

招标编号：qt202511002

# 国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测

## 招标文件



招标人：威海市环海投资发展有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日期：二〇二五年五月



# 目 录

第一卷 .....	4
第一章 招标公告 .....	5
一、招标条件 .....	5
二、工程招标范围 .....	5
三、项目基本情况 .....	5
四、投标人资格要求.....	5
五、联合体投标要求.....	6
六、监督部门及投诉电话.....	6
七、招标文件的获取.....	6
八、投标文件的递交.....	6
九、 发布公告的媒介.....	7
十、联系方式 .....	7
第二章 投标人须知.....	8
投标人须知前附表 .....	8
1. 总则 .....	16
2. 招标文件 .....	18
3. 投标文件 .....	19
4. 投标 .....	22
5. 开标 .....	22
6. 评标 .....	23
7. 合同授予 .....	24
8. 重新招标和不再招标.....	26
9. 纪律和监督 .....	26
10. 是否采用电子招标投标.....	27
11. 需要补充的其他内容.....	27
附件一：开标记录表.....	28
附件二：问题澄清通知.....	28
附件三：问题的澄清.....	29
附件四：中标通知书.....	29
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求 .....	30
附件六：人员和业绩信息录入要求.....	33
附件七：扫黑除恶电话及招标投标投诉电话 .....	34

第三章 评标办法（综合评估法） ..... 35

评标办法前附表 ..... 35

1. 评标方法 ..... 36

2. 分值构成与评分标准..... 36

3. 评标程序 ..... 36

4、否决投标条件 ..... 37

第四章 合同条款及格式 ..... 39

第二卷 ..... 45

第五章 发包人要求 ..... 46

第三卷 ..... 50

第六章 投标文件格式 ..... 51

评分办法补充说明 ..... 61

## 第一卷

# 第一章 招标公告

## 国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目 施工全过程海洋环境跟踪监测

### 招标公告

#### 一、招标条件

本招标项目国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测，已由相关主管部门批准建设，招标人为威海市环海投资发展有限公司，建设资金来自财政资金+自筹资金，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

#### 二、工程招标范围

完成本项目施工全过程海洋环境跟踪监测服务、根据招标人要求提供成果文件及完成其他后续服务。

#### 三、项目基本情况

1、项目名称：国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测

2、项目概况：国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目包括敷设总长度5.2km的复合光电缆（2条）及一座试验栈桥，复合光电缆陆上段为0.3km（位于远遥中心渔港陆域岸边），海域段4.9km（远遥中心渔港陆域岸边至褚岛段海域2.5km，褚岛西北侧变电站至海上试验平台段海域2.4km），试验栈桥构筑物长度为150m。第一段电缆拟建于威海市环翠区孙家瞳街道远遥中心渔港陆域岸边、褚岛及其之间海域，第二段电缆拟建于威海市环翠区褚岛西北侧变电站至海上实验平台；试验栈桥拟建于山东省威海市环翠区远遥浅海科技湾区（含威海海区试验海域），褚岛的西南侧。

3、质量要求：满足国家、行业、地方相关标准及招标人的使用要求。

4、服务期限：自合同签订之日起至本项目所有服务内容全部完成。

5、招标控制价：125万元。

#### 四、投标人资格要求

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）；
- 3、具有海洋测绘乙级及以上资质；
- 4、投标人、法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人；

5、投标人、法定代表人、委托代理人近三年无行贿犯罪记录；

6、投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录。

## 五、联合体投标要求

本项目不接受联合体投标。

## 六、监督部门及投诉电话

本项目区域：威海市环翠区；

异议处理电话：0631-5893538（招标代理机构）；

投诉处理电话：0631-5120030（威海市环翠区海洋发展局）。

## 七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2025-5-29 18:00；下载截止时间：2025-6-6 18:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

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

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 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 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心 CA 办理窗口（环翠区塔山中路 317 号四楼 威海市公共资源交易中心 CA 窗口），电话 0631-5170227]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4、电子招标文件不收取费用。

