2025年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程

招 标 文 件

sg202517008



2025年02月19日

目录

| 第 | : | 卷 | 4 |
|---|---------------|--|-----|
| | 第 | 一章 招标公告5 | |
| | 第 | 二章 投标人须知7 | |
| | 1. | 总则17 | |
| | | 1.1 项目概况 | 17 |
| | | 1.2 资金来源和落实情况 | 17 |
| | | 1.3 招标范围、计划工期和质量要求 | 17 |
| | | 1.4 投标人资格要求 | 17 |
| | | 1.5 费用承担 | 18 |
| | | 1.6 保密 | 18 |
| | | 1.7 语言文字 | 18 |
| | | 1.8 计量单位 | 18 |
| | | 1.9 踏勘现场 | 18 |
| | 2. | 3.2 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复,请投标人密切关注客户端的信息更新, | 如不 |
| | 及 | 时查看造成的后果由投标人自行承担。19 | |
| | 3. | 投标文件19 | |
| | | 3.1 投标文件的组成 | 19 |
| | | 3.2 投标报价 | 20 |
| | | 3. 3 投标有效期 | 20 |
| | | 3.4 投标保证金 | 20 |
| | | 3.5 资格审查资料(资格后审)以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为 | 1准。 |
| | | | 20 |
| | | 3.6 备选投标方案 | 20 |
| | | 3.7 投标文件的编制 | 20 |
| | | 3.7.1 投标文件应按照第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作 | 为投 |
| | | 标文件做成部分。 | 20 |
| | | 4.2 投标文件的修改与撤回 | 21 |
| | 6. | 评标22 | |
| | | 6.1 评标委员会 | 22 |
| | | 6.2 评标原则 | 23 |
| | | 6.3 评标 | 23 |
| | 7. | 合同授予23 | |
| | | 7.1 定标方式 | 23 |
| | | 7.2 中标通知 | 23 |
| | | 7.3 履约担保 | 23 |
| | | 7.4 签订合同 | 23 |
| | 8. | 重新招标和不再招标24 | |
| | | 8.1 重新招标 | 24 |
| | | 8.2 不再招标 | 24 |
| | 9. | 纪律和监督24 | |
| | | 9.1 对招标人的纪律要求 | 24 |
| | | 9.2 对投标人的纪律要求 | 24 |

| | 9.3 对评标委员会成员的纪律要求 | |
|----|--------------------------|----|
| | 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 |
| | 第三章评标办法(综合评估法) | 25 |
| | 第四章 合同条款及格式 | 35 |
| | 合同协议书 | 36 |
| | 第五章 工程量清单 | 73 |
| | 1、工程量清单编制说明 | 73 |
| | 2、工程量清单与计价表 | 77 |
| 第二 | 二卷 | 79 |
| | 第六章 图 纸(电子版图纸系统里面下载) | 80 |
| 第三 | 三卷 | 81 |
| | 第七章 技术标准和要求 | 82 |
| | 第一节 工程说明 | 82 |
| | 第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程 | 82 |
| 第 | 四 卷 | 83 |
| | 第八章 投标文件格式 | 84 |
| | 法定代理人或其委托代理人身份证明 | 87 |
| | 授权委托书 | 88 |
| | 项目管理机构 | 90 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 3 | |
| | | |
| | | |
| | | |

SOUTH CONTENTS OF THE CONTENTS

第一章 招标公告

2025年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程招标公告

[项目专业: 施工总承包] sg202517008

一、招标条件

本招标项目 2025 年乳山市河夏线 (S206-辛家疃段) 改造工程 已由 乳山市行政审批服务局 以乳行审字 [2025] 24 号 批准建设,招标人为威海市鸿畅水利建筑工程有限公司,建设资金来自财政投资,项目出资比例为财政 100%。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

图纸及工程量清单范围内的工程施工及保修。

三、项目基本情况:

对河夏线(S206-辛家疃段)6.1公里道路实施大修改造。主要内容包括路基土石方、路面、桥涵、交通安全设施、防护工程等,提高行车安全性和通行服务水平,具体内容详见图纸及工程量清单,合同估算价11500000.00元,计划工期250天。

| 标段名称 | 规模 | 标段内容 | 招标控制价(元) |
|------|---------|---------------------------------|-------------|
| 1 标段 | 16.1 公里 | 2025 年乳山市河夏线(S206-辛家疃段) 改造工程 | 11500000.00 |

四、投标企业资格要求

- 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业;
- 2、具有行业主管部门颁发的公路工程施工总承包二级及以上资质;
- 3、具有有效的安全生产许可证;
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力,并能提供优质服务;
- 6、投标人及参加本次投标的相关人员未被最高人民法院列为失信被执行人;
- 7、投标人近一年在"信用中国"和"信用山东"无严重失信记录;
- 8、投标人及参加本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录;
- 9、参加本次招标采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 10、法律、行政法规、规章及招标文件规定的其他要求。
- 五、项目负责人资格要求
- 1、要求承担本工程负责人具有公路工程贰级及以上注册建造师执业资格;
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证);
- 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理;
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 六、联合体投标要求
- 本工程不接受联合体投标。
- 七、项目区域及投诉异议电话

本项目区域: 乳山市; 异议处理电话: 0631-6675889(招标代理机构), 投诉处理电话: 0631-6651283 (乳山市交通运输局)。

八、【ztb 格式文件下载开始时间: 2025 年 02 月 19 日 17:00; 下载截止时间: 2025 年 02 月 26 日 17:00

下载地址: 威海市建设工程电子交易系统

(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&backurl=1)本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注"威海市建设工程电子交易系统"本项目公告页面。】

- 1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是 pdf 格式,另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载; 电子 ztb 格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书 [CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程,办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口),电话 0631-5819292] 才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标(多标段的项目,潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件,否则视为投标无效)。
- 2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
- 3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。
- 4、电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点: 乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼--威海市公共资源交易中心乳山分中心

投标截止时间、开标时间: 2025年03月12日09:00

十、发布公告的媒介本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市建设工程电子交易系统、威海市公共资源交易网(乳山分中心)(http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/)发布。

十一、联系方式

招标 人: 威海市鸿畅水利建筑工程有限公司 招标代理机构: 乳山宏大工程咨询有限公司

地 址: 山东省威海市乳山市城区街道府前 地 址: 乳山宏大工程咨询有限公司(世纪

路 12 号 大道 260 号北楼二楼)

邮 编: 264500

联系人: 宋琳琳 联系人: 柯耀辉

电 话: 0631-6658161 电 话: 0631-6675889

传 真: 6675889

电子邮件: 电子邮件: rshdzb@163.com

开户银行: 开户银行: 威海市商业银行乳山支行

账 号: 账 号: 817892001421012945

2025年02月19日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|---------|--------|---|
| 1. 1. 2 | 招标人 | 招标单位: 威海市鸿畅水利建筑工程有限公司地址: 山东省威海市乳山市城区街道府前路 12 号邮编: 264500联系人: 宋琳琳电话: 0631-6658161 |
| 1. 1. 3 | 招标代理机构 | 名称: 乳山宏大工程咨询有限公司 地址: 乳山宏大工程咨询有限公司(世纪大道 260 号北楼二楼) 联系人: 柯耀辉 电话: 0631-6675889 电子邮件: rshdzb@163.com |
| 1.1.4 | 项目名称 | 2025年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程 |
| 1. 1. 5 | 项目建设规模 | 工程概况: 1、工程名称: 2025 年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程; 2、工程概况: 对河夏线(S206-辛家疃段)6.1 公里道路实施大修改造。主要内容包括路基土石方、路面、桥涵、交通安全设施、防护工程等,提高行车安全性和通行服务水平,具体内容详见图纸及工程量清单; 3、计划工期: 250天; 4、总造价: 1150万元; 5、质量要求: 达到国家验收规范合格标准; 具体内容详见图纸及工程量清单。 |
| 1.1.6 | 建设地点 | 乳山市 |
| 1. 2. 1 | 资金来源 | 财政资金 |
| 1. 2. 2 | 出资比例 | 100% |
| 1. 2. 3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1. 2. 4 | 付款方式 | 本项目无预付款,施工期间按工程形象进度拨款,按月计量,支付计量工程款的 30%,工程竣工综合验收合格后,支付到合同价款的 50%,出具审计报告后支付到结算价款的 70%,剩余 30%结算价款自出具审计报告之日起三年内按照每年 10%的结算价支付。 |

| 1. 3. 1 | 招标范围 | 招标范围的详细说明见第七章"技术标准和要求"。 |
|----------|-------------------------|---|
| | | 计划工期: 250 天 |
| 1. 3. 2 | 计划工期 | 计划开竣工时间: 2025 年 03 月 19 日-2025 年 11 月 24 日 |
| | | 有关工期的详细要求见第七章"技术标准和要求" |
| | | 质量标准: 合格 |
| 1. 3. 3 | 质量要求 | 关于质量要求的详细说明见第七章"技术标准和要求"。 |
| | | 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业; |
| | | 2、资质条件: 具有行政主管部门颁发的公路工程施工总承包二级 |
| | | 及以上资质。 |
| | | 3、财务要求: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; |
| 1. 4. 1 | 投标人资质条件、能 | 4、信誉要求: 有履行合同的能力,并能提供优质的服务;参加本 |
| 1. 7. 1 | 力和信誉 | 次招标活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录; |
| | | 5、建造师资格:具有公路工程贰级及以上注册建造师执业资格(注 |
| | | 册证、安全考核B证),且不得担任其他在建、排名第一的中标候 |
| | | 选人或中标工程的项目经理,未被最高人民法院列为失信被执行 |
| | 日子に立かんルカー | 人。 |
| 1. 4. 2 | 是否接受联合体投标 | 不接受联合体投标 |
| 1. 9. 1 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| | 投标人提出问题的截 | 时间: 投标截止时间前 10 日 |
| 1. 10. 2 | 止时间和方式 | 形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出问题" |
| | T. (114.1) \(\sigma \) | 按钮上传需要澄清的问题。 |
| | 招标人书面澄清的时间 | 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下 |
| 1.10.3 | | 方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已 |
| | 间 | 收到,招标人不再另行通知。 |
| 1. 11 | 分包 | |
| 1. 12 | 偏离 | 不允许 |
| 2. 1 | 资格审查方式 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 投标人要求澄清招标 | <u>деле</u> т |
| 2. 2. 1 | 文件的截止时间 | 投标截止日前 15 天 |
| | 人口的低业的图 | 时间:投标截止时间前。 |
| | 投标人确认收到招标 | 时间: 投你截止时间前。 方式: 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告 |
| 2. 2. 3 | | 万式: 谓潜住投你人住投你截止的問前題的天任本项目招你公告 页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投 |
| 2. 2. 3 | 文件澄清的时间 | |
| | | 标人已收到,招标人不再另行通知。因未及时查看澄清而影响投 |
| | | 标文件编制和递交的,责任由投标人自行承担。 |

| 2. 2. 4 | | 2025年03月12日09:00 |
|---------|-----------|---|
| 2. 2. 1 | 投标人确认收到招标 | |
| 2. 3. 2 | | 在收到相应修改文件后 48 小时内 |
| | 文件修改的时间 | |
| 3. 1. 1 | 招标文件售价 | 电子招标文件不收取费用。 |
| 3. 3. 1 | 投标有效期 | 60天 |
| | | 投标保证金的金额: 50000 元 1、如果用电汇、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。 收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心乳山分中心收款人账户银行: 收款人开户银行信息以投标人在系统 '投标保证金管理'页面中申请到的虚拟账号信息为准处实证书绑定密码,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。若需获取虚的发展证金,则位择"建议账号"并按照提截止时间前,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,则仅需在投标截止时间前,点击"保函"按钮,上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金,请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明"建设工程投标保证金"。注意: 每个标股都应申请收款人虚拟账号,一个收款人虚拟账号个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导程设工程设不保证金的缴纳工作,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要求操作的,可能导致投标保证金无法确认,进市家户提供的信息一致,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。 2、如选择银行保函方式: 银行保函要求由投标人为招标户许可证或银行开产许可证或银行开户许可证或银行行、地面影响投标文件中附银行保函及由银行相关部户,收据不定件通形式: 按照山东省住房和城乡建设厅、山东省保险监督管理委员会青岛监管局印发行任务之条件上提供相关证明材料: (1)保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。(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 |
| 200 | | 管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)"、"全国公共资源交易平台(山 |
| | | 东省)/山东省公共资源交易网(http://www.sdggzyjy.gov.cn)", |

| | | 将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。 (3)投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。 (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许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等);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有的服务机构营业执照。 4、如选择电子保函方式:若投标人采用电子保函形式提交投标保 |
|---------|---------------------|--|
| | | 证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见"威海市公共资源交易网"(详见办事指南工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。 备注:未按要求提交保证金的否决投标。若联合体投标保证金应由牵头人缴纳。 |
| 3. 5. 1 | 近年财务状况的年份要求 | 2023 或 2024 年度。 |
| 3. 5. 2 | 近年完成的类似项目 的年份要求 | <u>近三年</u> 。 |
| 3. 5. 3 | 近三年发生的诉讼及 仲裁情况的年份要求 | 近3年,指从开标日向前推算,精确到日,以此类推。 |
| 3. 6 | 是否允许递交备选投 标方案 | 不允许 |
| 3. 7. 2 | 纸质投标文件份数 | 本项目不需要提交纸质投标文件,以投标人线上提交的电子投标 文件为准。 |
| 3. 7. 3 | 签字和(或)盖章要求 | 投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章。 |
| 3. 7. 5 | 投标文件的格式与装订 | 1、本项目不需要提交纸质投标文件,以投标人线上提交的电子投标文件为准。 2、技术标:文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语,或明显引导性语言;不得做标记、暗号;要求技术标内容应简短、务实,页数严格控制在 60 页以内;不按以上要求制作按零分处理。 |
| 4. 1. 2 | 封套上写明 | 无 |

| | | 1 | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|
| 4. 2. 2 | 递交投标文件地点 | 无 | | |
| 4. 2. 3 | 是否退还投标文件 | 否 | | |
| | 开标时间和地点 | 开标时间 |]: 2025年03月12日09:00 | |
| 5. 1 | | 开标地点 | : 威海市公共资源交易中心乳山分中心 | |
| | | 地址: 乳 | 」山市深圳路 108#市民服务中心三楼,请走东二门。 | |
| 5. 2 | | 在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表 | | |
| | 71 14 14 14 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确 | | |
| | | | 技术、经济专家组成,专家组由5人组成,包括经济标 | |
| | | | 、, 技术标评委 3 人, 由招标人在监督人员的监督下随机 | |
| 6. 1. 1 | 评标委员会的组建 | | 2。本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有 | |
| | | '''' ' | 家产生方式的规定。 | |
| | | | 专家不得为失信被执行人,若为失信被执行人,将及时 | |
| | | | -标现场查询)。 | |
| | | | 的中标候选人的人数为 3 名,定标由招标人根据排名先 | |
| 7.1 | 确定中标人 | 后顺序确定。 | | |
| 7. 3. 1 | 履约担保 | 无 | | |
| 10. 需要补 | 充的其他内容 | | | |
| 10.1 词语定 | 义 | | | |
| 10.1 | 类似项目(工程) | | | |
| 10.2 招标招 | 空制价 | | <u>-</u> | |
| | 招标控制价 | | 11500000.00元; 超此控制价否决投标。 | |
| 10.3 "暗板 | 示"评审 | | | |
| | 施工组织设计是否采用 评审方式 | 1 "暗标" | 采用 | |
| 10.4 投标人 | 代表出席开标会 | | | |
| 10.1 12.11.7 | | | 动;供应商提前熟悉交易系统,通过交易系统线上参加 | |
| | 开标活动,不熟悉系统 | | | |
| 10.5 中标公 | 示 | | | |
| | | | 资源交易网、威海市建设工程电子交易系统; 乳山市公共 ihai.cn/rushan/) 予以公示。 | |
| 10.6 知识产 | ^工 权 | | | |
| 构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于 | | | | |
| | 14 WAVI-16 W. VIII. E. SE | T WA HL W H1 | スピロッストング TEMA CE MEN NO ANNOCE N 担日 久 ft APA 1 | |

非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。

10.7 重新招标的其他情形

除投标人须知正文第 8 条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。

10.8 同义词语

构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",在招标投标阶段应当分别按"招标人"和"投标人"进行理解。

10.9 监督

本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受乳山市交通运输局依法实施的监督。 扫黑除恶的投诉电话: 0631-6651283

10.10解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。

10.12 需要 补充的其他 内容

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;中标后发现有弄虚作假现象,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。2、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,招标人可以暂停开评标工作, 待故障解除后继续开评标工作。

3、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。

扫黑除恶电话及招标投标投诉电话如下:

1. 市直

受理机构: 威海市住房和城乡建设局

电话: 0631-5232593 传真: 0631-5231183

电子邮箱: whizscigk@163.com

通讯地址: 威海市光明路149号,建筑市场监管科

2. 环翠区

受理机构:环翠区住房和城乡建设局

电话: 0631-5180256 传真: 0631-5227025

电子邮箱: hcqzjjzbb@wh.shandong.cn

通讯地址:威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东,环翠

区建筑工程招标投标办公室

3. 文登区

受理机构:文登区住房和城乡建设局

电话: 0631-8456617 传真: 0631-8456524

电子邮箱: wds.js.jgck@sina.com

通讯地址: 威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼, 威

海市文登区建设工程招标投标服务中心

4. 荣成市

受理机构: 荣成市住房和城乡建设局

电话: 0631-7561053 传真: 0631-7561179

电子邮箱: rcjg7561053@163.com

通讯地址: 威海市荣成市伟德大道12号,荣成市建筑工程

事务服务中心

5. 乳山市

受理机构: 乳山市住房和城乡建设局

电话: 0631-6665902 传真: 0631-6655260

电子邮箱: rsszjjzbb@wh. shandong. cn

通讯地址:乳山市胜利街38号建设大厦7楼,乳山市建设工

程招标投标管理办公室

6. 高区

受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设局

电话: 0631-5625432 传真: 0631-5620550 电子邮箱gcglbgs@sina.com

通讯地址: 威海市文化西路288号, 威海火炬高技术产业开

发区建设局工程管理办公室

7. 经区

受理机构: 威海经济技术开发区建设局

电话: 0631-5987017 传真: 0631-5980057

电子邮箱: jqjsjgck@wh.shandong.cn

通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设局,工程科

8. 临港区

受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局

电话: 0631-5581993 传真: 0631-5581810

电子邮箱: whlgqjgc@163.com

通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号,威海临

港经济技术开发区建筑工程管理处

9. 综合保税区

受理机构: 威海综合保税区规划建设局

电话: 0631-8641855 传真: 0631-8645877

电子邮箱: bsqjiansheju@wh.shandong.cn

通讯地址:威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1

号新兴科技大厦A座316室

10. 南海新区

受理机构: 威海南海新区规划建设与交通局

电话: 0631-8966763

电子邮箱: nhxqgjjtj@wh.shandong.cn

通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号,招标投标管理科

(一) 电子投标文件制作须知:

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件,制作前应 详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,软件为最新版本(只有联网的状态,系统才会自动检 测软件是否为最新版本)。

 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应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档; 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 格式的文档。

注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格,若招标文件还需 要求其他附表,则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件,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(不可以多个标段生成多个电子投标文件),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要控制在 200M 以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传)

注: 关于电子投标文件签章的说明

- 1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档;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 格式的文档。
- 2. 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、法定代表人身份证明等;技术标无需电子签章等)。

备注:人员和业绩信息录入要求:项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里,无需审核,提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责,如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象,将按照法律法规等文件要求进行依法处理,并记不良行为记录,情况严重者,将被列入黑名单。工程获奖、信用、荣誉要求:评标时,企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按"威海市住房和城乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年,不良行为信息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前,持公布文件及其它证明材料到市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。

(二)投标人网上电子开标须知:

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统(以下简称"系统")提供的模拟开标功能,验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配,避免开标当天因

电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

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

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

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

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

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

开标步骤为: 在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

(三)开标会程序(适用于综合评估法和合理低价法):

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

开标前准备:

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

开标现场:

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

信用报告查询方式

信用查询

- (1)信用中国查询方式: 登陆"信用中国" (www. creditchina. gov. cn) 网站→在首页右上方"信用信息"查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→ "下载信用信息报告"。
- (2)信用中国(山东)查询方式: 登陆"信用中国(山东)"(credit. shandong. gov. cn) 网站→在首页上方"信用中国信息查询"查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击要查询的企业→"下载信用信息报告"

项目管理人 员管理

中标单位的项目经理等项目管理人员应与投标文件所承诺人员一致,确有特殊原因需更换的,应事前经招标人同意。未经招标人同意擅自更换项目经理的,招标人有权按中标人违约终止合同。

施工期间,项目管理人员离开施工现场需应经招标人同意。未经招标人同意擅自离开施工现场的,项目经理按 1000 元/次交纳违约金,其他人员按 500 元/人次交纳违约

金。项目管理人员集体无故不在施工现场的,每次按工程价款的 5‰交纳违约金。 项目砂石资 项目产生砂石资源属于国家所有,在工程项目实施过程中除依法自用剩余的砂石资源, 源管理 需交由砂石资源管理工作联席会议统一管理。

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 本招标项目建设规模: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.6 本项目建设地点: 见投标人须知前附表。
- 1.2 资金来源和落实情况
 - 1.2.1 本招标项目的资金来源: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.2 本招标项目的出资比例: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.3 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表。
 - 1.2.4 本招标项目的付款方式: 见投标人须知前附表。
- 1.3 招标范围、计划工期和质量要求
 - 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.2 本项目的计划工期: 见投标人须知前附表。
 - 1.3.3 本项目的质量要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4 投标人资格要求
 - 1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。
 - (1)资质条件: 见投标人须知前附表;
 - (2) 财务要求: 见投标人须知前附表;
 - (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
 - (4) 信誉要求: 见投标人须知前附表;
 - (5) 建造师资格: 见投标人须知前附表;
 - (6) 其他要求: 见投标人须知前附表。
 - 1.4.2 投标人不得存在下列情形之一:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;
 - (3) 为本项目的监理人;
 - (4) 为本项目的代建人;

