

—

2021 年省级现代农业强县——荣成市 沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建 设工程

招标文件

招标编号：威招审（sg202315086）号

招标单位：山东靖海湾港务有限公司

招标代理：山东正杰工程项目管理有限公司



目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	9
投标人须知前附表	9
1. 总则	23
1.1 项目概况	23
1.2 资金来源和落实情况	24
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	24
1.4 投标人资格要求	24
1.5 费用承担	25
1.6 保密	25
1.7 语言文字	25
1.8 计量单位	25
1.9 踏勘现场	25
1.10 投标预备会	26
1.11 偏离	26
2. 招标文件	26
2.1 招标文件的组成	26
2.2 招标文件的澄清	27
2.3 招标文件的修改	27
3. 投标文件	27
3.1 投标文件的组成	27
3.2 投标报价	28
3.3 投标有效期	28
3.4 投标保证金	28
3.5 资格审查资料	28
3.6 备选投标方案	29
3.7 投标文件的编制	29
4. 投标	29
4.1 投标文件的递交	29
4.2 投标文件的修改与撤回	30
5. 开标	30
5.1 开标时间和地点	30
5.2 开标程序	30
5.3 开标异议	30
6. 评标	30
6.1 评标委员会	30
6.2 评标原则	31
6.3 评标	31
7. 合同授予	31
7.1 定标方式	31
7.2 中标候选人公示	32

7.3 中标通知	32
7.4 履约担保	32
7.5 签订合同	32
7.6、招标代理服务费	32
8. 纪律和监督	32
8.1 对招标人的纪律要求	32
8.2 对投标人的纪律要求	33
8.3 对评标委员会成员的纪律要求	33
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	33
8.5 投诉	33
9. 需要补充的其他内容	33
10. 电子招标投标	33
11. 重新招标	34
第三章 评标办法（综合评估法）	36
1. 评标方法	36
2. 评标准备	36
2.1 评标委员会成员签到	36
2.2 评标委员会的分工	36
2.3 熟悉文件资料	36
2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）	37
3. 评审标准及程序	37
3.1 资格审查文件评审	37
3.2 资信标评审	38
3.3 技术标评审	38
3.4 商务标评审	38
3.5 判断投标是否为无效标	39
3.6 投标文件的澄清和补正	39
3.7 评标结果	40
第四章 合同条款及格式	43
第一节 合同协议书	43
第二节 通用合同条款	46
一、工程质量保修范围和内容	72
二、质量保修期	72
三、缺陷责任期	72
四、质量保修责任	72
五、保修费用	73
六、双方约定的其他工程质量保修事项	73
第五章 工程量清单	74
第六章 图 纸	80

—

第七章 技术标准和要求.....	81
第八章 投标文件格式.....	82
投标函附录.....	83
法定代表人身份证明.....	84
授权委托书.....	85
项目管理机构组成表.....	87
投标人基本情况表.....	88
投标人信用承诺书.....	89

第一章 招标公告

2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程招 标公告

招标编号：sg202315086

一、招标条件

本招标项目 2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程已由上级主管部门批准建设，招标人为山东靖海湾港务有限公司，建设资金来自上级补助资金+企业自筹资金，项目出资比例为上级补助资金 23.48%，企业自筹资金 76.52%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，择优选定一家施工单位进行本项目施工。

二、工程招标范围

2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程施工及保修全过程。

三、项目基本情况

2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程位于荣成市人和镇沙窝岛靖海湾东南部沙窝岛中心渔港。项目新建护岸 580 米，理网场 3.48 万平方米，1000 平方米渔需仓库一座。建设智慧渔业三大平台（远洋捕捞渔场渔情的动态监视及海洋环境可视化平台、基于物联网技术的渔港动态管理和水产品追溯平台、基于大数据和人工智能的渔港智慧化信息平台）。预算投资约 8516.13 万元，计划工期：360 日历天；质量要求：达到国家验收规范合格标准。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	/	项目新建护岸 580 米，理网场 3.48 万平方米，1000 平方米渔需仓库一座。建设智慧渔业三大平台（远洋捕捞渔场渔情的动态监视及海洋环境可视化平台、基于物联网技术的渔港动态管理和水产品追溯平台、基于大数据和人工智能的渔	81061400.00

		港智慧化信息平台)	
--	--	-----------	--

四、投标企业资质要求

- 1、具有港口与航道工程施工总承包二级及以上资质或港口与海岸工程专业承包二级及以上资质。
- 2、具备安全生产许可证。
- 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。
- 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) ” 查询，投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。
- 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（查询网址 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）。
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。
- 7、近三年投标人无行贿犯罪记录（查询网址 <http://wenshu.court.gov.cn/>）。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有港口与航道工程专业一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、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) ” 查询，项目负责人必须为非失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、要求投标单位信用等级为 B 级及以上

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

投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件，发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系

人、联系电话、回复邮箱等，方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱：
rcsxybxxgk@wh.shandong.cn, 监督电话：0631-7591611。审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市企业信用报告验讫章”，并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。

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

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

八、招标文件的获取

【zbtb 格式文件下载开始时间：2023 年 10 月 11 日 17:00:00; 下载截止时间：2023 年 10 月 18 日 17:00:00, 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/SSOLoginWH.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 zbtb 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 zbtb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理方式一：流程详见威海市公共资源交易网（荣成市）首页的“CA 办理”窗口；办理方式二：地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 zbtb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。

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

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

4、电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心（荣成市河阳东路 81

—

号，荣成经济开发区热电厂东 200 米路南）第五开标厅

投标截止时间、开标时间：2023 年 11 月 2 日 09 时 00 分

十、发布公告的媒介

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

十一、联系方式

招标人：山东靖海湾港务有限公司

地址：荣成市人和镇沙窝岛

联系人：郝德仁

联系电话：0631-7461314

招标代理：山东正杰工程项目管理有限公司

地址：荣成市观海中路 175 号

联系人：邢磊

联系电话：0631-7572968

电子邮件：sdzj7572968@163.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：山东靖海湾港务有限公司 地址：荣成市人和镇沙窝岛 联系人：郝德仁 电话：0631-7461314
1.1.3	招标代理机构	名 称：山东正杰工程项目管理有限公司 地 址：荣成市观海中路 175 号 联系人：邢磊 联系电话：0631-7572968
1.1.4	项目名称	2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程
1.1.5	建设地点	荣成市人和镇沙窝岛靖海湾东南部沙窝岛中心渔港
1.2.1	资金来源及比例	上级补助资金 23.48%，企业自筹资金 76.52%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	2021 年省级现代农业强县—荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程施工及保修（详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	360 日历天。 实际开竣工日期由建设单位根据工程实际情况确定，中标单位应予遵守。
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资质要求 1、具有港口与航道工程施工总承包二级及以上资质或港口与海岸工程专业承包二级及以上资质。 2、具备安全生产许可证。 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）”查询，投标人

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>及其法定代表人必须为非失信被执行人。</p> <p>5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html），否则否决其投标。</p> <p>6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>7、近三年投标人无行贿犯罪记录（查询网址http://wenshu.court.gov.cn/）。</p> <p>二、项目负责人资格要求</p> <p>1、要求承担本工程负责人具有港口与航道工程专业一级注册建造师执业资格。</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>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。</p> <p>4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）”查询，项目负责人必须为非失信被执行人。</p> <p>三、要求投标单位信用等级为B级及以上</p> <p>投标单位应提供经中国人民银行省会（首府）城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告或信用记录。</p> <p>投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件，发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等，方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱：rcsxybxxgk@wh.shandong.cn，监督电话：0631-7591611。审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市企业信用报告验讫章”，并将该审核盖章页面扫描后回复给投</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>标单位邮箱。</p> <p>投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）到荣成市社会信用中心（荣成市行政审批服务局二楼 204 室）直接现场审核。</p> <p>未在荣成市社会信用中心审核、未加盖“荣成市企业信用报告验讫章”的信用报告将不予采信。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织踏勘现场
1.10.1	投标预备会	不召开投标预备会
1.10.2	投标人提出问题的时间和形式	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。</p>
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止日 15 日前
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1.2	构成招标文件的其他材料	答疑、澄清、变更、修改或补充文件
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的时间及形式	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清与修改的时间	<p>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。</p> <p>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。</p>
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人的书面澄清、说明或补正（但不得改变投标文件的实质性内容）
3.2.1	最高投标限价	<p>本工程最高投标限价：81061400.00元；</p> <p>投标人的投标报价不得超过最高投标限价，否则否决其投标。</p>
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。</p> <p>投标保证金的金额：300000 元（人民币叁拾万元整）</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>一、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户汇出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心荣成分中心</p> <p>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。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>二、如选择银行保函方式：</p> <p>若采用银行保函形式提交投标保证的，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，受益人为招标人，投标文件中附银行保函彩色复印件。</p> <p>同时在开标（投标截止）时间前将银行保函原件邮寄或送至招标代理机构，否则投标文件将被否决。采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“***项目投标银行保函”（收件人：邢磊，联系方式：0631-7572968），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>件将被否决。代理公司开标现场将银行保函原件递交评标委员会，由评标委员会进行评审。</p> <p>三、如选择保险保函方式：</p> <p>若采用保险保函形式提交投标保证的，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求。保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://ggzyjy.shandong.gov.cn/）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。</p> <p>投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。上述复印件必须与原件保持一致。</p> <p>四、如选择电子保函方式：</p> <p>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</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>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。</p> <p>五、投标保证金免交或不用足额交纳的情形:</p> <p>根据《威海市住房和城乡建设局关于印发<威海市建筑市场主体信用评价实施细则(修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90 号)的规定,在威海市建筑市场主体信用评价系统(网址: https://yth.wei hai. gov. cn/whkh/PortalManage/Portal/Index)公示的最新评价结果(公示批次: 2022 年第二批次)中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金,信用评价为 AA 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过 20 万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果(公示批次: 2022 年第二批次)或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金, 否决其投标。</p>
3.5.1	近年财务状况的年份要求	无
3.5.2	完成的项目业绩	近五年
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.6.2	递交电子投标文件	本项目采用全电子标进行开标、评标,投标单位无须提交纸质投标文件、无须到现场参加电子开标会议,投标人需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。
3.7.3	签字和(或)盖章要求	<p>本项目采用全电子标进行开标、评标。</p> <p>投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。</p> <p>电子评审未按要求加盖电子章的, 按无效标处理。</p>
3.7.4	投标文件份数	<p>本项目采用全电子标进行开标、评标,投标单位无须提交纸质投标文件。</p> <p>投标单位应在招标文件规定的投标截止时间前,按照威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件(ZTB格式)上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p>
3.7.5	投标文件制作及装订要求	技术标(施工组织设计): 技术标为暗标,技术内容中不得出现投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		标、人员名称、引导性语言以及其他特殊标记等；不满足上述各项要求，其投标将被否决。
4.1	投标文件递交截止时间	<u>2023 年 11 月 2 日 09 时 00 分</u>
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心第 <u>五</u> 开标室（荣成市河阳东路81号，荣成经济技术开发区热电厂东200米路南）
5.2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表 投标文件解密申请时间为 15 分钟、确认开标记录表时间为 5 分钟。
6.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：评标专家 7 人，其中技术专家 3 人，经济专家 2 人，招标人代表 2 人； 评标专家确定方式：在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 注：1）评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2）评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人：3 名 招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。
7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同公告发布媒体 公示期限：不少于3个工作日 中标候选人在投标文件中填报的业绩将随中标公示一同公示
7.4	履约担保	无
8.1	电子投标文件	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 编制要求： 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

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载ztb版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应要求上传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。</p> <p>3. 注意：如需工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过gczj格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为Word或pdf加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>投标报价清单信息应以 gczj 文件形式导入(无 gczj 可忽略)，其中 gczj 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gczj 内容保持一致。</p> <p>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。</p> <p>5. 投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。</p> <p>6. 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</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>7. 投标人同时参加多个标段的项目投标,在打开ztb电子招标文件切换到电子投标文件制作后,应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件,并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后,投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件(不可以一个标段生成一个电子投标文件),否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理,否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。</p> <p>8. 电子投标文件编制完成定稿后,点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密,签章完后再点击工具栏的“上传”按钮,上传电子投标文件,上传成功后,系统出具上传凭证,即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证,以备核验。(注意:电子投标文件请务必控制在200M 以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传))</p> <p>注:关于电子投标文件签章的说明</p> <p>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。</p> <p>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,投标函附录,授权委托书,拟用于该工程项目经理未担任其他在建、拟用于该工程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声明等);技术标无需电子签章等。</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
9.1	投标人网上电子开标须知	<p>1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>2. 模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>3. 投标人必须于开标当天，于投标截止时间前准备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，按时在线参加电子开标会议，否则视为投标人自动弃标。</p> <p>4. 投标人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。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. （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】</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>按钮。</p> <p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。</p> <p>（3）确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标 记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>8. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>9. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>（2）同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>（3）未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；</p> <p>（4）电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；</p> <p>（5）电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；</p> <p>（6）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>10. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>（1）不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>（2）不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>11. 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</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		继续开评标工作。 12. 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、15553872456。
9.2	开标会程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理机构主持开标会，宣布开标； 2. 代理机构通过系统查看投标人签到情况； 3. 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； 4. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投 标报价和项目负责人姓名等； 5. 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； 6. 评标委员会对投标人进行初步审查； 7. 评标委员会对投标人进行资格审查； 8. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标； 9. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。 <p>投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标</p>
9.3	特别说明	<p>特别说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疫情防控期间，推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注威海市公共资源交易网——首页——新闻中心——重要通知——《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020年2月14日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”。请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。 2. 威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”，技术支持电话：0631-5819292, 15553872456。 <p>中标公告发布后，中标人向招标代理机构提供与电子投标文件一致的纸质版投标文件2 套及电子文件（电子光盘或 U 盘）一份。如有任何调整，请投标人随时关注本项目招标公告页面下方的“招标文件的澄清和修改”。</p>
10.1词语定义		

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准，按威海市住房和城乡建设局扣分执行。
10.2 招标控制价		
10.2.1	招标控制价	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。 投标人的投标报价不得超过招标控制价及单项控制价，否则否决其投标。
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用
10.4投标文件电子版		
10.4.1	是否要求投标人在递交投标文件时，同时递交投标文件电子版	不要求。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。
10.5计算机辅助评标		
10.5.1	是否实行计算机辅助评标	是，本项目采用全过程电子标评标，投标人不需要递交纸质投标文件，只须按本须知附件1“电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件即可。
10.6 投标人法定代表人（或其委托代理人）出席开标会		
10.6.1	本项目采用全电子标进行开标、评标，投标单位无须出席开标会。	
10.7 知识产权		
10.7.1	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。	
10.8 重新招标的其他情形		
10.8.1	除投标人须知正文第9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。	
10.9 同义词语		
10.9.1	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照“招标人”、和“投标人”进行理解。	
10.10 监督		
10.10.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。	
10.11 解释权		
10.11.1	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（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一	