## 八、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（环翠区塔山中路 317 号政务服务中心四楼）

【交易五厅】。

投标截止时间、开标时间：2025 年 6 月 20 日 9 时 00 分。

## 九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网上发布。

## 十、联系方式

招 标 人：威海市环海投资发展有限公司

地 址：威海市环翠区环海路 298-5 号 2 楼

联 系 人：张丽珊

电 话：0631-5120709

代理机构：威海市天垣工程咨询管理有限公司

地 址：威海市文化中路 78-3 号

联 系 人：臧重平、王颖

电 话：0631-5893538

邮 箱：[whtyzb@126.com](mailto:whtyzb@126.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：威海市环海投资发展有限公司 地址：威海市环翠区环海路 298-5 号 2 楼 联系人：张丽珊 电话：0631-5120709
1.1.3	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：臧重平、王颖 电话：0631-5893538
1.1.4	招标项目名称	国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测
1.1.5	项目建设地点	位于国家海洋综合试验场（威海）
1.1.6	项目建设规模	国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目包括敷设总长度5.2km的复合光电缆（2条）及一座试验栈桥，复合光电缆陆上段为0.3km（位于远遥中心渔港陆域岸边），海域段4.9km（远遥中心渔港陆域岸边至褚岛段海域2.5km，褚岛西北侧变电站至海上试验平台段海域2.4km），试验栈桥构筑物长度为150m。第一段电缆拟建于威海市环翠区孙家瞳街道远遥中心渔港陆域岸边、褚岛及其之间海域，第二段电缆拟建于威海市环翠区褚岛西北侧变电站至海上试验平台；试验栈桥拟建于山东省威海市环翠区远遥浅海科技湾区（含威海场区试验海域），褚岛的西南侧。
1.2.1	资金来源及比例	财政资金+自筹资金，100%
1.2.2	资金落实情况	已到位
1.3.1	招标范围	完成本项目施工全过程海洋环境跟踪监测服务、根据招标人要求提供成果文件及完成其他后续服务。



1.3.2	服务期限	自合同签订之日起至本项目所有服务内容全部完成
1.3.3	质量标准	满足国家、行业、地方相关标准及招标人的使用要求
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p>一、投标人资格要求</p> <p>1. 具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>2. 具有监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）；</p> <p>3. 具有海洋测绘乙级及以上资质；</p> <p>4. 投标人、法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人；</p> <p>5. 投标人、法定代表人、委托代理人近三年无行贿犯罪记录；</p> <p>6. 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录；</p> <p>二、联合体投标要求</p> <p>本项目不接受联合体投标。</p> <p><b>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记</b></p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	详见总则 1.4.3
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的时间和形式	时间：投标截止时间 10 日前
		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
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
1.11.1	分包	不允许
1.12.1	实质性要求和条件	（1）按照招标文件要求提供投标担保（保证金）且所提供的

		<p>投标担保无瑕疵；</p> <p>（2）投标文件有投标人法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字（或盖章）和加盖公章；</p> <p>（3）投标文件载明的招标项目完成期限不超过招标文件规定的期限；</p> <p>（4）无明显不符合技术规格、技术标准的要求；</p> <p>（5）投标文件未附有招标人不能接受的条件；</p> <p>（6）投标有效期响应招标文件要求。</p>
1.12.3	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	招标人对招标文件的澄清和修改文件等
2.2.1	投标人要求澄清的时间和形式	时间：投标截止时间 10 日前
		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
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目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
2.3.1	招标文件修改发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目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
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间和形式	<p>时间：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。</p> <p>形式：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>
3.1	构成投标文件的其他资料	无
3.2.1	招标控制价	招标控制价 1250000.00 元。各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决其投标

3.2.4	投标报价的其他要求	投标人应充分考虑各类风险因素，所有可能发生的费用或其它原因的所有费用都应包括在报价中，招标人不再支付其他费用
3.3.1	投标有效期	从递交投标文件截止时间起： <u>90</u> 日历天
3.4.1	投标保证金	<p><b>要求递交投标保证金</b></p> <p><b>投标保证金的金额：伍仟元整</b></p> <p><b>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。</b>（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p><b>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</b></p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：<b>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</b></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“<b>建设工程投标保证金</b>”。</p> <p><b>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。</b></p> <p><b>要求：</b></p> <p><b>1）投标保证金必须从企业基本账户转出。</b></p> <p><b>2）作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款</b></p>

		<p>证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，否决其投标。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期为投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。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或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构营业执照。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1) 采用<b>邮寄方式时</b>，须在邮件外包封注明“****（项目名称）投标保函”（收件人：臧重平、王颖，联系方式：0631-5893538），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理机构收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2) 采用<b>送达方式时</b>，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理机构，否则投标将被否决。招标代理机构开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交的情形：</p>
--	--	---

		<p>截止 2025 年 5 月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为 A+，且近 3 年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。</p> <p>附：（1）行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。</p> <p>（2）通过“信用中国”和“信用中国（山东）”查询的信用报告。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件份数及其他要求	<p>网上按时提交电子版投标文件。</p> <p>投标单位须将电子版投标文件按本章附件 电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统</p>
4.2.1	投标文件截止时间	2025 年 6 月 20 日 9 时 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心交易五厅</p> <p>本项目采用全过程网上交易，投标人不到开标现场参加电子开标会议；需按招标文件规定时间进行网上签到、解密、确认开标记录表等。本项目无需提交纸质版投标文件</p>
4.2.3	投标文件是否退还	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2025 年 6 月 20 日 9 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心交易五厅（环翠区塔山中路 317 号市政务服务中心四楼）</p>
5.2	开标程序	开标顺序：在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
6.1.1	评标委员会组建	<p>评标委员会构成：5 人</p> <p>由招标人代表 1 人和有关技术、经济等方面的专家 4 人构成。</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p>