- (5) 为本项目提供招标代理服务的;
- (6)被责令停业的;
- (7)被暂停或取消投标资格的;
- (8) 财产被接管或冻结的;
- (9) 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;
- (10)投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的,不得有涉黑、涉恶行为。

1.5 费用承担

代理费: 70750.00 元,由中标单位在签订合同前向招标代理机构缴纳,包含在报价中。

1.6 保密

- 1.6.1 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。
- 1.6.2 开标后,直至授予中标人合同为止,凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况,与评标有关的其他任何情况均严格保密。
- 1.6.3 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中,投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为,都将会导致其投标被拒绝。
- 1.6.4 中标人确定后,招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 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。
- 1.9.5 投标单位踏勘现场提出的所有问题及对招标文件提出的疑问,招标人以书面形式将答复提供给所有获得招标文件的投标单位。 对招标文件内容的修改,由招标人以补充通知的方式书面发出。
- 1.10.1 投标预备会: 按前附表时间
- 1.10.2 投标人提出问题的截止时间: 按前附表时间
- 1.10.3 招标人书面澄清时间: 按前附表时间
- 1.11 分包: 不允许分包
- 1.12 偏离: 不允许偏离

- 2. 招标文件
- 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6)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。

根据本章第 2. 2 款和第 2. 3 款对招标文件所作的澄清、修改、构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题;请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前,投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。。
 - 2.2.4 投标截止时间见前附表。
 - 2.3 招标文件的修改
- 2.3.1 在投标截止时间 15 天前,招标人可以修改招标文件,投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。
- 3. 投标文件
- 3.1 投标文件的组成
 - 3.1.1 招标文件售价: 电子招标文件不收取费用。
 - 3.1.2 商务性投标文件按照第 3.7.1 条款制作;
 - 3.1.3 技术性投标文件按照第 3.7.4 条款制作。

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。
- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改第五章"工程量清单"中的相应报价。

3.3 投标有效期

- 3. 3. 1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3. 3. 2 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。 投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额和第八章"投标文件格式"规定的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
 - 3.4.2 投标人不按本章第3.4.1 项要求提交投标保证金的, 其投标文件作无效投标处理。
 - 3.4.3 招标人与中标人签订合同后5日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。
 - 3.4.4 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约 担保:
 - (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。
- 资格审查资料(资格后审)以威海市建设工程电子交易系统中设置的fyq评分办法为准。
- 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。

- 3.7 投标文件的编制
- 3.7.1 投标文件应按照第八章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件做成部分。
 - 3.7.2 投标文件份数: 见投标人须知前附表 3.7.2。
 - 3.7.3 签字和(或)盖章要求: 见投标人须知前附表 3.7.3。
- 3.7.4 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围 等实质性内容作出响应。
 - 3.7.5 投标文件的格式与装订: 见投标人须知前附表 3.7.5。

3.7.6、投标货币

本工程投标报价采用的币种为人民币。

3.7.7、投标有效期

- 1、投标有效期见投标须知前附表第 3. 3. 1 项所规定的期限,在此期限内,凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。
 - 2、在特殊情况下,招标人在原定投标有效期内,可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投

标有效期的要求,对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求,而不被 没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件,但需要相应的 延长投标担保的有效期,在延长的投标有效期内本须知第 3.7.11 条关于投标担保的退还与没收的规定 仍然适用。

3.7.8、投标保证金

- 1、投标人应在提交投标文件前,按投标须知前附表所规定的数额及截止时间递交投标保证金, 并作为其投标文件的一部分。
 - 2、投标人应按要求在开标前缴纳投标保证金:

投标保证金: 见前附表;

招标文件售价: 电子招标文件不收取费用。

- 3、对于未能按要求提交投标保证金的投标,招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。
- 4、未中标的投标人的投标保证金将在招标人与中标人签订了工程承包合同后 5 日内予以退还。
- 5、中标人的投标保证金,在中标人按本须知第7.4条规定签订合同(按本须知第7.3条规定提交履约担保)后5日内予以退还。
 - 6、如投标人发生下列情况之一时,投标保证金将被没收:
 - 6.1 投标人拒绝按第三章第 A3.4 条规定修正标价;
 - 6.2 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
 - 6.3 投标人在开标后投标有效期满之前撤回投标。

4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.1.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.1.3 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。
- 4.1.4 招标人收到投标文件后,向投标人出具签收凭证。
- 4.1.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。
- 4.2 投标文件的修改与撤回
- 4.2.1 在本章第2.2.4 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。
- 4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.2 项的要求签字或盖章。 招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。
- 4.2.3 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。
- 4.2.4 在投标截止时间至投标有效期满之前,投标人不得撤回其投标文件,否则其投标保证金将被没收。
 - 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

5. 开标

5.1 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封,并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的, 招标人不予接受:

- 5.1.1 逾期送达的;
- 5.1.2 未按招标文件要求密封的;
- 5.1.3 未提交投标保证金的。

5.2 开标时间和地点

招标人在本章第 2. 2. 4 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理人或其委托代理人准时参加。

5.3 开标程序:

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

开标前准备:

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

开标现场:

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

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
 - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
 - (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (4)曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事 处罚的;

- (5) 评标委员会成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体;
- (6)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;

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标通知

- 7.2.1 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。
- 7.2.3 中标人确定后,招标人将于15日内向乳山市建设工程主管部门提交施工招标情况的书面报告。

7.3 履约担保

- 7.3.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。
- 7.3.2 中标人不能按本章第7.3.1 项要求提交履约担保的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还,给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

- 7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,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。
- 7.4.2 合同签订后,中标人投标文件中提报的建造师或注册建造师、主要技术人员、大型设备7日内必须进驻施工现场,否则视同中标人违约,终止合同并没收履约保证金。中标人进驻施工现场的建造师或注册建造师、主要技术人员与投标文件中提报不一致的,视同中标人违约,终止合同并没收履约保证金。
- 7.4.3 中标人应当按照合同约定履行义务,完成中标项目施工,不得将中标项目施工转让(转包) 给他人。

7.5 招标人拒绝投标的权力

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前,有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

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有效投标数量少于 3 个的。

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9 5 投诉

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

10 需要补充的其他内容

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。

第三章评标办法 (综合评估法)

评标办法前附表

| 条款号 | | 条款内容 | 编列内容 | |
|---------|--------------------------|--------------|--------------------------------|--|
| 2 | 2.2.1 分值构成 (总分 100 分) | | 详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法 模板》 | |
| 2 | 2. 2. 2 | 评标基准价计算方法 | 详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模 板》 | |
| 2 | 2. 2. 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 | |
| 条 | 、款号 | 评分因素 | 评分标准 | |
| 2. 2. 4 | | 详细评分细则 | | |
| 条款号 | | 编 列 内 容 | | |
| 3 | 3 评标程序 详见本章附件 A: 评标详细 | | 程序 | |

2. 2. 4 评分细则

详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模板》

- 2.2.4.1 评标一般按下列程序进行:
- 1. 组建评标委员会;

招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成,专家组由 5 人及以上单数组成,其中,经济评委不得少于 2 人。由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。

本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。

- 2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料,做出清标工作安排,对需纸质评审明标进行编号封存;
 - 3. 评标委员会对投标人进行初步审查;
 - 4. 评标委员会对投标人进行资格审查;;
 - 5. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
 - 6. 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。
- 2.2.4.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法,对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的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。

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

- 1. 投标文件未按照招标文件要求密封、签字、盖章的;
- 2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的;
- 3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的;
- 4. 除招标文件规定提交备选投标方案外,同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的;
- 5. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的;
 - 6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
 - 7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - 8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形;
 - 9. 没有按照招标文件要求报价,增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
 - 10. 降低招标文件规定不可竞争费用的;
- 11. 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;
 - 12. 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的。

2.2.4.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的,其投标作无效投标处理:

- 1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- 2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;
- 3. 为工程项目的监理人;
- 4. 为工程项目的代建人;
- 5. 为工程项目提供招标代理服务的:
- 6. 被责令停业的;
- 7. 被暂停或取消投标资格的;
- 8. 财产被接管或冻结的;
- 9. 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;
- 10. 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的,有涉黑、涉恶行为的;
- 11. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;
- 12. 在形式评审、资格评审、响应性评审中,评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附 表中规定的任何一项评审标准的;
 - 13. 在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的;
 - 14. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的;
 - 15. 投标人未按规定出席开标会的;
 - 16. 投标人未按规定从企业基本账户转出缴纳投标保证金的。
 - 17. 与投标人须知前附表中电子投标文件制作须知和投标人网上电子开标须知不相符的。

2.2.4.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

- 1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- 2. 投标人之间约定中标人;
- 3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- 4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
- 5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- 9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 10. 不同投标人的投标文件相互混装;
- 11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
- 13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
- 14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- 15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- 16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- 17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 18. 在开标现场进行电子评标时,在导入投标文件后,界面中显示投标单位制作标书的 CPUID, 硬盘序列号及网卡 MAC 地址,编码一致的按串标处理。
- 2.2.4.6 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,应作无效投标处理并计不良行为记录, 情节严重者,依法进行行政处罚。
 - 1. 使用伪造、变造的许可证件;
 - 2. 提供虚假的财务状况或者业绩;
 - 3. 提供虚假的建造师或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
 - 4. 提供虚假的信用状况; 隐瞒招标文件要求提供的信息;
 - 5. 法律、法规、规章规定的其他情形。
- 2.2.4.7 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效投标后,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。
- 2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的"综合评估法",根据投标报价、企业信誉与实力、企业类似工程经验、项目管理机构、建造师信誉与实力、施工组织设计等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定,按积分高低排序确定 3 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。(与投标人须知前附表 7.1 对应)
 - 2.2.4.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则,技术标应按照招标人给定的统一格式编写,否则

无效投标。经统一编号后作为明标交评委会评审。技术标编号和技术标评审结果由招投标管理部门封存, 待其他商务标评审结果出来后再公布。

- 2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分,否则该投票无效。
- 2.2.4.11 经济标评委对各投标单位分部分项清单报价、主要材料价格及各项费率进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价按无效投标处理。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的,且投标单位无法做出合理解释的,可做无效投标处理。
- 2.2.4.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书,评委只对有效标书进行评审打分。
- 2.2.4.13 本工程采取资格后审,要求投标企业提供的各项资格证明材料必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准,否则无效。。
- 2.2.4.14 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两年,以此类推,精确到日。
- 2.2.4.15 根据评标委员会评标报告,招标人应选择综合得分最高的中标候选人中标。当综合得分最高的中标候选人失去中标资格时,综合得分次之的中标候选人递补,以此类推。中标人不得向他人转让中标项目,也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。
- 2. 2. 4. 16 招标文件要求投标企业提供的中标通知书、工程施工合同、竣工验收报告、获奖证书及其它所要求证书、证明必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准, 否则无效。
- 2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量核验证书为准,获奖工程以正式获奖证书日期为准。同一工程获多个奖项只计取最高级别的分数,不重复计分。
- 2.2.4.18 凡是符合投标人资格条件的企业均可到威海市建设工程交易中心办理 CA 认证手续,通过"威海市住房和城乡建设局"网站"威海市建设工程电子交易系统"进行网上下载招标文件。
- 2. 2. 4. 19 评标时,企业信誉和建造师信用得分按"威海市住房和城乡建设局"网上信用档案备案内容为准。**外地企业隐瞒不良行为记录的按无效投标处理**。
 - 2.2.4.20 招标工程实行建造师和项目管理机构关键岗位人员登记备案制度。

工程竣工验收后,投标单位持竣工验收报告到市招投标管理部门办理建造师撤出手续,经批准后, 方可承揽新的工程项目。

2.2.4.21 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。

投标人不按要求提交投标保证金的,其投标文件作无效投标处理。

招标人与中标人签订合同后 5 日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

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。

评分办法: 以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

注: 1、投标人的技术标要求详见前须知表,不符合招标文件要求的,其技术标得分为 0 分。当专家数量小于等于 1 位,取去掉 0 个最高分、0 个最低分后的算术平均值;当专家数量大于 1 位小于等于 4 位,取去掉 1 个最高分、0 个最低分后的算术平均值;当专家数量大于 4 位,取去掉 1 个最高分、1 个最低分后的算术平均值。

- 2、投标人总分相同,投标报价得分高者中标;总分和投标报价得分相同,技术条款得分高者中标。
- 3、近几年,指从开标日向前推算,精确到日,以此类推。
- 1. 评标方法

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

- 2. 评审标准
- 2.1 初步评审标准
- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
- 2.2.1 分值构成: 见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算: 见评标办法前附表。
- 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

- 2.2.4 评分标准: 见评标办法前附表。
- 3. 评标程序
- 3.1 初步评审
- 3.1.1 评标委员会依据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法对电子投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,作无效投标处理。
- 3.2 详细评审
- 3.2.1 评标委员会按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 投标人得分按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法评审得分。
- 3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,或者明显低于招标控制价的,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,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标作无效投标处理。
- 3.3 投标文件的澄清和补正
- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面 澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄

- 清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。
- 3.4 评标结果
- 3.4.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推 荐中标候选人。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

评标详细程序

A0. 总则

本附件是本章"评标办法"的组成部分,是对本章第3条所规定的评标程序的进一步细化,评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

A1. 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行:

- (1) 评标准备;
- (2) 初步评审;
- (3) 详细评审;
- (4) 澄清、说明或补正;
- (5) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告

A2. 评标准备

A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

A2.3 熟悉文件资料

A2. 3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件,了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求,掌握评标标准和方法,熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用,如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时,评标委员会应补充编制评标所需的表格,尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2. 3. 2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据,包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、各投标人递交的资格审查申请文件、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作

A2.5.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下,评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理,从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标

委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。

A2.5.2 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封,在规定的时间递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

A3. 初步评审

A3.1 形式评审

评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行形式评审。

A3.2 资格评审

A3.2.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行资格评审。

A3.3 响应性评审

- A3. 3.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行响应性评审。
- A3. 3. 2 投标人投标价格不得超出(不含等于)按照第二章"投标人须知"前附表第 10. 2 款载明的招标控制价,凡投标人的投标价格超出招标控制价的,该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

A3.4 算术错误修正

- A3. 4.1 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,看其是否有计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:
 - A3.4.2 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时,应以文字表示的金额为准;
- A3. 4. 3 当单价与数量的乘积与合价不一致时,以单价为准,除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误,此时应以标出的合价为准,并修改单价。
- A3. 4. 4 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价,投标人同意后,调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价,则其投标将被拒绝并且其投标担保也将被没收,并不影响评标工作。

A3.5 澄清、说明或补正

在初步评审过程中,评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第3.3款的规定执行。

A4. 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

A4.1 详细评审的程序

A4.1.1 评标委员会按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的程序进行详细

评审:

A4.2 施工组织设计评审和评分

A4.2.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准,对施工组织设计进行评审和评分。

A4.3 项目管理机构评审和评分

A4.3.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准,对项目管理机构进行评审和评分。

A4.4 投标报价评审和评分(仅按投标总报价进行评分)

- A4. 4.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法计算"评标基准价"。
- A4. 4. 2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法, 计算各个已通过了初步评审、施工组织设计评审和项目管理机构评审并且经过评审认定为不低于其成本的投标报价的"偏差率"。
- A4. 4. 3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准,对照投标报价的偏差率,分别对各个投标报价进行评分。

A4.4 投标报价评审和评分(按投标总报价中的分项报价分别进行评分)

- A4. 4.1 投标报价按分项投标报价分别进行评审和评分:
- A4. 4. 2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法,分别计算各个分项投标报价"评标基准价"。
- A4. 4. 3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法,分别计算各个分项投标报价与对应的分项投标报价评标基准价之间的偏差率。
- A4. 4. 4 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准,对照分项投标报价的偏差率,分别对各个分项投标报价进行评分,汇总各个分项投标报价的得分。

A4.6 判断投标报价是否低于成本

评标委员会根据规定的程序、标准和方法,判断投标报价是否低于其成本。由评标委员会认定投标 人以低于成本竞标的,其投标作无效投标处理。

A4.7 澄清、说明或补正

在详细评审过程中,评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第3.3款的规定执行。

A4.8 汇总评分结果

- A4. 8.1 评标委员会成员应按照格式填写详细评审评分汇总表。
- A4.8.2 详细评审工作全部结束后, 汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果, 并按照详细评审

最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

A5.1 推荐中标候选人

A5.1.1 除第二章"投标人须知"前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外,评标委员会在推荐中标候选人时,应遵照以下原则:

- (1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列,并根据第二章"投标人须知"前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量,将排序在前的投标人推荐为中标候选人。
- (2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效投标处理后,有效投标不足三个,评标委员会可以建议招标人重新招标。
 - A5. 2. 2 投标人数量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。

A5.2 直接确定中标人

第二章"投标人须知"前附表授权评标委员会直接确定中标人的,评标委员会按照最终得分由高至 低的次序排列,并确定排名第一的投标人为中标人。

A5.3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3. 4. 2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字,并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容:

- (1) 基本情况和数据表;
- (2) 评标委员会成员名单;
- (3) 开标记录;
- (4) 符合要求的投标一览表;
- (5) 无效投标情况说明;
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表;
- (7) 经评审的价格一览表(包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件);
 - (8) 经评审的投标人排序;
- (9) 推荐的中标候选人名单(如果第二章"投标人须知"前附表授权评标委员会直接确定中标人,则为"确定的中标人")与签订合同前要处理的事宜;
 - (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

A6. 特殊情况的处置程序

A6.1 关于评标活动暂停

A6.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则,按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时,评标活动方可暂停。

A6.1.2 发生评标暂停情况时,评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录,待不可抗力的影响结

束且具备继续评标的条件时,由原评标委员会继续评标。

A6.2 关于评标中途更换评委

- A6.2.1 除非发生下列情况之一,评标委员会成员不得在评标中途更换:
- (1) 因不可抗拒的客观原因,不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定,某个或某几个评标委员会成员需要回避。
- A6.2.2 退出评标的评标委员会成员, 其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员生产方式另行确定替代者进行评标。

A6.3 记名投票

在任何评标环节中,需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的,由评标委员会全体成员按照 少数服从多数的原则,以记名投票方式表决。 第四章 合同条款及格式

合同协议书

| (发包人名称,以下简称"发包人")为实施(项目名称),已接受 |
|---|
| (承包人名称,以下简称"承包人")对该项目施工的投标。 发包人和承包人共同达成如下协议。 |
| 1. 工程内容:。 |
| 2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分: |
| (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料); |
| (2) 中标通知书; |
| (3) 补遗书; |
| (4) 投标函及投标函附录; |
| (5) 项目专用合同条款; |
| (6) 公路工程专用合同条款; |
| (7) 通用合同条款; |
| (8) 技术规范; |
| (9) 图纸; |
| (10) 已标价工程量清单; |
| (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计; |
| (12) 其他合同文件。 |
| 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。 |
| 4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币(大写) |
| 元(¥)。 |
| 5. 承包人建造师:。承包人项目总工:, 其他主要管理人员和技术人员详 |
| 见《其他主要管理人员和技术人员汇总表》(附件四),本项目拟派的主要管理人员和技术人员与投标 |
| 文件中拟派的人员必须一致,甲方将不定时对项目经理、总工及其他人员进行抽查,若相关人员不在 |
| 施工现场,甲方有权利终止合同。项目组成员实行现场打卡考勤制度,招标人不定期对施工现场综合 |
| 考核,按制度考核不合格的,招标人有权进行处罚,情节严重的,招标人可终止合同。 |
| 6. 工程质量符合标准。 |
| 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。 |
| 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。 |
| 9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为日历天。 |
| 开工时间:年月日,竣工时间:年月日。 |
| 10. 逾期交工违约金: 20000 元/天,逾期交工违约金限额: 20 %签约合同价。 |
| 11. 承包人提供的施工设备必须与投保文件中的设备一致,否则发包人有权力终止合同,若开 |

工后承包人的施工设备或者主要管理人员和技术人员不到位,逾期到位违约金: 20000 元/天,逾期

到位违约金限额: 20% 签约合同价。

- 12. 本协议书由双方法定代表人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。
- 13. 本协议书正本二份、副本___份,合同双方各执正本一份,副本___份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。
 - 14. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

| 发包人: | | | (盖单位章) | 承包人: | | | (盖单位章) |
|--------|---|---|--------|--------|---|---|--------|
| 法定代表人: | | | (签字) | 法定代表人: | | | (签字) |
| 年_ | 月 | 日 | | | 年 | 月 | _E |

第一节 通用合同条款

详见《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)《通用合同》条款。

第二节 专用合同条款

A. 公路行业标准专用合同条款

- 1. 一般约定
- 1.1 词语定义
- 1.1.1 合同

第1.1.1.6目细化为:

技术规范:为本合同所约定的技术标准和要求,是合同文件的组成部分。通用合同条款中"技术标准和要求"一词具有相同含义。

第1.1.1.8 目细化为:

已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的已标明价格、经算术性错误修正及其他错误修正(如有)且承包人已确认的最终的工程量清单,包括工程量清单说明、投标报价说明、计日工说明、其他说明及工程量清单各项表格(工程量清单表 5.1~表 5.5)。

本项补充第 1.1.1.10 目:

- 1.1.1.10 补遗书: 指发出招标文件之后由招标人向已取得招标文件的投标人发出的、编号的对招标文件所作的澄清、修改书。
 - 1.1.2 合同当事人和人员