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		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 特别强调		
10.12.1		投标人及其法定代表人、项目负责人、委托代理人不得为失信被执行人，投标文件需附投标人及其法定代表人、项目负责人、委托代理人失信被执行人情况查询网页截图。
10.13 严重失信主体实施联合惩戒		
10.13.1		开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序进行查询。
10.14		<p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
10.15		<p>1、潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再通知，如有疑问可随时与招标人或招标代理机构联系。</p> <p>2、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“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告栏中的“招标答疑个数”栏，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程查看详细内容。</p>
10.16		<p>付款方式：</p> <p>因招标人资金紧张，所有工程款由中标单位垫付，于合同签订之日起五年后逐步支付。</p>
<p>本项目资格审查中未被威海市各职能部门列为严重失信主体查询，由招标代理机构外网查询（详见“威海市联合惩戒措施清单”）</p> <p>《威海市联合惩戒措施清单》</p>		
发展改革、人民银行威海支行关于《威海市联合惩戒措施清单》(2020年)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人

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

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项

目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 财务要求：见投标人须知前附表；

(4) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；

(9) 被责令停业的；

-
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
 - (11) 财产被接管或冻结的；
 - (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
 - (13) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
 - (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
 - (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；
 - (16) 投标人近三年有行贿犯罪记录；
 - (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

招标代理服务费及清单编制费按相关规定收取。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

—
失。

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

1.10 投标预备会

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

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

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

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 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，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 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。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 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. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、资信标、商务标，技术标（施工组织设计）组成。

3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标

3.1.2 技术标（施工组织设计）

3.1.3 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

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

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第八章“投标文件格式”规定的递交。

3.4.2 投标人不按第二章投标人须知第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.5 资格审查资料

3.5.1 本工程采用资格后审方式，上传投标文件时需将资格审查内容中上传扫描件

—

(Word 文档或 PDF 文档)，材料必须满足开标现场资格评审标准，不能满足开标现场资格审查的，将否决其投标。

包括但不限于以下内容，详见招标文件评分办法。

- (1) 企业营业执照；
- (2) 资质证书；
- (3) 安全生产许可证；
- (4) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (5) 缴纳投标保证金的证明材料；
- (6) 失信情况查询：投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为失信被执行人；

3.5.2 根据项目实际需要投标人提供的其他材料

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 具体要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

—
详见投标人须知

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章第 2.4 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 投标人修改或撤回已上传的投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

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

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

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 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。

5.2 开标程序

详见投标人须知

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

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

（6）同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（7）与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

（8）为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体；

（9）法律法规规定的其他情形。

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

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

本项目履约担保的规定：详见投标人须知前附表。

7.5 签订合同

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

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

7.6、招标代理服务费

7.6.1 本次招标工程的招标代理费及清单编制费按相关收费标准计算，由招标单位在发放中标通知书时向招标公司全额缴纳。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

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

8.2 对投标人的纪律要求

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

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

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

9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

10. 电子招标投标

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

11. 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，合格投标人不足 3 个的。

附表一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

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

1.

2.

.....

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

_____月_____日_____时前将原件递交至_____（详细地址）。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

年 月 日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：
问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

附件四：中标通知书

中标通知书

（中标人名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在威海市公共资源交易中心荣成分中心进行（公开/邀请）招标后，经评标委员会评定，贵单位中标，中标价为_____，工期为_____天（日历日），质量达到_____工程标准。项目负责人为_____，项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书30日内，与_____签订施工合同。

招标人单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期：_____年 月 日

第三章 评标办法（综合评估法）

1. 评标方法

1.1 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，并按综合得分从高到低推荐前三名为中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的，将取消其投标资格。

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

2. 评标准备

2.1 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。

2.2 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协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 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等，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。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 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、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（如作为计价依据时）、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。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 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（本章中简称为“清标”），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）。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 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，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

3. 评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.2.1 项目管理班子配备情况

投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，其投标将被否决。

3.2.2 企业信用与实力扣分以“威海市住房和城乡建设局”的备案为准。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

3.3.1 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为0分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

3.3.3 投标文件技术标的最终得分，技术标评委少于5人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于5人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值（保留2位小数，不四舍五入，以下相同）。

3.3.4 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.4.1 分值构成：详见系统自动生成的评分办法附录。

3.4.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：详见系统自动生成的评分办法附录。

3.4.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：详见系统自动生成的评分办法附录。

3.4.4 评分标准

—

详见系统自动生成的评分办法附录。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，在本章附件 A 中集中列示。

3.5.2 本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

3.5.3 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.3 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。

3.6.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

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

(5) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

(1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

(2) 在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数

量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

3.4.1 评标委员会按照满足招标文件实质性要求且按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A：无效标投标条件

无效标条件

A0、总则

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

A1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

A1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

A1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；

A1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；

A1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；

A1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；

A1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；

A1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；

A1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

A1.2.8 不同投标人委托同一人投标的；

A1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

A1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的，但招标工程

—

本身要求采用专有技术的除外；

A1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。

A1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的；

A1.4 技术标（施工组织设计、设计文件）未按招标文件规定编写的；

A1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

A1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

A1.7 投标人未按第二章“投标人须知”第 10.6 款规定出席开标会的。

A1.8 投标人及参与投标的相关人员被最高人民法院列为失信被执行人的。

A1.9 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，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，则视为投标人相互串通投标。

A1.10 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；

A1.11 电子投标文件上传相关扫描件、截图等以及打印的书面投标文件若存在模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

A1.12 商务标“投标报价”表封面须由造价编制人员签字或加盖其执业专用章，同时须将盖章后的彩色扫描件（PDF 文档或 word 文档）上传至商务标补充附件中，否则按无效标处理。

A1.13 资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

A1.14 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。

A1.15 投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。电子评审未按要求加盖电子章的，按无效标处理。

A1.16 若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等导致无法继续进行开评标工作，招标人采用纸质形式进行开评标，未按前附表须知 3.7.3 款要求签字、盖章的，按无效标处理。

A1.17 开标过程中，经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的，其投标文件作无效标处理。

A1.18 投标人的投标报价高于招标控制价作无效标处理。

A1.19 投标人不按第二章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效标处理。

A1.20 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。

A1.21 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。

A1.22 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.5 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

A1.23 投标报价有算术错误的，评标委员会按照第三章“评分办法”第 3.6.4 款规定对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

A1.24 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

第四章 合同条款及格式

第一节 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____

2. 工程地点：_____。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：_____

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合现行国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在荣成签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

第二节 通用合同条款

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

第三部分 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：/

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人 or 设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）承诺书；（5）专用合同条款；（6）通用合同条款；（7）技术标准和要求；（8）图纸；（9）已标价工程量清单；

在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要

—
求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限：发包人于 1 周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点： ；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点： ；

监理人指定的接收人为： 。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

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

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承担，工期不予补偿。

1.11 知识产权

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

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：实际工程量与招标清单工程量偏差。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： ；

身份证号： ；

职 务： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

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

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

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

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

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天。不得承接其他工程。

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

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 /人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：合同签订后 7 日内。

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

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

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次罚款 1 万元。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：向项目经理请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人罚款 2000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 1000 元。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

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

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限：

(1) 施工图组织设计、施工方案的批准；

(2) 设计变更、工程变更的签署；

(3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；

(4) 进度款支付前形象进度的确认；

(5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6) 工程竣工验收及验收证书的签署；

(7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；

—

(8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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

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

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务： ；

监理工程师执业资格证书号： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： ；

关于监理人的其他约定： 。

4.4 商定或确定

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

(1) / ；

(2) / ；

(3) / 。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何

—

资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

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

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

关于工程奖项的约定：_____ / _____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

(1) 承包人应严格按照《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

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

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护

—
好事故现场。

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

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全，制定防尘降噪措施，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计（含主要工序的施工方案）供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺，而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中，发包人有权要求承包人随时提发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件，承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下，发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人一份，以获取发包人的批准。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价

—
文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

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

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

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

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权利提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人

采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

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

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

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

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

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

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价格的 10% 。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) /；

(2) /；

(3) /。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程

—

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

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

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

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：___/。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 5-6 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发

包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

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

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

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

1、关于承包人提供的施工设备的约定：

承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按2000元/天·台（套）标准向发包人支付违约金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以1万元—5万元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须

—

经设计单位及发包人盖章确认)以及现场签证(须经发包人和监理工程师签字盖章),除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: /。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用固定综合单价合同,工程量按实调整。按照实际发生的应予计量的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法:

- (1) 清单中已有适用于变更工程的价格,按清单已有的价格变更清单价款;
- (2) 清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款;
- (3) 结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格,套用建筑和安装定额的,项目总价下浮 13%,套用市政定额的,项目总价下浮 5%,在上述下浮比例的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例进行同比例下浮。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: 一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限: 一周内。

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

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见:《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 2 种方式确定。

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

- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;

—

(2) 承包人应当根据施工进度计划, 提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批, 发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见; 发包人有权确定招标控制价并按照规定参加评标;

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前, 应当提前 7 天将确定的中标候选人或中标候选人分包人的资料报送发包人, 发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人; 承包人应当在签订合同后 7 天内, 将暂估价合同副本报送发包人留存。

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

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第 1 种方式: 对于不属于依法必须招标的暂估价项目, 按本项约定确认和批准:

(1) 承包人应根据施工进度计划, 在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人, 发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见, 发包人逾期未予批准或提出修改意见的, 视为该书面申请已获得同意;

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的, 发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人;

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内, 将暂估价合同副本报送发包人留存。

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

第 3 种方式: 承包人直接实施的暂估价项目

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

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: / 。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：/；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：/。

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

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

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

第 3 种方式：其他价格调整方式：施工期间钢筋、商品砼、水泥、成品砂浆价格波动超过±5%以上可以调整，价差调整的办法为：当（市场价-调价基准价）/调价基准价，超过±5%时，超过部分调整材料价差，材料价差只计取规费、税金，不再计取其他费用。材料价差的计算方式为：材料价差=【市场价-调价基准价*（1±5%）】，调价基准价为 2022 年威海建设咨询第 2 季度（投标时间）的材料价格，市场价为施工期间威海建设咨询材料加权平均价格。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、全费用综合单价合同。

全费用综合单价包含的风险范围：在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：/。

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的。

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

- ① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；
- ② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；
- ③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；
- ④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；
- ⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

签证计日工的内容，对所完成的工程内容、部位进行详细描述，能计量工程量的应按实际工程量计量，否则签证零工无效，不予补偿。

（4）竣工结算时，规费中的环境保护税凭环保部门的缴款凭证按实结算

（5）暂估价项目（如有）

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五万元。

12.1.2.4承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程无预付款。

—

预付款支付期限：_____ / _____ 。

预付款扣回的方式：_____ / _____ 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____ / _____ 。

预付款担保的形式为：_____ / _____ 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：**实际发生应予计量的工程量**，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：**执行合同价款约定。**

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____ / _____ 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____ / _____ 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____ / _____ 。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____ / _____ 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____ / _____ 。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：_____ / _____ 。

12.4.3 进度付款申请单的提交

- (1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____ / _____。
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____ / _____。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：_____ / _____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____ / _____。

(2) 付款方式：因招标人资金紧张，所有工程款由中标单位垫付，于合同签订之日起三年后逐步支付。

12.4.5 合同约定的工程变更调整的合同价款、合同价款的调整、索赔的价款或费用以及其他约定的追加合同价款，应与工程进度款同期调整支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____ / _____。

12.4.6 支付分解表的编制

- 2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

12.4.7 分包工程款支付

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第1种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的 %）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料三份。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：∕。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：执行通用条款。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：∕。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每延期一天支付合同额 1% 的违约金。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：∕。

(1) 单机无负荷试车费用由∕承担；

(2) 无负荷联动试车费用由∕承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：∕

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 日内。。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：∕。

竣工付款申请单应包括的内容：∕。

14.2 竣工结算审核

—

结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的价格为准。

发包人审批竣工付款申请单的期限： / 。

发包人完成竣工付款的期限： / 。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序： /

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数： 2 份。

承包人提交最终结算申请单的期限： 工程竣工验收后一个月内。

14.4.2 最终结清证书和支付

（1）发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

（2）发包人完成支付的期限： /

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限： 执行《工程质量保修书》

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： 扣留质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第___种方式：

（1）质量保证金保函，保证金额为： / ；

（2）___的工程款；

（3）其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式：

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

（2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

（3）其他扣留方式： ___ / ___ 。

关于质量保证金的补充约定： / 。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：执行中标文件中的质保期限。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：∟。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

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

(7) 其他：∟。

16.1.3 因发包人违约解除合同

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

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：如达不到约定质量标准，处以合同总额 5%的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：/。

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

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：≥十级以上连续4小时的大风，200毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：____/____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：____/____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：/。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：/。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：/。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：/。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院起诉。

21. 补充条款

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

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。

(3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档。

(4) 根据《山东省建设工程造价咨询服务收费标准 鲁价费发〔2007〕205号》规定，工程造价审核，其各项核增、核减最终差额超过5%的，其咨询服务费施工单位支付，由委托单位代扣。

附件

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

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

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定的和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: _____/_____

_____。
_____。

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

发包人(公章): _____ 承包人(公章): _____

地 址: _____ 地 址: _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____ 委托代理人(签字): _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

第五章 工程量清单

一、报价人须知：

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

二、工程名称及概况：

本工程为 2021 年省级现代农业强县——荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程，位于荣成市人和镇沙窝岛靖海湾东南部沙窝岛中心渔港。项目新建护岸 580 米，理网场 3.48 万平方米，1000 平方米渔需仓库一座。建设智慧渔业三大平台（远洋捕捞渔场渔情的动态监视及海洋环境可视化平台、基于物联网技术的渔港动态管理和水产品追溯平台、基于大数据和人工智能的渔港智慧化信息平台）。总投资约 8516.13 万元，计划工期：360 日历天。

工程招标范围：详见工程量清单。

三、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

四、编制依据：

1. 交通部颁布的《水运工程工程量清单计价规范》（JTS/T 271-2020）
2. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 2016 年《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》；
4. 鲁建办字[2016]20 号文《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》；
5. 鲁标定字[2016]33 号文《关于调整社会保障费率的通知》；
6. 鲁建标字[2019]10 号文《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；
7. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
8. 招标人提供的施工图纸；
9. 与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等。

五、投标人在投标报价时，应综合考虑以下因素：

1. 清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以

上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

2. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

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

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

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

7. 投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

8. 投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。**本工程采用全费用综合单价。**全费用综合单价应包括为完成工程量清中的所需的一切人工费、材料费、施工机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费利润、规费、税金、招标代理费、清单编制费、其它费用、完成本工程所需的所有检验检测试验费、二次倒运费、按费率计取的措施费（一）、进行综合验收时发生的费用、已完工程成品保护费责任以及合同中明确的所有责任、义务和不可抗力以外一定范围风险及修建临时便道（含临时征费、青苗补偿费、征地复原费）现场安全文明施工措施费、冬季施工费等所有费用。招标人提供的工程量清单中的数量仅作为投标报价的工程基础，不做为结算支付的依据。工程结算时以业主及财审部门核实的实际完成工程量作为结算依据。