		注：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。（开标现场查询）
7.1	中标候选人公示媒介和期限	同公告发布媒体；公示期不少于 3 个工作日
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否，评标委员会推荐三名中标候选人 公示期结束后无任何异议，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人 中标候选人在投标文件中填报的类似工程或同类工程业绩将随中标公示一同公示
7.7.1	履约保证金	不要求
10	是否采用电子招标投标	是，具体要求详见附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求
11	需要补充的其他内容	
11.1	特别强调	<p>1. 投标人、法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人，注：查询网址：<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>（省份为全部）；投标文件附通过网站查询信息记录，包括投标人、法定代表人、委托代理人的失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录，投标文件中需附通过信用中国（<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>）或信用中国（山东）（<a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a>）查询的信用报告，否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标人存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标人，应取消其中标资格。</p> <p>4. 如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5. 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</p>

		<p>无法继续进行开评标工作时，招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>6. 请各投标人按照招标文件第二章投标人须知附件中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知“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）”进行操作，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。</p> <p>7. 公共信用综合评价结果查询路径：</p> <p>信用中国（山东）：进入信用中国（山东）首页→点击左方“公共信用综合评价查询”→点击“我要查询”→页面自动跳转至“山东省统一身份认证平台”→点击“法人登录”→输入用户名及密码→选择对应企业名称→点击“开始查询”→结果下载。</p>
--	--	--

## 1. 总则

### 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《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》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，现对本项目进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：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招标项目资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：



- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大监测质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (13) 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”有严重失信记录；
- (14) 投标人、法定代表人、委托代理人为失信被执行人；
- (15) 投标人、法定代表人、委托代理人近三年有行贿犯罪记录；
- (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

## 1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本项目招标代理费、专家评审费由中标人承担，此费用包含在投标报价中，招标人不再另行计价，请各投标人在报价时综合考虑。招标代理服务费参照计价格[2002]1980号文和发改办价格[2003]857号文规定执行。

## 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，否则应承担相应的法律责任。

## 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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

## 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 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有潜在投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供服务方案以对招标文件作出响应。

1.12.3 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，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；

- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

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

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有潜在投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

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

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 投标报价明细表；

- (3) 法定代表人身份证明、授权委托书；
- (4) 投标人信用承诺书；
- (5) 投标保证金；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 投标人信用情况；
- (8) 人员配备；
- (9) 企业业绩情况；
- (10) 技术方案（暗标）；
- (11) 投标人前附表规定的其他材料。

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 各投标单位在报价时，投标报价不能高于招标控制价，否则否决其投标。

投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应参照第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价明细表。投标报价应包括完成本项目内容所需的人员费、差旅费、办公费、调查监测费、耗材费、交通费、运输费、设备费、分析测试费、报告编制费、管理费、保险、规费、税费等投标人完成该项目产生的全部费用，并应考虑风险因素及过程中的技术、生活、安全等方面的非项目实体费用和招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

### 3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“投标报价明细表”中的相应报价。投标报价总额为各分项金额之和。

### 3.2.4 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

## 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 日历天。

### 3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，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。投标人应予以书面答复，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其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户许可证。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤销投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

（3）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

投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。

3.5.1 投标人营业执照、资质证书。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书、委托代理人社保证明。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 投标人、法定代表人、委托代理人失信被执行人查询结果截图。

3.5.5 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”查询的信用报告。

3.5.6 投标人信用承诺书。

3.5.7 其他资格审查所要提交的资料。

### 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服务方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应参考第六章“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服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件份数详见投标人须知前附表。按招标文件中格式要求由投标单位的法定代表人或委托代理人签字（或加盖印章）和盖单位章。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章和投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，修改后的投标文件重新上传系统。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

## 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

### 5.2.1 开标前准备：

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

### 5.2.2 开标现场：

- （1）代理机构主持开标会，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）评标委员会推荐中标候选人。

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会依法组建，由招标人代表 1 人和有关技术、经济等方面的专家 4 人构成。评审专家由招标代理机构工作人员在威海市公共资源交易中心见证下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。评标委员会构成见投标人须知前附表，推选主任评委 1 人。

#### 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

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

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

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

（6）同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（7）与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

（8）为失信被执行人；

（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

6.3.1 评标委员会按照第三章规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 个工作日。

### 7.2 评标结果异议



投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 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。

### 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，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。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 人。
- （2）经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- （3）中标候选人均未与招标人签订合同的。

### 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

## 9.5 投诉

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。

## 10. 是否采用电子招标投标

见投标人须知前附表。

## 11. 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。

## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

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

- 1.
- 2.
- ...

招标人或招标代理机构：（签字或盖章）

年 月 日

## 附件三：问题的澄清

### 问题的澄清

（编号：\_\_\_\_\_）

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.
- ...

