制或现浇:现浇 3.工作内容:包含运输、制作、安装等所有工作内容 4.工程量:钢筋锚固长度计算工程量,钢筋绑扎搭接、机械连接或焊接综合考虑在单价内,不另行计算工程量 5.部位:边坡防护	t	27.419			
168	DB077	预应力锚索	1.锚索种类、规格:3束, $\Phi s15.2$ 钢绞线 ( $f_{pk}=1860N/mm$ ) 2.成孔直径:150mm 3.锚索深度:综合考虑 4.孔内注浆:一次常压注浆425号普通硅酸盐水泥砂浆或水泥浆、二次高压注浆水灰比0.5~0.55纯水泥浆 5.配件:含垫板、锚板、台座、锚具、注浆管、托架、导向帽、隔离支架等 6.施工工艺:详见设计图纸,满足设计和规范的要求 7.工作内容:含制作、编束、成孔、穿筋、张拉、孔道注浆、封闭锚头等所有工作内容 8.工程量:按照图纸长度计算	m	3190			
169	040307005001	腰梁	1.钢材品种、规格:I25b型钢,Q235钢板 2.辅材及做法:详见设计图纸 3.工作内容:包含制作、运输、安装、埋设、焊接固定、辅材等所有工作内容 4.部位:锚索腰梁	t	67.248			
170	040308001001	水泥砂浆抹面	1.部位:下穿通道主体结构底板、外墙、顶板 2.厚度:20mm厚 3.配合比:M12.5水泥砂浆	m2	14789.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第26页 共39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
171	DB078	细石混凝土保护层	1.混凝土强度等级:5cm厚 C15细石砼保护层 2.部位:底板、顶板	m <sup>2</sup>	9344			
172	040309009003	柔性防水层	1.材料名称:BAC橡胶沥青 双面自粘防水卷材 2.规格:3mm厚 3.工作内容:包含基层处 理、密封胶等所有工作内 容 4.工程量:防水搭接以及阴 阳角、伸缩缝、施工缝处 附加加强层综合考虑在单 价内,不另行计算工程量	m <sup>2</sup>	14789.64			
173	040306006001	变形缝	1.做法:衬垫板填缝,隔离 膜、密封胶嵌缝(缝宽 2cm),详见设计图纸 2.工作内容:包含变形缝填 缝、嵌缝等除橡胶止水 带、背贴式止水带外所有 工作内容 3.质量要求:满足设计和规 范的要求	m	412.5			
174	040306006002	变形缝	1.做法:沥青木丝板填缝, 表面用石棉水泥嵌缝(厚 2cm),详见设计图纸 2.工作内容:包含变形缝填 缝、嵌缝等除橡胶止水 带、背贴式止水带外所有 工作内容 3.质量要求:满足设计和规 范的要求	m	247.5			
175	040306006003	变形缝	1.做法:20mm厚聚乙烯泡 沫板,详见设计图纸 2.工作内容:包含变形缝填 缝、嵌缝等除橡胶止水 带外所有工作内容 3.质量要求:满足设计和规 范的要求	m	165			
176	040306006004	变形缝	1.材料:不锈钢接水盒 2.质量要求:满足设计和规 范的要求	m	825			
177	040306006005	橡胶止水带	1.材料、规格:详见设计图 纸,满足设计和规范的要 求 2.部位:变形缝	m	825			
178	040306006006	背贴式止水带	1.材料、规格:详见设计图 纸,满足设计和规范的要 求 2.部位:变形缝	m	825			
179	040306006007	施工缝	1.做法:30mm厚水泥砂浆, 水灰比参照同部位砼,详 见设计图纸 2.工作内容:包含基层凿 毛、清理、净浆处理、注 浆管等除钢板止水带外所 有工作内容 3.质量要求:满足设计和规 范的要求	m	1835			
180	040306006008	钢板止水带	1.材料、规格:详见设计图 纸,满足设计和规范的要 求 2.部位:施工缝	m	1835			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第27页 共39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
181	040402009001	砖砌外模	1.材料品种、规格:240mm*115mm*53mm标准砖 2.砂浆强度等级:M12.5水泥砂浆 3.厚度:综合考虑 4.质量要求:达到成活标准,满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含砖砌外模、脚手架等全部工作内容	m3	1391			
182	DB079	隧道装饰板墙面	1.材质:高密度秀壁无机预涂隧道板 2.厚度:6mm 3.颜色:综合考虑 4.工作内容:包含装饰板、安装等与此相关的一切工作内容 5.部位:隧道侧墙	m2	1440			
183	040308006001	干挂花岗岩板	1.材料名称、规格:干挂6-8cm厚蘑菇面花岗岩 2.质量要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:包含石材、安装等与此相关的一切工作内容 4.部位:闭口段洞门	m2	90			
184	DB080	铝合金龙骨及辅材	1.材质、规格:铝合金龙骨 2.配件及辅材:支座、预埋件、螺栓及螺钉等全部综合考虑 3.工作内容:包含制作、喷涂、运输、安装等与此相关的一切工作内容 4.部位:高密度秀壁无机预涂隧道板	t	28.8			
185	DB081	镀锌型钢龙骨及辅材	1.材质、规格:镀锌型钢龙骨 2.配件及辅材:支座、预埋件、螺栓及螺钉等全部综合考虑 3.工作内容:包含制作、喷涂、运输、安装等与此相关的一切工作内容 4.部位:干挂花岗岩板	t	3.15			