本项补充第1.1.2.8目:

- 1.1.2.8 承包人项目总工:指由承包人书面委派常驻现场负责管理本合同工程的总工程师或技术总负责人。
 - 1.1.3 工程和设备
 - 第1.1.3.4目细化为:

单位工程: 指在建设项目中,根据签订的合同,具有独立施工条件的工程。

1.1.3.10 目细化为:

永久占地:指为实施本合同工程而需要的一切永久占用的土地,包括公路两侧路权范围内的用地。

第1.1.3.11 目细化为:

临时占地:指为实施本合同工程而需要的一切临时占用的土地,包括施工所用的临时支线、便道、便桥和现场的临时出入通道,以及生产(办公)、生活等临时设施用地等。

本项补充第1.1.3.12目、第1.1.3.13目:

- 1.1.3.12 分部工程:指在单位工程中,按结构部位、路段长度及施工特点或施工任务划分的若干个工程。
- 1.1.3.13 分项工程:指在分部工程中,按不同的施工方法、材料、工序及路段长度等划分的若干个过程。

1.1.6 其他

本项补充第 1.1.6.2 目~1.1.6.8 目:

- 1.1.6.2 竣工验收:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的竣工验收。通用合同条款中"国家验收"一词具有相同含义。
- 1.1.6.3 交工:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收。通用合同条款中"竣工" 一词具有相同含义。
- 1.1.6.4 交工验收证书:指《公路工程竣(交)工验收办法》中的交工验收证书。通用合同条款中"工程接收证书"一词具有相同含义。
- 1.1.6.5 转包: 指承包人违反法律和不履行合同规定的责任和义务,将中标工程全部委托或以专业分包的名义将中标工程肢解后全部委托给其他施工企业施工的行为。
- 1.1.6.6 专业分包:指承包人与具有相应资质的施工企业签订专业分包合同,由分包人承担承包人委托的分部工程、分项工程或适合专业化队伍施工的其他工程,整体结算,并能独立控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施工行为。
- 1.1.6.7 劳务分包:指承包人与具有劳务分包资质的劳务企业签订劳务分包,由劳务企业提供 劳务人员及机具,由承包人统一组织施工,统一控制工程质量、施工进度、材料采购、生产安全的施 工行为。
- 1.1.6.8 雇佣民工:指承包人与具有相应劳动能力的自然人签订劳动合同,由承包人统一组织管理,从事分项工程施工或配套工程施工的行为。
 - 1.4 合同文件的优先顺序

本款约定为:

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除项目专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书:
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单:
- (10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其他合同文件。
- 1.5 合同协议书

本款补充:

制备本合同文件的费用由发包人承担。在合同协议书签订并生效之前,投标函和中标通知书将对双方具有约束力。

- 1.6 图纸和承包人文件
- 1.6.1 图纸的提供

本项细化为:

监理人应在发出中标通知书之后 42 天内,向承包人免费提供由发包人或其委托的设计单位设计的施工图纸、技术规范和其他技术资料 2 份,并向承包人进行技术交底。承包人需要更多份数时,应自费复制。由于发包人未按时提供图纸造成工期延误的,按第 11.3 款的约定办理。

1.6.2 承包人提供的文件

本项细化为:

有下列情形之一的,承包人应免费向监理人提交相关部分工程的施工图纸 3 份,并附必要的计算书、技术资料,或施工工艺图、设备安装图及安装设备的使用和维护手册各 2 份供监理人批准。

- (1) 为使第1.6.1 项所述的施工图纸适合于经现场测量后的纵、横断面;
- (2) 为使第 1.6.1 项所述的施工图纸适合于现场具体地形;
- (3) 为使第1.6.1 项所述的施工图纸适合于因尺寸与位置变化而引起局部变更;
- (4) 由于合同要求与施工需要。

此类图纸应按监理人规定的格式和图幅绘制。监理人在收到由承包人绘制的上述工程、工艺图纸、计算书和有关技术资料后 14 天内应予批准或提出修改要求,承包人应按监理人提出的要求做出修改,重新向监理人提交,监理人应在 7 天内批准或提出进一步的修改意见。

1.6.4 图纸的错误

本项细化为:

当承包人在查阅合同文件或在本合同工程实施过程中,发现有关的工程设计、技术规范、图纸 或其他资料中的任何差错、遗漏或缺陷后,应及时通知监理人。监理人接到该通知后,应立即就此做 出决定,并通知承包人和发包人。

1.9 严禁贿赂

本款补充:

在合同执行过程中,发包人和承包人应严格履行《廉政合同》约定的双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。承包人如果用行贿、送礼或其他不正当手段企图影响或已经影响了发包人或监理人的行为和(或)欲获得或已获得超出合同规定以外的额外费用,则发包人应按有关法纪严肃处理当事人,且承包人应对上述行为造成的工程损耗害、发包人的经济损失等承担一切责任,并予赔偿。情节严重者,发包人有权终止承包人在本合同项下的承包。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

本款补充:

发包人负责办理永久占地的征用及与之有关的拆迁赔偿手续并承担相关费用。承包人在按第 10 条规定提交施工进度计划的同时,应向监理人提交一份按施工先后次序所需的永久占地计划。监理人应在收到此计划后的 14 天内审核并转报发包人核备。发包人应在监理人发出本工程或分部工程开工通知之前,对承包人开工所需的永久占地办妥征用手续和相关拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够及时开工;此后按承包人提交并经监理人同意的合同进度计划的安排,分期(也可以一次)将施工所需的其余永久占地办妥征用及拆迁赔偿手续,通知承包人使用,以使承包人能够连续不间断地施工。由于承包人施工考虑不周或措施不当等原因而造成的超计划占地或拆迁等发生的征用和赔偿费用,应由承包人承担。

由于发包人未能按照本项规定办妥永久占地征用手续,影响承包人及时使用永久占地造成的费用增加和(或)工期延误应由发包人承担。由于承包人未能按照本项规定提交占地计划,影响发包人办理永久占地征用手续造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

第 3.1.1 项补充:

监理人在行使下列权力前需要经发包人事先批准:

- (1) 根据第 4.3 款, 同意分包本工程的某些非主体和非关键性工作;
- (2) 确定第 4.11 款下产生的费用增加额;
- (3) 根据第 11.1 款、第 12.3 款、第 12.4 款发布开工通知、暂停施工指示或复工通知;
- (4) 决定第11.3款、第11.4款下的工期延长;
- (5) 审查批准技术规范或设计的变更;
- (6) 根据第 15.3 款发出的变更指令,其单项工程变更或累计变更涉及的金额超过了项目专用合同条款数据表规定的金额;
 - (7) 确定第15.4款下变更工作的单价;
 - (8) 按照第 15.6 款决定有关暂列金额的使用;
 - (9) 确定第15.8款项下的暂估价金额;
 - (10) 确定第 23.1 款项下的索赔额。

如果发生紧急情况,监理人认为将造成人员伤亡,或危及本工程或邻近的财产需立即采取行动, 监理人有权在未征得发包人的批准的情况下发布处理紧急情况所比需的指令,承包人应予执行,由此 造成的费用增加由监理人按第3.5款商定或确定。

3.5 商定或确定

第 3.5.1 项补充:

如果这项商定或确定导致费用增加和(或)工期延长,或者涉及确定变更工程的价格,则总监理工程师在发出通知前,应征得发包人的同意。

4. 承包人

- 4.1 承包工的一般义务
- 4.1.9 工程的维护和照管

本项细化为:

- (1)交工验收证书颁发前,承包人应负责照管和维护工程及将用于或安装在本工程中的材料、设备。交工验收证书颁发时尚有部分未交工工程的,承包人还应负责该未交工工程、材料、设备的照管和维护工作,直至交工后移交给发包人为止。
- (2) 在承包人负责照管与维护期间,如果本工程或材料、设备等发生损失或损害,除不可抗力原因之外,承包人均应自费弥补,并达到合同要求。承包人还应对按第 19 条规定而实施作业的过程中由承包人造成的对工程的任何损失或损害负责。

4.1.10 其他义务

本项细化为:

(1)临时占地由承包人向当地政府土地管理部门申请,并办理租用手续,承包人按有关规定直接支付其费用,发包人对此将予以协调。

临时占地范围包括承包人驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、 弃土场、预制场、拌合场、仓库、进场临时道路、临时便道、便桥等。承包人应在"临时占地计划表" 范围内按实际需要与先后次序,提出具体计划报监理人同意,并报发包人。临时占地的面积和使用期 应满足工程需要,费用包括临时占地数量、时间及因此而发生的协调、租用、复耕、地面附着物(电 力、电信、房屋、坟墓除外)的拆迁补偿等相关费用。除项目专用合同条款另有约定外,临时占地的 租地费用实行总额包干,列入工程量清单 100 章中由承包人按总额报价。

临时占地退还前,承包人应自费恢复到临时占地使用前的状态。如因承包人撤离后未按要求对 临时占地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的,将由发包人委托第三方对其恢复,所发生的 费用将从应付给承包人的任何款项内扣除。

- (2)除项目专用条款另有约定外,承包人应承担并支付为获得本合同工程所需的石料、砂、砾石、黏土或其他当地材料等所发生的料场使用费及其他开支或补偿费。发包人应尽可能协助承包人办理料场租用手续及解决使用过程中的有关问题。
- (3)承包人应严格遵守国家有关解决拖欠工程款和民工工资的法律、法规,及时支付工程中的材料、设备贷款及民工工资等费用。承包人不得以任何借口拖欠材料、设备贷款及民工工资等费用,如果出现此种现象,发包人有权代为支付其拖欠的材料、设备贷款及民工工资,并从应付给承包人的工程款中扣除相应款项。对恶意拖欠和拒不按计划支付的,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

承包人的项目经理部是民工工资支付行为的主体,承包人的项目经理是民工工资支付的责任人。 项目经理部要建立全体民工花名册和工资支付表,确保将工资直接发放给民工本人,或委托银行发放 民工工资,严禁发放给"包工头"或其他不具备用工主体资格的组织和个人。 工资支付表应如实记录支付单位、支付时间、支付对象、支付数额、支付对象的身份证号和签字等信息。民工花名册和工资支付表应报监理人备查。

- (4) 承包人应履行项目专用合同条款约定的其他义务。
- (4)补充条款:承包人需在施工现场设置农民工维权公示牌及工资公示栏,项目中标后施工单位需在农民工工资监管平台协议银行(中国工商银行、中国农业银行、乳山农商银行、威海商业银行)中选定一家银行开设农民工工资专用账户,施工单位、建设单位、协议银行签订三方共管协议。项目开工前,必须按规定将农民工工资保证金汇入工资专户。同时必须为农民工在协议银行办理工资卡,通过工资卡发放工资,在监管平台形成数据流转,并按要求做好监管平台资料录入等相关工作。

4.3 分包

第 4.3.2 项~第 4.3.4 项细化为:

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。经发包人同意,承包人可将工程的 其他部分或工作分包给第三人。分包包括专业分包和劳务分包。

4.3.3 专业分包

在工程施工过程中,承包人进行专业分包必须遵守以下规定:

- (1)允许专业分包的工程范围仅限于分部工程或分项工程、适合专业化队伍施工的工程,专业分包的工程量累计不得超过总工程量的 30%。
- (2)专业分包人的资格能力(含安全生产能力)应与其分包工程的标准和规模相适应,具备相应的专业承包资质。
 - (3) 专业分工程不得再次分包。
- (4)承包人和专业分包人应当依法签订专业分包合同,并按照合同履行约定的义务。专业分包合同必须明确约定工程款支付条款、结算方式以及保证按期支付的相应措施,确保工程款的支付。
- (5) 承包人对施工现场安全负总责,并对专业分包人的安全生产进行培训和管理。专业分包人 应将其专业分包工程的施工组织设计和施工安全方案报承包人备案。专业分包人对分包施工现场安全 负责,发现事故隐患,应及时处理。
- (6) 所有专业分包计划和专业分包合同须报监理人审批,并报发包人核备。监理人审批专业分包并不解除合同规定的承包人的任何责任或义务。

4.3.4 劳务分包

在工程施工过程中,承包人进行劳务分包必须遵守以下规定:

- (1) 劳务分包人应具有劳务分包资质。
- (2) 劳务分包应当依法签订劳务分包合同,劳务分包合同必须由承包人的法定代表人与劳务分包人直接签订,不得由他人代签。承包人的项目经理部、项目经理、施工班组等不具备用工主体资格,不能与劳务分包人签订劳务分包合同。承包人应向发包人和监理人提交劳务分包合同副本并报项目所在地劳动保障部门备案。
 - (3) 承包人雇用的劳务作业应加入到承包人的施工班组统一管理。有关施工质量、施工安全、

施工进度、环境保护、技术方案、试验检测、材料保管与供应、机械设备等都必须由承包人管理与调配,不得以包代管。

(4)承包人应当对劳务分包人员进行安全培训和管理,劳务分包人不得将其分包的劳务作业再次分包。

违反上述规定之一者属违规分包。

本款补充第 4.3.6 项:

- 4.3.6 发包人对承包人与分包人之间的法律与经济纠纷不承担任何责任和义务。
- 4.4 联合体

本款增加第 4.4.4 项:

- 4.4.4 不接受联合体投标。
- 4.6 承包人人员的管理

第 4.6.3 项细化为:

承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应与承包人承诺的名单一致,并保持相对稳定。未经监理人批准,上述人员不应无故不到位或被替换;若确实无法到位或需替换,需经监理人审核并报发包人批准后,用同等资质和经历的人员替换。

本款补充第 4.6.5 项:

4.6.5 尽管承包人已按承诺派遣了上述各类人员,但若这些人员仍不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,监理人有权要求承包人继续增派或雇用这类人员,并书面通知承包人和抄送发包人。承包人在接到上述通知后应立即执行监理人的上述指示,不得无故拖延,由次增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

本款细化为:

承包人应对其项目经理和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不 端或玩忽职守的承包人项目经理和其他人员的,承包人应予以撤换,同时委派经发包人与监理人同意 的新的项目经理和其他人员。

4.9 工程价款应专款专用 s

本款细化为:

发包人按合同约定支付给承包人的各项价款应专用于合同工程。承包人必须在发包人指定的银行开户,并与发包人、银行共同签订《工程资金监管协议》,接受发包人和银行对资金的监管。承包人应向发包人授权进行本合同工程开户银行工程资金的查询。发包人支付的工程进度款应为本工程的专款专用资金,不得转移或用于其他工程。发包人的期中支付款将转入该银行所设的专门账户,发包人及其派出机构有权不定期对承包人工程资金使用情况进行检查,发现问题及时责令承包人限期改正,否则,将终止月支付,直至承包人改正为止。

4.10 承包人现场查勘

第 4.10.1 项细化为:

发包人提供的本合同工程的水文、地质、气象和料场分布、取土场、弃土场位置等资料均属于 参考资料,并不构成合同文件的组成部分,承包人应对自己就上述资料的解释、推论和应用负责,发 包人不对承包人据此做出的判断和决策承担任何责任。

4.11 不利物质条件

第 4.11.2 项细化为:

4.11.2 承包人遇到不可预见的不利物质条件时,应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知监理人。监理人应当及时发出指示,指示构成变更的,按第 15 条约定办理。监理人没有发出指示的,承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)工期延误,由发包人承担。

本款补充第 4.11.3 项:

- 4.11.3 可预见的不利物质条件
- (1)对于项目专用合同条款中已经明确指出的不利物质条件无论承包人是否有其经历和经验均 视为承包人在接受合同时已预见其影响,并已在签约合同价中计入因其影响而可能发生的一切费用。
- (2)对于项目专用合同条款未明确指出,但是在不利物质条件发生之前,监理人已经指示承包 人有可能发生,但承包人未能及时采取有效措施,而导致的损失和后果均由承包人承担。

补充第 4.12 款:

4.12 投标文件的完备性

合同双方一致认为,承包人在递交投标文件前,对本合同工程的投标文件和已标价工程量清单中开列的单价和总额价已查明正确的和完备的。投标的单价和总额价应已包括了合同中规定的承包人的全部义务(包括提供货物、材料、设备、服务的义务,并包括了暂列金额和暂估价范围内的额外工作的义务)以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

第 5.2.3 项补充:

承包人负责接收并按规定对材料进行抽样检验和对工程设备进行检验测试,若发现材料和工程 设备存在缺陷,承包人应及时通知监理人,发包人应及时改正通知中指出的缺陷。承包人负责接收后 的运输和保管,因承包人的原因发生丢失、损坏或进度拖延,由承包人承担相应责任。

6. 施工设备和临时设施

6.2 承包人提供的施工设备和临时设施

第6.1.2 项约定为:

承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由承包人按第 4. 1. 10 项(1)目的规定办理。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

本款细化为:

承包人承诺的施工设备必须按时达到现场,不得拖延、缺短或任意更换。尽管承包人已按承诺 提供了上述设备,但若承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,监理人有 权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)工期延误由 承包人承担。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

本款约定为:

承包人应根据合同工程的施工需要,负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权,以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利,并承担有权费用。需要发包人协调时,发包人应协助承包人办理相关手续。

8. 测量放线

8.4 监理人使用施工控制网

本款补充:

经监理人批准,其他相关承包人也可免费使用施工控制网。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9. 2 承包人的施工安全责任

第 9.2.1 项细化为:

承包人应按合同约定履行安全职责,严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、 法规及规章制度,同时严格执行发包人制订的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及 施工安全管理要求,以及监理人有关安全工作的指示。

承包人应根据本工程的实际安全施工要求,编制施工安全技术措施,并在签订合同协议书后 28 天内,报监理人和发包人批准。该施工安全技术措施包括(但不限于)施工安全保障体系,安全生产责任制,安全生产管理规章制度,安全防护施工方案,施工现场临时用电方案,施工安全评估,安全预控及保证措施方案,紧急应变措施,安全标识、警示和围护方案等。对影响安全的重要工序和下列危险性较大的工程应编制专项施工方案,并附安全验算结果,经承包人项目总工签字并报监理人和发包人批准后实施,由专职安全生产管理人员进行现场监督。

本项目需要编制专项施工方案的工程包括但不限于以下内容:

- (1) 不良地质条件下有潜在危险性的土方、石方开挖;
- (2) 滑坡和高边坡处理;
- (3) 桩基础、挡墙基础、深水基础及围堰工程;
- (4) 桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工等;
- (5) 隧道工程中的不良地质隧道、高瓦斯隧道等;
- (6) 水上工程中的打桩船作业、施工船作业、外海孤岛作业、边通航边施工作业等;
- (7) 水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑、爆破工程等;

- (8) 爆破工程;
- (9) 大型临时工程中的大型支架、模板、便桥的架设与拆除;桥梁、码头的加固与拆除;
- (10) 其他危险性较大的工程。

监理人和发包人在检查中发现有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况时,可视其为承包 人违约,应按第22.1款的规定处理。

第 9.2.5 项细化为:

除项目用合同条款另有约定外,安全生产费用应为投标价(不含安全生产费及建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)的 1%(若发包人公布了投标控制价上限时,按投标控制价上限的 1%计)。安全生产费用应用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪作他用。如承包人在此基础上增加安全生产费用以满足项目施工需要,则承包人应在本项目工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑,发包人不再另行支付。因采取合同未约定的特殊防护措施增加的费用,由监理人按第 3.5 款商定或确定。

本款补充第 9.2.8 项~9.2.11 项:

- 9.2.8 承包人应充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全,采取以下有效措施,使现场和本合同工程的实施保持有条不紊,以免使让述人员的安全受到威胁。
- (1) 按《公路水运工程安全生产临督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产 管理人员;
- (2) 承包人的垂直运输机械作业人员、施工船舶作业人员、爆破作业人员、安装拆卸工、起重信号工、电工、焊工等国家规定的特种作业人员,必须按照国家规定经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业;
 - (3) 所有施工机具设备和高空作业设备均应定期检查,并有安全员的签字记录。
- (4)根据本合同各单位工程的特点,严格执行《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》与《公路筑养路机械操作规程》的具体规定。
- 9.2.9 为保护本合同工程免遭损坏,或为了现场附近和过往群众的安全与方便,在确有必要的时候和地方,或当监理人或有关主管部门要求时,承包人应自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护设施。
- 9.2.10 在通航水域施工时,承包人应与当地主管部门取得联系,设置必要的导航标志,及时发布航行通告,确保施工水域安全。
- 9.2.11 在整个施工过程中对承包人采取的施工安全措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。
 - 9. 4环境保护

本款补充第 9.4.7~第 9.4.11 项:

9.4.7 承包人应切实执行技术规范中有关环境保护方面的条款和规定。

- (1)对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声,为保护施工人员的健康,应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流操作筑路机械,减少接触高噪声的时间,或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工人员,除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外,还应当缩短其劳动时间。同时,要注意对机械的经常性保养,尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息,对居民区 150m 以内的施工现场,施工时间应加以控制。
- (2)对于公路施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和筑路机械运行及运输产生的扬尘,应采取有效措施减轻施工现场的大气污染,保护人民健康,如:
 - a. 拌和设备应有较好的密封,或有防尘设备。
 - b. 施工通道、沥青混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。
 - c. 路面施工应注意保持水分,以免扬尘。
 - d. 隧道出渣和桥梁钻孔灌注桩施工时排出的泥浆要进行妥善处理, 严禁向河流或农田排放。
- (3) 采取可靠措施保证原有交通的正常通行,维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通讯等管线的正常使用。
- (4)施工现场扬尘控制。公路施工工程必须采取扬尘控制措施。各类土石方开挖施工,必须采取有效抑尘措施,确保不产生扬尘污染。施工现场堆放的原材料、未完成的土质路肩及不能及时清运的施工垃圾、工程渣土等,需采取围挡、覆盖等防尘措施,同时要定期对其进行洒水降尘。
- (5)物料运输扬尘污染整治。运输渣土、土方、砂石等散装、流体物料的车辆,应当采取密闭措施,并按照规定的路线、时间行驶,在运输过程中不得遗撒、泄漏物料,对不符合要求上路行驶的,依法依规严厉查处。
- 9.4.8 在整个施工过程中对承包人采取的环境保护措施,发包人和监理人有权监督,并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。
- 9.4.9 在施工期间,承包人应随时保持现场整洁,施工设备和材料、工程设备应整齐妥善存放和储存,废料与垃圾及不再需要的临时设施应及时从现场清除、拆除并运走。
- 9.4.10 在施工期间,承包人应严格遵守《关于在公路建设中实行最严格的耕地保护制度的若干意见》的相关规定,规范用地、科学用地、合理用地和节约用地。承包人应合理利用所占耕地地表的耕作层,用于重新造地;合理设置取土坑和弃土场,取土坑和弃土场的施工防护要符合要求,防止水土流失。承包人应严格控制临时占地数量,施工便道、各种料场、预制场要根据工程进度统筹考虑,尽可能设置在公路用地范围内或利用荒坡、废弃地解决,不得占用农田。施工过程中要采取有效措施防止污染农田,项目完工后承包人应将临时占地自费恢复到临时占地使用前的状况。
- 9.4.11 承包人应严格按照国家有关法规要求,做好施工过程中的生态保护和水土保持工作。施工中要尽可能减少对原地面的扰动,减少对地面草木的破坏,需要爆破作业的,应按规定进行控爆设计。雨季填筑路基应随挖、随运、随压,要完善施工中的临时排水系统,加强施工便道的管理。取(弃)

土场必须先挡后弃,严禁在指定的取(弃)土场以外的地方乱挖乱弃。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

本款补充:

承包人编制施工方案说明的内容见项目专用合同条款。

承包人向监理人报送施工进度计划和施工方案说明的期限:签订合同协议书后28天之内。

监理人应在14天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。

合同进度计划应按照关键线路网络图和主要工作横道图两种形式分别编绘,并应包括每月预计 完成的工作量和形象进度。

10.2 合同进度计划的修订

本款补充:

承包人提交合同进度计划修订申请报告,并附有关措施和相关资料的期限:实际进度发生滞后的当月 25 日前。

监理人批复修订合同进度计划的期限: 收到修订合同进度计划后 14 天内。

补充第 10.3、10.4 款:

10.3年度施工计划

承包人应在每年 11 月底前,根据已同意的合同进度计划或其修订的计划,向监理人提交 2 份格式和内容符合监理人合理规定的下一年度的施工计划,以供审查。该计划应包括本年度估计完成的和下一年度预计完成的分项工程数量和工作量,以及为实施此计划将采取的措施。

10.4合同用款计划

承包人应在签订本合同协议书后 28 天之内,按招标文件中规定的格式,向监理人提交 2 份按合同规定承包人有权得到支付的详细的季度合同用款计划,以备监理人查阅。如果监理人提出要求,承包人还应按季度提交修订的合同用款计划。

11. 开工和竣工

11.1 开工

第 11.1.2 项补充:

承包人应在分部工程开工前 14 天向监理人提交分部工程开工报审表,若承包人的开工准备、工作计划和质量控制方法是可接受的且已获得批准,则经监理人书面同意,分部工程才能开工。

11.3 发包人的工期延误

本款补充:

即使由于上述原因造成工期延误,如果受影响的工程并非处在工程施工进度网络计划的关键线路上,则承包人无权要求延长总工期。

11.4 异常恶劣的气候条件

本款补充:

异常气候条件是指项目所在地 30 年一遇的罕见气候现象(包括温度、降水、降雪、风等)。异常恶劣的气候条件在项目专用合同条款中作具体规定。

11.5 承包人的工期延误

本款细化为:

- (1) 承包人应严格执行监理人批准的合同进度计划,对工作量计划和形象进度计划分别控制。除 11.3 款规定外,承包人的实际工程进度曲线应在合同进度管理曲线规定的安全区域之内。若承包人的实际工程进度曲线处在合同进度管理曲线规定的安全区域的下限之外时,则监理人有权认为本合同工程的进度过慢,并通知承包人应采取必要措施,以便加快工程进度,确保工程能在预定的工期内交工。承包人应采取措施加快进度,并承担加快进度所增加的费用。
- (2)如果承包人在接到监理人通知后的 14 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,仍无法按预计工期交工时,监理人应立即通知发包人。发包人在向承包人发出书面警告通知 14 天后,发包人可按第 22.1 款终止对承包人的雇用,也可将本合同工程中的一部分工作交由其他承包人或其他分包人完成。在不解除本合同规定的承包人责任和义务的同时,承包人应承担因此所增加的一切费用。
- (2)由于承包人原因造成工期延误,承包人应支付逾期交工违约金。逾期交工违约金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定,时间自预定的交工日期起到交工验收证书证书人为:每逾期一天支付 元人民币(在项目专用合同条款中约定),时间自预定的竣工日期起到工程接收证书中写明的实际竣工日期止(扣除已批准的延长工期),按天计算。逾期竣工违约金累计金额最高不超过签约合同价的10%。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中或采用其他方法扣除此违约金。

承包人支付逾期竣工建约金,不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

如果在合同工作完工之前,已对合同工程内按时完工的单位工程签发了工程接收证书,则合同工程的逾期竣工违约金,应按已签发工程接收证书的单位工程的价值占合同工程价值的比例予以减少,但本规定不应影响逾期竣工违约金的规定限额。

11. 6 工期提前

本款补充:

发包人不得随意要求承包人提前交工,承包人也不得随意提出提前交工的建议。如遇特殊情况,确需将工期提前的,发包人和承包人必须采取有效措施,确保工程质量。

如果承包人提前交工,发包人支付奖金的计算方法在项目专用合同条款数据表中约定,时间自 交工验收证书中写明的实际交工日期起至预定的交工日期止,按天计算。但奖金最高限额不超过项目 专用合同条款数据表中写明的限额。

补充 11.7 款:

11.7工作时间的限制

承包人在夜间或国家规定的节假日进行永久工程的施工,应向监理人报告,以便监理人履行监理人履行监理从履行监理职责和义务。

但是,为了抢救生命或保护财产,或为了工程的安全、质量而不可避免地短暂作业,则不必事 先向监理人报告。但承包人应在事后立即向监理人报告。

本款规定不适用于习惯上或施工本身要求实行连续生产的作业。

12. 暂停施工

12. 1承包人暂停施工的责任

本款第(5)项细化为:

- (5) 现场气候条件导致的必要停工(第11.4款规定的异常恶劣的气候条件除外);
- (6) 项目专用合同条款约定的由承包人承担的其他暂停施工。

13. 工程质量

13. 1 工程质量要求

第13.1.1 项约定为:

工程质量验收按技术规范及《公路工程质量检验评定标准》执行。

本款补充第 13.1.4 和 13.1.5 项:

- 13.1.4 发包人和成博爱人应严格遵守《关于严格落实公路工程质量责任制的若干意见》的相关规定,认真执行工程质量责任登记制度并按要求填写工程质量责任登记表。
- 13.1.5 本项目严格执行质量责任追究制度。质量事故处理实行"四不放过"原则:事故原因调查不清不放过;事故责任者没有受到教育不放过;没有防范措施不放过;相关责任人没受到处理不放过。
 - 13. 2 承包人的质量管理

第 13.2.1 项补充:

承包人提交工程质量保证措施文件的期限:签订合同协议书后28天之内。

本款补充第 13.2.3 项~第 13.2.6 项:

- 13.2.3 承包人必须遵守国家有关法律、法规和规章,严格执行公路工程强制性技术标准、各类技术规范及规程,全面履行工程合同义务,依法对公路工程质量负责。
- 13.2.4 承包人应加强质量监控,确保规范规定的检验、抽检频率,现场质检的原始资料必须真实、准确、可靠,不得追记,接受质量检查时必须出示原始资料。
- 13.2.5 承包人必须完善检验手段,根据技术规范的规定配齐检测和试验仪器、仪表,并应及时校正确保其精度;根据合同要求加强工地试验室的管理;加强标准计量基础工作和材料检验工作,不得违规计量,不合格材料严禁用于本工程。
- 13.2.6 承包人驻工程现场机构应在现场驻地和汇总要的分部、分项工程施工现场设置明显的工程质量责任登记表公示牌。
 - 13. 4 监理人的质量检查

本款补充:

监理人及其委派的检验人员,应能进入工程现场,以及材料或工程设备的制造、加工或制配的

车间和场所,包括不属于承包人的车间或场所进行检查,承包人应为此提供便利和协助。

监理人可以将材料或工程设备的检查委托给一家独立的有质量检验认证资格的检验单位。该独立检验单位的检验结果应视为监理人完成的。监理人应将这种委托的通知书不少于7天交给承包人。

13. 5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

第 13.5.1 项补充:

当监理人有指示时,承包人应对重要隐蔽工程进行拍摄或照相并应保证监理人有充分的机会对 将要覆盖或隐蔽的工程进行检查或量测,特别是在基础以上的任一部分工程修筑之前,对该基础进行 检查。

13. 6清除不合格工程

第 13.6.1 项细化为:

- (1) 承包人使用不合格材料、工程设备,或采用不适当的施工工艺,或施工不当,造成工程不合格的,监理人可以随时发出指示,要求承包人立即采取措施进行替换、补救或拆除重建,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。
- (2)如果承包人未在规定时间内执行监理人的指示,发包人有权雇用他人执行,由此增加的费用和(或)工期延误由承包人承担。

14. 试验和检验

补充第 14.4 款:

- 14. 4 试验和检验费用
- (1) 承包人应负责提供合同和技术规范规定的试验和检验所需的全部样品,并承担其费用。
- (2)在合同中明确规定的试验和检验,包括无须在工程量清单中单独列项和已在工程量清单中单独列项的试验和检验,其试验和检验的费用由承包人承担。
- (3)如果监理人所要求做的试验和检验为合同未规定的或是在该材料或工程设备的制造、加工、制配场地以外的场地进行的,则检验结束后,如表明操作工艺或材料、工程设备未能符合合同规定,其费用应由承包人承担,否则,其费用应由发包人承担。

15. 变更

15. 1 变更的范围和内容

本款第(1)项细化为:

- (1)取消合同中任何一项工作,但被取消的工作不能转由发包人或其他人实施,由于承包人违约造成的情况除外;
 - 15. 3 变更程序

本款补充第 15.3.4 项:

15.3.4设计变更程序应执行《公路工程设计变更管理办法》的相关规定。

15. 4 变更的估价原则

本款细化为

除项目专用合同条款另有约定外,因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

- 15.4.1 如果取消某项工作,则该项工作的总额价不予以支付;
- 15.4.2 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的,采用该子目的单价。
- 15. 4. 3 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目,但有类似子目的,可在合理范围内参照类似子目的单价,由监理人按第 3. 5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15. 4. 4 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价,可在综合考虑承包人在投标时所提供的单价分析表的基础上,由监理人按第 3. 5 款商定或确定变更工作的单价。
- 15. 4. 5 如果本工程的变更指示是因承包人过错、承包人建反合同或承包人责任造成的,则这种违约引起的任何额外费用应由承包人承担。
 - 15.5 承包人的合理化建议

第 15.5.2 项约定为:

承包人提出的合理化建议缩短了工期,发包人按第11.6款的规定给予奖励。

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,发包人按项目专用合同 条款数据表中规定的金额给予奖励。

15.6 暂列金额

本款细化为:

- 15.6.1 暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用,或者根本不予动用。
- 15. 6. 2 对于经发包人批准的每一笔暂列金额,监理人有权向承包人发出实施工程或提供材料、工程设备或服务的指令。这些指令应由承包人完成,监理人应根据第 15. 4 款约定的变更估价原则和第 15. 7 款的规定,对合同价格进行相应调整。
- 15. 6. 3 当监理人提出要求时,承包人应提供有关暂列金额支出的所有报价单、发票、凭证和账单或收据,除非该工作是根据已标价工程量清单列明的单价或总额价进行的估价。

16. 价格调整

16.1物价波动引起的价格调整

本款约定为:

- (1)除项目专用合同条款另有约定外,因物价波动引起的价格调整应按项目专用合同条款数据表的规定,按照第 16. 1. 1 项或第 16. 1. 2 项约定的原则处理;
- (2)在合同执行期间(包括工期拖延期间),由于人工、材料和设备价格的上涨而引起工程施工成本增加的风险由承包人自行承担,合同价格不会因此而调整。
 - 16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1 价格调整公式

价格调整公式后增加备注如下:

式中, $A = 1 - (B_1 + B_2 + B_3 + \ldots + B_n)$

本目最后一段文字细化为:

在采用价格调整公式进行调价时,还应遵守以下规定:

- (1)以上价格调整公式中的各可调因子、定值权重,以及基本价格指数及其来源,由发包人在 投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用国家或省、自治区、直辖市价格部门或统 计部门提供的价格指数,缺乏上述价格指数时,可采用上述部门提供的价格代替。
- (2)价格调整公式中的变值权重,由发包人根据项目实际情况测算确定范围,并在投标函附录价格指数和权重表中约定范围;承包人在投标时在此范围内填写各可调因子的权重,合同实施期间将按此权重进行调价。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

本项约定为:

工程的计量应以净值为准,除非项目专用合同条款另有约定。工程量清单中各个子目的具体计量方法按本合同文件技术标准中的规定执行。

17.1.4单价子目的计量

本项补充:

- (7)承包人未在已标价工程量清单中填入单价或总额价的工程子目,将被认为其已包含在本合同的其他子目的单价和总额价中,发包人将不另行支付。
 - 17.2 预付款
 - 17.2.1 本工程无预付款
 - 17.3 工程进度付款
 - 17.3.3 进度付款证书和支付时间

本项(1)目补充:

如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于项目专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额,则该付款周期监理人可不核证支付,上述款额将按付款周期结转,直至累计应支付的款额达到项目专用合同条款数据表中列明的进度付款证书的最低金额为止。

本项(2)目约定为:

发包人不按期支付的,按项目专用条款数据表中约定的利率向承包人支付逾期付款违约金。违约金计算基数为发包人的全部未付款额,时间从应付而未付该款额之日算起(不计复利)。

17.4 质量保证金

第 17.4.1 项细化为:

监理人应从第一个付款周期开始,在发包人的进度付款中,按项目专用合同条款数据表规定的百分比扣留质量保证金,直至扣留的质量保证金总额达到项目专用合同条款数据表规定的限额为止。 质量保证金的计算额度不包括预付款的支付以及扣回的金额。

17.5 交工结算

17.5.1 交工付款申请单

本项(1)目约定为:

承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数在项目专用合同条款数据表中约定;期限:交工验收证书签发后 42 天内。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

本项(1)目约定为:

承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数在项目专用合同条款数据表中约定:期限:缺陷责任期终止证书签发后28天内。

最终结清申请单中的总金额应认为是代表了根据合同规定应付给承包人的全部款项的最后结算。

18. 交工验收

18.2 交工验收申请报告

本款第(2)项约定为:

竣工资料的内容:承包人应按照《公路工程竣(交)工验收办法》和相关规定编制竣工资料。 竣工资料的份数在项目专用合同条款数据表中约定。

18.3 验收

第 18.3.2 项补充:

交工验收由发包人主持,由发包人、监理人、质监、设计、施工、运营、管理养护等有关部门 代表组成交工验收小组,对本项目的工程质量进行评定,并写出交工验收报告报交通主管部门备案。 承包人应按发包人的要求提交竣工资料,完成交工验收准备工作。

第 18.3.5 项约定为:

经验收合格工程的实际交工日期,以最终提交交工验收申请报告的日期为准,并在交工验收证 书中写明。

本款补充第 18.3.7 项:

组织办理交工验收和签发交工验收证书的费用由发包人承担。但按照第 18.3.4 项规定达不到合格标准的交工验收费用由承包人承担。

本条补充第 18.9 款:

18.9 竣工文件

承包人应按照《公路工程竣(交)工验收办法》中的相关规定,在缺陷责任期内为竣工验收补充竣工资料,并在签发缺陷责任期终止证书之前提交。

19. 缺陷责任与保修责任

19.2 缺陷责任

第 19.2.2 项补充:

在缺陷责任期内,承包人应尽快完成在交工验收证书中写明的未完成工作,并完成对本工程缺

陷的修复或监理人指令的修补工作。

19.5 承包人的进入权

本款补充:

承包人在缺陷修复施工过程中,应服从管养单位的有关安全管理规定,由于承包人自身原因造成的人员伤亡、设备和材料的损毁及罚款等责任由承包人自负。

19.7 保修责任

本款细化为:

- (1)保修期自实际交工日期起计算,具体期限在项目专用合同条款数据表中约定。保修期与缺陷责任期重叠的期间内,承包人的保修责任同缺陷责任。在缺陷责任期满后的保修期内,承包人可不在工地留有办事人员和机械设备,但必须随时与发包人保持联系,在保修期内承包人应对由于施工质量原因造成的损坏自费进行修复。
 - (2)在全部工程交工验收前,已经发包人提前验收的单位工程,其保修期的起算日期相应提前。
 - (3) 工程保修期终止后28天内,监理人签发保修期终止证书。
- (4) 若承包人不履行保修义务和责任,则承包人应承担由于违约造成的法律后果,并由发包人 将其违约行为上报省级交通主管部门,作为不良记录纳入公路建设时常信用信息管理系统。

20. 保险

20.1 工程保险

本款约定为:

建筑工程一切险的投保内容:为本合同工程的永久工程、临时工程和设备及已运至施工工地用于永久工程的材料和设备所投的保险。

保险金额:工程量清单第100章(不含建筑工程一切险及第三者责任险的保险费)。

保险费率: 在项目专用条款数据表中约定。

保险期限:开工日起直至本合同工程签发缺陷责任期终止证书止(即合同工期+缺陷责任期) 承包人应以发包人和承包人的共同名义投保建筑工程一切险。建筑工程一切险的保险费由承包 人报价时列入工程量清单 100 章内。

20.4第三者责任险

第 20.4.2 项补充:

第三者责任险的保险费由承包人报价时列入工程量清单 100 章内。

20.5 其他保险

本款约定为:

承包人应为其施工设备等办理保险,其投保金额应足以现场重量。办理本款保险的一切费用均 由承包人承担,并包括在工程量清单的单价及总额价中,发包人不单独支付。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

本项约定为:

承包人向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本的期限: 开工后 56 天内。

20.6.3 持续保险

本项补充:

在整个合同期内, 承包人应按合同条款保证足够的保险额。

20.6.4 保险金不足的补偿

本项细化为:

保险金不足补偿损失的(包括免赔额和超过赔偿限额的部分),应由承包人和(或)发包人按合同约定负责补偿。

20.6.5 未按约定投保的补救

本项(2)目细化为:

(2)由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险,或未按保险单规定的条件和期限及时间向保险人报告事故情况,或未按要求的保险期限进行投保,或未按要求投保足够的保险金额,导致受益人未能或未能全部得到保险人的赔偿,原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

21. 不可抗力

- 21.1 不可抗力的确认
- 21.1.1 项细化为:

不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能 克服的自然灾害和社会性突发事件。包括但不限于:

- (1) 地震、海啸、火山爆发、泥石流、暴雨(雪)、台风、龙卷风、水灾等自然灾害;
- (2)战争、骚乱、暴动,但纯属承包人或其分包人派遣与雇用的人员由于本合同工程施工原因 引起者除外:
 - (3) 核反应、辐射或放射性污染;
 - (4) 空中飞行物体附落或非发包人或承包人责任造成的爆炸、火灾;
 - (5) 瘟疫;
 - (6) 项目专用合同条款约定的其他情形。
 - 21.3 不可抗力后果及其处理
 - 21.3.4 因不可抗力解除合同

本项细化为:

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方解除合同。合同解除后,承包人应按照第 22. 2. 5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同,不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费作,由发包人承担,因未有时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款,参照第 22. 2. 4 项约定,由监理人按第 3. 5 款商定或确定,但由于解

除合同应赔偿的承包人损失不予考虑。

22. 违约

- 22.1 承包人违约
- 22.1.1 承包人违约的情形

本项(2)目细化为:

(2) 承包人违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定,未经监理人批准,私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施、材料或工程设备撤离施工场地;

本项(7)目细化为:

- (7) 承包人未能按期开工;
- (8) 承包人违反第 4.6 款或 6.3 款的规定,未按承诺或未按监理人的要求及时配备称职的主要管理人员、技术骨干或关键施工设备;
 - (9) 经监理人和发包人检查,发现承包人有安全问题或有违反安全管理规章制度的情况;
 - (10) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。
 - 22.1.2 对承包人违约的处理

本项补充:

- (4) 承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时,无论发包人是否解除合同,发包人均有权向承包人课以项目专用合同条款中规定的违约金,并由发包人将其违约行为上报省级交通主管部门,作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。
 - 22.2 发包人违约
 - 22.2.4 解除合同后的付款

本项(2)目细化为:

(2) 承包人为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额,发包人付款后, 该材料、工程设备和其他物品归发包人所有;

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

本款第(4)项细化为:

- (4) 在索赔事件影响结束后的 28 天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。
 - 23.2 承包人索赔处理程序

本款第(2)项细化为:

(2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期,并在收到上述索赔通知 书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内,将索赔处理结果报发包人批准后答复承包人。如果承 包人提出的索赔要求未能遵守第 23.1(2)~(4)项规定,则承包人只限于索赔由监理人按当时记当 予以核实的那部分款额外负担和(或)工期延长天数。