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件四：中标通知书

招标编号：

### 中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。\_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为\_\_\_\_，服务期限为\_\_\_\_，质量达到\_\_\_\_标准。项目负责人为\_\_\_\_。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，与招标单位积极配合，圆满完成此项任务。

请在本通知书发出之日起\_\_\_\_日内，与\_\_\_\_签订\_\_\_\_合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

### （一）电子投标文件制作须知：

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

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，**其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。**

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以计价软件格式文件形式导入，其中计价软件格式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，须与计价软件格式内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

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

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 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））

**注：关于电子投标文件签章的说明**

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

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

**（二）投标人网上电子开标须知：**

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

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

2. 投标人开标当天应使用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、自行配置联网的电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

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

**3. 电脑软硬件配置要求：**

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

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

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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

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

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

（3）**确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

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

**7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：**

（1）电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

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

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

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

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

（6）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

**8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：**

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

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

（3）不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；



（4）法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

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

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、0631-5170226。

## 附件六：人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

## 附件七：扫黑除恶电话及招标投标投诉电话

威海市环翠区海洋发展局

电话：0631-5120030

通讯地址：威海市环翠区渔港路 68 号区海洋发展局

### 第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排序办法	按综合得分由高到低顺序排序
条款号		条款内容	编列内容
2.1.1		分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.1.2		评标基准价计算方法	见评标办法附录
2.1.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价。
2.1.4		评分标准	见评标办法附录
注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。			

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。

综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以服务方案得分高的优先；如果服务方案得分也相等，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。中标公示截止，无异议后，招标人选取排名第一的为中标人。

评标委员会根据工程实际情况对各投标人的服务方案进行评审，并由评标专家对各投标人的服务方案分别打分。

## 2. 分值构成与评分标准

### 2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成：见评标办法附录。

2.1.2 评标基准价计算：见评标办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算公式：见评分办法前附表

2.1.4 评分标准：见评标办法附录。

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.1 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

（2）有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.2 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

（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）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

（3）投标文件中投标函报价与投标报价明细表内容不一致的，以投标函为准。

3.1.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤销投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

（3）经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

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

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐3名中标候选人。中标公示截止，无异议后，招标人确认排名第一的为中标人。若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或重新组织招标。

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

## 4、否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

4.2.1 未按照第二章进行投标报价的；

4.2.2 有第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；

4.2.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的；

4.2.4 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

4.2.5 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法附录中规定的任何一项评审标准的；

4.2.6 投标人、法定代表人、委托代理人为失信被执行人的；

4.2.7 投标人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人制作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；

4.2.8 投标人、法定代表人、委托代理人近三年有行贿犯罪记录；

4.2.9 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”有严重失信记录。

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：

### 国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合 缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境 跟踪监测

### 服务合同

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

## 合同协议书

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

为了明确双方责任，保证本项目顺利完成，按照《中华人民共和国民法典》和有关条款的原则，结合本项目具体情况，双方达成如下协议：

### 一、合同的组成部分：

- 1、本合同书
- 2、乙方在评标过程中补充或澄清的文件
- 3、本项目招标文件
- 4、乙方的投标文件

上述文件相互补充，合同各方必须予以遵守执行。若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

### 二、标的物及数量：

甲方委托乙方按照相关技术规范开展国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测工作，工作内容包括：\_\_\_\_\_。

详见《报价明细表》。

### 三、价款：

- 1、合同总价款为人民币：\_\_\_\_\_（¥：\_\_\_\_\_）。

2、合同总价应包括人员费、差旅费、办公费、调查监测费、耗材费、交通费、运输费、设备费、分析测试费、报告编制费、管理费、保险、税费等乙方完成该项目产生的全部费用。因项目施工工期延长、政策性文件规定及一定的风险、责任等其它不确定因素全部包括在投标价格内，不再另行考虑。

### 四、质量及专利权

- 1、乙方所提供服务必须符合本项目招标文件的要求及乙方投标文件的承诺。

2、乙方应保证甲方在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分，免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷，否则由乙方承担一切法律责任。

- 3、质量标准：\_\_\_\_\_

### 五、服务地点及甲方联系方式

服务地点：\_\_\_\_\_；联系人：\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_。

### 六、服务期限：\_\_\_\_\_



## 七、验收：

1、乙方须按照甲方的实际要求提交阶段性成果文件，并在所有监测任务完成后提交最终成果文件。报告的具体份数和格式满足招标人使用要求，成果文件满足招标人实际使用及验收需求。

2、乙方应在向甲方交付监测成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该监测成果相关的技术服务。

3、乙方认为某些事项需要甲方提供必要的配合措施，应当在合理的时间内，以书面的形式通知甲方，甲方同意后，应当以书面的形式回复乙方。如果乙方未作书面通知，由此而造成的损失全部由乙方承担。

## 八、付款

1、本合同以人民币付款。

2、付款方式：

合同签订后预付合同价款的 30%，项目完成并提交所有成果文件后支付至合同价款的 90%；余款至项目施工验收合格后无息付清。乙方必须在甲方要求的时间内提供本单位税务发票。