186	040308007002	腻子砂浆	1.材料品种:1cm厚腻子砂浆 2.颜色:综合考虑 3.质量要求:满足设计和规范的要求 4.工作内容:达到成活标准,包含所有工作内容 5.部位:挡墙+普通路基段、隧道开口段、中央分隔墙及中央防撞墙	m2	2780			
187	040308007003	涂料	1.材料品种:灰色防火涂料 2.质量要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:达到成活标准,包含脚手架等所有工作内容 4.部位:闭口段隧道顶板	m2	1860			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第28页 共39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
188	DB082	玻璃纤维网	1.材料:网格尺寸5mm*5mm,单位重不低于80g/m <sup>2</sup> 2.做法及质量要求:详见设计图纸,达到成活标准,满足设计和规范的要求 3.部位:下穿通道侧墙及拱部	m <sup>2</sup>	4640			
7 临时交通导改部分								
189	DB086	培土路肩	1.夯实方式:自行考虑 2.厚度:综合考虑 3.部位:施工保通道路 4.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	230			
190	040202001010	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:15cm 3.运输距离:综合考虑 4.工作内容:包含摊铺、压实等全部工作内容 5.工程量计算规则:按压(夯)实后的面积计算 6.部位:施工保通道路 7.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	2400			
191	040202014004	水泥稳定碎(砾)石:	1.抗压强度:3.0MPa 2.碎石(砾)料规格:按设计要求 3.厚度:18cm 4.运距:自行考虑 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、养生 6.部位:施工保通道路 7.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	2276			
192	040203005001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25(商砼) 2.厚度:20cm 3.包含伸缩缝、砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.部位:施工保通道路 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	2070			
193	040801001002	拆除施工保通道路(含基层)	1.材料种类:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑 4.运距:自行考虑 5.工作内容:挖除、装车、外运、卸车、场地平整等与此相关的一切内容,自找弃垃圾地点,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求	m <sup>3</sup>	1183.68			
8 改路部分								
194	040202014005	水泥稳定碎(砾)石:	1.抗压强度:3.0MPa 2.碎石(砾)料规格:按设计要求 3.厚度:18cm 4.运距:自行考虑 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、养生 6.部位:改路部分 7.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	3733.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第29页 共39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
195	040203005002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 (商砼) 2.厚度:20cm 3.工作内容:包含刻槽、缩缝(切缝)、接缝面涂沥青、填缝料(聚氯乙烯胶泥)、填缝板(沥青木屑板)及砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.部位:改路部分 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	3229.17			
196	040204003009	水泥混凝土立缘石	1.材料:C30砼(商砼) 2.形状、规格:15*33cm,详见设计图纸 3.结合层:2cm厚1:3水泥砂浆 4.包含C15豆石砼(商砼)靠背及砼的运输、浇筑、振捣、模板、养护等全部工作内容 5.部位:改路部分 6.其他要求:符合规范、设计要求	m	954.52			
197	040203005003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C20 (商砼) 2.厚度:15cm 3.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 4.部位:改路部分人行道基层 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	210.5			