24. 争议的解决

24.3 争议评审

第 24.3.1 项补充:

争议评审组由 3 人或 5 人组成,专家的聘请方法可由发包人和承包人共同协商确定,亦可请政府主管部门推荐或通过合同争议调解机构聘请,并经双方认同。争议评审组成员应与合同双方均无利害关系,争议评审组的各项费用由发包人和承包人平均分担。

本条补充第24.4、第24.5款(适用于采用仲裁方式最终解决争议的项目):

24.4 仲裁

- (1)对于未能友好解决或通过争议评审解决的争议,发包人或承包人任一方均有权提交给第 24.1款约定的仲裁委员会仲裁。
- (2)仲裁可在交工之前或之后进行,但发包人、监理人和承包人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁而有所改变。如果仲裁是在终止合同的情况下进行,则对合同工程应采取保护措施,措施费由败诉方承担。
 - (3) 仲裁裁决是终局性的并对发包人和承包人双方具有约束力。
 - (4) 全部仲裁费用应由败诉方承担;或按仲裁员会裁决的比例分担。

24.5 仲裁的执行

- (1) 任何一方不履行仲裁机构的裁决的,对方可以向有管辖权的人民法院申请执行。
- (2)任何一方提出证据证明裁决有《中华人民共和国仲裁法》第五十八条规定情形之一的,可以向仲裁委员会所在地的中级人民法院申请撤销裁决。人民法院认定执行该裁决违背社会公共利益的的,裁定不予执行。仲裁裁决被人民法院裁定不予执行的,当事人可以根据双方达成的书面仲裁协议重新申请仲裁,也可以向人民法院起诉。

补充条款:

25 惩罚规定

- 1、不按施工图纸及规范和相关技术标准施工的,每发现一次罚款 10000 元。
- 2、不按规范要求送检材料和实验的,每发现一次罚款 3000 元。
- 3、施工期间,安全设施落实不到位的或者提前开放交通的,每发现一次罚款 5000 元,由此造成安全隐患发生事故的,由承办人承担一切责任。
- 4、施工单位应配合监理人员的工作,对违反施工技术规范及有关技术规范施工的,监理人员有权责令改正或停工,直至整改达到合格要求后方可继续施工。对不听从监理人员指令(非正常要求除外),监理单位上报上级主管部门,每发现一次罚款 3000 元,停工期间的损失费由施工单位自行负责。
 - 5、其它违规现象,每发现一次罚款 2000 元。
- 6、本项目拟派的主要管理人员和技术人员与投标文件中拟派的人员必须一致,甲方将不定时对项目经理、总工及其他人员进行抽查,若相关人员不在施工现场,甲方有权利终止合同。
- 7、承包人提供的施工设备必须与投保文件中的设备一致,否则发包人有权力终止合同,若开工后承包人的施工设备或者主要管理人员和技术人员不到位,逾期到位违约金: _20000 元/天,逾期到位违约金限额: _20% 签约合同价。
- 8、承包人应做好施工区域的洒水扬尘治理和裸土覆盖以及渣土车运输管理等工作,工作落实不到位,首次发现罚款 5000 元,并给予口头警告,以后每发现一次罚款 10000 元,并书面提出整改批评。

9、施工期间,若承包人不认真履行工作职责,管理混乱,多次出现工程质量、安全、进度等不利问题,情节严重的,纳入交通建设市场信用管理系统不良记录,并视情况拒绝其参加下一年度的交通工程招投标市场。

上述罚款项目在计量支付中一并扣除。

B、项目专用合同条款

项目专用条款数据表

说明:本数据表是项目专用合同条款中适用于本项目的信息和数据的归纳与提示, 是项目专用合同条款的组成部分。

| 序号 | 条款号 | 信息或数据 |
|----|------------|--|
| 1 | 1. 1. 2. 2 | 发 包 人: 地 址: 邮政编码: |
| 2 | 1. 1. 2. 6 | 监 理 人: 地 址: 邮政编码: |
| 3 | 1. 1. 4. 5 | 缺陷责任期: 自实际交工日期起计算_2_年 |
| 4 | 1. 6. 3 | 图纸需要修改和补充的,应由监理人取得发包人同意后,在该项工程或工程相应部位施工前 <u>7</u> 天签发图纸修改图给承包人。 |
| 5 | 3. 1. 1 | 监理人在行使下列权利前需要经发包人事先批准: (6)根据第 15.3 款发出的变更指示,其单项工程变更涉及的金额变更。 |
| 6 | 5. 2. 4 | 发包人是否提供材料或工程设备: <u>否</u> |
| 7 | 6. 2 | 发包人是否提供施工设备和临时设施: <u>否</u> |
| 8 | 8. 1. 1 | 发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: <u>合同签订后</u> <u>订后</u> 承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限: <u>合同签订后7日内</u> |
| 9 | 11.5 | 逾期交工违约金: <u>20000</u> 元/天 |
| 10 | 11.5 | 逾期交工违约金限额: 20 %签约合同价 |
| 11 | 11.6 | 提前交工的奖金: _ / _ 元/天 |
| 12 | 11.6 | 提前交工的奖金限额: _/_%签约合同价 |

| 13 | 15. 2. 2 | 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,发包人按所节约成本的 <u>/</u> %或增加收益的 <u>/</u> %给予奖励。 |
|----|----------|--|
|----|----------|--|

| 序号 | 条款号 | 信息或数据 |
|----|--------------|--|
| 14 | 16. 1 | 合同期内不调价 |
| 15 | 17. 2. 1 | 开工预付款金额: //%签约合同价,本工程无开工预付款。 |
| 16 | 17. 2. 1 | 材料、设备预付款比例:/_,本工程无材料、设备预付款。 |
| 17 | 17. 3 | 本工程无预付款,施工期间按工程形象进度拨款,按月计量,在建设期内支付30%,工程竣工验收合格后支付到合同价款的50%,审计结算结束支付到结算价款的70%,剩余资金分三年付清,每年各支付10%。 |
| 18 | 17. 3. 2 | 承包人在每个付款周期末向监理人提交进度付款申请单的份数: 3_份 |
| 19 | 17. 3. 3 (1) | 进度付款证书最低限额: //%签约合同价 |
| 20 | 17. 3. 3 (2) | 逾期付款违约金的利率:/_%/天 |
| 21 | 17. 4. 1 | 质量保证金百分比:月支付额的/_% |
| 22 | 17. 4. 1 | 质量保证金限额: _/%合同价格。 |
| 23 | 17. 5. 1 | 承包人向监理人提交交工付款申请单(包括相关证明材料)的份数: 3 份 |
| 24 | 17. 6. 1 | 承包人向监理人提交最终结清申请单(包括相关证明材料)的份数: <u>3</u> 份 |
| 25 | 18. 2 | 竣工资料的份数: (根据实际需求提供份数) 份 |
| 26 | 18. 5. 1 | 单位工程或工程设备是否需投入施工期运行: <u>否</u> |
| 27 | 18. 6. 1 | 本工程及工程设备是否进行试运行: <u>否</u> |
| 28 | 19. 7 | 保修期: 自实际交工日期起计算_2_年 |
| 29 | 20. 1 | 建筑工程一切险的保险费率:/% |

| 30 | 20. 4. 2 | 第三者责任险的最低投保金额:/万元人民币,事故次数不限(不计免赔额)保险费率:/% |
|----|----------|---|
| 31 | 24. 1 | 争议的最终解决方式: <u>诉讼</u> 诉讼地点:乳山市人民法院 |

项目专用合同条款

| | 4.1 承包人的一般义务 |
|-----|---|
| | 4.1.10 其他义务 |
| | (4) 承包人应履行的其他义务: 施工便道修筑及其费用由承包人承担 |
| | 4.11 不利物质条件 |
| | 4.11.1 不利物质条件的范围: |
| | 10.1 合同进度计划 |
| | 承包人编制施工方案的内容: |
| | 11.4 异常恶劣的气候条件 |
| | 异常恶劣的气候条件的范围: |
| | 12.1 承包人暂停施工的责任 |
| | 12.1(6)由承包人承担的其他暂停施工: |
| | 21.1 不可抗力的确认 |
| | 21.1.1 (6) 不可抗力的其他情形: <u>执行通用条款</u> |
| | 22.1 承包人违约 |
| | 22.1.2 当承包人发生第 22.1.1 项约定的违约情况时,发包人有权向承包人处以违约金,具体 |
| 约定如 | 如下: |
| | |
| | V |

第三节 合同附件格式

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,_____(项目名称)项目法人_____(项目法人名称,以下简称"发包人")与该项目____的施工单位____(施工单位名称,以下简称"承包人"),特订立如下合同。

- 1. 发包人和承包人双方的权利和义务
- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行 (项目名称)施工合同文件,自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (4)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (5)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和 义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给 予处理并要求告知处理结果的权利。
 - 2. 发包人的义务
- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不利要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、 配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4)发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工作有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5)发包人及期工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料,不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6)发包人工作人员要秉公办事,不准营私舞弊,不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。
 - 3. 承包人的义务
- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
 - (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

- (1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条,按管理权限,依据有关规定给予 党纪、政纪或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承包人单位造成经 济损失的,应予以赔偿。
- (2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条,按管理权限,依据有关规定给予 党纪、政纪或组织处理;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,发包 人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。
- 5. 双方约定:本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查,提出在本合同规定范围内的裁定意见。
 - 6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。
- 7. 本合同作为___(项目名称)____标段施工合同的附件,与工程施工合同具有同等的法律效力,经合同双方签署后立即生效。
- 8. 本合同一式四份,由发包人和承包人各执一份,送交发包人和承包人的监督单位各一份

| | 发包人: | (盖直 | 単位章) | 承包人: | | | (蓋 | 単位 |
|----|--------|-----|------|--------|----|---|----|----|
| 章) | | | | | | | | |
| | 法定代表人: | | (签字) | 法定代表人: | | | | (签 |
| 字) | | | | | | | | |
| | 年_ | 月日 | | | _年 | 月 | 日 | |

附件二 安全生产合同

为在_____(项目名称)____(标段)施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境,切实搞好本项目的安全管理工作,本项目发包人____(发包人名称,以下简称"发包人")与承包人____(承包人名称,以下简称"承包人")特此签订安全生产合同:

1. 发包人职责

- (1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2) 按照"安全第一、预防为主"和坚持"管生产必须管安全"的原则进行安全生产管理,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程"三同时"的原则,即:同时设计、审批,同时施工,同时验收,投入使用。
 - (4) 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- (5)组织对承包人施工现场安全生产检查,监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

- (1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2)坚持"安全第一、预防为主"和"管生产必须管安全"的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本合同的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- (3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边,人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构,应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。
- (4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、 违禁、暴力或妨碍治安的行为。
- (5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书,参加施工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、

压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时,项目经理必须承担管理责任。

- (6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外,还应配备有足够的消防设施,所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法;承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人,或允许、容忍上述同样行为。
- (7)操作人员上岗,必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况,不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。
- (8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查,并有安全员的签字记录,保证其经常处于完好状态;不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用:
- (9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,必须制定相应的安全技术措施,施工现场必须具有相关的安全标志牌。
- (10)承包人必须按照本工程项目特点,组织制定本工程实施中的生产安全事故应 急救援预案;如果发生安全事故,应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规 定》以及其他有关规定,及时上报有关部门,并坚持"四不放过"的原则.严肃处理相关 责任人。
- (11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和 管理。
 - 3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故,将依法追究责任。

- 4. 本合同由双方法定代表人签署并加盖单位章后生效,全部工程竣工验收后失效。
- 5. 本合同正本一式二份,副本__份,合同双方各执正本一份,副本__份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

| | 发包人: | (盖单位章) | 承包人: | | | (| 皇单位 |
|----|--------|--------|--------|----|---|---|------|
| 章) | | | | | | | |
| | 法定代表人: | (签字) | 法定代表人: | | | | _ (签 |
| 字) | | | | | | | |
| | 年月日 | | | _年 | 月 | 日 | |

附件三 其他主要管理人员和技术人员最低要求

| 附件二 | 里人负和技不人负重 | 以以安水 |
|-----|-----------|---------|
| 人 员 | 数量 | 资 格 要 求 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 50 |
| | | .00 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | . / | |
| | <u> </u> | |
| | | |
| | | |

附件四 主要机械设备和试验检测设备最低要求

| 设备名称 | 规格、功率及容量 | 单位 | 最低数量要求 |
|------|--|----|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 70. |
| | | | Y |
| | | 70 | |
| | . < | | |
| | | | |
| | | | |
| | N. C. | | |
| | | | |
| | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | |
| | | | |
| | | | |
| 50 | | | |
| (A) | | | |
| | | | |

<u>(承包人全称)</u> (合同工程名称)建造师委任书

致: (发包人全称)

<u>(承包人全称)</u> 法定代表人<u>(职务、姓名)</u> 代表本单位委任<u>(职务、姓名)</u> 为<u>(合同工程名称)</u>的建造师。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作,由<u>(姓名)</u>代表本单位全面负责。

| 承包人: | | (盖单位章) |
|------|--------|--------|
| | 法定代表人: | (职务) |
| | | (姓名) |
| | | (签字) |
| | | |
| | 年 | 月 日 |

抄送: (监理人)

第五章 工程量清单

1、工程量清单编制说明

工程名称: 2025年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程

工程量清单

- 1. 工程量清单说明
- 1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目,其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 1.3本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量,仅作为投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量,由承包人按技术规范规定的计量方法,以监理人认可的尺寸、断面计量,按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额;或者,根据具体情况,按合同条款第15.4款的规定,由监理人确定的单价或总额价计算支付额。
- 1.4 工程量清单各章是按第七章"技术规范"的相应章次编号的,因此,工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与"技术规范"相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。
- 1.5 对作业和材料的一般说明或规定,未重复写入工程量清单内,在给工程量清单各子目标价前,应参阅第七章"技术规范"的有关内容。
- 1.6 工程量清单中所列工程量的变动,丝毫不会降低或影响合同条款的效力,也不免除 承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。
- 1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料,不是工程量清单的外延。当 图纸与工程量清单所列数量不一致时,以工程量清单所列数量作为报价的依据。
 - 2. 投标报价说明
 - 2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 2.2 除非合同另有规定,工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。
- 2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目,其费用视为己分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价

或价格的子目,但不能得到结算与支付。

- 2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中,未列子目不予计量的工作,其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。
- 2.5 承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用, 已包括在工程量清单的单价与总额价之中。
 - 2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。
- 2.7 暂列金额(不含计日工总额)的数量及拟用子目的说明: 本项目暂列金额为547641.19 元。
 - 2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明: 无
 - 2.9 本工程中,绿化及环境保护设施部分苗木的养护期为二年
 - 3. 计日工说明
 - 3.1 总则
 - (1) 本说明应参照通用合同条款第15.7款一并理解。
- (2)未经监理人书面指令,任何工程不得按计日工施工;接到监理人按计日工施工的书面指令,承包人也不得拒绝。
- (3)投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价,该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人(或发包人)列出正常的估计数量,投标人报出单价,计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价。
 - (4) 计日工不调价。
 - 3.2 计日工劳务
- (1)在计算应付给承包人的计日工工资时,工时应从工人到达施工现场,并开始从事指定的工作算起,到返回原出发地点为止,扣去用餐和休息的时间。只有直接从事指定的工作,且能胜任该工作的工人才能计工,随同工人一起做工的班长应计算在内,但不包括领工(工长)和其他质检管理人员。
- (2) 承包人可以得到用于计日工劳务的全部工时的支付,此支付按承包人填报的"计日工劳务单价表"所列单价计算,该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费,说明如下:
- a. 劳务基本单价包括: 承包人劳务的全部直接费用,如:工资、加班费、津贴、福利费及劳动保护费等;
- b. 承包人的利润、管理、质检、保险、税费;易耗品的使用,水电及照明费,工作台、脚手架、临时设施费,手动机具与工具的使用及维修,以及上述各项伴随而来的费用。
 - 3.3 计日工材料

承包人可以得到计日工使用的材料费用(上述 3.2 款已计入劳务费内的材料费用除外)的支付,此费用按承包人"计日工材料单价表"中所填报的单价计算,该单价应包括基本单价及承包人的管理费、税费、利润等所有附加费,说明如下:

- (1) 材料基本单价按供货价加运杂费(到达承包人现场仓库)、保险费、仓库管理费以及运输损耗等计算;
 - (2) 承包人的利润、管理、质检、保险、税费及其他附加费;
 - (3) 从现场运至使用地点的人工费和施工机械使用费不包括在上述基本单价内。
 - 3.4 计日工施工机械
- (1)承包人可以得到用于计日工作业的施工机械费用的支付,该费用按承包人填报的"计日工施工机械单价表"中的租价计算。该租价应包括施工机械的折旧、利息、维修、保养、零配件、油燃料、保险和其他消耗品的费用以及全部有关使用这些机械的管理费、税费、利润和司机与助手的劳务费等费用。
- (2)在计日工作业中,承包人计算所用的施工机械费用时,应按实际工作小时支付。除非经监理人的同意,计算的工作小时才能将施工机械从现场某处运到监理人指令的计日工作业的另一现场往返运送时间包括在内。
 - 4. 其他说明
 - 4.1 总则清单说明
- (1)建筑工程一切险按工程量清单 100 章至 700 章合计(扣除 100 章工程一切险和第三方责任险数额)的 3%计算。
 - (2) 第三者责任险按保额 500 万的 3%计算。
- (3)安全文明施工费根据工程量清单计量规则的相关要求,按工程量清单 200 章至 700 章费用合计的 1.5%计算。
- (4) 竣交工试验检测费,按固定费用 3 万元计算,投标单位在投标时应按照上述要求计算并计入投标总价中,填报时不得私自更改,且不得私自挪用,仅限于建设单位在竣交工验收时支付工程检测费用。
- (5)投标单位在投标时应按照上述要求计算并计入投标总价中,结算时,承包人应将上述款项的使用计划报监理工程师和发包人审批后,凭监理工程师签认的该支付项下的有关费用凭证(包括但不限于采购合同、发票、保单等)计量该项费用,且最终结算额不高于中标价。
 - 4.2 路基、路面清单说明

本工程铣刨的沥青、水稳产生的废料,如业主需要利用,需运至业主指定位置存放,如业主不利用,投标人需自行考虑废料外运及处置,运距综合考虑。无论废料最终如何处理,结算时单价不调整。

- 4.3 绿化及环境保护设施清单说明
- (1)撒播草种(结缕草和金鸡菊),按照图纸施工经监理人验收合格的实际面积以平方米

为单位计算,子目计价包括:翻土整地、施底肥、播撒草种、覆盖、压实、场地清理、养护等人工、材料、机械及有关的一切作业费用,均计入子目 703-1 中。

(2)人工种植乔木法桐,按照图纸施工经监理人验收合格的数量以棵为单位计算,子目 计价包括:翻土整地、施底肥、乔木种植、回填、压实、场地清理、养护等人工、材料、机械 及有关的一切作业费用,均计入子目 704-1-a 中。

本说明中未做特殊解释的条目和未尽事宜,均按照《公路工程标准施工招标文件》(2018年版)的条款及相关标准与规范执行。

2、工程量清单与计价表

后附系统自动生成的清单表格

商务条款偏离表

| 序 | 招标文件的商务条款 | 报价文件的商务条款 | 说明 |
|----|-------------------------|----------------------|-------|
| 号 | AP M SCIL MARA SA SASSE | ANCOLYCLL MALAY ANAC | 94 74 |
| 1 | 投标保证金: 投标企业应按规定时间交纳 | | |
| 1 | 投标保证金。 | | |
| 2 | 服务费:按招标文件的规定。 | | |
| 3 | 报价有效期: 自公开报价之日起 60 天。 | | O'Y |
| 4 | 施工地点: 乳山市。 | 60 |) |
| 5 | 付款方式按照本招标文件合同执行 | | |
| 6 | 质量保证期:按合同约定。 | ,O | |
| | 甲乙双方应通过友好协商,解决在执行本 | | |
| 7 | 合同中所发生的或与本合同有关的一切 | | |
| | 争端。 | | |
| 8 | 如双方协商不成, 可向合同签约地法院提 | | |
| | 起诉讼。 | Y | |
| 9 | 本合同应按照中华人民共和国法律进行 | | |
| | 解释。 | | |
| 10 | 工期要求: 250天 | | |
| 本表 | 未列明的招标文件中其它商务条款的响应 | | |
| 情况 | | | |
| | | | |

- 注: 1、在本表中,需对本招标文件的全部商务条款作出响应,而不仅仅是对偏离项的响应。
- 2、在本表中,与"招标文件的商务条款"栏比较,如无偏离,"报价文件的商务条款"栏可具体填写响应内容或"同意"、"接受"等字样,如有偏离,则必须填写具体的偏离内容。
- 3、对于其他商务条款(包括其他章的),如有偏离或替代方案的,也要求增列入此表,否则表示投标企业完全接受,对投标企业有约束力。
 - 4、本表应另行打印。



第六章 图 纸(电子版图纸系统里面下载)

第三卷

第七章 技术标准和要求

第一节 工程说明

- 1 工程概况
- 1.1 本工程基本情况如下:

工程名称: 2025年乳山市河夏线(S206-辛家疃段)改造工程

对河夏线(S206-辛家疃段)6.1 公里道路实施大修改造。主要内容包括路基土石方、路

面、桥涵、交通安全设施、防护工程等,提高行车安全性和通行服务水平。

质量要求: 合格标准。

招标范围:工程量清单范围内的工程施工及保修。

技术要求: 按图纸及招标文件要求执行

合同计价方式:本工程采用固定综合单价合同。

1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置: 乳山市。

第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

应执行(不限于)下列规范,如有新的规范应执行新的规范:

《公路工程技术标准》(JTGB01-2014);

《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018);

《公路沥青路面施工技术规范》(JTGF40-2004);

《公路沥青路面再生技术规范》(JTG/T5521-2019);

《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015);

《路面加热型密封胶》(JT/T740-2015);

《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTGE20-2011);

《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》(JTGE51-2009);

《公路养护工程质量检验评定标准》(第一册 土建工程)(JTG5220-2020);

《公路桥涵施工技术规范》(JTG/TF50-2020);

《公路工程抗震规范》(JTGB02-2013);

《公路交通标志和标线设置规范》(JTGD82-2009);

《道路交通标志和标线》(GB5768-1999);

《道路交通标志和标线 第 4 部分: 作业区》(GB5768.4-2017);

《公路工程施工安全技术规范》(JTGF90-2015);

《公路养护安全作业规程》(JTGH30-2015);

《小交通量农村公路工程技术标准》(JTG2111-2019)

第四卷

第八章 投标文件格式

- 1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时,部分需要 上传 word 或 pdf 文档的固定格式,其他相关内容以威海市建设工程 电子交易系统自动生成的唯一水印码的格式为准。
- 2、投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章(无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传)。

附件:

投标承诺书

| 本单位 | 郑重承诺: |
|-----|--|
| * | 遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则,参加 |
| | |
| - | -、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的,不弄虚作假,骗取中标。 |
| Ē | 、不与招标人、其他投标人或者招标代理机构串通投标,损害国家利益、社会利益或他 |
| 人的台 | 法权益。 |
| = | 、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿,以牟取中标。 |
| Þ | 、不存在任何形式的挂靠、借用资质参加投标和串通投标的行为。 |
| Ī | 、保证按照招标文件及中标通知书规定,签署施工合同提交履约保证金。 |
| 7 | 、保证中标后,自行独立完成工程项目的施工,不违法转包、分包。 |
| - | 、自觉遵守国家有关质量、安全及农民工的有关规定。 |
|) | 、本单位若有违反承诺内容的行为,愿意接受建设行政主管部门的处罚,并承担相应的 |
| 法律责 | 任。 |
| ‡ | 标单位:(印章) |
| ý | 定代表人 (印章):电话: |

月

投标人信用承诺书

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

- 一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都 是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导 致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责。
- 二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形, 若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。
- 三、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规行为的不良记录;或虽有不良记录,但已超过处理期限。
- 四、我方在以往工程建设活动中,积极履行社会责任,近三年内不存在因拖欠农民工工资导致集体访、越级访等影响社会稳定的问题,若经贵方查出,立即取消我方投标资格。
- 五、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同,严格 按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经 理等内容组织实施。
- 六、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事 中事后监管和执法检查,并 如实提供有关情况和材料。
- 七、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定,积极参与社会信用体系建设,倡树以信笃行,以诚兴业的传统美德。争当信用市民,争创信用企业。

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位: (单位印章/法人印章)

年 月 日

法定代理人或其委托代理人身份证明

| 双 你 / | ⁄ | | | | | | |
|-------|----|-------|------|----------|-----|-----|------|
| 单位性点 | 贡: | | | | | | |
| 地 | 业: | | | | | | |
| 成立时门 | 间: | | 月 | 日 | | | |
| 经营期 | 限: | | | | | | |
| 姓 | 名: | 性 | 别: | | | | |
| 年 世 | 龄: | 职 | 务: | | < | | |
| 系 | | | | _ (投标人名和 | 你)的 | 法定代 | 表人。 |
| 特此证明 | 明。 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 投标人: | | | | (印章) |
| | | | | 年 | | 月 | 日 |

授权委托书

| | 本人 | (姓名)系 | (投标人 | 名称)的法 | 定代表人,现 | 委托 | (姓 |
|----|--------------|-----------|----------|--------|--------|-------|----|
| 名) | 为我方代理 | 人。代理人根据授 | 权,以我方名义签 | 签署、澄清、 | 说明、补正、 | 递交、撤回 | 、修 |
| 改_ | | _(项目名称)的技 | 设标文件、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: | _ | | | | | |
| | N +II 1 T 44 | エヒレ | | | | ° | |
| | 代理人无转 | 受 | | | | | |
| | 附: 法定代 | 表人、授权人身份 | 证复印件附后 | | | | |
| | | | 投标人: | 4 | | (印章) | I |
| | | | 法定代表人: | | | | (印 |
| 章) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 生 | F 月 | 日 | |

选派建造师委任书

| | | (代理机 | 丸构): | | | |
|--------|----------|---------|-------------|-------|---------|--------------|
| | | | | (投 | [标人全称)的 | 为法定代表 |
| 人 | 同志,任本单位 | 立之职, | 现代表本 | 单位委任 | 同志 | 5为参加建 |
| 设单位 | 建设的 | | 内建造师, | 该工程我单 | 位若能中标, | 凡本工程 |
| 执行中的有关 | 技术、工程进度、 | 现场管理、质量 | 检验、结算 | 与支付等方 | 面的工作由其 | ‡代表本单 |
| 位全面负责。 | | | | | | |
| | | 投标人(全称) | | | (印章) | |
| | | 法定代表人 | () | p章)_ | | |

月

日

注:身份证复印件附后。

项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

| 町 夕 | 44 47 | 町粉 | | | 执业或职 | 以业资格证 | 三明 | 夕计 |
|-----|-------|----|---------|----|------|-------|------|------|
| 职务 | 姓名 | 职称 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 养老保险 | → 备注 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | (| | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | X | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | <i></i> | | | | | |
| | C | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ < | >\ | | | | | | | |

(二)主要人员简历表

附 1: 建造师简历表

| 111 / 22/ | 1 1.104.65 | | | |
|-----------|------------|-------|---------|----------|
| 姓名 | 年 龄 | | 学历 | |
| 职 称 | 职务 | | 拟在本工程任职 | 建造师 |
| 注册建 | 造师执业资格等级 | 级 | 建造师专业 | |
| 毕业学校 | 年毕业于 | | 学校 | 专业 |
| | | 主要工作组 | 经历 | |
| 时间 | 参加过的类似项 | 1目名称 | 工程概况说明 | 发包人及联系电话 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | |) |
| | | | 13 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | O | | |
| | | | | |

后附:建造师注册资格证书、安全生产考核合格证书彩色扫描件

附 2: 主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指技术负责人(相关专业中级及以上职称人员)、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员。

| 材料员、资料员、质检员。 | | |
|----------------|------|------|
| 岗位名称: | | |
| 姓名 | 年龄 | |
| 性别 | 毕业院校 | |
| 专业 | 毕业时间 | |
| 拥有的职业资格 | 专业职称 | 0,0, |
| 职业资格证书编号 | 工作年限 | |
| 主要工作业绩及担任的主要工作 | | |

后附: 技术负责人和专职安全生产管理人员证书彩色扫描件

近X年所承建类似工程情况一览表

| 建设单位 | 项目名称及建设地点 | 建 设 规 模 | 开竣工日 期 | 合 同价格 | 质量达 到标准 | 合同履约情况 |
|------|-----------|------------|-----------|-------|------------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | |) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 25 | | | | |
| | | × | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

目前正在承建工程情况一览表

| 建 设 单 位 | 项目名称及 建设地点 | 建设规模 | 计划开竣工 日期 | 合同价 格 | 质量要求 标准 |
|-------------------|---------------|------|-------------|-------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | , , , |
| | | | / | | |
| | | | |) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 2// |) | | |
| | _ | | | | |
| | | | | | |
| | O/A | | | | |

投标函附录-1

| 工程名称:(项 |
|---------|
|---------|

| 工程名称 |
|------|
| 工程 |

| 投标/ | l (| ĽΠ | 章 | ١. |
|---------|------|----|---|----|
| 17 W/ / | `\ (| レレ | 毕 |): |

法定代理人(印章):

日期: 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3页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-------|-------------------------|------|---|
| 威海市建设 | と工程电子交易系 | 统评分办 | 法模板 [100.00] |
| 1 | 资格审查[合格 | | |
| 1.1 | 营业执照 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为营业执照的彩色扫描件 |
| 1.2 | 资质证书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为公路工程施工总承包二级及以上资质证书的彩色扫描件 |
| 1.3 | 安全生产许可证 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为安全生产许可证的彩色扫描件 |
| 1.4 | 法定代表人身 份证明或授权 委托书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托代理人身份证复印件及授权委托书(若授权代表参加投标) |
| 1.5 | 投标保证金证明 | 合格制 | 上传word或pd略式的文档 投标保证金的金额: 50000.00元 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。 收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心乳山分中心 收款人开户银行: 收款人开户银行信息以投标人在系统投标保证金管理: 页面中申请到的虚拟账号信息为准。 |
| 1.6 | 项目管理机构 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容包括项目负责人、技术负责人及施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员,需附社保证明及项目经理公路工程二级及以上注册建造师(注册证、安全考核B证)证书、技术负责人(公路工程相关专业中级及以上职称)、专职安全员证书。填写简历表。社保证明内容为:建造师、技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员提供开标前三个月内的社会保险缴费记录扫描件;(若为退休人员可提供退休及返聘证明材料)(项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员) |

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

| 序号 | 标题 | 分值 | |
|------|--|-----------|--|
| 1.7 | 失信情况查询 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档 1、说明:被列入"全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统"(查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)查询信息记录,包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 |
| 1.7 | 人旧旧儿旦问 | H 111 141 | 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、信用中国信用报告中存在违法行为禁止参与本项目的投标,后附网站下载的信用 |
| | | | 3、信用中国信用报音中存住违法行为亲正参与本项目的技桥,后的网站下载的信用报告。查询网址(https://www.reditchina.gov.cn/)。 |
| 1.8 | 投标人信用承 诺书 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为投标承诺书、投标人信用承诺书 |
| 1.9 | 财务报告 | 合格制 | 上传word或pdf格式的文档,内容为投标企业2023年度或2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件 |
| 2 | 技术标 [20.00] 当专家数量大于 当专家数量大于) | 1位小于9 | 规则: 当专家数量小于等于1位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值; |
| 2.1 | 施工总平面图 布置设计合理 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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 | 2.00 | (2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,满足施工需求 |
| 2.9 | 项目管理机构 人员配备齐全 合理 | 2.00 | (2分) 项目管理机构人员配备齐全合理 |
| 2.10 | 成品保护、工程保修制度、 总包和分包配 | 2.00 | (2分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等 |
| 3 | 资信标 [10.00] | | |
| 3.1 | 项目管理机构 | 4.00 | 通过系统选择项目班子成员项目经理为公路工程专业贰级及以上注册建造师;技术负责人必须持公路工程相关专业中级及以上职称注册证书;其他关键岗位管理人员[包括施工、安全、质检、试验、测量]配备齐全,符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准,得4分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或不提供项目管理机构成员劳动保险证明,其投标将被否决。 |
| 3.2 | 企业业绩 | 6.00 | 通过系统勾选所使用的业绩:近3年内完成的类似项目(公路工程项目)业绩(以交工验收证书时间为准),应附中标通知书和合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)的扫描件,有1项得2分,最高得6分。【工程接收证书(工程竣工验收证书)可以是发包人出具的道路工程交工验收证书或竣工验收委员会出具的道路工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对参建单位签发的工作综合评价等级证书,正在施工和新承接的项目),应附中标通知书或合同协议书扫描件】 |
| 4 | 商务标 [70.00] | | |

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-----|------|-------|--|
| 4.1 | 投标报价 | 70.00 | 基准价计算方式:综合平均法。评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数)当n≤5时,A=所有有效标书报价的算术平均值当5 <n≤9时,a=所有有效标书报价的算术平均值当5<n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n>9时,A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值B:招标控制价。K1:0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。K2:1。Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1:0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分每高于基准价1%,扣减0.2分,扣完为止。每低于基准价1%,扣减0.2分,扣完为止。偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数</n≤9时,a=所有有效标书报价的算术平均值当5<n≤9时,a=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值当n> |

其他注意事项

控制价 : 11500000.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人,3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共1页

| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | | 其中 (元) | |
|----|----------------|-------|--------------------------------------|--------|----|
| | | | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 育苗车间室外低压配电 | | 96671.72 | | |
| 2 | 10KV高压配电及配电室安装 | | 25201.83 | | |
| 3 | 配电室地面及电缆沟 | | 3354.99 | | |
| | 合计 | | 125228.54 | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共1页

| | | | | 其中 (元) | |
|----|----------------|-------|--------------------------------------|--------|-----|
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价 | 材料暂估价 | 规费 |
| 1 | 育苗车间室外低压配电 | | 96671.72 | | |
| 1 | 安装 | | 95660.56 | | |
| 2 | 土建 | | 853.50 | | |
| 3 | 园林 | | 157.66 | | (A) |
| 2 | 10KV高压配电及配电室安装 | | 25201.83 | | |
| 1 | 10KV高压配电工程 | | 21730.91 | | |
| 2 | 配电室安装 | | 1725.57 | | |
| 3 | 土建 | | 1494.55 | | |
| 4 | 园林 | | 250.80 | | |
| 3 | 配电室地面及电缆沟 | | 3354.99 | | |
| 1 | 土建 | | 2799.93 | | Y |
| 2 | 装饰 | | 555.06 | | |
| | 合计 | | 125228.54 | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共5页

| 序号 | 汇总内容 | 金额 (元) | 其中: 暂估价(元) |
|-----|--------------------------|--------|------------|
| | 育苗车间室外低压配电 | | |
| | 安装 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| | 规费 | | |
| | 安全文明施工费 | | |
| | 安全施工费 | | A X Y |
| | 环境保护费 | | |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | | | |
| | 环境保护税 | | |
| 5.5 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.6 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | , | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| | 安全施工费 | | |
| | 环境保护费 | | |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | 环境保护税 | | |
| | 建设项目工伤保险 | | |
| | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| | | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 园林 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共5页

| 序号 | ·林: 乳山省级农业科技四现代海洋经济示范区配电工程 汇总内容 | 金额(元) | 甘山. | | Z贝 共5. (元) |
|----------|------------------------------------|----------|-------------------|--------------|---------------|
| 4 | 规费前合计 | 金数(ル) | 八 丁: | E ILLIN | ()[) |
| 5 | 规费 | | | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | | | |
| | | | | | |
| | 安全施工费 环境保护费 | | | | |
| | 文明施工费 | | | | |
| 5.1.4 | | | | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | | | |
| 5.3 | | | | | |
| 5.4 | 住房公积金 | | | | |
| 5.5 | 环境保护税 | | | ~ |) |
| 5.6 | 建设项目工伤保险 | | - | | |
| | 优质优价费 | | | | |
| 6 | 税金 | | |) | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | | <u> </u> | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | |) | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | <u> </u> | | | |
| <u> </u> | 10KV高压配电工程 | | | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | | | |
| 2 | 措施项目费 | | | | |
| 3 | 其他项目费 | | | | |
| 4 | 规费前合计 | | | | |
| 5 | 规费 | | | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | | | |
| 5.1.1 | | | | | |
| | 环境保护费 | | | | |
| | 文明施工费 | , | | | |
| 5.1.4 | | | | | |
| 5.2 | 社会保险费 | | | | |
| | 住房公积金 | | | | |
| 5.4 | 环境保护税 | | | | |
| | 建设项目工伤保险 | | | | |
| 5.6 | 优质优价费 | | | | |
| 6 | 税金 | | | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | | | |
| 10 | 设备费 | | | | |
| 11 | 设备费调差 | | | | |
| <u> </u> | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | | | |
| | 配电室安装 | | | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | | | |
| 2 | 措施项目费 | | | | |
| 3 | 其他项目费 | | | | |
| 4 | 规费前合计 | | | | |
| 5 | 规费 | | | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第3页 共5页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中: 暂估价(元) |
|-------|--------------------------|-------|---------------------|
| | 环境保护费 | | NOT THE PROPERTY OF |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | 环境保护税 | | |
| | 建设项目工伤保险 | | |
| | 优质优价费 | | |
| 6 | | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | $A \rightarrow Y$ |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| 10 | 设备费 | | |
| 11 | 设备费调差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 | | |
| | 土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | (> 7 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| | 规费 | | |
| | 安全文明施工费 | | |
| 5.1.1 | 安全施工费 | | |
| | 环境保护费 | | |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | 环境保护税 | | |
| | 建设项目工伤保险 | | |
| | 优质优价费 | | |
| | 税金 | | |
| | 扣除社会保险费 | | |
| | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 园林 公郊八面工租事 | | |
| | 分部分项工程费 措施项目费 | | |
| | 指爬项目按 其他项目费 | | |
| | 规费前合计 | | |
| | 规费 | | |
| | 安全文明施工费 | | |
| | 安全施工费 | | |
| | 环境保护费 | | |
| - | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| 5.5 | 止 <i>历 4</i> 你亚 | l | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第4页 共5页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中: 暂估价(元) |
|-----|--------------------|-------|------------|
| _ | 环境保护税 | | |
| 5.5 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.6 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | |
| | 土建 | | |
| 1 | 分部分项工程费 | | |
| 2 | 措施项目费 | | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 4 | 规费前合计 | | |
| 5 | 规费 | | |
| 5.1 | 安全文明施工费 | | |
| | 安全施工费 | | |
| | 环境保护费 | | |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | 环境保护税 | | |
| 5.5 | 建设项目工伤保险 | | |
| 5.6 | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |
| 1 | 装饰 ハガハ原工和連 | | |
| 2 | 分部分项工程费 措施项目费 | | |
| 3 | | | |
| | 其他项目费 规费前合计 | | |
| | 规费 | | |
| _ | 安全文明施工费 | | |
| | 安全施工费 | | |
| | 环境保护费 | | |
| | 文明施工费 | | |
| | 临时设施费 | | |
| | 社会保险费 | | |
| | 住房公积金 | | |
| | 环境保护税 | | |
| | 建设项目工伤保险 | | |
| | 优质优价费 | | |
| 6 | 税金 | | |
| 7 | 扣除社会保险费 | | |
| 8 | 扣除建设项目工伤保险 | | |
| 8 | 扣陈建攻坝日土切馀陘 | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第5页 共5页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中: 暂估价(元) |
|----|--------------------|-------|------------|
| 9 | 不计取甲供税差 | | |
| | 合计=1+2+3+5+6+7+8+9 | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共10页

| | | | | 江南 | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|----------------|--|----------|---------|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | 育苗车间室外 | 卜低压配电 | | | | | | |
| | 安装 | ı | T | | 1 | T | | |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号、规格: YJV-3*240+1*120 3.敷设方式、部位:穿管敷 设 | m | 796.425 | | | |
| | | | 4.电压等级(kv):1KV以下 | | | | | |
| 2 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:低压电缆 2.型号、规格: YJV-3*300+1*150 3.敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 1592.85 | | | |
| | | | 4.电压等级(kv):1KV以下 1.名称:电缆终端头 | | | | | 4 |
| 3 | 030408006001 | 电力电缆头 | 2.规格、型号: YJV-3*240+1*120 3.安装部位: 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 3 | | | |
| 4 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号: YJV-3*300+1*150 3.安装部位: 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 3 | 50 | | |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:Φ150 4.敷设方式:埋地 | m | 976 | | | |
| 6 | 030408003002 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:Φ200 4.敷设方式:埋地 | m | 1464 | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| | 电缆沟开挖回 | 可填 T | | | 1 | | | |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 430.2 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:土方 | m3 | 430.2 | | | |
| | 道路破除及修 | · 多复 | | ļ. | l. | | | |
| 3 | 01B001 | 厂区道路及零星 砼拆除 | 1.面层及基层拆除含外运 2.含割缝 3.含原有电缆井的破坏及修 复 | m3 | 16.6725 | | | |
| 4 | 010507002001 | 室外地坪 | 1.地坪厚度:200mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 30.15 | | | |
| 5 | 010404001001 | 垫层 | 1.碎石垫层100mm | m3 | 3.015 | | | |
| 6 | 010507002002 | 室外地坪 | 1.地坪厚度:150mm 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 50.85 | | | |
| | 砖砌电缆井2 | <u></u> | 1 | 1 | ı | I | | |
| 7 | 010501001001 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.8368 | | | |
| 8 | 011702001001 | 基础 | 基础类型:垫层 | m2 | 3.88 | | | |
| 9 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU20机制砖 2.墙体类型:240砖墙 3.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑 | m3 | 4.032 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共10页

| | | | | 计 十 | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------------|--|------------|---------|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 10 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:240砖墙内壁 2.厚度、砂浆配合比:20mm 厚1:2防水砂浆(掺5%防水 剂) | m2 | 14.112 | | | |
| 11 | 010512008001 | 预制井盖板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.含预制板制作安装 | m3 | 0.705 | | | |
| 12 | 01B002 | 井盖安装 | 1.Φ 800球墨铸铁井盖 (具 有五防功能) | 套 | 2 | | | |
| | 园林 | | | | | | | |
| 1 | 050102013001 | 喷播植草(灌木) 籽 | 1.草(灌木)籽种类:中华结缕草,播种,以实际发生量为准 2.洒水车:综合考虑 3.养护期:1年 | m2 | 172.645 | | | |
| 2 | 050102002001 | 移栽灌木 | 1.灌木种类:红叶石楠球 2.灌木规格:冠幅1米 3.洒水车:综合考虑 4.养护期:1年 5.运费:综合考虑 6.工作内容:移栽及恢复 | 株 | 13 | | 33 | |
| | 10KV高压配 | 电及配电室安装 | | • | | | | |
| | 10KV高压配 | 电工程 | | | | | | |
| 1 | 030401002001 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器 2.型号:详见设计1600kV·A 4.电压(kV):10KV 5.含接地、验电笔、操作 样体、验电等、标制度 5.含埃维、斯、安全等 样体、安全点,是不是的。 5.含体,是是是的。 5.含体,是是是的。 6.含含物,是是是是的。 6.含含物,是是是是是是的。 6.含含物,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称:10KV高压进线柜 2.型号:KYN28 3.规格:固封真空1250/25KA 4.母线配置方式:单母线柜 5.含线路保护测控装置 6.含系统调试 7.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1.名称:10KV计量柜 2.型号、规格:KYN28 3.母线配置方式:单母线柜 4.含保护测控装置 5.含系统调试 6.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1.名称:10KVPT避雷器柜 2.型号、规格:KYN28 3.母线配置方式:单母线柜 4.含PT测控装置 5.含系统调试 6.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017004 | 高压成套配电柜 | 1.名称:10KV变压器柜 2.型号:KYN28 3.规格:固封真空1250/25KA 4.母线配置方式:单母线柜 5.含保护测控装置 6.含系统调试 7.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 4 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第3页 共10页