3、付款按以下资信办理

收 款 人：

开户银行：

银行帐号：

联 系 人：

联系电话：

## 九、售后服务

1、根据甲方需要，乙方派相关人员现场服务，处理现场可能出现的各种问题等。

2、乙方要保证提供优质的服务，保证提交的成果文件可以满足甲方的实际使用及验收需要。

## 十、变更、修改和转让

1、乙方必须独立承办甲方委托项目，不得转让代理资格和转包委托项目。

2、本合同书没有具体列出明确规定和要求的按照招标文件的规定和要求及投标文件的承诺执行。

## 十一、违约责任

1、乙方违反第六条服务期限的约定，逾期交付验收或者经验收不合格而重新拟派服务团队交付验收，每逾期一日按照逾期部分合同价款的 3%向甲方交纳违约金，不足一日，按一日计算（下同）。

2、乙方违反第四条质量及专利权第一款的约定而降低标准及违反第十条变更、修改及转让的约定，将责令其限期更换或者纠正，由此而造成逾期，按本条第一款的规定交纳违约金。

3、乙方违反第九条售后服务，将责令其严格按照合同的约定履行义务，无正当理由拒不履行的，甲方有权与其解除合同并要求按实际损失金额的 100%进行赔偿。

4、乙方应保护甲方在使用该项目其任何一部分时不受第三方提出侵犯知识产权、专利权、商标权和设计权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。

5、由于乙方违约而可能出现其服务等被甲方使用的情形，其所遭受的损失甲方不需要负责或者承担。

6、乙方未按工作进程实施工作的，甲方有权要求其实施工作进程并采取补救措施。每逾期一日乙方按合同额 1%向甲方支付违约金，逾期两个月不实施工作进程的，甲方有权解除合同，乙方应按照工作进程返还未完成部分比例的报酬并支付合同总额 3%的违约金。

7、服务成果部分或全部不符合合同约定条件的，乙方负责修改技术成果至全部符合合同约定条件，所发生的费用由乙方承担。

8、由于违约而给对方造成损失，按照损失金额的 100%给予赔偿。

9、上述违约责任“不可抗力”除外，“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等事件。

## 十二、合同终止

甲方在乙方发生如下违约行为的情况下，甲方向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出的索赔。

1、如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分服务，服务不符合本合同约定。

2、乙方未按期履行合同或以其行为表示不履行合同。

3、如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

## 十三、其他约定事项

1、双方当事人应当保守在履行本合同过程中获知的对方商业秘密。

2、甲方应及时向乙方提供完成本合同约定服务成果所需的全部资料（项目范围、环境影响评价报告、环评核准文件等），负责提供乙方开展本项工作必备的现场工作条件。

3、乙方必须严格按合同要求进行交付，不得擅自变更。如确需变更，经报甲方审查批准后，方可实施。

4、未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 十四、争议解决

1、合同各方应通过友好协商，解决执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如协商不成，可向合同签约地的人民法院提起诉讼；

2、在诉讼期间，本合同无争议的部分应继续执行。

#### 十五、合同生效

本合同由各方代表签字并加盖各方公章或合同章后生效。

十六、签约地点：威海市环翠区。

甲 方：单位盖章：

乙 方：单位盖章：

代表签字：

代表签字：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件：

报价明细表

## 第二卷

## 第五章 发包人要求

一、项目名称：国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测

### 二、项目概况

国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目包括敷设总长度 5.2km 的复合光电缆（2 条）及一座试验栈桥，复合光电缆陆上段为 0.3km（位于遥遥中心渔港陆域岸边），海域段 4.9km（遥遥中心渔港陆域岸边至褚岛段海域 2.5km，褚岛西北侧变电站至海上试验平台段海域 2.4km），试验栈桥构筑物长度为 150m。第一段电缆拟建于威海市环翠区孙家疃街道遥遥中心渔港陆域岸边、褚岛及其之间海域，第二段电缆拟建于威海市环翠区褚岛西北侧变电站至海上实验平台；试验栈桥拟建于山东省威海市环翠区遥遥浅海科技湾区（含威海场区试验海域），褚岛的西南侧。

### 三、监测依据

#### 1、法律法规

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国海洋环境保护法》

《中华人民共和国环境影响评价法》

《中华人民共和国水污染防治法》

《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）

《海洋工程环境影响评价管理规定》（国海规范〔2017〕7号）

《中华人民共和国防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》（国务院令 507号）

《山东省环境保护条例》

《山东省海洋环境保护条例》

《山东省海域使用管理条例》

《山东省近岸海域环境功能区划（2016-2020年）》

《威海市国土空间总体规划（2021-2035年）》

其他相关法律法规。

#### 2、技术规范及标准

《建设项目海洋环境影响跟踪监测技术规程》（国家海洋局 2002.4）

《海洋工程环境影响评价技术导则》，GB/T 19485-2014

《海洋生物质量》（GB 18421-2001）

《海洋监测规范》（GB 17378-2007）  
《海洋调查规范》（GB/T 12763-2007）  
《海洋监测技术规程》（HY/T 147-2013）  
《海洋观测规范》（GB/T 14914.2-2019）  
《海水水质标准》（GB 3097-97）  
《海洋沉积物质量》（GB 18668-2002）  
《近岸海域环境监测规范》（HJ 442-2020）  
《海洋工程地形测量规范》（GB17501-2017）  
《水运工程测量规范》（JTS131-2012）  
《环境影响评价技术导则 海洋生态环境》（HJ 1409—2025）