198	040204001003	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:6cm厚透水砖 2.找平层:3cm厚中砂 3.工作内容:包括透水砖的清理基底、铺砌、面层清理等全部工作内容 4.透水系数不应小于等于1.0×10 <sup>-2</sup> cm/s,防滑性能(BPN)不应小于60,耐磨性不应大于35mm 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>2</sup>	210.5			
199	040701001001	预埋铁件	1.部位:胀缝传力杆 2.材质种类、规格:一级圆钢筋φ28mm 3.工作内容:除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 4.包含滑动端28cm涂防锈油漆后再涂沥青等 5.硬聚氯乙烯套筒详细做法见图纸 6.其他要求:符合规范、设计要求	t	0.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第30页 共39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
200	040701001002	预埋铁件	1.部位: 缩缝、施工缝传力杆 2.材质种类、规格:一级圆钢筋 $\phi$ 28mm 3.工作内容: 除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 4.包含滑动端28cm涂防锈油漆后再涂沥青等 5.其他要求: 符合规范、设计要求	t	6.39			
201	040701001003	预埋铁件	1.部位: 拉杆 2.材质种类、规格:二级螺纹钢 $\phi$ 14mm 3.工作内容: 除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 4.包含中央10cm范围内涂防锈涂料等 5.其他要求: 符合规范、设计要求	t	0.74			
202	040701002022	非预应力钢筋	1.部位:综合考虑 2.规格:一级钢筋 $\phi > 10$ mm 3.预制或现浇:现浇 4.工作内容: 除锈、调直、加工、安放、绑扎、焊接等达到验收条件的一切工作 5.其他要求: 符合规范、设计要求	t	0.8			
9 排水工程								
203	040801003001	拆除人行道及路缘石(含基层)	1.材料种类:综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑 4.运距:自行考虑 5.工作内容: 拆除、装车、外运、卸车、场地平整等与此相关的一切内容, 自找弃垃圾地点, 而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求	m3	1928.3			
204	040102002001	挖沟槽石方(非爆破)	1.岩石类别:综合考虑 2.挖石深度:综合考虑 3.开挖方式:破碎锤或挖掘机钩子 4.部位: 管沟、检查井等 5.包括挖石方、整形、工作面内排水、维护行驶道路等与此相关的一切内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计, 以天然密实度体积计算 7.其他要求: 符合规范、设计要求	m3	9942.51			
205	040102002002	挖沟槽土方	1.土质类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:自行考虑 4.部位: 管沟、检查井等 5.包括挖土方、整形、工作面内排水、维护行驶道路等与此相关的一切内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计, 以天然密实度体积计算 7.其他要求: 符合规范、设计要求	m3	1104.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第31页 共39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
206	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.包括装车、外运、卸车、弃土场平整等与此相关的一切工作内容 4.其他要求:符合规范、设计要求	m3	9189.79			
207	040103001009	填方	1.填方材料品种:石粉 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含回填、压实等全部工作内容 6.包含管道基础 7.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 8.其他要求:符合规范、设计要求	m3	7260.79			
208	040103001010	填方	1.填方材料品种:原土及本项目过筛开山料综合考虑 2.回填方式:综合考虑 3.场内倒运运距:综合考虑 4.包含填土、碾压、整形等与此相关的一切内容 5.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 6.部位:综合考虑 7.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 8.其他要求:符合规范、设计要求	m3	1857.44			
209	040103001011	填方	1.填方材料品种:碎石 2.回填方式:综合考虑 3.运输距离:综合考虑 4.材料及回填质量:满足设计和规范的要求 5.工作内容:包含回填、压实等全部工作内容 6.工程量:按照甲方批准的施工组织设计,以压实后体积计算 7.其他要求:符合规范、设计要求	m3	552.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市大连路东延工程项目

