2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测

公开招标采购文件

**项目编号：ZJWSD-ZD(C)23010**

**项目名称：2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测**

**采 购 人：舟山绿色石化基地管委会（盖章）**

**代理机构：浙江万事达建设工程管理有限公司（盖章）**

**日 期：二〇二三年四月**

目 录

第一章 招标公告 2

第二章 采购需求 6

第三章 投标人须知 18

第四章 评标办法及评分标准 33

第五章 合同主要条款 37

第六章 投标文件组成及相关格式 42

# 招标公告

项目概况

2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测采购项目的潜在投标人应在浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）获取（下载）招标文件，并于2023年5月6日14时30分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZJWSD-ZD(C)23010

项目名称：2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测

预算金额（元）：5100000

最高限价（元）：4440000

采购需求：详见采购文件

**标项1**

标项名称：2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测

数量：1

预算金额（元）：5100000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：海域生态资源跟踪监测（含水下地形测量、海域大面水质生态环境跟踪监测）、海岛生态环境监测（含海岛鸟类资源监测、无居民海岛生态环境跟踪监测）和重点风险源生态资源跟踪监测（含排污口及邻近海域监测，温排水口及温升余氯影响海域监测），并出具跟踪监测报告。

备注：本项目不允许转包。

合同履行期限：一年。

本项目（否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：具有海洋测绘乙级及以上资质，且其本身或内设机构具有省级及以上计量认证资质证书（CMA）。

三、获取采购文件

时间：自发布公告之日起至2023年5月6日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：浙江政府采购网https://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件）

方式：网上获取。免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）：https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry“政采云”，已经注册成功的供应商无需重复注册，本项目实行电子投标。投标人在使用系统进行投标的过程中涉及平台使用的任何问题可致电政采云平台技术支持热线：400-881-7190。

售价：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2023年5月6日14时30分（北京时间）

投标地点（网址）：本项目不要求投标人授权代表参加现场开标、开启投标文件活动。投标人将加密的电子版投标文件于投标截止时间前上传到政采云系统中。投标人将备份投标文件于2023年5月6日12:00（北京时间）前通过邮寄或派人递送的方式送交到采购代理机构处（地址：舟山市临城新区千岛路171号建设大厦A座1706室；联系人：张燕玲；联系方式：0580-2183189），也可以在开标时间前送至开标地点，未按时送达的自行承担风险。备份投标文件须密封完好，并注明投标人单位名称。投标人未按规定递交的备份投标文件，采购人有权拒收。

开标时间：2023年5月6日14时30分

开标地点（网址）：本项目通过“政府采购云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）”在线开标。

五、采购意向公开链

https://zfcg.czt.zj.gov.cn/innerUsed\_noticeDetails/index.html?noticeId=9261106

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表：鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4.其他事项：（1）投标文件的制作及递交：1）投标人须在线获取CA数字证书（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间），并登陆“浙江政府采购网”（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。2）具体的投标文件加密上传等操作详见政采云平台操作指南（https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding?utm=a0004.2ef5001f.0001.0109.da8b35e0da8611e98d8937b7ef8a3544）。3）根据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》第二十条规定，本次投标允许投标人递交备份投标文件，仅提交备份投标文件的，投标无效。（2）投标人应在合同签订前成为浙江政府采购网正式注册供应商。（3）本项目非专门面向中小企业采购的项目，所有大中小微型企业均可参加投标，小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位依法享受10%价格评审优惠。

八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

**1.采购人信息**

名称：舟山绿色石化基地管委会

地址：舟山市岱山县鱼山岛舟山绿色石化基地管委会办公楼

传真：/

项目联系人（询问）：郑先生

项目联系方式（询问）：0580-7337981

质疑联系人：薛先生

质疑联系方式：0580-8250000

**2.采购代理机构信息**

名称：浙江万事达建设工程管理有限公司

地址：舟山市新城千岛路171号建设大厦A座1706室

传真：0580-2620826

项目联系人（询问）：张燕玲

项目联系方式（询问）：0580-2183189

质疑联系人：蒋惠飞

质疑联系方式：0580-2183189

**3.同级政府采购监督管理部门**

名称：舟山市财政局政府采购监管处

地址：舟山市新城海天大道681号

传真：0580-2282591

联系人：王女士

监督投诉电话：0580-2282591

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA400-888-4636；天谷CA400-087-8198