9. 措施费（一）应包含在综合单价中，措施费（二）结算时工程量按实调整；按给定的清单格式及工程量进行自主报价，填报综合单价时应考虑完成本项

目（清单字目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润、规费、税金等，并考虑于此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，其他未单独列项的措施费用视为已包括在相应的综合单价中，结算时不再单独计算。

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

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

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

13. 所有材料均应选用符合国标的产品，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。投标单位若更换材料，须经得甲方同意，但价格不变。

14. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。

15. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗因素影响的单价变化，投标人应考虑此因素。

16. 发包人供应的材料的成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时材料保管费、检验试验费不再计算。

17. 发包人指定乙方购买的材料的成品保护费，采购保管费用，检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑，结算时材料的采保费，检验试验费不再计算。

18. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的部分材料，招标人保留自行采购的权力。

19. 投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

20. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居

民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

21. 投标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、清理、清刷、交通标示牌、警示牌以及相邻场地道路清扫冲洗等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中非招标人原因发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

22. 非招标人原因导致整体或局部二次进场施工，造成包括机械二次进场、二次临建等相关费用，结算时此项费用不予增加；由于建设单位原因导致整体或局部二次进场施工，造成包括机械二次进场、二次临建等相关费用，结算时此项费用应按实计取。

23. 综合单价中半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。

24. 投标方作为总承包单位，必须负责整理各分包单位的施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

25. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期增加费，结算不予调整。

26. 项目安全文明施工达到相关主管部门要求，措施费报价中须充分考虑此部分费用，结算不因任何原因而调整。

27. 清单中除有规定的按清单给定工程量计算规则计算外，其他工程量依据《水运工程工程量清单计价规范》（JTS/T 271-2020）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）中工程量清单计算规则计算。补充清单除清单描述中约定工程量计算规则外，其他补充清单工程量均按实际完成工程量（天然密实状态、成活标准）计算。

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

29. 施工现场临时场地，临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

30. 本项目所有专业的洞口封堵、预留洞封堵及防火封堵均应包含在投标报价中，结算不予另计。

31. 报价单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须

—

符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。

32. 投标人应充分考虑与专业工程配合施工而增加费用，结算时此部分费用不再单独计算。

六、建筑工程清单报价应注意的问题：

1. 挖、运基础土方报价应综合开挖、场内运输、堆土、人工清槽等相关费用，由投标单位根据现场综合报价，结算时不再做调整。

2. 运、填基础土方报价应包括场内土方运输、回填、钎探、夯实、整平等相关费用，由投标单位结合施工现场综合报价，结算时不再做调整。

3. 工程施工中商砼的报价应包含砼泵送费、运输费、添加剂（包括抗渗剂、防冻剂、泵送剂等）的费用。商砼的泵送费的报价应包含组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价（除税后）只计取规费、税金。

4. 本项目所有涉及砂浆项目的报价均按预拌（湿拌）考虑，砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价（除税后）只计取规费、税金。

5. 所有材料均应选用符合国标的产品，所有由投标单位自主报价的材料及设备，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权更换供应商，一切费用由中标单位承担。材料费单价应计入综合单价内，并填入相应表格中，设备费单价投标时作为专业项目暂估价计入其他措施项目中，结算时根据双方确认的单价按实计入。

6. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件、制安与之相关的工作内容等，报价时应综合考虑，结算时不再调整。

七、特别说明：

1. 工程量清单中投标人没有填入单价或价格子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

2. “暂估单价材料汇总表”中已给定的材料价格为暂估价格，报价时按暂估价格进入综合单价，列暂估价格的材料，招标人可以授权投标人采购，也可在适当或必要的时候，收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价，给予找补差价，差价（除税后）只计取规费与税金。

3. 投标人在投标报价时应注意：“暂列金额明细表”为不可竞争的费用，已含规费税金，投标人投标报价时不能改动此部分费用。

4. “承包人分包的专业工程暂估价及结算价表”为不可竞争的费用，已含规费税金，投标人投标报价时不能改动此部分费用。

5. 投标报价时，投标总价不能超过招标控制总价。

6. 本次招标人提供的工程量清单仅作为投标单位投标报价的依据，工程结算以最终设计方案结合实际工程量为准。

7. 工程结算时，需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由建设单位审批，建设单位确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

主要材料、工程设备价格变化的价款按以下风险范围规定执行：

(1) 施工单位在投标报价中材料单价低于基准单价的，工程施工期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以投标报价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

(2) 施工单位在投标报价中材料单价高于基准单价的，工程施工期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价涨幅以投标报价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

(3) 施工单位在投标报价中材料单价等于基准单价，工程施工期间材料单价涨、跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时，其超过部分据实调整。

(4) 施工单位应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报建设单位核对，建设单位确认用于工程时，应确认采购材料的数量和单价。未经建设单位事先核对，施工单位自行采购材料的，建设单位有权不予调整合同价款。建设单位同意的，可以调整合同价款。

前述基准价格是指投标同期市级建设主管部门工程造价管理机构发布的信息价。

8、工程量清单需将附表制作完成后转换为Word或pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

附表详见招标文件分部分项工程量清单

第六章 图 纸

无

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。

二、现场施工条件：具备施工条件。

三、本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准

第八章 投标文件格式

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

工程量清单报价时，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。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币 大写： _____ 小写： _____	
2	项目经理	姓名： _____	
3	工期	天数： _____ 日历天	
4	质量标准	达到 _____ 标准	
备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。			

投标人： _____（ 电子公章）

法定代表人： _____（电子法人章）

年 月 日

—

如法定代表人投标时，按此格式填写

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明扫描件

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

—
如授权委托人投标时，按此格式填写

授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

法定代表人身份证号码：_____

委托代理人身份证号码：_____

联系电话：_____

后附法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件。

投标人：（电子公章）

法定代表人：（电子法人章）

_____年_____月_____日

后附法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件。

投标保证金

后附：

1. 如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的，后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件；
2. 如以银行保函形式缴纳投标保证金的，后附银行保函扫描件；
3. 如以保险保函方式缴纳投标保证金的，后附如下材料扫描件：
 - ①保险费汇款证明及有效发票；
 - ②企业基本户银行开户许可证明；
 - ③有效保函；
 - ④保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；
 - ⑤保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；
 - ⑥保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。
- 4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的，后附电子保函保单或保函凭证。
- 5、免交投标保证金的投标单位，投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果（公示批次：2022 年第二批次）或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。

备注：未按上述要求提交保证金和相关证明材料的投标人，其投标文件将被拒绝。

项目管理机构组成表

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业

投标人基本情况表

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

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。

本单位郑重承诺：

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

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

三、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

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

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（电子公章）

年 月 日

—

拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标 候选或标程项经承书人或中标工程的项目经理承诺书

（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）的项目经理
（项目经理姓名）身份证号：注册证书号：现阶段没有担任任何在建、排名第一
的中标候选人或中标工程的项目经理。

若承诺存在不属实情况，我单位同意建设主管部门将我单位及项目经理列入失信“黑名单”，并向社会公布。

特此承诺。

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（印章）

年 月 日

信用报告

注：信用报告只需附信用等级综合评价中含有信用等级证明（加盖“荣成市企业信用报告验讫章”章的页面即可。

商务标补充附件

投 标 总 价

招 标 人：_____

工程名称：_____

投标总额（小写）：_____

（大写）：_____

投 标 人：_____

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：_____

（签字或盖章）

编 制 人：_____

（造价人员签字）

编 制 时 间：_____

总 说 明

工程名称：

第 页 共 页

附表：

工程量清单项目总价表

工程名称：2021 年省级现代农业强县——荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

序号	项 目 名 称	金额(元)
一	基础设施	
1	护岸工程	
2	排水沟	
3	陆域形成	
4	地基处理工程	
5	理网场地坪	
二	渔需仓库及管理机房	
1	渔需仓库	
2	运营管理机房改造	
三	智慧渔业软件及硬件	
四	合计	

分项工程量清单计价表

单位工程名称：护岸工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					控制单价	报价单价	合 价
1	101000013004	拆除原混凝土挡浪墙 1. 规格:详见设计图纸; 2. 拆除部位:挡浪墙; 3. 清运距离:1km。	m ³	120	85.25		
2	100401008005	原 1t 以上大块石护面拆除 1. 块石规格:1t 以上大块石; 2. 现场条件:原防波堤大块石护面; 3. 清运距离:1km。	m ³	2594	61.62		
3	100403001006	水上铺筑砂垫层 1. 填筑部位:护岸下; 2. 材料品种:砂; 3. 规格:中粗砂垫层含泥量不大于 5%的中砂或粗砂,其渗透系数不宜小于 5×10 ⁻³ cm/s,干密度不宜小于 15kN/m ³ ; 4. 铺筑厚度:1000mm 厚; 5. 运距:水上运距 1km。	m ³	20602	194.61		
4	100503004007	水上打塑料排水板 1. 塑料板规格要求:B 型塑料排水板间距 1m,正方形布置,其他详见图纸。	m	142882	8.46		
5	100403005008	铺设土工格栅 1. 品种及规格:TGSG120 型双向塑料土工格栅; 2. 铺设层数:1 层; 3. 铺设部位:中粗砂砂垫层上; 4. 其他:水上铺设。	m ²	19814	49.57		
6	100403001009	铺筑垫层 1. 铺筑部位:护岸下; 2. 材料品种:二片石; 3. 规格:80~150mm; 4. 铺筑厚度:300mm; 5. 运距:水上运距 1km。	m ³	6645	184.83		

7	1004030130010	填筑 5~300kg 护岸块石 1. 材料品种及规格:5~300kg 开山石; 2. 填筑要求:采用水上、陆上抛填相结合施工, K1~K6 段、K6~K7 段水上、陆上抛填施工分界高程分别为 0.0m、-1.0m, 陆上填筑开山石采用 18t 压路机分层振动碾压密实; 3. 运距:水上运距 1km; 4. 其他: 含原土沉降增加的工程量。	m ³	66199.45	200.80		
8	100403011011	填筑 200~300kg 块石护脚 1. 材料品种及规格:200~300kg 块石; 2. 位置:护岸外侧蹬脚棱体; 3. 填筑要求: K1~K6 段、K6~K7 段顶高程分别为 0.0m、-1.0m; 4. 其他: 含原土沉降增加的工程量。	m ³	14117.3	322.76		
9	100403011012	抛理 1t 以上大块石护坡 1. 材料品种及规格:1t 以上大块石; 2. 填筑要求:抛理两层 1t 以上大块石护坡, 顶高程 5.5m, 边坡坡度为 1: 1.5; 3. 运距:1km。	m ³	12561	210.51		
10	100403004013	填筑二片石垫层倒滤层 1. 填筑部位:倒滤层; 2. 厚度:500mm 厚; 3. 材料品种及规格:二片石; 4. 其他: 采用水上、陆上抛填相结合施工, K1~K6 段、K6~K7 段水上、陆上抛填施工分界高程分别为 0.0m、-1.0m。	m ³	4418	160.97		
11	100403005014	铺设土工织物 1. 织物品种及规格:350g/m ² 无纺土工布; 2. 铺设层数:一层; 3. 铺设部位:倒滤层。	m ²	7065	31.74		

12	100403004014	填筑碎石倒滤层 1. 填筑部位:倒滤层; 2. 厚度:600mm 厚; 3. 材料品种及规格:5~100mm 碎石; 4. 其他: 采用水上、陆上抛填相结合施工, K1~K6 段、K6~K7 段水上、陆上抛填施工分界高程分别为 0.0m、-1.0m。	m ³	8032	163.24		
13	100403001015	铺筑二片石垫层 1. 铺筑部位:挡浪墙下; 2. 材料品种:二片石; 3. 规格:80~150mm; 4. 铺筑厚度:200mm。	m ³	186	162.75		
14	100403001016	铺筑碎石垫层 1. 铺筑部位:挡浪墙下; 2. 材料品种:碎石; 3. 规格:20~80mm; 4. 铺筑厚度:200mm。	m ³	104	176.16		
15	100602043017	现浇挡浪墙 1. 浇筑部位:挡浪墙; 2. 构件规格:详见设计图纸; 3. 混凝土规格及强度等级:C30F250 商品砼。	m ³	1096	1089.59		
16	101000006018	变形逢 1. 部位:挡浪墙; 2. 材料品种:聚乙烯闭孔泡沫板; 3. 规格:厚度 20mm。	m ²	99.12	67.29		
17	100903015002	路灯 1. 类型:详见图纸; 2. 结构:详见图纸; 3. 规格及尺度:高度 30m, 组合灯配 14*400W LED 投光灯; 4. 其他: 含路灯接地装置。	套	2	150007.38		
18	100602040003	手孔井 1. 浇筑部位:手孔井; 2. 构件规格:1.6m*1.2m*1.08m; 3. 混凝土规格及强度等级:C30 商品砼。	座	2	2947.98		
19	100903016004	电缆安装及敷设 1. 安装要求:详见设计图纸; 2. 型号规格:TJV-1-4*35。	m	220	294.80		

20	101000007005	玻璃钢管 1. 材料品种及规格:玻璃钢管 DN100; 2. 其他:埋设时净埋深不小于 0.7m。	m	220	34.84		
21	100903016006	预埋钢管 1. 型号规格:SC50。	m	20	60.30		
合 计							

分项工程量清单计价表

单位工程名称: 排水沟

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					控制单价	报价单价	合 价
1	101000013003	原码头面开挖 1. 规格:250mm 厚; 2. 拆除部位:原码头面; 3. 清运距离:1km 内。	m ³	143	85.25		
2	100602046004	现浇混凝土集水沟 1. 浇筑部位:集水沟; 2. 构件规格:详见图纸; 3. 混凝土规格及强度等级:C30F250 商品砼。	m ³	335	1236.38		
3	100602063005	现浇砼垫层 1. 浇筑部位:集水沟下; 2. 构件规格:厚度 100mm; 3. 混凝土规格及强度等级:C20 商品砼。	m ³	46	723.95		
4	100403001006	填筑碎石垫层 1. 填筑部位:集水沟下; 2. 材料品种:碎石; 3. 铺筑厚度:100mm。	m ³	67	176.16		
5	100403001007	填筑二片石垫层 1. 填筑部位:集水沟下; 2. 材料品种:二片石; 3. 铺筑厚度:200mm。	m ³	120	163.26		
6	100800024002	预埋铁件 1. 钢材规格:L100X90X5mm 角钢及 锚筋; 2. 防腐要求:详见设计图纸。	t	0.781	11299.22		

7	100800021002	钢格栅盖板 1. 安装方式:自行考虑; 2. 规格:490*580*85mm, Q235 热浸 锌压焊钢格栅板, 每块标准长度为 490mm, 承载能力 300KN。	件	828	453.61		
8	101000006019	变形缝 1. 部位:集水沟; 2. 材料品种:聚乙烯闭孔泡沫板; 3. 规格:厚度 20mm。	m ²	50	67.29		
合 计							