第32页 共39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
210	040504002001	混凝土跌水井	1.检查井规格:详见图集(06MS201-3, 页104), 平均井深3.31m 2.井墙及底板:C25, S4 (商砼), 含钢筋 3.垫层: C10混凝土 (商砼), 厚度0.1m 4.盖板: C25混凝土 (商砼), 厚度0.14m, 含钢筋 5.φ700mm预制混凝土井筒: C30混凝土 (商砼), 高度0.57m 6.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 7.包含井字架、踏步、砖砌脚窝、流槽、C30砼井圈及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等全部工作内容 8.包含预制构件的制作、运输、安装等 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400 (包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.其他要求: 符合规范、设计要求	座	11			
211	040504002002	混凝土检查井	1.检查井规格:内径2200*2200mm, 详见图集(06MS201-3, 页34), 平均井深2.73m 2.井墙及底板:C25, S4 (商砼), 含钢筋 3.垫层: C10混凝土 (商砼), 厚度0.1m 4.盖板: C25混凝土 (商砼), 厚度0.14m, 含钢筋 5.φ700mm预制混凝土井筒: C30混凝土 (商砼), 高度0.79m 6.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 7.包含井字架、踏步、砖砌脚窝、流槽、C30砼井圈及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等全部工作内容 8.包含预制构件的制作、运输、安装等 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400 (包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.其他要求: 符合规范、设计要求	座	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第33页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	040504002003	混凝土检查井	1.检查井规格:内径1650*1650mm, 详见图集(06MS201-3, 页34), 平均井深2.71m 2.井墙及底板:C25, S4(商砼), 含钢筋 3.垫层: C10混凝土(商砼), 厚度0.1m 4.盖板: C25混凝土(商砼), 厚度0.12m, 含钢筋 5.φ700mm预制混凝土井筒: C30混凝土(商砼), 高度0.79m 6.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 7.包含井字架、踏步、砖砌脚窝、流槽、C30砼井圈及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等全部工作内容 8.包含预制构件的制作、运输、安装等 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400(包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.其他要求: 符合规范、设计要求	座	6			
213	040504002004	混凝土检查井	1.检查井规格:内径1500*1100mm, 详见图集(06MS201-3, 页32), 平均井深3.15m 2.井墙及底板:C25, S4(商砼), 含钢筋 3.垫层: C10混凝土(商砼), 厚度0.1m 4.盖板: C25混凝土(商砼), 厚度0.12m, 含钢筋 5.φ700mm预制混凝土井筒: C30混凝土(商砼), 高度1.23m 6.座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 7.包含井字架、踏步、砖砌脚窝、流槽、C30砼井圈及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等全部工作内容 8.包含预制构件的制作、运输、安装等 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400(包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.其他要求: 符合规范、设计要求	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第34页 共39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
214	040504001001	砌筑检查井	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖 2.形状、断面尺寸:φ 1250圆形雨水检查井 3.定型井名称、定型图号、井径及井深:井深2.59m,其中井筒0.67m (06MS201-3, 页14) 4.垫层: C15混凝土(商砼), 厚度0.2m 5.盖板: C25混凝土(商砼), 板厚0.12m, 含钢筋 6.抹灰: 井内壁1: 2防水水泥砂浆抹面(厚20mm), 外壁防水水泥砂浆勾缝 7.砂浆配合比: 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1: 2防水水泥砂浆 8.连接井适用管径:DN800 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400(包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.包含预制构件的制作、运输、安装及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等 11.包含井字架、踏步、C30砼井圈 12.其他: 符合规范及设计要求	座	2			