# **采购需求**

根据《舟山绿色石化基地围填海工程海域使用论证报告书》、《舟山绿色石化基地围填海工程无居民海岛开发利用项目论证报告》及自然资源部批复的相关要求，对石化基地周边海域、海岛开展为期一年的生态环境跟踪监测与评价工作。工作内容包括海域生态资源跟踪监测（含水下地形测量、海域大面水质生态环境跟踪监测）、海岛生态环境监测（含海岛鸟类资源监测、无居民海岛生态环境跟踪监测）和重点风险源生态资源跟踪监测（含排污口及邻近海域监测，温排水口及温升余氯影响海域监测），并出具跟踪监测报告。

一、目的意义

通过对项目营运期海域海岛生态资源跟踪监测，了解和掌握本项目在其营运期对海洋水质、沉积物、生物生态资源、地形等的影响，分析评价其影响范围和影响程度，为项目运营产生的生态资源影响分析评价提供技术支撑，为建设单位和管理部门决策提供依据。

二、监测范围

监测区域为以石化基地为中心，东南-西北(主潮流方向)外扩35km，西南-东北(垂直于主潮流方向)外扩25km，所围成的3500km2矩形方框内进行。

三、海洋生态资源跟踪监测内容

本次跟踪监测方案为营运期一年内的海洋生态跟踪监测内容，包括海域生态资源、海岛生态资源和重点风险源环境跟踪监测三个部分。

1 海域生态资源跟踪监测

1.1 水下地形测量

(1)测量范围

以《舟山绿色石化基地围填海工程海域使用论证报告书(报批稿)》海域管理措施中的海域生态环境监测方案的历史调查站位为基础，建设用海周边海域设置测量区域约63km2，测量比例尺1：10000。测量范围见图1-1，测量拐点见表1-1。考虑收集同期其他项目地形测量(下图阴影部分)5km2，需补充测量58km2。



图**1-1** 地形监测范围(斜条纹区域收集同期资料)

表**1-1** 地形测量拐点坐标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地形控制点 | 经度 | 纬度 | 面积 |
| 1 | A | 121°55′26.4″ | 30°18′28.8″ | 63km2 |
| 2 | B | 121°54′39.6″ | 30°17′52.8″ |
| 3 | C | 121°57′25.2″ | 30°16′30.0″ |
| 4 | D | 121°57′18.0″ | 30°17′27.6″ |
| 5 | E | 121°54′39.6″ | 30°20′56.4″ |
| 6 | F | 121°56′09.6″ | 30°21′32.4″ |
| 7 | G | 121°59′20.4″ | 30°21′36.0″ |
| 8 | H | 122°01′33.6″ | 30°19′37.2″ |
| 9 | I | 122°00′28.8″ | 30°16′58.8″ |
| 10 | J | 121°57′43.2″ | 30°17′52.8″ |
| 11 | K | 121°59′02.4″ | 30°17′34.8″ |
| 12 | L | 121°59′52.8″ | 30°18′43.2″ |
| 13 | M | 121°59′09.6″ | 30°20′27.6″ |
| 14 | N | 121°58′33.6″ | 30°20′42.0″ |
| 15 | O | 121°56′09.6″ | 30°20′31.2″ |
| 16 | P | 121°55′44.4″ | 30°19′08.4″ |
| 17 | Q | 121°55′04.8″ | 30°18′54.0″ |
| 18 | R | 121°55′04.8″ | 30°18′39.6″ |
| 19 | A | 121°55′26.4″ | 30°18′28.8″ |

(2)监测要求

水下地形测量的高程基准面采用1985国家高程基准面。水深测量按《海洋调查规范第10部分：海底地形地貌调查》（GB12763.10-2007）执行。

(3)测量频次

进行1次测量，春季或者冬季。

1.2 水质生态环境跟踪监测

监测站位：生态资源监测补充调查计划布设水质站位28个（表1-3），沉积物站位11个，海洋生物体质量23个，渔业资源调查站位23个，海域生物生态监测站17个。监测内容、频次和时间具体监测因子及频次见表1-2。