其他相关技术规范及标准

### 3、其他文件

《国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥项目建设项目环境影响报告表》及其他本项目相关文件。

## 四、监测内容及要求

### 1. 海水水质

#### （1）调查项目

测定水质的水色、透明度、水温、水深、pH、盐度、COD、DO、悬浮物、石油类、无机氮、活性磷酸盐、铜、铅、锌、镉、铬、汞、砷等。

#### （2）监测频次

项目施工前1个月内、施工中及施工后1个月内分别监测1次，共计3次。

#### （3）监测站位

在第一段电缆及周边海域垂直于电缆方向布设4个断面，每个断面布设3个水质调查站位；在第二段电缆及周边海域垂直于电缆方向布设4个断面，每个断面布设3个水质调查站位；在试验栈桥周边海域布设6个水质调查站位。共计布设30个水质调查站位。

#### （4）采样方法

各项目样品采集、保存和运输方法严格按《海洋调查规范》（GB 12763-2007）、《海洋监测规范》（GB 17378-2007）和《近岸海域环境监测技术规范》（HJ 442.3-2020）中规定的有关方法进行。

采样层次要求如下：水深<10m，采集表层；水深≥10m，<25m，采集表、底层；水深≥25m，采集表、10m、底层。水色、透明度、水温、水深按照规范观测。石油类只采集表层。

#### （5）分析方法

各项目的分析均按照《海洋调查规范》（GB/T 12763.4-2007）、《海洋监测规范》（GB 17378.4-2007）、《海洋监测技术规程》（HY/T 147.1-2013）、《海洋环境放射性核素监测技术规程》（HY/T 235-2018）等方法进行。

## 2. 沉积物

### （1）调查项目

测定沉积物的铜、铅、锌、镉、铬、汞、砷、石油类、硫化物、有机碳等。

### （2）监测频次

项目施工前1个月内、施工中及施工后1个月内分别监测1次，共计3次。

### （3）监测站位

共布设15个沉积物调查站位。

### （4）采样方法

各项目样品采集、保存和运输方法严格按《海洋调查规范》（GB 12763-2007）、《海洋监测规范》（GB 17378-2007）和《近岸海域环境监测技术规范》（HJ 442.4-2020）中规定的有关方法进行。

### （5）分析方法

各项目的分析均按照《海洋调查规范》（GB/T 12763.8-2007）和《海洋监测规范》（GB 17378.5-2007）、《海洋监测技术规程》（HY/T 147.2-2013）等方法进行。

## 3. 生物生态

### （1）调查项目

本项目生物生态调查拟进行如下项目调查：叶绿素a、浮游植物、浮游动物、大型底栖生物、鱼卵仔鱼、游泳动物等，监测指标为种类、数量、优势种等。

### （2）监测频次

项目施工前1个月内、施工中及施工后1个月内分别监测1次，共计3次。

### （3）监测站位

共布设18个生物调查站位。

### （4）采样方法

各项目样品采集、保存和运输方法严格按照《海洋调查规范》（GB/T 12763-2007）、《海洋监测规范》（GB 17378.3-2007）中规定的有关方法进行。

### （5）群落特征分析与评价

根据各站浮游动物、浮游植物和底栖生物的种类组成及密度分布，分别计算生物样品的物种多样性指数、物种均匀度指数、物种丰富度指数、物种优势度指数等，其方法按《海洋监测规范》（GB 17378-2007）的要求进行。



#### 4. 地形地貌监测

##### （1）水深地形测量

于项目施工后 1 个月内对工程海域水深地形进行 1 次监测，测量比例按照 1:5000，监测项目为水深地形。

##### （2）海缆管线路由监测

项目海底电缆长约 4.9km，于项目施工后 1 个月内运用海管仪探测技术，沿海缆垂直方向布设测量，测线长度 200m，间距 50m，总测线长约 20km。

##### （3）海缆埋深监测

于项目施工后 1 个月内采用浅地层剖面技术进行海缆埋深监测，沿海缆垂直方向每 100m 布设一个断面，每个断面长 200m，断面总长约 10km。

##### （4）海上实验平台测量

运用 GPS RTK 测量技术于项目施工后 1 个月内对海上实验平台四至点坐标进行测量。

#### 5. 无居民海岛开发利用情况监视监测

分别于施工前 1 个月内、施工中及施工后 1 个月内利用无人机外业航飞、空中三角测量等手段对周边无居民海岛开发利用情况进行监视监测，共计 3 次。

#### 五、服务期限：

自合同签订之日起至本项目所有服务内容全部完成。

#### 六、质量标准：

满足国家、行业、地方相关标准及招标人的使用要求。

#### 七、提交成果：

投标人需具备监测本项目所有内容的设备及能力，保证出具的检测报告合法有效。

根据项目实际实施情况及招标人要求提供阶段性监测报告，所有监测任务完成后提交国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目施工全过程海洋环境跟踪监测报告。最终成果文件需满足招标人实际使用及验收需求。