215	040504001002	砌筑检查井	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖 2.形状、断面尺寸:φ 1000圆形雨水检查井 3.定型井名称、定型图号、井径及井深:平均井深2.14m, 其中井筒0.4m (06MS201-3, 页11) 4.垫层: C15混凝土(商砼), 厚度0.15m 5.盖板: C25混凝土(商砼), 板厚0.12m, 含钢筋 6.抹灰: 井内壁1: 2防水水泥砂浆抹面(厚20mm), 外壁防水水泥砂浆勾缝 7.砂浆配合比: 抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1: 2防水水泥砂浆 8.连接井适用管径:DN500 9.井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, 承重等级为D400(包含安全网, 具体要求详见设计图纸) 10.包含预制构件的制作、运输、安装及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等 11.包含井字架、踏步、C30砼井圈 12.其他: 符合规范及设计要求	座	15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第35页 共39页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	040504002005	混凝土检查井	1.部位:井筒每增减6cm 2.形状、断面尺寸: φ700mm预制混凝土井筒,详见图集06MS201-3 3.混凝土强度等级:C30(商砼) 4.包含预制、运输、安装及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等全部工作内容 5.其他要求:符合规范、设计要求	座	22			
217	040504001003	砌筑检查井	1.部位:井筒每增减6cm 2.形状、断面尺寸:φ700,详见图集06MS201-3(页11,页14) 3.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖 4.抹灰:井内1:2防水水泥砂浆 5.其他要求:符合规范、设计要求	座	17			
218	040504003001	雨水进水井	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖,墙内1:2水泥砂浆勾缝 2.定型井名称、定型图号、井径及井深:井深1m(06MS201-8,页10) 3.砌筑形状:双算偏沟式雨水口 4.断面尺寸:内径1450*380mm 5.C15混凝土基础(商砼):0.1m厚 6.C15细石混凝土(商砼):0.05m厚 7.C30混凝土过梁(商砼),含钢筋 8.雨水篦子:450*750mm球墨铸铁重型(含球墨铸铁雨水井圈),涂沥青清漆一道 9.包含20mm厚1:3水泥砂浆座浆及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等 10.包含预制构件的制作、运输、安装等 11.其他:符合规范及设计要求	座	70			
219	040504003002	雨水进水井	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖,墙内1:2水泥砂浆勾缝 2.定型井名称、定型图号、井径及井深:井深1m(06MS201-8,页9) 3.砌筑形状:单算偏沟式雨水口 4.断面尺寸:内径680*380mm 5.C15混凝土基础(商砼):0.1m厚 6.C15细石混凝土(商砼):0.05m厚 7.雨水篦子:450*750mm球墨铸铁重型(含球墨铸铁雨水井圈),涂沥青清漆一道 8.包含20mm厚1:3水泥砂浆座浆及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等 9.其他:符合规范及设计要求	座	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第36页 共39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
220	040504003003	偏沟式双算雨水口井	1.高度:每增减10cm 2.砌筑材料:M10水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖 3.井径:1450*380mm 4.形状:详见设计图纸 5.砂浆配合比:墙内1:2水泥砂浆勾缝	座	70			
221	040504003004	偏沟式单算雨水口井	1.高度:每增减10cm 2.砌筑材料:M10水泥砂浆砌MU10粉煤灰砖 3.井径:680*380mm 4.形状:详见设计图纸 5.砂浆配合比:墙内1:2水泥砂浆勾缝	座	4			
222	040501002001	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN300 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	835			
223	040501002002	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN400 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	100			
224	040501002003	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN500 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	402			
225	040501002004	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN600 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	78			
226	040501002005	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN700 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	156			
227	040501002006	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN800 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	295			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第37页 共39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
228	040501002007	混凝土管道铺设	1.管材规格:DN1200 2.管材材质:II级钢筋混凝土管 3.管有筋无筋:有筋 4.接口形式:橡胶圈承插连接(柔性填料) 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	122			
229	040201014001	渗沟	1.材料:碎石 2.断面尺寸:60*60cm 3.φ15cm透水软管:孔径1cm,孔间距15cm,梅花形布置 4.其他要求:符合规范、设计要求	m	560			
230	040201013001	盖板边沟	1.材料:M7.5浆砌片石(顶部30cm内为C25混凝土,商砼) 2.断面尺寸:内径60*60cm 3.10cm厚预制镂空盖板(含钢筋):C25混凝土(商砼),包含制作、运输、安装等 4.M10水泥砂浆抹面,M7.5水泥砂浆灌缝顶紧 5.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 6.其他要求:符合规范、设计要求	m	660			