分项工程量清单计价表

单位工程名称: 陆域形成

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					控制单价	报价单价	合 价
1	100403025002	场地填筑 1. 材料品种及规格:开山土石 2. 碾压要求:在强夯和普夯施工 完成后, 进行近岸衔接区的局部 回填, 回填料采用分层碾压, 18t 振动压路机碾压不少于 8 遍, 分 层厚度 0.3~0.5m。碾压处理底高 程 2.5m, 压实度≥0.93。	m ³	200236	93.75		
合 计							

分项工程量清单计价表

单位工程名称: 地基处理工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					控制单价	报价单价	合 价

1	100503005002	陆上强夯 1. 强夯技术要求:强夯前在拟建区域先回填开山土石至 3.5m 高程整平,强夯分为两批次、两遍夯,每遍不少于 4 击,夯点正方形布置,间距 5m;初拟单击夯击能为 4000kN.m,最后两击的平均夯沉量不应大于 10cm;强夯后回填至 5.0m 高程整平,做满夯处理,单击夯击能为 1000kN.m,满夯两遍,夯点之间搭接 1/4 锤径,每遍不少于 4 击,控制最后 2 击的平均夯沉量不大于 5cm,承载力要求不小于 120kPa。 2. 夯填料品种:开山土石。	m ²	23941	157.74		
2	100401006003	场地碾压 1. 土类:开山土石; 2. 碾压要求:基面碾压须采用自重不小于 150kN、激振力不小于 270kN 的振动式压路机碾压,碾压 8 遍。	m ³	23941	1.82		
合 计							

分项工程量清单计价表

单位工程名称:理网场地坪

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					控制单价	报价单价	合 价
1	100602062002	现浇混凝土面层 1. 浇筑部位:道路堆场; 2. 构件规格:250mm 厚; 3. 混凝土规格及强度等级:C30 商品混凝土。	m ³	8834	790.89		
2	100602063003	水泥稳定碎石层 1. 浇筑部位:道路堆场; 2. 构件规格:150mm 厚; 3. 材料规格:5%水泥稳定碎石。	m ³	5282	228.40		

3	100403001004	铺筑二片石垫层 1. 铺筑部位:道路堆放; 2. 材料品种:二片石; 3. 规格:80~150mm; 4. 铺筑厚度:200mm。	m ³	7043	162.42		
4	101000008002	变形缝 1. 部位:堆场道路面层; 2. 材料品种:聚乙烯闭孔泡沫板; 3. 规格:厚度 10mm。	m ²	1300	39.03		
合 计							

主要材料设备价格表

工程名称: 2021 年省级现代农业强县--荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

序号	名 称	规格型号	单位	不含税 市场价	数量	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2021 年省级现代农业强县--荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)			
					控制单价	报价 单价	合价	其中: 暂估价
		沙窝岛智慧渔业渔需仓库项目						
		土建工程						

1	010101001001	平整场地 1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:综合考虑 3. 取土运距:综合考虑	m2	1528.20	1.55			
2	010103004001	竣工清理	m3	12225.60	5.12			
3	010101002001	挖、填、运一般土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 基础形式:综合考虑 4. 挖土深度:综合考虑 5. 运输距离:综合考虑 6. 工作内容:包括挖土、基坑回填、房心回填、基底人工清槽,场内堆土、倒土、外运等,满足基础施工要求 7. 工程量:按清单计算规则以挖方量体积计算	m3	4173.90	15.14			
4	010201001001	换填垫层 1. 外购土回填 2. 工作内容:含挖除原淤泥质土后,外购土回填	m3	2018.80	20.96			
5	010302001001	冲孔灌注桩 1. 桩的种类:冲孔灌注桩 2. 桩长:综合考虑,桩端进入持力层不小于12米,详见图纸 3. 桩径:800mm 4. 混凝土强度等级:C40,抗渗等级P8 5. 工作内容:含冲孔、钢筋笼制作、运输、放置、混凝土灌注、振捣、养护、桩清理、运输及桩机设备进出场费用并考虑必要的防水措施等	m3	180.86	1746.37			
6	010301004001	截(凿)桩头 1. 桩类型:综合考虑 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 包含垃圾外运,运距综合考虑	m3	1.51	573.26			
7	010301008001	桩头钢筋整理	根	45.00	18.73			
8	010501001001	混凝土垫层 1. 混凝土强度等级:C20 商砼 2. 厚度:综合考虑 3. 部位:满堂基础	m3	138.00	654.11			

9	010501003001	独立基础 1. 混凝土强度等级:C30	m3	94.16	717.93			
10	010502001001	矩形柱 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	103.68	962.96			
11	010502002001	构造柱 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.94	1232.48			
12	010503004001	圈梁、压顶 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	19.37	1143.48			
13	010503005001	过梁 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.79	1266.70			
14	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	7.48	1158.43			
15	010401003001	实心砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:240mm*115mm*53mm 机制红砖 2. 墙厚:240mm 厚 3. 砂浆强度等级:M5.0 水泥砂浆砌筑	m3	41.18	675.94			
16	01B001	墙面铺钢丝网 1. 做法:满足规范设计要求	m2	343.16	15.71			
17	010605002001	钢板墙板 1. 钢材品种、规格:外板为0.65mm 厚镀铝锌镁彩板, 镀铝镁量 150g/m2, 最小屈服强度 300Mpa, 内板为 0.45mm 厚镀铝锌彩板, 普通聚酯涂层, 最小屈服强度 300Mpa 2. 夹芯保温材料:50mm 厚岩棉保温, 钢檩条(另计) 3. 工作内容:含彩板的材料费、压板费、运输费、吊装及铺设费、吊装机械进出场、转角板等全部工作内容。	m2	1472.84	151.35			

18	01B002	<p>屋面板</p> <p>1. 屋面板品种、规格:外板为0.6mm 厚压型彩钢板, 内板为0.5mm 厚压型彩钢板</p> <p>2. 夹芯保温材料: 100mm 厚岩棉保温, 钢檩条 (另计)</p> <p>3. 工作内容: 含屋面板的材料费、压板费、运输费、吊装及铺设费、吊装机械进出场等全部工作内容。保温层下设白色聚丙烯防潮贴面, 容重16kg/m³。屋面上板YZ51-410-820, 下板为YX15-225-900, 采用 360 度咬合连接</p>	m ²	1018.80	163.00			
19	010902007001	<p>屋面天沟、檐沟</p> <p>1. 材料品种、规格:1mm 厚不锈钢板</p> <p>2. 工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及安装等全部工作内容</p> <p>3. 工程量按展开面积计算</p>	m ²	41.08	407.49			
20	010603001001	<p>实腹钢柱</p> <p>1. 柱类型: H 型钢柱</p> <p>2. 钢材品种、规格: Q355B</p> <p>3. 除锈方式: 抛射除锈, 除锈质量等级达到 Sa2.5 级标准, 高强螺栓连接端板范围内, 其端板接触面的处理方法为喷砂, 抗滑系数不小于 0.5</p> <p>4. 油漆: 除锈后清除构件表面毛刺、铁锈、油污及附着物, 喷涂红丹醇酸底漆两道, 醇酸面漆一道, 涂层干漆膜总厚度不小于 150 μm, 对室内构件不小于 125 μm</p> <p>5. 工作内容: 构件材料 (含损耗)、制作、运输及吊装, 含焊接、普通螺栓、打孔、除锈、涂刷防锈漆、吊装机械进出场等全部工作内容</p>	t	10.23	9094.51			

21	010604001001	钢梁 1. 梁类型: H 型框架钢梁 2. 钢材品种、规格: Q355B 3. 涂装: 两道环氧富锌底漆(含锌量 40%)+两道环氧面漆, 总厚度满足设计要求 4. 除锈等级: 符合设计及规范要求 5. 工作内容: 制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	27.73	8637.27			
22	010606001001	钢支撑 1. 构件类型: 柱间支撑 2. 钢材品种、规格: Q235B, 钢管、方钢 3. 涂装: 两道环氧富锌底漆(含锌量 40%)+两道环氧面漆, 总厚度满足设计要求 4. 除锈等级: 符合设计及规范要求 5. 工作内容: 制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	2.76	8420.63			
23	010606001002	钢支撑 1. 构件部位: 隅撑 2. 钢材品种、规格: Q235B 角钢 3. 涂装: 两道环氧富锌底漆(含锌量 40%)+两道环氧面漆, 总厚度满足设计要求 4. 除锈等级: 符合设计及规范要求 5. 工作内容: 制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	3.20	8154.58			
24	010606001003	钢支撑 1. 构件类型: 水平支撑、系杆 2. 钢材品种、规格: Q235B, 钢管、圆钢 3. 涂装: 两道环氧富锌底漆(含锌量 40%)+两道环氧面漆, 总厚度满足设计要求 4. 除锈等级: 符合设计及规范要求 5. 工作内容: 制作、运输、拼	t	1.56	8664.25			

		装、安装及与相关的施工措施项目费用						
25	010606001004	钢支撑、钢拉条 1. 构件类型：墙面屋面拉条、套管 2. 钢材品种、规格：Q235B 圆钢、钢管 3. 涂装：热镀锌 4. 除锈等级：符合设计及规范要求 5. 工作内容：制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	3.60	8154.58			
26	010606002001	钢檩条 1. 构件类型：屋面檩条 2. 钢材品种、规格：Q355B, C、Z 型钢 3. 涂装：热镀锌 4. 除锈等级：符合设计及规范要求 5. 工作内容：制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	9.95	8071.22			
27	010606013001	零星钢构件 1. 构件名称：零星板件及预埋件等 2. 钢材品种、规格：Q235B 3. 涂装：两道环氧富锌底漆（含锌量 40%）+两道环氧面漆，总厚度满足设计要求 4. 除锈等级：符合设计及规范要求 5. 工作内容：制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	t	1.65	9071.96			
28	01B003	包边、泛水 1. 部位：墙面部分、屋面 2. 做法：0.63mm 厚彩涂热镀锌铝锌镁彩钢板，镀锌量 165/m ² 3. 工作内容：制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	m ²	184.96	69.86			

29	01B004	钢结构雨棚 1. 做法: 彩钢压型钢板, 规格详见设计图纸及 17J925-1-70 2. 工作内容: 制作、运输、拼装、安装及与相关的施工措施项目费用	m ²	59.80	174.64			
30	01B005	高强螺栓 1. 材料种类: M20 高强螺栓 2. 性能等级: 10.9s 级 3. 工作内容: 运输、安装及与相关的施工措施项目费用	套	4270.00	8.15			
31	01B006	地脚螺栓 1. 材料种类: M24 地脚螺栓 2. 材料规格: 综合考虑 3. 工作内容: 运输、安装及与相关的施工措施项目费用	套	80.00	58.22			
32	01B007	防火涂料 1. 构件名称: 钢梁、钢柱等 2. 厚度及做法: 详见图纸, 施工方式喷涂 3. 耐火极限: 2.0h 4. 其它: 按图纸及规范要求及为施工所需的其它工作内容	m ²	1325.30	40.74			
33	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格: HRB400 $\leq \Phi 10$ 箍筋 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	8.60	8980.16			
34	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格: HRB400 $\leq \Phi 10$ 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	8.63	7065.35			
35	010515001003	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格: HRB400 $\leq \Phi 18$ 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	12.11	6562.31			
36	010515001004	现浇构件钢筋 1. 钢筋规格: HRB400 $\leq \Phi 25$ 2. 连接形式: 按图纸设计及施工规范要求	t	8.60	5731.00			
37	010515001005	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 砌体加筋 $\Phi 6.5$	t	0.68	7493.26			

38	010515001006	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力 焊头Φ16	个	784.00	9.50			
39	010515001007	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 电渣压力 焊头Φ18	个	356.00	10.85			
40	010515011001	植筋 1. 钢筋直径: ≤Φ10, 不含钢筋 2. 工作内容: 包括人工、机械、 结构胶等费用	根	320.00	13.11			
41	010515011002	植筋 1. 钢筋直径: ≤Φ16, 不含钢筋 2. 工作内容: 包括人工、机械、 结构胶等费用	根	156.00	16.90			
42	010902004001	屋面排水管 1. 材质: 铸铁 2. 规格: DN110	m	120.00	150.75			
43	01B008	铸铁落水口 1. 含排水零件制作、安装等	个	10.00	140.59			
44	01B009	铸铁落水斗 1. 含排水零件制作、安装等	个	10.00	99.91			
45	010404001001	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚 度: 150 厚干铺地瓜石垫层 2. 部位: 地面	m ³	151.85	293.22			
46	01B010	细石混凝土地面 1. 混凝土种类: 商砼 2. 厚度、混凝土强度: 50 厚 C20 细石混凝土找平层 3. 部位: 地面	m ²	1146.65	46.97			
47	010904002001	楼(地)面涂膜防水 1. 涂膜品种: 1.5 厚合成高分子 防水涂料 2. 工程量: 按外露展开面积计 算 3. 工作内容: 含防水搭接及附 加层等 4. 防水部位: 水箱间地面、卫生 间地面等	m ²	1010.30	26.78			
48	010802001001	钢质卷帘门 1. 门的类型: 钢制门 2. 详见图纸 3. 五金及门锁: 采用优质五金 件, 符合设计要求	m ²	56.40	698.55			

49	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗 1. 窗的类型: 塑钢窗 2. 玻璃种类、厚度: 5+12A+5 3. 配件及辅材: 包含各种五金配件、钢构件、消防救援窗口警示标记、辅材等	m2	111.96	640.33			
50	01B011	混凝土坡道 1. 混凝土强度等级:C30 商砼, 随打随抹光 2. 平均厚度:20cm 厚 3. 部位:坡道	m2	64.80	165.72			
51	010507001001	散水 1. 垫层材料种类、厚度:100 厚石子垫层 2. 面层厚度:60 厚 C20 混凝土随打随抹 3. 回填 300 厚素土, 详见图纸做法	m2	124.32	99.39			
		装饰工程						
52	011201001001	墙面一般抹灰 1. 部位:砖墙面 2. 基层处理:界面剂 3. 材料种类、配合比、厚度:20 厚 1:2.5 防水砂浆压实抹平	m2	548.55	34.22			
53	011101001001	水泥砂浆楼地面 1. 面层厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 防水砂浆压实抹平 2. 部位: 地面	m2	149.38	34.22			
54	011105001001	水泥砂浆踢脚线 1. 踢脚线高度:12mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:10 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光	m	159.60	13.64			
55	011407001001	墙面喷刷涂料 1. 涂料种类:刮腻子刷乳胶漆 2. 刷喷要求:满足设计要求 3. 涂刷遍数:满足成活要求 4. 基层处理:含墙面基层清理、找补抹平 5. 部位:内墙	m2	548.55	25.54			