| | | | | 江車 | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|----------|--|----------|-----|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1.名称:10KV直流屏 2.型号、规格:65AH 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV主进柜 2.型号、规格:MNS (3200A) 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV双电源切换柜 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜 D4.5.13.14 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 4 | | 20, | |
| 10 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜D6 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | 50 | / | |
| 11 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜D8 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404004006 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜D9 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404004007 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜D11 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404004008 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV馈线柜D12 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404004009 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV低压电容柜 D2.16 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030404004010 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV低压电容柜 D3.15 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 2 | | | |
| 17 | 030404004011 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:0.4KV分段柜 2.型号、规格:MNS 3.含系统调试 4.含铜排和铜伸缩节安装 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号、规格: ZRKVV22-4*2.5 3.敷设方式、部位:配电室 内 4.电压等级(kV):0.4KV | m | 100 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第4页 共10页

| | | | | 21.耳 | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|-------|--|----------|------|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 19 | 030408002002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号、规格: 2.RKVV22-4*6 3.敷设方式、部位:配电室 内 4.电压等级(kV):0.4KV | m | 30 | | | |
| 20 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZRVV22-4*4 3.敷设方式、部位:穿管敷 设 4.电压等级(kv):0.4KV | m | 30 | | | |
| 21 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZRVV22-10*4 3.敷设方式、部位:穿管敷 设 4.电压等级(kv):0.4KV | m | 10 | | | Y |
| 22 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:高压电缆 2.型号、规格: 2.双号、规格: ZRYJV22-8.7/15-3*150 3.敷设方式、部位:穿管敷设 4.电压等级(kv):10KV 3.含电缆调试 | m | 40 | | 2 | |
| 23 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.名称:户内冷缩电缆终端 2.型号:5602PST-G1 3.规格: 3*150 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):10KV | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.名称:户内冷缩电缆终端 2.型号:5602PST-G2 3.规格: 3*300 4.安装部位:户内 5.电压等级(kV):10KV | 1 | 1 | | | |
| 25 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:户外冷缩电缆终端 2.型号:5624PST-G2 3.规格: 3*300 4.安装部位:户外 5.电压等级(kV):10KV | 个 | 1 | | | |
| 26 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.名称:高压电缆 2.型号、规格: 2CYJV22-8.7/15-3*300 3.敷设方式、部位:穿管敷设 4.电压等级(kv):1KV以下 5.含警示带和电缆标示桩 3.含电缆调试 | m | 445 | | | |
| 27 | 030408003003 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管 2.材质:MPP 3.规格·Φ175 4.敷设方式:埋地 5.含警示带和标志桩 | m | 362 | | | |
| 28 | 030410002001 | 横担组装 | 1.名称:避雷器横担 2.材质:角钢 3.规格:6*63*2000 4.类型:单根 5.电压等级(kV):10KV | 组 | 1 | | | |
| 29 | 030410004001 | 杆上设备 | 1.名称:避雷器 2.型号、规格: YH5WS-17/50 3.电压等级(kV):10KV 4.包含避雷器接线柱绝缘防护套 | 组 | 1 | | | |
| 30 | 030410003001 | 导线架设 | 1.名称:架空绝缘导线 2.型号、规格:JKLYJ-70 | km | 0.07 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第5页 共10页

| | | | | 计量 | | | 金额(元) | |
|----|--------------|-----------------|---|----|-------|------|-------|---------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 31 | 03B001 | 铜设备线夹及绝 缘防护套 | 1.规格: SYT-150 | 只 | 24 | | | |
| 32 | 03B002 | 铜设备线夹及绝 缘防护套 | 1.规格: SYT-300 | 只 | 6 | | | |
| | 配电室安装 | • | • | | | • | | |
| | 消防、通风 | | | | | | | |
| 1 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称·配电室排风机 2.型号:DZ-11-5B 3.规格:风量7000m3/h,全 压128pa,电机容量 0.37KW,转速720r/min | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1.名称·发电机房排风机 2.型号:DZ-11-5A 3.规格:风量6000m3/h,全 压79pa,电机容量 0.25KW,转速720r/min | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030901013001 | 灭火器箱 | 1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器2具 2.规格、型号:MF/ABC-5 | 组 | 2 | | 7 | |
| 4 | 030901013002 | 灭火器箱 | 1.形式:磷酸铵盐干粉灭火器2具 2.规格、型号:MF/ABC-3 | 组 | 1 | 6 | / | |
| | 照明 | | | | | | | |
| 5 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:电源自动切换箱 2.型号:AT-PD 3.规格:600*500*160 4.安装方式:暗敷 5.含接线端子 | 台 | 1 |) | | |
| 6 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:应急照明集中电源 箱 2.型号:ALE 3.规格:600*420*200 4.安装方式:暗敷 5.包含剔洞口 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称·风机控制箱 2.型号·AC-FJI 3.规格:500*400*150 4.安装方式:成套安装 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称·风机控制箱 2.型号·AC-FJ2 3.规格·500*400*150 4.安装方式:成套安装 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030411005001 | 接线箱 | 1.名称·弱电接线箱 2.材质:不锈钢 3.规格:400*350*120 4.安装形式:暗敷 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称、型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 45 | | | |
| 11 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称、型号、规格: YJV-4*2.5 2.敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 38.34 | | | |
| 12 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称、型号、规格: YJV-5*2.5 2.敷设方式、部位:穿管敷设 | m | 13.51 | | | |
| 13 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称、型号、规格: YJV-5*4 2.敷设方式、部位:穿管敷 设 | m | 13.18 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第6页 共10页

| | | | | 江.昌. | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|-------|--|----------|--------|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:5*10 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 2 | | | В ІН И |
| 15 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:5*4 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 2 | | | Á |
| 16 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:5*2.5 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 2 | | _< | |
| 17 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1.名称:电缆终端头 2.规格、型号:4*2.5 3.安装部位:室内 4.电压等级(kV):1KV以下 | 个 | 3 | | | |
| 18 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格: BV2.5mm2 | m | 451.75 | | 20, | |
| 19 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格: BV4mm2 | m | 313.2 | 50 | / | |
| 20 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格: NHBV2.5mm2 | m | 17.23 |) | | |
| 21 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格: NH- RVS-2*2.5 | m | 44.17 | | | |
| 22 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:DN16 4.配置形式:暗敷 | m | 42.13 | | | |
| 23 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 | m | 251.26 | | | |
| 24 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:JDG 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 | m | 26 | | | |
| 25 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 | m | 8.3 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第7页 共10页

| | | | | \1 B | | | 金额(元) | |
|----|--------------|-------|--|----------|------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 26 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗敷 | m | 8 | | | |
| 27 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:电缆套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗敷 | m | 22 | | | |
| 28 | 03B003 | 凿(压)槽 | 1.名称:剔槽及修复 2.规格:20mm以内 | m | 42 | | | |
| 29 | 030412005001 | 荧光灯 | 1.名称:双管荧光灯(带罩) 2.型号:2*32W 3.规格:LED 4.安装形式:吸顶 | 套 | 16 | \C | 20 | |
| 30 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:防爆灯 2.型号、规格:36W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 4 | 50 | / | |
| 31 | 030412001002 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:32W 3.安装形式:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 32 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口 2.型号:A型 3.规格:1*1w 4.安装形式:成套墙面安装 | 套 | 3 | | | |
| 33 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:消防应急照明灯 2.型号:A型 3.规格:1*1w 4.安装形式:成套吸顶安装 | 套 | 5 | | | |
| 34 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控板式开关 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:双联单控板式开关 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装 | 个 | 3 | | | |
| 36 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:五孔安全型插座 2.规格:单相10A 3.安装方式:成套安装 | 个 | 18 | | | |
| 37 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:PVC 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装 | 个 | 27 | | | |
| 38 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:开关盒 2.材质:PVC 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装 | 个 | 22 | | | |
| 39 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:接地网 2.材质:镀锌扁铁 3.规格:50*5 4.安装部位:墙面 5.安装形式:明敷 | m | 59.5 | | | |
| 40 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.安装形式:利用结构主内 两根主筋,做法见 L22D501-78 | m | 37.4 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第8页 共10页

| | | | | - 计量 - | | | 金额(元) | |
|----|--------------|---------------------|--|-------------------|--------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 030409005001 | 避雷网 | 1.名称:屋面避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: \(\phi\) 10 4.安装形式:沿屋面敷设 | m | 76.74 | | | |
| 42 | 030409008001 | 等电位端子箱、 测试板 | 1.名称:总等电位箱 2.材质:不锈钢 3.规格: 460*200*100 | 台 | 1 | | | 4 |
| 43 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:接地网调试 | 系统 | 1 | | | |
| 44 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统调 试 2.型号: 3.电压等级(kV):1KV 4.类型 | 系统 | 1 | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| | 电缆沟开挖回 | 垣 | | | | | | |
| 1 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:1.2m 3.弃土运距:综合考虑 | m3 | 176 | | 2 | |
| 2 | 010103001002 | 回填方 | 1.密实度要求: 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距: | m3 | 176 | 50) | / | |
| 3 | 01B004 | 顶管 | 1.规格型号: Ф175MPP管 (含MPP管材) 2.含配电室入口处原井破坏 及修复以及混凝土路面破 除及修复 | m | 66 | | | |
| | 小型直通型电 | ューロックス 19数井 (3个) | | | | | | |
| 4 | 010501001002 | 垫层 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.95 | | | |
| 5 | 010501004001 | 满堂基础 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.12 | | | |
| 6 | 010504001001 | 井壁 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.9 | | | |
| 7 | 010505003001 | 井盖板 | 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.规格: JB-1220 详见图纸 | m3 | 1.26 | | | |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB335,8、10 | t | 0.9004 | | | |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格: HRB335,12 | t | 0.0316 | | | |
| 10 | 010903003001 | 水泥砂浆防水层 | 1.详见图纸 | m2 | 53.91 | | | |
| 11 | 010507007001 | 预制混凝土其他 构件 | 1.构件的类型:混凝土井圈 及过梁 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:混凝土制作、 运输、安装、模板等 | m3 | 1.11 | | | |
| 12 | 01B005 | 井盖安装 | 1. Ф 700塑胶井盖及井圏 | 套 | 3 | | | |
| | 落水管 | | | | | | | |
| 13 | 010902004001 | 落水管 | 1.排水管品种、规格:实壁 PVC管 Φ110 | m | 16 | | | |
| 14 | 01B006 | 雨水斗 | 1.87式雨水斗DN100 | 个 | 4 | | | L_ |
| | 园林 | | | | | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第9页 共10页

| | | | | 江甘 | | | 金额(元) | |
|----|--------------|---------------|---|----------|---------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 050102013002 | 喷播植草(灌木) 籽 | 1.草(灌木)籽种类:中华结缕草,播种,以实际发生量为准 | m2 | 528 | | | |
| | | 1,1 | 2.洒水车:综合考虑 3.养护期:1年 | | | | | |
| | 配电室地面及 | 及电缆沟 | | | | | | |
| | 土建 | | 1.混凝土种类:碎石灌M5水 | | | | | |
| 1 | 010404001002 | 垫层 | 1. 化碳工件关: 件石 准 M 5 小 泥砂浆 2. 部位: 地面 3. 含素土夯实 | m3 | 23.6178 | | | |
| 2 | 010501001003 | 垫层 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15(商 砼) 3.部位:地面 | m3 | 9.516 | | | |
| 3 | 010101002001 | 人工挖一般土方 | 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度: 3.弃土运距:综合考虑 4.部位: 电缆沟 | m3 | 90.6141 | | 70, | |
| 4 | 010103001003 | 人工回填方 | 1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:土方 | m3 | 46.7089 | 6 | 1 | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑 | m3 | 43.9 | | | |
| 6 | 010404001003 | 垫层 | 1.混凝土种类:碎石灌M5水 泥砂浆 2.部位: 电缆沟 | m3 | 12.002 |) | | |
| 7 | 010501001004 | 底板 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20(商 砼) 3.部位:电缆沟 4.含模版 | m3 | 14.2808 | | | |
| 8 | 010504001002 | 直形墙 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30(商 砼) 3.部位:电缆沟 | m3 | 1.04 | | | |
| 9 | 01B008 | 集水坑 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20(商 砼) 3.规 格: 500mm*500mm*300mm 3.部位: 电缆沟末端或拐角 处 | 个 | 5 | | | |
| 10 | 010401009001 | 实心砖柱 | 1.砖品种、规格、强度等 级:MU10烧结砖 2.柱类型: 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.8064 | | | |
| 11 | 010503002001 | 矩形梁 | 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30(商 砼) 3.部位:电缆沟 | m3 | 5.3818 | | | |
| 12 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:MU10烧结砖 2.墙体类型:实心砖墙 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4.部位:电缆沟 | m3 | 10.0301 | | | |
| 13 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:三级钢 Φ8.Φ12 2.部位:电缆沟 | t | 0.3027 | | | |
| 14 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:详见图集 2.规格:详见图集 | t | 1.6107 | | | |

分部分项工程量清单与计价表 工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第10页 共10页

| | | | | 江. 具. | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|---------|---|--------------|----------|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 01B009 | 花纹钢盖板 | 1.盖板厚度4mm 2.规格尺寸: 详见07J912-1 20页 | t | 1.5739 | | | |
| 16 | 01B010 | 地面防水 | 1.材料、厚度: (0.7+1.3) SBC防水卷材一道 2.墙面上返300mm | m2 | 174.8659 | | | |
| 17 | 01B011 | 地面保温 | 1.材料、厚度: 40厚挤塑聚 苯板 | m2 | 146.6059 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011201001002 | | 1.水泥砂浆种类: ≥0.8厚水泥基渗透结晶型防水涂料 2.部位: 电缆沟内外壁及底板 | m2 | 191.4412 | | | |
| 2 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层做法要求:50厚C25不 发火细石混凝土,随打随 抹,内配 \$ 6@200双向钢筋 (钢筋网在分隔缝处断 开),6*6分格,缝宽5mm 2.含20厚1:3水泥砂浆找平 | m2 | 146.6059 | | | |
| | | | 合计 | | 1 | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) |
|----|----------------|-------|
| | 育苗车间室外低压配电 | |
| | 安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 园林 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | |
| | 10KV高压配电工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 配电室安装 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 园林 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 配电室地面及电缆沟 | |
| | 土建 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | 装饰 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共2页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 备注 |
|--|------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------|
| | 育苗车间室外低压配电 | , | 1 | | |
| | 安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | 4 |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 土建 | 1 | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | $\langle \lambda \rangle$ |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | 17 |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 园林 | 1 | 1 | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 反季节栽植影响措施 | | | | |
| 6 | 地上、地下设施的临时保护设施 | | | | |
| 7 | 已完工程及设备保护 | \ \frac{1}{2} | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | | |
| | 10KV高压配电工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | / / | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | / | | | |
| | 配电室安装 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 土建 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 园林 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 反季节栽植影响措施 | | | | |
| 6 | 地上、地下设施的临时保护设施 | | | | |
| 7 | | | | | |
| | 已完工程及设备保护 配电室地面及电缆沟 | | | | |
| | | | | | |
| | 土建 | | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共2页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-----------|-------|-----|
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | | |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护费 | | | | |
| | 装饰 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 非夜间施工照明 | | | | |
| 3 | 二次搬运 | | | | |
| 4 | 冬雨季施工 | | | |) * |
| 5 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | | |
| 6 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 合计 | | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| | | | | \\ \ | | | 金额(元) | |
|----|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------|-----|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | 育苗车间室外 | 卜低压配电 | | | 1 | | | • |
| | 安装 | | | | | | | |
| 1 | 031301001001 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002001 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003001 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004001 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005001 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006001 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007001 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008001 | 防护棚制作安装 折除 | | 项 | 0 | | - 7 | |
| 9 | 031301009001 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010001 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011001 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012001 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013001 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014001 | 焦炉烘炉、热态 工程 | _ | 项 | 0 | | | |
| 15 | 031301015001 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016001 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017001 | | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018001 | 其他措施 | N. Y | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 土建 | | X | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002001 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003001 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004001 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005001 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007001 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共10页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目 特 征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: |
|----|--------------|------------------|--|----------|-----|------|----|-------|
| 8 | 011701008001 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001002 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | K > \ |
| 11 | 011702002001 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003001 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004001 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005001 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | 1 |
| 15 | 011702006001 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702007001 | | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008001 | 圏梁 | | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702009001 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010001 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011001 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702012001 | | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013001 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702014001 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015001 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702016001 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702017001 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018001 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019001 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020001 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021001 | | 211112 | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702022001 | | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702023001 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702024001 | 楼梯 | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702025001 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027001 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702028001 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702029001 | 散水 | | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030001 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702031001 | | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032001 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001001 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001001 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002001 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第3页 共10页

| | | | | 江昌 | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|-------------------|--|----------|-----|------|--------|-------------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 45 | 011704001001 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超 过20m,多层建筑物超过6 层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B003 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| | 园林 | | | | | | | $\lambda \lambda$ |
| 1 | 050401001001 | 砌筑脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 050401002001 | 抹灰脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 050401003001 | 亭脚手架 | 1.搭设方式: 2.檐口高度: | 座/m2 | 0 | | | |
| 4 | 050401004001 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.施工面高度: | m2 | 0 | |)′ | |
| 5 | 050401005001 | 堆砌(塑)假山脚 手架 | 1.搭设方式: 2.假山高度: | m2 | 0 | | | |
| 6 | 050401006001 | 桥身脚手架 | 1.搭设方式: 2.桥身高度: | m2 | 0 | 7 | | |
| 7 | 050401007001 | 斜道 | 斜道高度: | 座 | 0 | | | |
| 8 | 050402001001 | 现浇混凝土垫层 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 050402002001 | 现浇混凝土路面 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 050402003001 | 现浇混凝土路 牙、树池围牙 | 高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 050402004001 | 现浇混凝土花架 柱 | 断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 12 | 050402005001 | 现浇混凝土花架 梁 | 1.断面尺寸: 2.梁底高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 050402006001 | 现浇混凝土花池 | 池壁断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 050402007001 | 现浇混凝土桌凳 | 1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度: | m3/↑ | 0 | | | |
| 15 | 050402008001 | 石桥拱券石、石 券脸胎架 | 1.胎架面高度: 2.矢高、弦长: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 050403001001 | 树木支撑架 | 1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量: | 株 | 0 | | | |
| 17 | 050403002001 | | 1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度: | 株 | 0 | | | |
| 18 | 050403003001 | 搭设遮阴(防寒) 棚 | 1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格: | m2/株 | 0 | | | |
| 19 | 050404001001 | 围堰 | 1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料 品种、规格: | m3/m | 0 | | | |
| 20 | 050404002001 | 排水 | 1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度: | m3/天/台班 | 0 | | | |
| | 10KV高压配 | 电及配电室安装 | | | | | | |
| | 10KV高压配 | | | | | | | |
| 1 | 031301001002 | | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002002 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003002 | 平台铺设、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004002 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第4页 共10页

| | 称: 孔山自级 | | | | | | 4贝 共10贝 | |
|----|--------------|---------------------------------------|----------|----------|-----|------|---------|-----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: |
| 5 | 031301005002 | 大型设备专用机 具 | | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006002 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007002 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008002 | 防护棚制作安装 折除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009002 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010002 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | 7 |
| 11 | 031301011002 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012002 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013002 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014002 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | Y | | |
| 15 | 031301015002 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016002 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018002 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003002 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007002 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | 配电室安装 | | | | | | | |
| 1 | 031301001003 | 吊装加固 | | 项 | 0 | | | |
| 2 | 031301002003 | 金属抱杆安装、 拆除、移位 | 10 | 项 | 0 | | | |
| 3 | 031301003003 | 平台铺设、拆除 | <u> </u> | 项 | 0 | | | |
| 4 | 031301004003 | 顶升、提升装置 | | 项 | 0 | | | |
| 5 | 031301005003 | 大型设备专用机 具 | / | 项 | 0 | | | |
| 6 | 031301006003 | 焊接工艺评定 | | 项 | 0 | | | |
| 7 | 031301007003 | 胎(模)具制作、 安装、拆除 | 4 | 项 | 0 | | | |
| 8 | 031301008003 | 防护棚制作安装 折除 | | 项 | 0 | | | |
| 9 | 031301009003 | 特殊地区施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 10 | 031301010003 | 安装与生产同时 进行施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 11 | 031301011003 | 在有害身体健康 环境中施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 12 | 031301012003 | 工程系统检测、 检验 | | 项 | 0 | | | |
| 13 | 031301013003 | 设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护 | | 项 | 0 | | | |
| 14 | 031301014003 | 焦炉烘炉、热态 工程 | | 项 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第5页 共10页