231	040201013002	截水沟	1.材料:M7.5浆砌片石 2.10cm厚砂砾垫层 3.包含M10水泥砂浆抹面、回填粘性土夯实等全部工作内容 4.详见设计图纸 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	780			
232	040201013003	平台截水沟	1.材料:M7.5浆砌片石 2.10cm厚砂砾垫层 3.包含M10水泥砂浆抹面等全部工作内容 4.详见设计图纸 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	1280			
233	040202001011	垫层	1.材料:砂砾 2.厚度:10cm 3.部位:流水踏步、急流槽 4.包含填方夯实等 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	15.86			
234	DB137	急流槽、流水踏步	1.材料:C30砼(商砼) 2.包含砼运输、浇筑、振捣、支模、养护、拆模等全部工作内容 3.急流槽进口、急流槽出口、防滑平台 4.流水踏步外露表面涂混凝土表面保护液,急流槽表面需做拉毛处理 5.其他要求:符合规范、设计要求	m <sup>3</sup>	47.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第38页 共39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
235	040201013004	边沟	1.材料:C30素砼(商砼) 2.断面尺寸:详见设计图纸 3.预制盖板:C30砼(商砼,含钢筋),板厚0.15m,包含制作、运输、安装等 4.包含三油两毡及混凝土的浇筑、振捣、养护、模板、运输等 5.其他要求:符合规范、设计要求	m	230			
10 古寨西路下穿通道安装工程								
10.1 照明工程								
236	040901006001	成套配电箱安装	1.安装形式:隧道内照明配电箱 IP65 2.箱体参考尺寸:75*100*25cm	台	2			
237	040904001001	电气配管	1.名称:可挠金属管 2.规格:LZ-5型 φ 15	m	285			
238	DB163	槽式桥架	1.规格型号:120*65*1.5 2.材质:铝合金 3.含桥架支架制作安装、防腐等	m	400			
239	040905005001	其他灯具安装	1.名称:加强型LED灯 2.规格、型号:IP65密闭80W LED光源及所有配件 3.安装形式:下穿通道内照明	套	112			
240	040905005002	其他灯具安装	1.名称:加强型LED灯 2.规格、型号:IP65密闭60W LED光源及所有配件 3.安装形式:下穿通道内照明	套	112			
241	040905005003	其他灯具安装	1.名称:基本型LED灯 2.规格、型号:IP65密闭60W LED光源及所有配件 3.安装形式:下穿通道内照明	套	36			
242	040905005004	其他灯具安装	1.名称:应急型LED灯 2.规格、型号:IP65密闭60W LED光源及所有配件 3.安装形式:下穿通道内照明	套	12			
243	040905005005	其他灯具安装	1.名称:疏散指示标志	套	8			
244	040903003001	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:ZB-YJV-5*6 2.敷设方式:管内或桥架内敷设	m	4000			
245	040903003002	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:ZBN-YJV-5*6 2.敷设方式:管内或桥架内敷设	m	1000			
246	040903003003	铜芯电缆敷设	1.规格、型号:ZB-YJV-5*4 2.敷设方式:管内或桥架内敷设 3.含接线端子	m	1500			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第39页 共39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
247	040903003004	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: ZBN-YJV-5*4 2.敷设方式: 管内或桥架内敷设 3.含接线端子	m	250			
248	040903003005	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: ZB-YJV-3*2.5 2.敷设方式: 管内或桥架内敷设 3.含接线端子	m	260			
249	040903003006	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: ZBN-YJV-3*2.5 2.敷设方式: 管内或桥架内敷设 3.含接线端子	m	40			
250	040903003007	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: ZBN-YJV-3*4 2.敷设方式: 管内或桥架内敷设 3.含接线端子	m	300			
251	040903003008	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: YJV-1*16 2.敷设方式: 穿管敷设	m	25			
252	040903005001	穿刺线夹	1.名称: 绝缘穿刺线夹 2.型号: 6mm2以内	个	828			
253	040903004001	电缆终端头制作	1.工艺形式: 热缩 2.规格: ZB-YJV-5*6	个	12			
254	040903004002	电缆终端头制作	1.工艺形式: 热缩 2.规格: ZBN-YJV-5*6	个	2			
10.2 配电工程								
255	040901006002	成套配电箱安装	1.名称: EPS 2.规格、型号: 10KVA, 1小时 3.含设备调试	台	1			
256	040903003009	铜芯电缆敷设	1.规格、型号: ZR-YJV-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设	m	50			
257	040903004003	电缆终端头制作	1.工艺形式: 热缩电缆终端头 2.规格: ZR-YJV-5*16	个	2			
258	040904002002	钢管敷设	1.材质、规格: 镀锌钢管 DN100 2.配置形式及部位: 综合考虑 3.综合考虑防腐	m	3000			
259	040904002003	钢管敷设	1.材质、规格: 焊接钢管 SC50 2.配置形式及部位: 综合考虑 3.综合考虑防腐	m	360			
10.3 消防工程								
260	DB164	灭火器箱	1.名称: 灭火器箱 2.含灭火器3具及消防设备标志	套	16			
合计								