56	011201001002	墙面一般抹灰 1. 部位:外墙面 2. 基层处理: 界面剂 3. 材料种类、配合比、厚度:15mm 厚 1:3 水泥砂浆找平层	m2	256.60	46.12			
57	011302001001	吊顶天棚 1. 吊顶形式:铝合金条形吊顶, 详见图纸 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 包含主龙骨, 配套专用副龙骨 3. 面层材料品种、规格:铝合金条形板, 氟碳喷涂, 边角条等综合考虑	m2	1012.30	162.51			
58	01B016	金刚砂地面	m2	1000.00	23.22			
	000008	室内安装工程						
	000010	消防工程						
59	031001001001	镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	129.00	221.70			
60	031001001002	镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN100*4.0mm 4. 连接形式: 沟槽连接	m	186.50	157.74			
61	031001001003	镀锌钢管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 规格、压力等级: DN65*3.75mm 4. 连接形式: 沟槽连接	m	84.00	120.70			
62	031003003001	焊接法兰阀门 1. 名称:法兰蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:沟槽法兰连接 5. 含法兰安装	个	5.00	567.37			

63	031003003002	焊接法兰阀门 1. 名称:法兰蝶阀 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:沟槽法兰连接 5. 含法兰安装	个	10.00	339.68			
64	030901010001	室内消火栓 1. 安装方式:半暗装 2. 型号、规格:消火栓箱型号 SG24D65Z-J, 尺寸 1800*700*240, DN65 单出口 3. 包含附件材质、规格:带 2 套 MF/ABC4 磷酸铵盐干粉灭火器, QZ19 水枪, DN65*25m 衬胶水龙带, JPS0.8-19 型消防软管卷盘	套	10.00	1653.96			
65	031003001001	螺纹阀门 1. 类型:排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	2.00	83.43			
66	030901013001	灭火器 1. 形式:手提式 2. 规格、型号:MF/ABC4 型磷酸铵盐干粉灭火器	具 (组)	20.00	201.26			
	000009	给排水工程						
67	031001006001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:实壁 PVC 管 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	42.50	86.36			
68	031001006002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:实壁 PVC 管 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	18.60	66.51			

69	031001006003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE 管等) 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁 PVC 管 4. 规格: De50 5. 连接方式: 粘接	m	15.50	46.33			
70	031001006004	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷水 3. 材质、规格: PPR 塑料管 De50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒冲洗等, 且满足设计及使用需求 6. 其它: 含成品管卡	m	38.90	79.72			
71	031001006005	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷水 3. 材质、规格: PPR 塑料管 De40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒冲洗等, 且满足设计及使用需求 6. 其它: 含成品管卡	m	7.20	57.53			
72	031001006006	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷水 3. 材质、规格: PPR 塑料管 De32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒冲洗等, 且满足设计及使用需求 6. 其它: 含成品管卡	m	20.10	47.34			
73	031001006007	塑料管 1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷水 3. 材质、规格: PPR 塑料管 De25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒冲洗等, 且满足设计及使用需求 6. 其它: 含成品管卡	m	16.60	41.73			

74	031001006008	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPR 塑料管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒 冲洗等,且满足设计及使用需 求 6. 其它:含成品管卡	m	39.70	39.26			
75	031003005001	塑料阀门 1. 规格:De50 双活接铜球阀 2. 连接形式:热熔	个	2.00	180.38			
76	031003005002	塑料阀门 1. 规格:De25 双活接铜球阀 2. 连接形式:热熔	个	5.00	55.43			
77	031001006009	塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR 塑料管 De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 含水压试验、水冲洗及消毒 冲洗等,且满足设计及使用需 求 6. 其它:含成品管卡	m	51.53	81.90			
	000015	电气工程						
	000020	强电系统						
78	030411001001	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ 20 4. 配置形式:暗配	m	657.00	12.51			
79	030411001002	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ 25 4. 配置形式:暗配	m	120.60	17.95			
80	030411001003	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ 32 4. 配置形式:暗配	m	34.85	20.25			

81	030411001004	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:暗配	m	15.90	34.45			
82	030411001005	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配	m	16.40	23.93			
83	030411001006	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配	m	51.70	20.44			
84	030411001007	配管 1. 名称:穿线管 2. 材质:薄壁钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配	m	115.35	15.14			
85	030411003001	桥架 1. 名称:防水桥架 2. 型号、规格:200*100 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式	m	236.00	110.69			
86	030411004001	配线 1. 名称:照明线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯	m	1826.00	5.56			
87	030411004002	配线 1. 名称:照明线 2. 配线形式:桥架内敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯	m	1205.00	4.99			
88	030411004003	配线 1. 名称:照明线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯	m	1205.00	5.05			

89	030411004004	配线 1. 名称:照明线 2. 配线形式:穿桥架敷设 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯	m	570.00	5.71			
90	030404034001	照明开关 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 安全型 3. 安装方式:暗装	个	83.00	30.50			
91	030404034002	照明开关 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 安全型 3. 安装方式:暗装	个	16.00	37.05			
92	030404034003	照明开关 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 安全型 3. 安装方式:暗装	个	6.00	43.58			
93	030404034004	照明开关 1. 名称:单联双控开关 2. 规格:10A 安全型 3. 安装方式:暗装	个	8.00	37.87			
94	030404035001	插座 1. 名称:五孔插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装	个	116.00	28.90			
95	030412001001	普通灯具 1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:32w 3. 安装形式:吸顶	套	85.00	145.91			
96	030412005001	荧光灯 1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2*35W 3. 安装形式:吸顶	套	26.00	113.47			
97	030412004001	装饰灯 1. 名称:应急照明灯 2. 型号、规格:1*7W 3. 安装形式及高度:吸顶	套	8.00	162.26			

98	030408001001	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管	m	22.60	9.79			
99	030408001002	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	60.30	8.55			
100	030408001003	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	637.33	45.87			
101	030408001004	电力电缆 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	27.06	69.12			
102	030408006001	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面 2.5mm ² , 5 芯 3. 材质、类型:铜, 干包式 4. 安装部位:室内 5. 电压等级 (KV) : AC1KV	个	2.00	131.56			
103	030408006002	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面 6mm ² , 5 芯 3. 材质、类型:铜, 干包式 4. 安装部位:室内 5. 电压等级 (KV) : AC1KV	个	16.00	131.56			
104	030408006003	电力电缆头 1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面 16mm ² , 5 芯 3. 材质、类型:铜, 干包式 4. 安装部位:室内 5. 电压等级 (KV) : AC1KV	个	6.00	250.98			

105	030404017001	配电箱 1. 名称:ALZ 箱 2. 型号、规格:800*800*150, 距地 1.5m 3. 接线端子材质、规格:铜接线 端子 4. 安装方式:配电间挂墙明装	台	1.00	2281.72			
106	030404017002	配电箱 1. 名称:配电箱 2. 型号、规格:距地 1.5m 3. 接线端子材质、规格:铜接线 端子 4. 安装方式:配电间挂墙明装	台	2.00	2467.47			
107	030409002001	接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:明敷	m	150.00	38.54			
108	030409005001	避雷网 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:φ10 4. 安装形式:女儿墙支架明敷	m	282.00	39.69			
109	030414011001	接地装置 1. 名称:独立接地装置	系统 /组	1.00	785.86			
		合计						

单价措施项目清单与计价表

工程名称:2021 年省级现代农业强县——荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)			
					综合 单价	报价 单价	合价	其中: 暂估价
		土建工程						
脚手架工程								
1	011701002001	外脚手架 1. 搭设方式:投标人根据 工程实际情况及规范自 行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:投标人根 据工程实际情况及规范	m2	1790.40	25.29			

		自行确定 4. 架体基础及排水:综合考虑						
2	011701002002	混凝土柱脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1728.00	16.61			
3	01B012	建筑物垂直封闭安全网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:采用国标安全等级密目网	m2	2176.20	14.43			
4	01B013	建筑物水平安全网 1. 搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 材质:根据工程实际情况及规范自行确定	m2	232.80	4.99			
垂直运输								
5	011703001001	场内垂直运输 1. 运输机械:投标单位自行考虑 2. 范围:综合考虑本次招标范围内该单项(土建、装修、基础等)工程内的所有工程内容,含地下室 3. 层高:综合考虑 4. 取费类别综合考虑	m2	1008.00	44.34			
混凝土模板及支架(撑)								
6	011702001001	现浇混凝土垫层模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	15.54	67.84			
7	011702001002	现浇混凝土独立基础模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模	m2	276.48	92.38			

		内杂物、刷隔离剂等。						
8	011702002001	矩形柱模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3. 支模高度：综合	m2	691.20	77.43			
9	011702003001	构造柱模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	158.40	102.30			
10	011702008001	圈梁模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	149.20	78.69			
11	011702009001	过梁模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	25.60	114.92			
12	011702022001	天沟、檐沟模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3. 支模高度：综合	m2	126.30	123.97			
13	011702025001	现浇混凝土压顶模板 1. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2. 清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3. 支模高度：综合	m3	2.20	2508.45			
大型机械设备进出场及安拆								
14	011705001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备型号及数量：投标单位自行考虑 2. 工作内容：含垫层、接地体、基础钢筋制作绑扎、基础混凝土浇筑养护、预埋螺栓、基础拆除、附着加固、安拆及场外运	台	1.00	67837.09			

		输等						
		3. 其他:检测验收费用综合考虑						
		装饰工程						
脚手架工程								
1	011701003001	装饰脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	248.64	5.34			
		合计						

暂列金额明细表

工程名称:2021 年省级现代农业强县--荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
1	暂列金额		325987.17	
	装饰工程			
2	不可预见费	项		
	室内安装工程			
1	暂列金额	项		
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计		325987.17	

特殊项目暂估价表

工程名称:2021 年省级现代农业强县--荣成市沙窝岛智慧渔业和港区基础设施建设工程

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
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	装饰工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	室内安装工程					
	特殊项目暂估价		项		474728.59	
3	智能进出库系统			1	212565.04	

智慧渔业软件及硬件

软件和平台

序号	功能点	描述	数量	单位	控制单价	报价单价	总价
1	渔港态势	1、在港船舶的实时位置； 2、港口泊位的状态； 3、泊位预定态势及泊位使用统计数据及走势图； 4、船舶预定需求物资展示(燃油、水、冰、生活物资的需求量等)； 5、渔船进港所带鱼的种类、规格、数量等。	1	项	98000		
2	冷库态势	1、冷库的使用状况； 2、冷库预定情况及最新的订单态势； 3、冷库温度，预存量，冷存量，冷库余量； 4、冷库内各类鱼类数量占比。	1	项	75000		
3	安防态势	1、实时的告警信息； 2、关键位置的实时监控视频。	1	项	63500		
4	商城态势	1、商品的订单态势； 2、热门商品的销售态势； 3、用户的注册趋势等关键数据； 4、全国权威的鱼类交易信息数据； 5、商品日、月、季度交易数据及态势。	1	项	81000		
5	渔船管理	管理渔船基本信息、船主信息，查看渔船在港位置	1	项	63500		
6	港口泊位管理	1、管理港口泊位信息，管理泊位的使用信息； 2、通过摄像头实时查看泊位实时监控，实现港口泊位的动态管理，提升泊位的使用效率。	1	项	98000		

7	港口服务预约	1、泊位预订，船主通过 APP 在线预订泊位，填写需要补充的资源；港口根据预约提供相应服务； 2、船主通过 APP 等方式查看维修厂、油库的位置，可以在线提交工单需求； 3、维修厂、油库接收到工单需求之后按时、按需提供服务，减少渔船靠等待时间。4、服务完成后通过 APP 推送服务清单，船主可选择在线支付或线下支付，减少渔船停靠的等待时间，提升工服务体验。	1	项	322000		
8	权限设置	支持多冷库管理，可以为所有冷库服务，而不需要单独进行设置。每个冷库有自己独立的设置，比如库位、库区、容量等等，还有独立的出入库业务数据。	1	项	92000		
9	冷库预订	船主可通过 APP 在线查看空闲冷库的分布，在线租赁，工作人员接收到冷库租赁订单后及时安排人员，提升工作效率及管理水平。	1	项	138000		
10	入库管理	工作人员通过 APP 记录货物的入库记录，查看空闲货位的实时分布情况，船主的预订信息实时推送给工作人员，按照要求将货物放到指定货位。	1	项	86500		
11	出库管理	管理员接到出货信息，到指定库位取相关货物。通过 APP 实时记录货物的出库记录，实现无纸化办公。	1	项	69000		
12	运输服务	船主通过 APP 预订运输服务及仓库服务；港口可以在渔场作业为船主提供运输服务，从渔场运输的指定仓库。	1	项	86500		
13	温湿度监控	1、通过温湿度感应器获取仓库当前温度与湿度，并通过无线网络回传至数据中心服务器。 2、服务器记录温湿度情况，系统提供历史记录查询功能。 3、运营管理人员可以可设置冷库报警条件，温湿度超出设置范围。	1	项	63500		
14	船舶入港引导	利用高清激光摄像头，确保薄雾、夜间等条件下的视频监控，引导船舶安全入港。	1	项	51800		
15	周界入侵监测	1、周界入侵检测是在监控区域内，对设定区域内的入侵行为进行自动检测，并对入侵行为产生告警。 2、支持多目标同时周界检测，可标注目标入侵方向，并告警提示。	1	项	75000		

16	徘徊监测	1、对设定区域内的人员滞留、徘徊行为进行自动检测，并对滞留、徘徊行为产生告警； 2、支持多边形监控区域设置，只有进入区域内的目标才能触发告警。	1	项	75000		
17	越线监测	越线检测是指在视频监控视场中设定警戒线和警戒方向，检测视频监控中的绊线行为并产生告警	1	项	75000		
18	火情监测	通过视频分析功能实现对火情的监测，产生告警信息，及时通知相关人员进行处理，保障安全。	1	项	75000		
19	商品展示	满足行业特点的产品展示模板(有规格/型号/参数/图片等)。浏览者能按照多种分类方式浏览、模糊查询、精确查询产品资料。能够通过产品查找关联的生产、销售企业。	1	项	63500		
20	公司查询	可按类别、地域、规模、性质等多种分类方式查找、模糊查询企业资料。企业信息由注册的会员主动加入。	1	项	52000		
21	人才/职位库	提供给个人注册简历，个性化简历模板，查找招聘信息，发出应聘意向。企业在其商务助手栏目下的“人才招聘”功能内与求职者互动。	1	项	57500		
22	行业资讯库	行业资讯库包含行业新闻、公告、行业展会、行议资讯、相关政策法规、专题文章等内容。	1	项	41000		
23	会员中心	每个注册加入的成员经审核后将获得认证会员资格。会员中心提供了各类常用的信息发布功能。这些信息包括：企业或船主基本信息及联系信息、企业联系人信息、商品、企业的招聘、预售、供应信息等。	1	项	70000		
24	会员认证中心	标准的注册引导过程，相当于站内通行证。整个站点的身份安全认证服务，做到一次登录通行全站。	1	项	57500		
25	广告管理系统	用于统一管理和销售网站内的广告资源。	1	项	46000		