## 第三卷

## 第六章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文件的参考格式，其他相关内容由系统自动生成。

签字和（或）盖章要求：按招标文件中格式要求由投标单位法定代表人或委托代理人按招标文件格式要求进行签字或盖章。

## 投标函附录

项目名称：国家海洋综合试验场（威海）海底光电复合缆和试验栈桥建设项目  
施工全过程海洋环境跟踪监测

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价（元）	人民币：大写_____小写_____	
2	项目负责人	姓名：_____	
3	服务期限		
4	质量标准		
5	不存在禁止投标的情形承诺	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任 何一种情形	
6	投标有效期	90 日历天	

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

## 投标报价明细表

序号	检测项目	站位数量	层数	次数	单价 (元/站位/层/次)	合价 (元)
1	水质 监测	水色	30	1	3	
2		透明度	30	1	3	
3		水温	30	1	3	
4		水深	30	1	3	
5		取样	30	2	3	
6		pH、盐度	30	2	3	
7		COD	30	2	3	
8		DO	30	2	3	
9		悬浮物	30	2	3	
10		亚硝酸盐	30	2	3	
11		硝酸盐	30	2	3	
12		铵盐	30	2	3	
13		磷酸盐	30	2	3	
14		铜	30	2	3	
15		铅	30	2	3	
16		镉	30	2	3	
17		锌	30	2	3	
18		砷	30	2	3	
19		总铬	30	2	3	
20		汞	30	2	3	
21		石油类	30	1	3	
22	沉积 物	取样	15	1	3	
23		铜	15	1	3	
24		铅	15	1	3	
25		镉	15	1	3	
26		锌	15	1	3	
27		砷	15	1	3	

28		铬	15	1	3		
29		汞	15	1	3		
30		石油类	15	1	3		
31		硫化物	15	1	3		
32		有机碳	15	1	3		
33	生物 监测	叶绿素 a	18	1	3		
34		浮游植物	18	1	3		
35		浮游动物	18	1	3		
36		底栖生物	18	1	3		
37		鱼卵仔鱼	18	/	3		
38		游泳动物	18	/	3		
39	地形 地貌 监测	水深地形测量	/	/	1		
40		海缆管线路由 监测	20km				
41		海缆埋深监测	10km				
42		海上实验平台 测量	4	/	1		
43	无居民海岛开发利用 情况监视监测		/	/	3		
合计							

注：费用包括完成本项目所有服务内容的全部费用。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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：法定代表人身份证彩色扫描件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）联系电话\_\_\_\_\_（手机号码）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、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：至投标有效期满。

代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证彩色扫描件及社保证明。

（若由法定代表人亲自签署投标文件并参与相关活动，则无需提供授权委托书；若为授权委托代理人，则需提供授权委托书）

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

四、我方、法定代表人、委托代理人承诺近三年无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

五、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、服务期限等内容组织实施。

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

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

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖单位章）

年 月 日

### 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系人						
法定代表人	姓名			技术职称		
技术负责人	姓名			技术职称		
企业资质证书	类型：			等级：	证书号：	
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况 （包括但不限于与投 标人法定代表人为同 一人或者存在控股、 管理关系的不同单 位）						
备注						

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期： 年 月 日

### 拟委任的主要人员汇总表

[illegible]

## 投标人信用情况

根据本项目评分办法得分：\_\_\_\_\_

附：通过信用中国（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn>）或信用中国（山东）（查询网址：<https://credit.shandong.gov.cn>）查询的信用报告：