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大连路、古寨西路道路工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	路基边坡防护工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	桥下山体防护工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	大连路桥梁工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	古寨西路下穿通道桥涵工程	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	临时交通导改部分	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	改路部分	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	排水工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	古寨西路下穿通道安装工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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 土石方工程				
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				
	1.2 大连路、古寨西路道路工程				
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				
	1.3 路基边坡防护工程				
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				
	1.4 桥下山体防护工程				
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				
	1.5 大连路桥梁工程				
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				
	1.6 古寨西路下穿通道桥涵工程				
26	场地清理				
27	夜间施工				
28	冬、雨季施工				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
29	中小型机械及工具用具使用费				
30	施工因素增加费				
1.7 临时交通导改部分					
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				
1.8 改路部分					
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				
1.9 排水工程					
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				
1.10 古寨西路下穿通道安装工程					
46	场地清理				
47	夜间施工				
48	冬、雨季施工				
49	中小型机械及工具用具使用费				
50	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:威海市大连路东延工程项目

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 土石方工程								
1	DB003	大型设备进出场	1.设备种类: 综合考虑	项	1			
2 大连路、古寨西路道路工程								
2	DB011	大型设备进出场	1.设备种类: 综合考虑	项	1			
3 路基边坡防护工程								
4 桥下山体防护工程								
5 大连路桥梁工程								
3	DB067	桩机进出场费及安拆		项	1			
4	DB068	架桥机进出场费及安拆		项	1			
5	DB069	预制场地	1.占地面积11480平方米 2.包含场区挖土、地面硬化、厂房、预制台座、龙门吊轨道基础及安装、龙门吊进出场及租赁费用、轻钢结构钢筋加工棚、临时配电、四周2.5米高彩钢板围挡、排水沟等一切与此相关的工作内容。	项	1			
6	DB070	集坑排水	备注:承台基坑排水	项	1			
6 古寨西路下穿通道桥涵工程								
7	DB083	桩机进出场及安拆费		项	1			
8	DB084	钢支撑	1.材质:Φ609钢管撑, t=16mm, Q235B 2.辅材:防坠网、预埋钢板、钢管端板、肋板、托架等, 详见设计图纸 3.运输距离:综合考虑 4.工作内容:包含构件运输、安装、拆除以及辅材等所有工作内容 5.部位:隧道主体封闭段	项	1			
9	DB085	集坑排水		项	1			
7 临时交通导改部分								
8 改路部分								
9 排水工程								
10 古寨西路下穿通道安装工程								
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土石方工程			
1	暂列金额	项	1120000.00	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		1120000.00	
	大连路、古寨西路道路工程			
1	暂列金额	项	1100000.00	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		1100000.00	
	路基边坡防护工程			
1	暂列金额	项	430000.00	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		430000.00	
	桥下山体防护工程			
1	暂列金额	项	270000.00	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		270000.00	
	大连路桥梁工程			
1	暂列金额	项	1750000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第2页 共3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		1750000.00	
	古寨西路下穿通道桥涵工程			
1	暂列金额	项	1370000.00	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		1370000.00	
	临时交通导改部分			
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	
	改路部分			
1	暂列金额	项	30000.00	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		30000.00	
	排水工程			
1	暂列金额	项	170000.00	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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第3页 共3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		170000.00	
	古寨西路下穿通道安装工程			
1	暂列金额	项	40000.00	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		40000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方工程			
1	暂列金额	项	1120000.00	
	合计		1120000.00	
	大连路、古寨西路道路工程			
2	暂列金额	项	1100000.00	
	合计		1100000.00	
	路基边坡防护工程			
3	暂列金额	项	430000.00	
	合计		430000.00	
	桥下山体防护工程			
4	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	大连路桥梁工程			
5	暂列金额	项	1750000.00	
	合计		1750000.00	
	古寨西路下穿通道桥涵工程			
6	暂列金额	项	1370000.00	
	合计		1370000.00	
	临时交通导改部分			
7	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	改路部分			
8	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	排水工程			
9	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
	古寨西路下穿通道安装工程			
10	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	