26	在线支付接口	用于方便地收取会员费、广告服务等，通过银联、支付宝、微信等接口开通在线支付服务功能。		1	项	80500		
27	网站后台管理	涉及到内容管理、数据管理、业务处理等方面的后台运营管理等功能。		1	项	208000		
28	在线购物	用户注册之后可以根据名称、类型等多维度进行商品的检索，可在线购买商品，查看快递的物流进度，对产品评价。		1	项	98000		
29	商品预售	认证船长或公司后可以进行商品的预售，用户可以提前进行商品的预约。		1	项	86500		
30	统一身份认证	认用户注册后可以认证成为船长或大宗贸易企业，提交个人资料进行审核，审核通过可以享受认证角色的权利。		1	项	70000		
31	基础 3D 应用	场景显示：支持三维模型、影像、地形、矢量显示，多层叠加。		1	项	380000		
32	3D 建筑模型	建筑物室内室外、建筑物外部环境等的三维地图数据制作。包括渔港码头、渔港港池、冷链物流库内部和外部。		1	项	316000		
33	3D 物件建模	3D 物件建模：同类型物件的建模		1	项	8000		
合计								
云使用平台一览表								
序号	类型	服务器	规格	数量	单位	控制单价	报价单价	总价
1	数据库服务器	网关注册服务器	规格：8 核 32GB	1	项	95512		
		应用服务器	规格：8 核 32GB	2	项	10648		
		门户服务器	规格：8 核 32GB	2	项	10648		
		接口服务器	规格：8 核 32GB	2	项	10648		

		文件处理服务器	规格：8 核 16GB	1	项	20812		
		数据库服务器	规格：8 核 16GB	2	项	20812		
2	智能边缘管理平台	边缘视频分析算法	烟火识别	26	项	7600		
		视频接入 (VIS)	视频接入服务 (VIS), 视频的查看，回放，摄像头管理	60	项	400		
		运行环境 ECS	4U8G 高 I040GB	1	项	4790		
		容器 CCE	普通版，1-50 节点	1	项	4628		
		管理数据库 MySQL 单机	2U4G 高 I040GB 单机版	1	项	2980		
		数据接入服务 (DIS)	按需价 0.1/小时来测算	1	项	1100		
		EI 专家支持服务	专家支持服务/15 人天	7	项	15000		
		IEF	基础版本：10 应用；10 节点	1	项	110000		
3	华为云使能平台	云服务器(包含云	1 年	1	年	110918		
		EI 人工智能和视频分析平台		1	年	594499		
		边缘计算管理平台		1	年	55000		
合计								
监控设备一览表								

序号	设备名称	型号	功能	数量	单位	控制单价	报价单价	总价
1	室外枪机	C2150-IP(6mm)500万像素	可以实现物品遗留,物品移走,越线检测,区域入侵,进入/离开区域,徘徊检测等智能功能	120	个	1112		
2	室外枪机	M2140-EBI(6mm)400万像素	可以实现物品遗留,物品移走,越线检测,区域入侵,徘徊检测等智能功能	30	个	1350		
3	室外球机	C6650-Z33 500万像素	室外监控	45	个	5288		
4	高倍数远程监控摄像机	X6921-Z48 200万像素	远距离监控,2KM	7	个	26875		
5	存储	IVS3800	摄像机接入、录像存储、摄像机管理,3个	1	项	876250		
6	硬盘	IVSMHDD1	硬盘,93个					
7	机柜	德胜	600*1200*600	2	个	1000		
8	机柜	德胜	600*600*600	6	个	1000		
9	设备箱	定制		89	个	100		
10	1 电线	绿灯行		10470	米	2		
11	2.5 电线	绿灯行		1750	米	3.5		
12	8 芯光纤	GTYA/S-8B1		53650	米	4		
13	48 芯光纤	GTYA/S-48B1		5400	米	15		
14	光收发	PL-FC311A		167	个	120		
15	网线	光锦		9730	米	2		
16	POE	POE		151	个	170		
17	2 口插排			79	个	12		

18	4 口插排			14	个	18		
19	6 口插排			16	个	22		
20	8 口插排			6	个	28		
21	管			5580	米	6		
22	铁管			45	米	12		
23	杆			3	个	800		
24	水晶头	TC601		1500	个	1		
25	光纤尾纤			1000	个	30		
26	线缆铺设费			1	项	223500		
27	设备安装费			1	项	23500		
28	水泥路面 开槽费			1	项	18000		

合计

运营管理中心机房服务器一览表

序号	部件编码	型号	描述	总数	单位	控制单价	报价单 价	总价
1	FusionCube HCI (V5) (边缘计算)6 站点 1			3	台	211267.5		
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌					
2	FusionCube HCI (V5) (网关注册服务器 1 台) 16 站点 1			1	台	47330		
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌					
3	FusionCube HCI (V5) (应用服务器 2 台) 26 站点 1			2	台	47330		
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌					

4	FusionCube HCI (V5) (门户服务器 2 台) 16 站点 1			2	台	47330			
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌						
5	FusionCube HCI (V5) (接口服务器 2 台) 6 站点 1			2	台	47330			
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌						
6	FusionCube HCI (V5) (文件处理服务器 1 台) 16 站点 1			1	台	62955			
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌						
7	FusionCube HCI (V5) (数据库服务器 2 台) 6 站点 1			2	台	62955			
	02311TXH	H22H-05-S8AFC	2288HV5 (8*2.5 英寸硬盘机箱, 2*至强银牌						
合计									

运营管理中心机房数通安全一览表

序号	型号	描述	数量	单位	控制单价	报价单价	总价
1	USG6615E V600R007_出口防火墙		1	项	127350		
	USG6615E-AC	USG6615E 交流主机 (16*GE RJ45+6*GE SFP+6*10GE SFP+, 16G 内存, 1 交流电源含 SSL VPN 100 用户)					
	RAIL-02	伸缩滑道					
	LIC-USG6KE-VSYS	虚拟防火墙功能					
	LIC-USG6615E-TP-3Y	威胁防护 36 个月 (适用于 USG6615E)					

	02352RQL 88134UEY-1LC 36	USG6615E 交流主机 (16*GE RJ45+6*GE SFP+6*10GESFP+, 16G 内存, 1 交流电源, 含 SSLVPN 100 用户) Hi-Care 基础服务标准 USG6615E 36 月				
2	ASG5520 V200R001 上网行为管理器		1	项	75823	
	ASG5520	ASG5520 交流主机 (12GE 电+12GE 光, 含 1 对 Bypass, 1T 硬盘, 包含集中管理中心件, 3 年特征库升级许可)				
	OMXD30000	光模块-SFP+-10G-多模模块 (850nm, 0.3km, LC)				
	SS-OP-D-LC-M-10	跳纤-LC/PC-LC/PC-多模-A1b-2mm-10m-PVC-橙色				
	5010125988134UEY-OTW 36	ASG5520 交流主机 (12GE 电+12GE 光, 含 1 对 Bypass, 1T 硬盘, 包含集中管理中心件, 3 年特征库升级许可) Hi-Care 基础服务 ASG552036 月				
3	IPS6515E V600R007_入侵防御检测		1	项	20950	
	IPS6515E-AC	IPS6515E 交流主机 (2*GEWAN+8*GECombo+2*10GE SFP+, 含知识库升级服务 12 个月, 1 交流电源)				
	M. 2-Sata240G-A	M. 2SSD-SATA6Gb/s-240GB-支持热插拔				
	eSFP-GE-SX-MM850	光模块-eSFP-GE-多模模块 (850nm, 0.55km, LC)				
	RAIL-02	伸缩滑道				
	SS-OP-D-LC-M-10	跳纤-LC/PC-LC/PC-多模-A1b-2mm-10m-PVC-橙色				
	LIC-IPS6515E-IPS-1Y	IPS 特征库升级 12 个月 (适用于 IPS6515E)				
	02353BTX 88134UEY-1LG 36	IPS6515E 交流主机 (2*GE WAN+8*GE Combo+2*10GESFP+, 含知识库升级服务 12 个月, 1 交流电源) Hi-Care 基础服务标准 IPS6515E 36 月				
4	S7706 V200R019 核心交换机		1	项	117618	
	ES0B00770600	S7706 总装机箱				

	LSS7SRUHA100	S7706/S7712 主控处理单元 H(A1)				
	LSS7X24BX6S0	24 端口万兆以太网光接口和 24 端口千兆以太网光接口板 (X6S, SFP+)				
	OMXD30000	光模块-SFP+-10G-多模模块 (850nm, 0.3km, LC)				
	W2PSA0800	800W 交流电源模块 (黑色)				
	ES1SMS2J7700	S7700 基本软件, V200R019C00				
	ESOSIPV67700	IPV6 功能授权				
	RAIL-02	伸缩滑道				
	0211330588134UEY-21736	S7706 总装机箱_Hi-Care 基础服务标准 S7706 主机_36 月				
	03033DAG 88134UEY-1KF 36	24 端口万兆以太网光接口和 24 端口千兆以太网光接口板 (X6S, SFP+)_Hi-Care 基础服务标准 S770024 端口万兆以太 网光接口和 24 端口千兆以太网光接口板 (X6S, SFP+)_36 月				
5	S5732-H24S6Q_汇聚交换机		1	项	36996	
	S5732-H24S6Q	S5732-H24S6Q(20 个千兆 SFP, 4 个万兆 SFP+, 6 个 40GEQSFP, 不含电源)				
	N1-S57H-M-Lic	S57XX-H 基本软件, 每设备				
	PAC600S12-CB	600W 交流电源模块(后前风道, 电源面板侧出风)				
	OSX010000	光模块-SFP+-10G-单模模块 (1310nm, 10km, LC)				
	02353AJS 88134UEY-1MA 36	S5732-H24S6Q(20 个千兆 SFP, 4 个万兆 SFP+, 6 个 40GEQSFP, 不含电源) Hi-Care 基础服务标准 S5732-H24S6Q 36 月				
6	CloudEngine S5735-L24P4S-A 24 口 POE		4	项	9130	
	S5735-L24P4S-A	S5735-L24P4S-A(24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, PoE+, 交流供电)				
	N1-S57L-M-Lic	S57XX-L 基本软件, 每设备				
	SFP-GE-LX-SM1310	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1310nm, 10km, LC)				
	9801092488134UEY-1R0 36	S5735-L24P4S-A(24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, PoE+, 交流供电) Hi-Care 基础服务标准 S5735-L24P4S-A 36 月				

7	S5720-28X-LI-24S-AC		7	项	13100		
	S5720-28X-LI-24S-AC	S5720-28X-LI-24S-AC					
	SFP-GE-LX-SM1310	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)					
		S5720-28X-LI-24S-AC Hi-Care 基础服务标准 S5735- L24P4S-A 36 月					
8	CloudEngine S5735-L48T4S-A_48 口接入		20	项	8885		
	S5735-L48T4S-A	S5735-L48T4S-A(48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, 交流供电)					
	N1-S57L-M-Lic	S57XX-L 基本软件, 每设备					
	SFP-GE-LX-SM1310	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)					
	98010933 88134UEY-1R236	S5735-L48T4S-A(48 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, 交流供电) Hi-Care 基础服务标准 S5735-L48T4S-A36 月					
9	VSCAN1506 V100R001 漏洞扫描		1	项	219388		
	VSCAN1506	VSCAN1506(6GE 电, 含 3 年漏洞库升级许可)					
	4GEF-VSCAN1506	VSCAN15064GE 光口卡					
	SFP-GE-LX-SM1310	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)					
	SS-OP-D-LC-S-10	跳纤-LC/PC-LC/PC-单模-G. 652D-2mm-10m-PVC-黄色					
	LIC-DB-VSCAN1506	VSCAN1506 数据库扫描功能 License					
	LIC-WEB-VSCAN1506	VSCAN1506 Web 漏洞扫描功能 License					
	LIC-SYS-VSCAN1506	VSCAN1506 系统漏洞扫描功能 License					
	LIC-CFG-VSCAN1506	VSCAN1506 配置核查功能 License					
	LIC-128-VSCAN	授权可扫描的 IP 地址或域名总数(128 个)					
	5010127388134UEY-OTP 36	VSCAN1506(6GE 电, 含 3 年漏洞库升级许可) Hi-Care 基础服务标准 VSCAN1506 36 月					
10	eLog V200R007_日志审计		1	项	121092		
	ELG-ALL-AC-02	安全事件管理中心 AllInOne 交流简配(2*550W 交流, 滑轨)					

	ELOG-SW-V2R7C10-CD	安全事件管理中心 V2R7C10				
	ELOG-LNX-V2R7C10-CD	Linux 预安装软件 V2R7C10				
	OS-SUSE Linux12 for PC server	SUSE LINUX Enterprise Server 12,1 年 7*24 服务				
	WM5GLADMVE57	Light Application Data Management Software Package(5.7 S),1 年标准产品服务				
	NSHSLOGCER01	日志管理基础包(含 eLog 基本功能和小规模日志管理 license)				
	LIC-ELG-MDM	中规模日志管 License(Syslog/Dataflow 日志管理性能每秒 1000 条日志-NAT 会话日志溯源性能每秒 5000 条日志-NAT 端口预分配日志溯源每秒 4 条日志)				
	02312CEM 88134UEY-0Q3 36	安全事件管理中心 AllInOne 交流简配(2*550W 交流, 滑轨)Hi-Care 基础服务标准 RH2288/2288H 36 月				
	88032GGP 88134UGA-476-36	日志管理基础包(含 eLog 基本功能和小规模日志管理 license)Hi-Care 应用软件支持服务日志管理基础包(含 eLog 基本功能和小规模日志管理 license)36 月				
	88033LGU 88134UGA-385-36	中规模日志管理 License(Syslog/Dataflow 日志管理性能每秒 1000 条日志-NAT 会话日志溯源性能每秒 5000 条日志-NAT 端口预分配日志溯源每秒 4 条日志) Hi-Care 应用软件支持服务中规模日志管理 License(Syslog/Dataflow 日志管理性能每秒 1000 条日志-NAT 日志溯源性能每秒 5000 条日志) 36 月				
11	eSight V300R010_统一运维管理系统		1	项	38160	
	NSHSPLATFM11	eSight 管理平台				
	NSHSPLATFMS1	eSight 管理平台-软件订阅与保障年费(年费实际起止时间 从“PO 签订+90 天”起算 3 年)				
	NSHSSNWMGR11	eSight 网络管理许可-1 设备				
	NSHSSNWMGRS1	eSight 网络管理许可-软件订阅与保障年费-1 设备(年费实际起止时间: 从“PO 签订+90 天”起算 3 年)				
12	eSight Outsourcing 统一运维管理系统服务器		1	项	132492	
	NSHMTaishan2280-01	TaiShan 200 (Model 2280) 计算节点(2*Kunpeng 920, 48				