| | 14小子山 自 级 | <u>以亚种汉四块</u> [| :沣 经济 示范区配电上桯 | | | 金额(元) | | 5页 共10页 |
|--------------|--------------|---------------------------------------|--|------------------|------|--------------|----|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计 <u>量</u> 单位 | 工程量 | 12. 6. 36.16 | | 其中, |
| | | | | 早 仏 | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 15 | 031301015003 | 管道安拆后的充 气保护 | | 项 | 0 | | | |
| 16 | 031301016003 | 隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施 | | 项 | 0 | | | |
| 17 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 18 | 031301018003 | 其他措施 | | 项 | 0 | | | |
| 19 | 031302003003 | 非夜间施工增加 | | 项 | 0 | | | |
| 20 | 031302007003 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | 7 |
| | 土建 | | | | | | | |
| 1 | 011701001002 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002002 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | 2 | |
| 3 | 011701003002 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004002 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005002 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007002 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008002 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001002 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001003 | 垫层 | | m2 | 3.42 | | | |
| 11 | 011702001004 | 基础 | 基础类型:满堂基础 | m2 | 6.24 | | | |
| 12 | 011702011002 | 直形墙 | _ / | m2 | 36.9 | | | |
| 13 | 011702016002 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 2.76 | | | |
| 14 | 011702002002 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702003002 | 构造柱 | Y | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702004002 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702005002 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 18 | 011702006002 | 矩形梁 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702007002 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702008002 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702009002 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702010002 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702012002 | | | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702013002 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702014002 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702015002 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第6页 共10页

| | | | | \. = | | | 金额(元) | |
|----|--------------|---------------------------------------|--|----------|-----|------|---------------------------------------|------------------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 27 | 011702017002 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702018002 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702019002 | 空心板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702020002 | 其它板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702021002 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | m2 | 0 | | | \mathcal{L}^{\times} |
| 32 | 011702022002 | | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702023002 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 34 | | | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702025002 | 其它现浇构件 | 构件类型: | m2 | 0 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| 36 | 011702026002 | 电缆沟、地沟 | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 37 | | 7.737 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | \sim | |
| 38 | 011702028002 | 扶手 | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702029002 | | | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702030002 | 后浇带 | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702031002 | 化粪池 | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011702032002 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001002 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001002 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002002 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 46 | 011704001002 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 47 | 01B007 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | X | 元 | 0 | | | |
| | 园林 | | | | | | | |
| 1 | 050401001002 | 砌筑脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 050401002002 | 抹灰脚手架 | 1.搭设方式: 2.墙体高度: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 050401003002 | 亭脚手架 | 1.搭设方式: 2.檐口高度: | 座/m2 | 0 | | | |
| 4 | 050401004002 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.施工面高度: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 050401005002 | 堆砌(塑)假山脚 手架 | 1.搭设方式: 2.假山高度: | m2 | 0 | | | |
| 6 | 050401006002 | 桥身脚手架 | 1.搭设方式: 2.桥身高度: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 050401007002 | | 斜道高度: | 座 | 0 | | | |
| 8 | 050402001002 | 现浇混凝土垫层 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 050402002002 | 现浇混凝土路面 | 厚度: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 050402003002 | 现浇混凝土路 牙、树池围牙 | 高度: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 050402004002 | 现浇混凝土花架 柱 | 断面尺寸: | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第7页 共10页

| | | | | = | | | 金额(元) | |
|----|--------------|-----------------|---|----------|--------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 12 | 050402005002 | 现浇混凝土花架 梁 | 1.断面尺寸: 2.梁底高度: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 050402006002 | 现浇混凝土花池 | 池壁断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 050402007002 | 现浇混凝土桌凳 | 1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度: | m3/↑ | 0 | | | |
| 15 | 050402008002 | 石桥拱券石、石 券脸胎架 | 1.胎架面高度: 2.矢高、弦长: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 050403001002 | 树木支撑架 | 1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量: | 株 | 0 | | | |
| 17 | 050403002002 | 草绳绕树干 | 1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度: | 株 | 0 | | | |
| 18 | 050403003002 | 搭设遮阴(防寒) 棚 | 1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格: | m2/株 | 0 | | | |
| 19 | 050404001002 | 围堰 | 1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度; 3.围堰材料及灌装袋材料 品种、规格: | m3/m | 0 | | | |
| 20 | 050404002002 | 排水 | 1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度: | m3/天/台班 | 0 | 0 | | |
| | 配电室地面及 | 及电缆沟 | | | | | | |
| | 土建 | | | Δ | | | | |
| 1 | 011701001003 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002003 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003003 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 4 | 011701004003 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005003 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007003 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008003 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011703001003 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 10 | 011702001005 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702002003 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702003003 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702004003 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 14 | 011702005003 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702006003 | 矩形梁模板 | | m2 | 49.552 | | | |
| 16 | 011702007003 | 异形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702008003 | 圈梁 | | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第8页 共10页

| | | | | | | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|----------|------|-------|----|-----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: |
| 18 | 011702009003 | 过梁 | | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702010003 | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702011003 | 直形墙模板 | | m2 | 4.68 | | | |
| 21 | 011702012003 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702013003 | 短肢剪力墙、电 梯井壁 | | m2 | 0 | | / | |
| 23 | 011702014003 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702015003 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | 7 |
| 25 | 011702016003 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | / |
| 26 | 011702017003 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702018003 | 薄壳板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702019003 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702020003 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702020003 | | 人开间及: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702021003 | | | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702022003 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | 7 | | |
| 33 | 011702024003 | | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | 011702024003 | | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702023003 | | 1.沟类型: 2.沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702027003 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702027003 | | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702028003 | | 1人1時間入1. | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702029003 | | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702030003 | | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 41 | 011702032003 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |
| 42 | 011705001003 | 大型机械设备进 出场及安拆 | - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 台次 | 0 | | | |
| 43 | 011706001003 | | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 44 | 011706002003 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | | |
| 45 | 011704001003 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超 过20m,多层建筑物超过6 层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 46 | 01B012 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| | 装饰 | | | | | | | |
| 1 | 011701001004 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式: 2.檐口高度: | m2 | 0 | | | |
| 2 | 011701002004 | 外脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 3 | 011701003004 | 里脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第9页 共10页

| | | | | | | | 金额 (元) | |
|----|--------------|-----------------|--|----------|-----|------|--------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4 | 011701004004 | 悬空脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 5 | 011701005004 | 挑脚手架 | 1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质: | m | 0 | | | |
| 6 | 011701006004 | 满堂脚手架 | 1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质: | m2 | 0 | | | |
| 7 | 011701007004 | 整体提升架 | 1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度: | m2 | 0 | | | |
| 8 | 011701008004 | 外装饰吊篮 | 1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号: | m2 | 0 | | | |
| 9 | 011702001006 | 基础 | 基础类型: | m2 | 0 | | | |
| 10 | 011702002004 | 矩形柱 | | m2 | 0 | | | |
| 11 | 011702003004 | 构造柱 | | m2 | 0 | | | |
| 12 | 011702004004 | 异形柱 | 柱截面形状: | m2 | 0 | | | |
| 13 | 011702005004 | 基础梁 | 梁截面形状: | m2 | 0 | 7 | | |
| 14 | 011702006004 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 15 | 011702007004 | | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 16 | 011702008004 | | -15 411 1 154 | m2 | 0 | | | |
| 17 | 011702009004 | | | m2 | 0 | | | |
| 18 | | 弧形、拱形梁 | 1.梁截面形状: 2.支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 19 | 011702011004 | 直形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 20 | 011702012004 | 弧形墙 | | m2 | 0 | | | |
| 21 | 011702013004 | 毎時前力 持 由 | | m2 | 0 | | | |
| 22 | 011702014004 | 有梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 23 | 011702015004 | 无梁板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 24 | 011702016004 | 平板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 25 | 011702017004 | 拱板 | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 26 | 011702018004 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 27 | 011702019004 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 28 | 011702020004 | | 支撑高度: | m2 | 0 | | | |
| 29 | 011702021004 | | X11 14/X. | m2 | 0 | | | |
| 30 | 011702021004 | | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 31 | 011702023004 | 雨篷、悬挑板、 阳台板 | 1.构件类型: 2.板厚度: | m2 | 0 | | | |
| 32 | 011702024004 | | 类型: | m2 | 0 | | | |
| 33 | 011702025004 | | 构件类型: | m2 | 0 | | | |
| 34 | | 电缆沟、地沟 | 1. 沟类型: 2. 沟截面: | m2 | 0 | | | |
| 35 | 011702027004 | 台阶 | 台阶踏步宽: | m2 | 0 | | | |
| 36 | 011702028004 | | 扶手断面尺寸: | m2 | 0 | | | |
| 37 | 011702029004 | | × - 7 - 71 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - | m2 | 0 | | | |
| 38 | 011702020004 | | 后浇带部位: | m2 | 0 | | | |
| 39 | 011702030004 | | 1.化粪池部位: 2.化粪池规格: | m2 | 0 | | | |
| 40 | 011702032004 | 检查井 | 1.检查井部位: 2.检查井规格: | m2 | 0 | | | |

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第10页 共10页

| | | | | | | | | ~ ~ ~ ~ |
|----|--------------|-------------------|--|--------------|-----|------|-----------------------|--------------------|
| | | | |) 1. | | | 金额(元) | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 41 | 011703001004 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数: | m2/天 | 0 | | | |
| 42 | 011704001004 | 超高施工增加 (措施费部分) | 1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超 过20m,多层建筑物超过6 层部分的建筑面积: | m2 | 0 | | | |
| 43 | 011705001004 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号: | 台次 | 0 | | | |
| 44 | 011706001004 | 成井 | 1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径: | m | 0 | | | |
| 45 | 011706002004 | 排水、降水 | 1.机械规格型号: 2.降排水管规格: | 昼夜 | 0 | | D ^y | |
| 46 | 01B013 | 智慧工地费用 (仅计取税金) | | 元 | 0 | | | |
| | | | C | | | · | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共2页

| | | | A AND () | 共 以 朱 |
|----|------------------|------|-----------|--|
| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
| | 育苗车间室外低压配电 | | | |
| | 安装 | | T | In the second second |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 95660.56 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 95660.56 | (A) X |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 853.50 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计目工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 853.50 | |
| | 园林 | -1 | | , |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 157.66 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计目工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | The state of the s |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | / | THE STATE OF THE S |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 157.66 | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | 7 | |
| | 10KV高压配电工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 21730.91 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计目工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | 7.7.7.7.1.7.1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | 77.1877.1877.1977.1977.1977.1977.1977.19 |
| , | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 21730.91 | |
| | 配电室安装 | | 21730.71 | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1725 57 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | 1723.37 | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计目工 | 项 | | 详见计日工表 |
| | | 项 | | |
| | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项项 | | 学可英孟与印发曲 迈斯坦斯曲十 |
| 6 | 总承包服务费 | 项项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | | 1505 | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 1725.57 | |
| | 土建 | 15II | | NA EL FEE THE A APP |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1494.55 | 详见暂列金额表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共2页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|---------|-----------------|
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 1494.55 | |
| | 园林 | • | • | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 250.80 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | . 1 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 250.80 | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | | |
| | 土建 | | | 7 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2799.93 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 2799.93 | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 555.06 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 3 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 4 | 采购保管费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 5 | 其他检验试验费 | 项 | | |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| 7 | 其他 | 项 | | |
| | 合计=1+2+3+4+5+6+7 | | 555.06 | |

暂列金额明细表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|----------|----|
| | 育苗车间室外低压配电 | | · | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 95660.56 | |
| | 合计 | | 95660.56 | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 853.50 | |
| | 合计 | | 853.50 | |
| | 园林 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 157.66 | |
| | 合计 | | 157.66 | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | |
| | 10KV高压配电工程 | | A | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 21730.91 | |
| | 合计 | | 21730.91 | |
| | 配电室安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1725.57 | |
| | 合计 | | 1725.57 | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1494.55 | |
| | 合计 | | 1494.55 | |
| | 园林 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 250.80 | |
| | 合计 | | 250.80 | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | / | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2799.93 | |
| | 合计 | | 2799.93 | |
| | 装饰 | VY | ' | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 555.06 | |
| | 合计 | | 555.06 | |

材料暂估价一览表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| | ,·· ,0 — p - 4, , | | | | | | | 30.50 |
|----|-------------------|-------|----------|-----|----|----|---------------|-------------------------------------|
| 序号 | 编码 | 名 | 称、规格· | 、型号 | 単位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
| | 育苗车间室 | 外低压配电 | <u>.</u> | | | | | |
| | 安装 | | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | |
| | 园林 | | | | | | | |
| | 10KV高压酯 | 2电及配电 | 室安装 | | | | | |
| | 10KV高压酯 | 己电工程 | | | | | | |
| | 配电室安装 | | | | | | | ~\\\) |
| | 土建 | | | | | | | $\langle \lambda, \lambda' \rangle$ |
| | 园林 | | | | | | | |
| | 配电室地面 | 及电缆沟 | | | | | | |
| | 土建 | | | | | | | 7 |
| | 装饰 | | | | | | | |
| | | | | | | | $\overline{}$ | |

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| | | | | | | 7,5 , 5 , 7 , 7 , 7 |
|----|---------|----------|----|----|-----------|-----------------------------|
| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
| | 育苗车间室 | 外低压配电 | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| | 园林 | | | | | |
| | 10KV高压 | 記电及配电室安装 | | | | |
| | 10KV高压四 | 記电工程 | | | | |
| | 配电室安装 | į | | | | <u> </u> |
| | 土建 | | | | | $\langle \lambda \rangle Y$ |
| | 园林 | | | | | |
| | 配电室地面 | ī及电缆沟 | | | | |
| | 土建 | | | | | Y |
| | 装饰 | | | | | - |

专业工程暂估价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|----------------|-----------|-----------|-------------------|
| | 育苗车间室外低压配电 | | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 园林 | | | $A \rightarrow A$ |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | |
| | 10KV高压配电工程 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电室安装 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 园林 | Λ | <u>/</u> | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | / 7 | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | O V Y | | |
| 1 | 专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量 单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------|-------|----------|----------|-------|----|
| | 育苗车间室外低压配电 | | | | | |
| | 安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 园林 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | | | |
| | 10KV高压配电工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 配电室安装 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | C | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 园林 | | | \wedge | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | \ | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | | | | |
| | 土建 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 装饰 | | 7 | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

| 序号 | 项目名称、型号 | , 、规格 | 单位 | 暂定 数量 | 综合单价 | 合价 |
|----------------|---------------------------|---------------|--------|--------------|------|----|
| | 育苗车间室外低压配电 | | | | | |
| | 安装 | 1 | | | | |
| | 人工 | | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 1 - 1 \ | 工日 | 1.00 | | |
| | T T AM | 人工小计 | | | | |
| <u> </u> | 材料 | | t | 1.00 | | |
| 1 | 计日工-材料 | 材料小计 | ι | 1.00 | | |
| 三 | 机械 | 477年/11 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | r ii r v v v v | 机械小计 | H 1/24 | 1.00 | | |
| | | 合计 | | | 4 | |
| | 土建 | | | | | |
| _ | 人工 | | | | |) |
| 1 | 计日工-人工 | | 工目 | 1.00 | 0/1 | |
| | | 人工小计 | | | | |
| | 材料 | | | | · Y | |
| 1 | 计日工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | | 机械小计 | | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 园林 | | | | | |
| | 人工 | | 4.0 | | | |
| 1 | 计日工-人工 | 1 1 \ | 工日 | 1.00 | | |
| | Line | 人工小计 | X | 1 | | |
| | 材料 | | | 1.00 | | |
| 1 | 计日工-材料 | 44WL (L. 2.L. | t | 1.00 | | |
| 三 | 机械 | 材料小计 | | | | |
| _ <u></u> 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| 1 | V -17 L 7 VK | | ПУТ | 1.00 | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | HI | | | | |
| | 10KV高压配电工程 | Y | | | | |
| | 人工 | | | | | |
| 1 | 计目工-人工 | | 工目 | 1.00 | | |
| | | 人工小计 | | ! <u>!</u> - | | |
| <u></u> | 材料 | | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | | | | |
| 三 | 机械 | | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | | 机械小计 | | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 配电室安装 | ı | | | 1 | |
| _ | 人工 | | | | | |
| 1 | 计目工-人工 | | 工目 | 1.00 | | |

| 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 | - | | | |
| = | , | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | • | · | | |
| 三 | ; | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | | 机械小计 | | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 土建 | | | <u>, </u> | | |
| _ | | 人工 | | | | |
| 1 | 计目工-人工 | | 工日 | 1.00 | | |
| | | 人工小计 | | | | |
| = | | 材料 | | | | |
| 1 | 计目工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | | | | |
| 三 | | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | Y | |
| | | 机械小计 | • | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 园林 | | | | | |
| _ | | 人工 | | $\Delta \Delta $ | | |
| 1 | 计目工-人工 | | 工日 | 1.00 | | |
| | | 人工小计 | | 1 | | |
| = | | 材料 | | | | |
| 1 | 计目工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | . / / | | | |
| 三 | | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | | 机械小计 | | | | |
| | | 合计 | d- | | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | | | | |
| | 土建 | | | | | 1 |
| _ | | 人工 | | | | |
| 1 | 计目工-人工 | | 工日 | 1.00 | | |
| | I | 人工小计 | <u>.</u> | | | |
| = | | 材料 | | | | |
| 1 | 计日工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | - | | | |
| 三 | | 机械 | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | | 台班 | 1.00 | | |
| | | 机械小计 | | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | 装饰 | | | ı | | T |
| _ | | 人工 | | | | |
| 1 | 计日工-人工 | | 工日 | 1.00 | | |
| | | 人工小计 | | | | |
| <u>=</u> | | 材料 | | | | |
| 1 | 计目工-材料 | | t | 1.00 | | |
| | | 材料小计 | <u>. </u> | | | |

计日工表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

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 | | |
|----|------------|----|----------|------|----|--|--|
| = | 机械 | | | | | | |
| 1 | 计日工-机械 | 台班 | 1.00 | | | | |
| | 机械小计 | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用(元) | 费率 (%) | 金额(元) |
|----|------------------------|---------|----------|---------------------------|
| | 育苗车间室外低压配电 | - | | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | 4 |
| | 合计 | | | |
| | 土建 | • | 1 | |
| 1 | 总承包服务费 | | | $\langle \lambda \rangle$ |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 园林 | 1 | I | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | |
| | 10KV高压配电工程 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电室安装 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | 7 | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| 3 | 设备采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 园林 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | | <u> </u> | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 总承包服务费 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 装饰 | | | |
| 1 | | | | |
| 1 | 总承包服务费 *** お料文的保管・事 | | | |
| 2 | 材料采购保管费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第1页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------|------------------------------|------|--------------|--------|
| | 育苗车间室外低压配电 | | (10) | |
| | 安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 园林 | | | |
| 1 | 规费 | , | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | 1.55 | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.16 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.35 1.25 | |
| 6 | 临时设施费 | | | |
| 7 8 | 社会保险费 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | | | 0.566 | |
| 10 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 11 | 建设项目工伤保险 优质优价费 | | 0.105 | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| 00 | 合计=1+06 | | 9 | |
| | 10KV高压配电及配电室安装 | | | |
| | 10KV高压配电及配电至安装 10KV高压配电工程 | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第2页 共3页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|----------|------|-----------|--------|
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 配电室安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.76 | / |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | - / | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 土建 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | 7 7 | | |
| 3 | 安全施工费 | | 3.51 | |
| 4 | 环境保护费 | VY | 0.56 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.65 | |
| 6 | 临时设施费 | | 0.92 | |
| 7 | 社会保险费 | V 7 | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | VY | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |
| 06 | 税金 | | 9 | |
| | 合计=1+06 | | | |
| | 园林 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | | |
| 3 | 安全施工费 | | 1.75 | |
| 4 | 环境保护费 | | 0.16 | |
| 5 | 文明施工费 | | 0.35 | |
| 6 | 临时设施费 | | 1.25 | |
| 7 | 社会保险费 | | 1.52 | |
| 8 | 住房公积金 | | 0.566 | |
| 9 | 环境保护税 | | 0.118 | |
| 10 | 建设项目工伤保险 | | 0.105 | |
| 11 | 优质优价费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山省级农业科技园现代海洋经济示范区配电工程

第3页 共3页

| 序号 | 项目名称 | サ サ サ キ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 金额 (元) |
|----|-----------|--|--------|
| 06 | 税金 | 9 |) |
| | 合计=1+06 | | |
| | 配电室地面及电缆沟 | , | • |
| | 土建 | | |
| 1 | 规费 | | |
| 2 | 安全文明施工费 | | |
| 3 | 安全施工费 | 3.5: | |
| 4 | 环境保护费 | 0.50 | 5 |
| 5 | 文明施工费 | 0.69 | 5 |
| 6 | 临时设施费 | 0.92 | 2 |
| 7 | 社会保险费 | 1.52 | 2 |
| 8 | 住房公积金 | 0.560 | 5 |
| 9 | 环境保护税 | 0.118 | 3 |
| 10 | 建设项目工伤保险 | 0.109 | 5 |
| 11 | 优质优价费 | | |
| 06 | 税金 | | |
| | 合计=1+06 | | |
| | 装饰 | | • |
| 1 | 规费 | 1 | |
| 2 | 安全文明施工费 | 0. | |
| 3 | 安全施工费 | 3.5 | |
| 4 | 环境保护费 | 0.12 | 2 |
| 5 | 文明施工费 | 0.: | |
| 6 | 临时设施费 | 1.59 |) |
| 7 | 社会保险费 | 1.52 | 2 |
| 8 | 住房公积金 | 0.560 | 5 |
| 9 | 环境保护税 | 0.118 | 3 |
| 10 | 建设项目工伤保险 | 0.109 | 5 |
| 11 | 优质优价费 | | |
| 06 | 税金 | 9 |) |
| | 合计=1+06 | 7 | |