## 材料暂估价一览表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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

1835C378-50DC-4E2E-9560-C7A163515A6F

## 工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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

1835C378-50DC-4E2E-9560-C7A163515A6F

## 专业工程暂估价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大连路、古寨西路道路工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路基边坡防护工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	桥下山体防护工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大连路桥梁工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	古寨西路下穿通道桥涵工程			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	临时交通导改部分			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	改路部分			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	古寨西路下穿通道安装工程			
10	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:威海市大连路东延工程项目

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
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大连路、古寨西路道路工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	路基边坡防护工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	桥下山体防护工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	大连路桥梁工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	古寨西路下穿通道桥涵工程					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	临时交通导改部分					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	改路部分					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	古寨西路下穿通道安装工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 计日工表

工程名称: 威海市大连路东延工程项目

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
	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					
	大连路、古寨西路道路工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	路基边坡防护工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	桥下山体防护工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	大连路桥梁工程				
一	人工				

## 计日工表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
古寨西路下穿通道桥涵工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
临时交通导改部分					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
改路部分					
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
排水工程					
一	人工				
人工小计					
二	材料				

## 计日工表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
古寨西路下穿通道安装工程					
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:威海市大连路东延工程项目

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)
	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			
	大连路、古寨西路道路工程			
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			
	路基边坡防护工程			
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			
	桥下山体防护工程			
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			
	大连路桥梁工程			
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			
	古寨西路下穿通道桥涵工程			
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			
	临时交通导改部分			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

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)
	合计			
	改路部分			
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			
	排水工程			
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			
	古寨西路下穿通道安装工程			
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			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	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		0.59	
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			
	大连路、古寨西路道路工程			
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			
	路基边坡防护工程			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
桥下山体防护工程				
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			
大连路桥梁工程				
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			
古寨西路下穿通道桥涵工程				
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:威海市大连路东延工程项目

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.2	
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			
临时交通导改部分				
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			
改路部分				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市大连路东延工程项目

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
排水工程				
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			
古寨西路下穿通道安装工程				
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		1.6	
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			