		Core@2. 6GHz), 4*32G 内存, 2*1200GB-SAS					
	NSHEULER2310	eSight V300R010C00 安装盘(Taishan)					
13	IP 网络规划设计服务(跨站点报价)服务		1	项	123420		
	8814075568	信息收集-“包括业务需求收集和分析、网络架构需求收集和分析, 以及演进可行性分析, 含 IP/VLAN、二层特性、路由协议、QoS 特性、MPLS 特性、华为网管, 涉及办公业务、城域网业务、Internet 业务、视频类业务、语音类业务、VOD 业务、带外网管业务”					
	8814075576	目标网络设计-“包括网络架构设计, 网络资源分配, 含 IP/VLAN、二层特性、路由协议、QoS 特性、MPLS 特性、华为网管, 涉及办公业务、城域网业务、Internet 业务、视 频类业务、语音类业务、VOD 业务、带外网管业务”					
14	IP 网络解决方案实施服务(跨站点报价)_服务		1	项	321418		
	8814075589	实施方案编写-“包括面向交付站点的迁移/实施需求分析、现网配置分析、迁移/实施方案撰写、业务/应用逻辑可用性 验证方案撰写, 含 IP/VLAN、二层特性、路由协议、QOS 特性、MPLS 特性、华为网管, 涉及办公业务、城域网业务、Internet 业务、视频类业务、语音类业务、VOD 业务、带外网管业务”					
	8814075593	测试验证-“包括面向交付站点的迁移/实施配置脚本联调和验证、目标网络功能性联调和验证, 含 IP/VLAN、二层特性、路由协议、QOS 特性、MPLS 特性、华为网管”					
	8814075597	迁移/实施-“包括面向交付站点的迁移/实施、目标网络的业务/应用逻辑可用性验证、实施及保障, 含 IP/VLAN、二层特性、路由协议、QOS 特性、MPLS 特性、华为网管, 涉 及办公业务、城域网业务、Internet 业务、视频类业务、语 音类业务、VOD 业务、带外网管业务、安全防御、高可靠性 ”					
合计							
	运营管理中心大屏幕一览表						
序号	产品名称、 型号	技术参数	数量	单	控制单价	报价单	总

				位		价	价
1	小间距全彩 LED 屏幕	LED 显示屏面积净尺寸为：宽 \geq 1920mm;高 \geq 7200mm;2. 维护方式：采用后维护方式；3. 像素间距：像素间距 \leq P1.58mm；4. 对比度 $>$ 6000:1;5. 色温：3000K-10000K 可调；6. 水平视角 \geq 160°；垂直视角 \geq 160°；7. 发光点中心距偏 $<$ 3%;8. 亮度均匀性 $>$ 97%;9. 色度均匀性： \pm 0.003CxCy 之内； 箱体拼缝及平整度：拼缝 $<$ 0.3mm 平整度： $<$ 0.5mm;11. 刷新频率 $>$ 3600hz;12. 换帧频率：50&60hz；13. 驱动方式：恒 流驱动；14. 灰度及颜色等级：灰度处理等级 \geq 16bit 颜色处理等级 \geq 16bit;15. 峰值功耗 \leq 640W/m;平均功耗 \leq 200W/m;16. 单点亮度校正单点颜色校正；17. 像素失控率(盲点率) \leq 1/10000。	13.824	m ²	82000		
2	LED 控制器	1. 双 DVI 输入(带环出),双通道无缝选择切换；360 万带载能力，最大支持 1920*1200,不少于 6 个 RJ45 输出接口；多功能传感器接口、开关量接口、485 接口； 2. 含液晶屏运行状态指示；前操作面板按钮：可以通过 4 个 按钮操作，直接对 LED 控制器系统参数进行设置。电源开 关：发送盒前面板安装了 1 个船型按钮电源开关，控制电源的开启和关闭。针对液晶显示屏显示运行状态，自动切换显示的各种系统信息	6	台	8000		
3	视频拼接器	1、纯硬件 FPGA 架构，无操作系统，支持冗余电源，支持 主控制卡备份，支持前面板屏幕和按键；系统可在不断电的情况下进行板卡替换及升级维护；2、支持电子地图功能，可导入电子地图，将场景预案拖拽到地图任意位置，实行定点切换；3、支持基于 IP 的 H.264 编码卡，支持安防行业 RTSP/RTP 协议(兼容 ONVIF、PSIA、GB28181 标准)与视 频会议的 H.323 和 ISP 协议，实现分布式、网络化应用；4、支持显示单元定时开关机，支持摄像机信号本地直播功能，可通过键盘对云台、焦距实现控制；5、支持 4K*2K 超高分辨率无损传输切换；支持输出通道自定义分辨率设置；6、输出信号：DVI \geq 8 路，输入信号：4 路，支持分区域分权限管理；支持无缝切换：输入信号切换无黑场、无蓝屏、无延时、无渐变；具备可视化拓展。7、支持网络 PC 控制、RS232 控制、移动终端控制等多种控制方式，控制卡具备 SYNC 系统同步功能，支持 USB 接口以便进行系统升级；	1	台	23000		
4	配电系统	1. LED 显示屏具有独立的配电系统，配电系统采用三相五线制供电，配电系统保证三相平衡，减少对电网的冲击影响，同时还应配备过流、短路、断路、过压、欠压、温度过高等保护措施，以及相应的故障指示装置。 2. 电气柜中需安装功能可靠的防护装置，并为系统提供短路、过流、断路、过压、欠压等保护功能。	1	套	5000		

		3. 电气柜中需安装 PLC 装置，支持在电气柜操作面板上手动本地控制和远程信号控制两种控制方式，远程控制可做到显示屏系统的开关和分步加电。							
5	线缆(国标)	配电柜到屏体电源线(3*2.5 平方，12 根)、拼控设备到屏 体信号线(12 根), 用户布主电缆到配电柜位置			1	项	5000		
6	钢结构与装饰(利亚德)	屏体支撑采用钢结构镀锌，屏幕拼装牢固，年久无坍塌及变形情况发生。			13.824	m ²	3000		
7	运输、安装 调试、培训				1	项	10000		
合计									
模块化机房一览表									
序号	设备名称	部件编码	型号	描述	数量	单位	控制单价	报价单价	总价
		i Manager NetEco For Data Center V600R009(Smart Devices:21) V600R009_ 管理系统							
		数据中心基础设施管理系统							
		硬件							
1	IT 辅助设备	02312TEJ	K21R-02-2180-001	NetEco6000 管理系统服务器-中文基础版-含操作系统和数据库-双电源/1 项	1	项	216800		
2	网络设备	02232DQY	Modem-TD-8013	网络设备-短信猫-告警短信发送-GSM(GSM 900/1800Mhz, 含 3M 天线，电源 转接头)/1 项					
		02232PJK	S5720-28X-PWR-SI	网络设备-交换机-S5720-28X-PWR-SI(2410/100/1000Base-T 以太网端口，4 个复用的千兆 Combo SFP, 4 个万 SFP+, PoE+, 含 2 个交流电源)/1 项					

3	视频系统	02232UKT	IPC6325-WD- VR	IPC6325-WD-VR 200 万宽动态红外变焦半球型网络摄像机 (f=2.812mm, FE, DC/AC/POE, IR30m, IP66, IK10)/2 项					
		02232UKW	VCN510-8	VCN510-8(2 盘位, 8 路接入, 单电 60W)-带 2*8T 硬盘/1 项					
4	门禁系统	2070199	A8802RS	门禁系统-两门门禁控制器-220VAC 供电-1 路 RS485/1 项					
		2070261	EC180GF2-HW3	门禁系统-旋转门电磁锁-12VDC 供电-180kg/1 项					
		2070053	ABK-900 A	门禁系统-玻破开关-支持常开或常闭触点/1 项					
		6080326	S50	计算机其它配件-IC 卡-13.56MHz/30 项					
		2070174	CHD200GICK	门禁系统-指纹/密码/读卡机-12VDC 供电-1 路 RS485/1 项					
		2070197	CHD603BM-U	门禁系统-IC 发卡机-USB 接口/1 项					
		2070198	CHD200G-U	门禁系统-指纹录入仪-USB 接口/1 项					
		6080329	PBK-812	计算机其它配件-出门按钮/1 项					
5	传感器	52270286	ZYT-HMU	氢气监测系统/2 项					
6	能源辅助设备	4050188	IDS2PWRCBL00	制式电源线-中国交流 250V10A-1.5m- (C14 直公)- (227IEC53(RVV) 1.0mm ² (3C))- (C13 直母)-250V-10A-PDU 电缆/6 项					
		25031053	CPWR20AWG00	电源线-300V-UL2464-7x20AWG-黑(7 芯: 红, 黑, 黄, 绿, 橙, 白, 蓝)-9A-非屏蔽电缆-UL (单位: 米)/30 米					

		25030641	PWRCBL20AWG	电源线-300V-UL2464-4x20AWG-黑(4芯:黄,绿,紫,白)-9A-非屏蔽户外电缆-UL(单位:米)/30米					
		25030393	ENCable7A000	电源线-300V/500V-60227 IEC 53(RVV)-2x0.75mm ² -黑(2芯:棕,蓝)-6A-扁平户外电缆-CCC,CE(单位:米)/60米					
		25030384	CPWR20101	电源线-300V/500V-60227 IEC 53(RVV)-3x1mm ² -黑(3芯:棕,蓝,黄/绿)-10A-户外电缆-CCC,CE(单位:米)/90米					
		14180327	ENCordEnd002	装置联接件-4PIN-螺钉压接-24~12AWG-脚距5.08mm-公母成对使用/8项					
		14170096	ENCordEnd000	裸压端子-单线冷压端子-1mm ² -镀锡-插深6mm-黄色/56项					
	软件								
7	基本软件	88035AMJ	WM5BSCSOFT6	基础软件-综合管理平台基本平台-含50智能节点接入/1项					
		5053632	UINNOVA02	3D可视化平台(中小型DC场景)/1项					
8	可选软件	88032VRA	WM5SMBIAPP00	可选软件-移动APP运维-License/1项					
		88034XTX	LWM5MSH05	可选软件-3D视图软件授权-License/1项					
9	南向接口	88031SQK	WM5SCTMPR000	软件接口-南向接口-接口费用-三方设备适配(标准协议)/2项					
10	技术支持服务	88134UGA	88035AMJ-88134UGA-36	基础软件-综合管理平台基本平台-含50智能节点接入-Hi-Care 应用软件支持服务-36月/1项					

		FusionModule2000_V500R003_微模块 13-3-2							
		FusionModule2000 智能微模块							
		FusionModule2000-机柜通道系统							
11	600mm 宽典配 服务器机柜	21013024	NetHos-M FR42612-S	M 型机架-600mm(W)*1200mm(D)*2000mm(H)-42U- 无滚轮、无侧板、含典配附件和 2pcsIECrPDU/11 项	1	项	177800		
		21050533-001	DKBA4151143 9	机柜侧门板-用于 1200mm 深, 2000mm 高落地机柜 -M 机柜专用-每个编码包含 2pcs/3 项					
		21243249	DKBA4410017 1. ASM	轻载滑道-承载 50Kg-用于 1200mm 深机柜及 1100mm 深服务器机柜-单编码包含 10 对滑道, 可 直发/2 项					
		21240736	DKBA4127371 5	固定托盘-1U-承载 100Kg-用于 1200mm 深机柜及 1100mm 深服务器机柜/22 项					
		21141354	DKBA4410017 2. ASM	假面板-1U-安装于无安装设备的方孔条正面处, 实现风道管理的作用-单编码包含 20pcs1U 假面 板/3 项					
		21030523	N1UCABLETRAY	理线托盘-1U-从机柜正面向后理线, 带毛刷/1 项					
		21170397	IDSV2COPBAR0	横装接地铜排-用于客户设备接地- 2xM8, 19xM6/11 项					
		4151812	PWERCABLEGR	电源电缆-0.8m-6mm ² -黄绿 -(OT6-8)-227IEC02-6 ² 黄绿- (OT6-8)/11 项					
12	通道组件	21501355	DKBA4150864 9. ASM	控制天窗-用于 600mm 宽机柜 1200mm 宽密封通道 -M 机柜专用/2 项					
		21501245	DKBA4150865 4. ASM	600 宽全玻璃天窗/6 项					

		21242025	IDS2TRAFRMO	100mm 深围框-适用于 1100mm 深柜体补齐到 1200mm 深场景-配合一体化 UPS 柜/一体化配电柜/模块化精密配电柜/600mm 宽空调使用/1 项					
		21501142	Cable trough-600	线槽-用于 600mm 宽机柜-每 2 台 600mm 宽柜体配置 1pcs/8 项					
		21243556	DKBA4151102 6	PAD 安装件钣金底板-PAD 安装件/2 项					
		21203286	DKBA4150733 1. ASM	pad 安装支架-用于 pad 安装使用/1 项					
		02232DSL	MATERPRPACK	0 号包装(安装指南及辅料)/1 项					
		21242005	IDS2CABCHAS0	2m 高机柜下封板-前后封板-用于 600mm 宽机柜-每 2 台机柜配置 1pcs-M 机柜专用/4 项					
		21243475	DKBA41508269	600mm 宽机柜顶部围板-用于密封 600mm 宽机柜顶部线槽-每 2 台机柜配置 1PCS/8 项					
		21501718-001	CF	电动推拉门-用于 2000mm 高 M 型机柜 1200mm 宽密封通道/2 项					
		52220928	LSRGB01	RGB-LED 灯-220~240V-单相-50Hz/60Hz-支持 RGB 混色/2 项					
		52221117	IDS1LTSYSTM12	照明系统-LED 地脚灯-220V-240V-单相-50Hz-3600mW-地脚灯-蓝光/1 项					
		FusionModule2000-供配电系统							
13	一体化 UPS-UPS5000-E-50-125kVA	02311FTC-001	UPS5000-E-50K-HASBS	一体化 UPS 机柜 -UPS5000-E-50K-HASBS-380/400/415V-ATS 输入 -不包含空调配电模块/1 项	1	项	333000		

		02311FTT-007	UPS5000-E-50-125K-C63/3P*8, ABB	24 路三相空调配电模块-C63/3P*8-ABB/1 项					
		02311NXM	PM25K-V4S	功能模块-25kVA 功率模块-2U-UPS5000-E/3 项					
14	蓄电池	24022490	BSD12V100AH 02	蓄电池, 阀控式密封铅酸蓄电池, 12V, 100Ah, 12V 单体, 330mm(宽)*174mm(深)*222mm(高), 1 只, 双登 6-GFM-100, UPS 专用电池/36 项					
15	电池柜-基础柜-M 型	2114923	FR42612W	电池基础柜机架-600mm(W)*1200mm(D)*2000mm(H)/1 项					
		02232ELB	IDST4-160A-Switch	电池柜附件-T4-160A 开关组件-配套 iBattery/1 项					
		02231YPW	IDSIBATTERBC	电池柜 iBAT 选件/1 项					
		02231YCS	IDST4/T5-220-Switch	远程脱扣组件-T4/T5 开关-220VDC-配套 iBattery/1 项					
16	电池柜-辅柜-M 型	2114922	FR42612W	电池辅柜机架-600mm(W)*1200mm(D)*2000mm(H)/1 项					
17	iBattery	02311XAJ-001	iBAT-WB01S1	功能模块-iBAT3.0_12V-检测电池内阻, 电压, 极柱温度等参数-12V 电池用/36 项					
		7050148	IDS2NTCTHT03	热敏电阻组件-10000ohm-NTC- wire mouting-300mm/36 项					
		02311JGC-002	iBOX-LB08B1	功能模块-iBOX2.0-智能电池管理采集模块/1 项					