## 评分办法补充说明

### 一、资信标补充附件需上传以下资料：

- 1、人员配备证明材料；

### 二、商务标补充附件需上传以下资料：

- 1、投标报价明细表；

### 三、技术标（服务方案）（暗标）

技术标打分计算方法为：

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。

评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分。

技术标（暗标）文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号，否则否决其投标。

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

## 附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2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	初步审查	合格制	<p>上传 word 或pdf格式的文档</p> <p>(1) 参照投标文件格式提供投标人基本情况表；</p> <p>(2) 投标人名称与营业执照、资质证书一致；</p> <p>(3) 投标文件签章：招标文件要求签章的，按要求加盖投标人的单位公章或法定代表人(或委托代理人)签字或盖章；</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本招标项目的投标。</p>
1.2	响应性评审	合格制	<p>上传 word 或pdf格式的文档，内容为参照投标文件格式上传"投标函附录"</p> <p>(1) 投标报价：投标报价不高于招标控制价。</p> <p>(2) 服务期限：自合同签订之日起至本项目所有服务内容全部完成。</p> <p>(3) 质量标准：满足国家、行业、地方相关标准及招标人的使用要求。</p> <p>(4) 不存在禁止投标的情形承诺：不存在第二章"投标人须知"第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形。</p> <p>(5) 投标有效期：90日历天</p>
1.3	营业执照	合格制	<p>上传 word或pdf文档</p> <p>内容为有效的营业执照的彩色扫描件。</p>
1.4	资质证书	合格制	<p>上传word或pdf文档，内容为有效的资质证书的彩色扫描件。</p> <p>(1) 投标人具有监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。</p> <p>(2) 投标人具有海洋测绘乙级及以上资质证书。</p>
1.5	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传 word 或pdf文档</p> <p>若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（参照投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件；</p> <p>若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（参照投标文件格式提供）、授权委托书（参照投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、授权委托代理人近一个月（2025年4月或5月）社保证明。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。</p>
1.6	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf文档，</p> <p>投标保证金的金额：伍仟元整</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式</p> <p>投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式</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或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，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。</p> <p>5、投标保证金免交的情形：</p> <p>截止2025年5月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为A+，且近3年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。</p> <p>附：（1）行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。</p> <p>（2）通过"信用中国"和"信用中国（山东）"查询的信用报告。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.7	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1. 投标人、法定代表人、委托代理人不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）</p> <p>注：查询网址: <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人、法定代表人、委托代理人失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人近一年在"信用中国"或"信用中国（山东）"无严重失信记录，投标文件中需附通过信用中国（<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>）或信用中国（山东）（<a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a>）查询的信用报告，否则否决其投标。</p> <p>注：投标人可将"信用中国"和"信用中国（山东）"查询的信用报告均附至此项中，所附内容将同时作为资格审查投标保证金证明、资信标投标人信用情况的评审依据，无须在投标文件中重复上传。</p>
1.8	投标人信用承诺书	合格制	<p>上传 word或 pdf文档，参考投标文件格式提供。</p>
2	<p><b>技术标 [50.00]</b> （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；）</p>		

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.1	对拟服务项目理解认识和总体思路	7.00	投标人对项目总体理解和认识全面深刻，论述完整清晰，总体设计思路合理。由评委根据招标文件要求和投标文件情况进行详细评审，酌情打分。
2.2	对拟服务项目重点、难点分析	8.00	投标人对本项目的工作重点和难点的分析准确、到位、针对性强。由评委根据招标文件要求和投标文件情况进行详细评审，酌情打分。
2.3	报告编制方案	15.00	投标人的编制方案内容全面、工作流程完善、服务标准严格、风险防范及应急措施完善，拟投入设备科学先进，方案结构清晰、科学合理，成果出具规范。由评委根据招标文件要求和投标文件情况进行详细评审，酌情打分。
2.4	进度控制和质量保证措施	15.00	投标人所报进度控制和质量保证措施内容完善，针对性强，进度安排得当。由评委根据招标文件要求和投标文件情况进行详细评审，酌情打分。
2.5	服务承诺及合理化建议	5.00	投标人后续服务安排及承诺针对性强，合理化建议实用可行。由评委根据招标文件要求和投标文件情况进行详细评审，酌情打分。
3	资信标 [20.00]		
3.1	投标人信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年，在招标投标相关领域或工程质量相关领域或工程安全相关领域有行政处罚记录的，在基本分5分的基础上，每有一条记录扣0.1分，最低得0分。后附通过信用中国（ <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> ）或信用中国（山东）（ <a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a> ）查询的信用报告。
3.2	人员配备	5.00	通过系统勾选人员 本项目需配备专业技术人员至少5人，其中项目负责人需具有工程系列中级及以上技术职称，技术负责人需具有工程系列高级及以上技术职称，人员配备齐全，得5分，否则本项不得分。 投标文件需附： （1）参照投标文件格式提供拟委任的主要人员汇总表； （2）项目负责人、技术负责人职称证明材料； （3）拟派人员社保证明。社保证明指近一个月（2025年4月或5月）社保证明。 拟派人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。 以上资料上传至资信标补充附件中。
3.3	企业类似工程业绩	10.00	通过系统勾选所使用的业绩 投标人近三年承揽的类似项目业绩，每有1项得2分，本项最高得10分。 近三年是指从开标日向前推算三年，精确到日。 备注：需附合同彩色扫描件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 类似项目是指：海洋环境监测项目。
4	商务标 [30.00]		
4.1	投标报价	30.00	基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤5时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n > 5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 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0.1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



其他注意事项

控制价 : 1250000.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。