		FusionModule2000-温控系统							
18	NetCol5000-A042/050	52273786	NetCol5000-A050H4WE0	智能温控产品-风冷-室内机-NetCol5000-A050H-2000H*600W*1200D-水平送风-下走管-单路供电-加热加湿-国际包装/1 项	1	项	343600		
		52273786-001	NetCol5000-A050H40E0	智能温控产品-风冷-室内机-NetCol5000-A050H-2000H*600W*1200D-水平送风-下走管-单路供电-单冷-国际包装/1 项					
		52273539	NetCol500-A060MC1D0	智能温控产品-风冷-室外机-NetCol500-A060-1107H*1356W*1094D-国际包装/2 项					
		52270386	52270386	智能温控产品配套件-铜管组件-7/8"(气管)&5/8"(液管)*25m-含工程辅料/4 项					
		52272346	52272346	智能温控产品备件-制冷剂-R410A-11.3kg/ 4 罐					
19	FusionModule 2000-监控系统	02312PYX	ECC800-Pro	ECC800-Pro-控制器-支持短信功能-双电源/1 项	1	项	60800		
		50100886	UT-H606	网络配件-智能 ETH 插座-48VDC-4 个 POE 接口/4 项					
		53017913	FMTABLETCH	平板 PAD 和 Wifi 信号转换组件-不含 PAD 安装件/1 项					
		02232UKT	IPC6325-WD- VR	IPC6325-WD-VR 200 万宽动态红外变焦半球型网络摄像机(f=2.8-12mm, FE, DC/AC/POE, IR 30m, IP66, IK10)/1 项					
		2070262	EC8GF-HW2	门禁系统-天窗磁力锁-12VDC 供电-8kg/7 项					

		52271875	UT-H101A	天窗执行器-POE/1 项					
		52220980	LSLZJ0206000 901	照明系统-LED 灯-220~240V-单相-50Hz-不超过 12000mW/18 项					
		52271876	UT-H803	交流执行器-ZigBee, 用于通道照明, PAD 供电/1 项					
		02312KWG	FMDBLDRLK2 AC0109	指纹/密码/刷卡门禁系统--适用于双开推拉自动 门场景/2 项					
		33010477	GRS-RHSI	传感器-多功能传感器-烟感/温度/湿度检测 -POE/Zigbee/2 项					
		33010352	33010352	传感器-非定位式水浸传感器-12VDC-支持常开或 常闭触点-标配 5m 水浸绳, 最大延长到 50m/1 项					
		33010445	33010445	传感器-非定位式水浸传感器检测绳-5m/2 项					
		33010516	EBTSensor005	温湿度传感器/2 项					
		21200635	IDSDKB04804 899	束线座-DKBA04804899_HW-WMT-12/60 项					
		22010028	HC-102 (HW)	蜂鸣器-9-16VDC-130*75*55mm/1 项					
20	组件-附件- FusionModule 2000-功率电缆 (微模块各个部 件之间电缆)	组件-附件-FusionModule2000-外部成套线缆(功率线-信号线)			1	项	41500		
		组件-附件-FusionModule2000-一体化 UPS 柜到电池柜/架之间的电池电缆(微 模块 A(电池出 列)))-25mm ² ~95mm ²							
		25030205	C1050RE02	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-50mm ² -红-168A-单 芯双层绝缘-CE(单位: 米)/4 米					

		25030204	IDSBATRCK03	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-50mm ² -蓝-168A-单芯双层绝缘-CE(单位: 米)/4 米					
		25030203	C1050BL02	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-50mm ² -黑-168A-单芯双层绝缘-CE(单位: 米)/4 米					
		14170441	DT0050M10R00	裸压端子-DT-50mm ² -M10-200A-镀锡/11 项					
	组件-附件-FusionModule2000-电池柜内部线缆-适配 26AH/40AH/65AH/100AH-兼容 32~40 节电池								
		4092677	IDS2BATCBLE1	线束-FusionModule2000-65AH/100AH-50mm ² -兼容 32~40 节电池-匹配 24022489(5min 放电), 24022490(5min 放电), 24021291(5min 放电)-带辅柜/1 项					
	组件-附件-FusionModule2000-一体化 UPS 柜/一体化配电柜/模块化精密配电 柜到 rPDU 的输入电缆-3x6mm ² -5x6mm ²								
		25031888	C3006BK01	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-3x6mm ² -黑(3 芯: 棕, 蓝, 黄/绿)-46A-户外电缆-CE(单位: 米)/231 米					
		14110065	CRDTER0006BK	普通端子-单线冷压端子-6mm ² -0.02m-插深 12mm-黑色/93 项					
		14170023	XELECBW07	裸压端子-OT-6mm ² -M6-镀锡- 12~10AWG-黄色 /49 项					
	组件-附件-FusionModule2000-空调电缆(电源线-通信线-标准网线-裸压端子)								

		25031026	C1010W501	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-5x10mm ² -黑(5芯:红,黄,绿,蓝,黑)-63A-户外电缆-CE(单位:米)/23米					
		14110066	CRDTER0010 WH	普通端子-单线冷压端子-10mm ² -0.022m-插深12mm-乳白色/11项					
		14170016	OT0010M6R000	裸压端子-OT-10mm ² -M6-镀锡-圆形裸端子/19项					
		25030829	IDSPWRCBL02	电源线-600V/1000V-ZA-RVV-5x2.5mm ² -黑(5芯:红,黄,绿,蓝,黑)-27A-户外电缆-CE(单位:米)/100米					
		25030361	CSJTWB000	电源线-300V-SJTW-3x16AWG-黑(3芯:黑,白,绿)-10A-屏蔽型户外电缆-UL(单位:米)/100米					
		14170215	CT02P5MMD12	裸压端子-单线冷压端子-2.5mm ² -镀锡-插深12mm-蓝色/21项					
		14170008	OT2P50M6BL00	裸压端子-OT-2.5mm ² -M6-镀锡-16~14AWG-蓝色/9项					
		14170214	CT1P50D12BK0	裸压端子-单线冷压端子-1.5mm ² -镀锡-插深12mm-黑色/17项					
		14170097	CRDTER1P50RD	裸压端子-单线冷压端子-1.5mm ² -镀锡-插深8mm-红色/6项					
		组件-附件-FusionModule2000-接地电缆-6mm ² ~16mm ²							
		25030429	C1016YG00	电源线-450V/750V-60227 IEC 02(RV)-16mm ² -黄/绿-85A-CCC, CE(单位:米)/54米					

		14170024	OT0016M8R000	裸压端子-OT-16mm ² -M8-镀锡-圆形裸端子/41项					
		4151837	IDS2PWRCBL6	电源电缆-0.8m-6mm ² -黄绿- (OT6-6)-(227IEC02-6 ² 黄绿)- (OT6-6)/2 项					
		组件-附件-FusionModule2000-L1 层供电电缆							
		4095459	Cable Bundle-04095459	线束-FusionModule2000-L1 层供电/1 项					
		组件-附件-FusionModule2000-氛围灯线缆							
		4095566	Cable Bundle-04095566	FM2000 氛围灯供电线缆/1 项					
21	组件-附件-FusionModule 2000-信号电缆 (系统标配-选配线缆-辅料)	组件-附件-FusionModule2000-系统标配监控线缆 (智能插座-烟感-温湿度-标准网线-水晶头)							
		4071114	IDS2SIGCBL01	信号电缆-标准网线-3m- (网口 8 位-I)-(CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/5 项					
		4071115	IDS2SIGCBL02	信号电缆-标准网线-5m- (网口 8 位-I)-(CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/5 项					
		4071117	IDS2SIGCBL3 M0	信号电缆-标准网线-19m- (网口 8 位-I)-(CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/1 项					
		4092721	IDS2CBLBDL2 0	线束-FusionModule2000-系统标配监控线缆 -供电专用/1 项					
		4070012	QWMC0000FE0	信号电缆-屏蔽直通网线-10m-网口 8 位-II I-CC4P0.5 灰(S)-网口 8 位-II-FTP/2 项					

	组件-附件-FusionModule2000-系统选配监控线缆(门禁-照明-PAD 电源线-天窗-标准网线-门磁-指纹刷卡器-BCB/CIM 线缆)								
	4071115	IDS2SIGCBL02	信号电缆-标准网线-5m- (网口 8 位-I)- (CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/3 项						
	4071114	IDS2SIGCBL01	信号电缆-标准网线-3m- (网口 8 位-I)- (CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/7 项						
	4092723	IDS2CBLBDL35	线束-FusionModule2000-翻转天窗电磁锁级联线缆/6 项						
	4092777	IDS2CBLBDL33	线束-FusionModule-PAD 充电插座电源线/1 项						
	4094842	FM2000LSC00	线束-FusionModule2000-照明系统线缆/1 项						
	4071117	IDS2SIGCBL3M0	信号电缆-标准网线-19m- (网口 8 位-I)- (CC4P0.5GY)- (网口 8 位-I)-供电专用/2 项						
	4080376	IDS2MONCBL06	监控和告警电缆-BCB/CIM 线缆-4.5m-浸锡线-(4*CC2P0.48 黑(S))-浸锡线-供电专用/1 项						
	组件-附件-FusionModule2000-交流制式电源电缆(中国- 日本-北美-澳大利亚- 韩国使用-1.5m~3m)								
	4050188	IDS2PWRCBL00	制式电源线-中国交流 250V10A-1.5m- (C14 直公)- (227IEC53(RVV) 1.0mm ² 2(3C))- (C13 直母)-250V-10A-PDU 电缆/2 项						
	模块化数据中心解决方案实施服务_实施交付			1	项	46500			
	模块化数据中心解决方案实施服务								
22	FusionModule 2000&5000 解	8814060176	8814060176	机柜(IT 机柜\网络柜\电池柜\空调补框)实施-/13 个柜					

	决方案实施服务	8814060178	8814060178	通道结构组件(电动门场景)实施-/1 套					
		8814060179	8814060179	ECC 及监控组件实施-/1 套					
		8814060180	8814060180	门禁系统实施-/3 套					
		8814060181	8814060181	VCN 实施-/1 台					
		8814060182	8814060182	摄像机实施-/3 台					
		8814060185	8814060185	一体化 UPS\UPS5000(126~320K)(不含电 池)实施-/1 台					
		8814060191	8814060191	铅酸蓄电池-12V 单体-100AH(含)以上实施-/36 节					
		8814060195	8814060195	BIM 电池巡检仪实施-/36 节					
		8814060201	8814060201	Netcol5000A 实施-/2 套					
		23	Neteco6000-解 决方案实施服务	8814060151					
8814060165	8814060165			Neteco6000 可选软件-三方设备适配(标准协议) 调试/2 项					
8814060167	8814060167			Neteco6000 可选软件-移动 APP 运维调试/1 项					
合计									
共计									

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传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, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书 (若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的, 后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件; 2、如以银行保函形式缴纳投标保证金的, 后附银行保函扫描件; 3、如以保险保函形式缴纳投标保证金的, 后附如下资料扫描件: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业银行基本户开户证明 (如开户许可证或银行开户证明等); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。 4、如以电子保函方式缴纳投标保证金的, 后附电子保函保单或保函凭证。 5、免交投标保证金的投标单位, 投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果 (公示批次: 2022年第二批次) 或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容包括项目经理配备必须符合资格要求; 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员 (施工员、质量员、专职安全员、材料员) 配备齐全, 项目经理、技术负责人须附相关证书及社保证明, 其他人员需附社保证明。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
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。 2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单, 否则否决其投标。后附网上查询截图。 (查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准。 4. 投标人近三年无行贿犯罪行为的记录 (截图 (http://wenshu.court.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
1.9	信用报告	合格制	上传word或pdf格式的文档 注: 信用报告只需附信用等级综合评价中含有信用等级证明 (经荣成市社会信用中心审核并加盖“荣成市企业信用报告验讫章”) 的页面即可。
2	技术标 [20.00] (汇总规则: 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; 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;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.80	(1.8分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	1.80	(1.8分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.80	(1.8分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	(1.8分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.80	(1.8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

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.80	(1.8分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	(1.8分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.80	(1.8分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.80	(1.8分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.80	(1.8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。
2.11	扬尘治理、施工管理	2.00	(2.0分) 建筑扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等。
3	资信标 [30.00]		
3.1	企业信用报告	5.00	上传word或pdf格式的文档,内容为: 投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告或信用记录 投标人所提供的信用报告和信用记录评分标准为: 投标单位信用等级在 AAA-级及以上的, 加 5分; 信用等级在 AAA-级以下 (不含 AAA-级) AA 级及以上的, 加3分; AA级以下 (不含 AA 级) A 级及以上的得1分, A级以下不得分。投标企业只提供信用记录而没有提供信用报告的, 在评标时不予加分。
3.2	企业信用及考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行为扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限。(以威海市住房和城乡建设局网上公布信息为准。) 注: 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.3	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理在满足资格要求的基础上, 具有工程类中级及以上职称的, 得2分。技术负责人具有工程类高级及以上职称或港口与航道专业一级注册建造师证书的, 得2分。 安全员在满足安全生产考核合格证书 (C证) 的基础上, 具有一名注册安全工程师执业资格的, 得1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, 或与资格审查中项目管理机构不一致的, 出现任何一种情况, 投标将被否决。
3.4	企业实力	3.00	上传word或pdf格式的文档 具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康管理体系认证证书的, 得3分。 注: 投标文件中附证书复印件及网站查询截图 (查询网址: http://cx.cnca.cn/), 否则不得分。
3.5	设备配置	6.00	上传word或pdf格式的文档 投标企业自有3艘驳船的得6.0分, 投标文件需附船舶所有权证书 (体现投标人名称) 原件彩色扫描件; 投标企业租赁3艘驳船的得3.0分, 投标文件需附有效的船舶租赁合同, 船舶所有权证书原件彩色扫描件。 中标后招标人有权对设备进行现场核查, 如提供虚假证明否决中标资格。
3.6	企业业绩	5.00	必须通过系统勾选业绩, 未通过系统勾选的业绩无效。 近五年 (时间精确到开标当天) 投标单位完成的类似工程 (单项合同额1000万元以上的渔港工程施工), 每有一个得1分, 最高计至5分。提供中标通知书扫描件、施工合同扫描件和交 (竣) 工验收证明扫描件 (至少由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位四方盖章出具) 作为有效业绩, 否则不计分。日期以交工时间为准。企业业绩与项目经理业绩不重复计分, 未提供或经审查评委不认可的不得分。
3.7	人员业绩	4.00	必须通过系统勾选业绩, 未通过系统勾选的业绩无效。 近五年 (时间精确到开标当天) 项目经理完成的类似工程 (单项合同额2000万元以上的渔港工程施工), 每有一个得2分, 最高计至4分。提供中标通知书扫描件、施工合同扫描件和交 (竣) 工验收证明扫描件 (至少由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位四方盖章出具) 作为有效业绩, 否则不计分。日期以交工时间为准。
4	商务标 [50.00]		

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	50.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.3,0.31,0.32,0.33,0.34,0.35。</p> <p>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</p>

其他注意事项

控制价 : 81061400.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。