其中春秋两季H1、H2、H4~H8、H10、H13~H17、H20~H24、H26~H28共21个站位的水质（21个）、沉积物（7个）和生物体质量（17个）的部分常规指标内容（表1-2）斜体部分，以及对应站位的生物生态（13个）和渔业资源（17个）的资料由业主提供。

监测过程应严格按《海洋调查规范》（GB12763-2007）和《海洋监测规范》（GB17378.2-2007）的有关规定执行。

表**1-2** 海域生态大面环境跟踪监测方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境要素 | 监测站位数 | 监测指标 | 监测时间、频次 |
| 水质 | 28 | 常规监测因子：*总氮、总磷、TOC、石油类、汞、砷、铜、镉、铅、铬、锌、硫化物、氰化物、氟化物、挥发酚、多环芳烃、粪大肠菌群*  石化特征因子：苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、镍、钒 | 监测2次  春季和秋季各监测1次 |
| 沉积物 | 11 | 常规监测因子：*氧化-还原电位(Eh)、总汞、铜、铅、镉、锌、铬、砷、石油类、硫化物、有机碳、666、DDT、多氯联苯，粒度、粪大肠菌群*  石化特征因子：氰化物、丙烯腈、挥发酚、多环芳烃、镍、钒、苯、甲苯、二甲苯 | 1次  在秋季开展 |
| 海洋生物体质量 | 23 | 贝类、鱼类、甲壳类  生物质量常规监测因子：*石油烃、汞、砷、铜、镉、铅、锌、铬、石油烃、666 、DDT、多氯联苯*  石化特征因子：氰化物、丙烯腈、挥发酚、多环芳烃、镍、钒 | 1次  秋季开展，8月-9月期间为宜 |
| 渔业资源 | 23 | 鱼卵、仔稚鱼、渔业资源 | 1次  在秋季开展 |
| 海域生物生态 | 17 | 叶绿素*a*、浮游植物、浮游动物、底栖生物和沉积物微生物的种类、密度与群落结构 | 2次  春季和秋季各监测1次 |

表**1-3** 大面海域生态资源监测站位表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **站位编号** | **经度** | **纬度** | **调查项目** |
| H1 | 121°48′14.40″ | 30°38′42.00″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| H2 | 121°35 ′60.00″ | 30°11′52.80″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| H3 | 121°42′00.00″ | 30°08′60.00″ | 水质、生物质量、渔业资源 |
| H4 | 121°56′45.60″ | 30°28′26.40″ | 水质、生物质量、渔业资源 |
| H5 | 121°51′50.40″ | 30°17′31.20″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| H6 | 121°49′08.40″ | 30°12′00.00″ | 水质、生物质量、渔业资源 |
| H7 | 121°46′51.60″ | 30°06′50.40″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| H8 | 122°01′19.20″ | 30°32′42.00″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H9 | 121°55′33.60″ | 30°20′02.40″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H10 | 121°53′52.80″ | 30°16′30.00″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H11 | 121°59′20.40″ | 121°59′20.40″ | 水质、沉积物、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H12 | 121°57′32.40″ | 30°21′28.80″ | 水质、生物质量、渔业资源 |
| H13 | 121°57′57.60″ | 30°16′33.60″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H14 | 121°56′13.20″ | 30°15′25.20″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| H15 | 122°06′14.40″ | 30°30′21.60″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H16 | 122°03′46.80″ | 30°25′08.40″ | 水质、生物生态、生物质量、  渔业资源 |
| H17 | 121°58′48.00″ | 30°14′16.80″ | 水质 |
| H18 | 122°02′16.80″ | 30°16′37.20″ | 水质、沉积物 |
| H19 | 122°00′36.00″ | 30°13′26.40″ | 水质、沉积物、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H20 | 121°59′24.00″ | 30°10′37.20″ | 水质、沉积物 |
| H21 | 121°55′44.40″ | 30°02′42.00″ | 水质、生物质量、渔业资源 |
| H22 | 122°13′04.80″ | 30°27′14.40″ | 水质 |
| H23 | 122°10′44.40″ | 30°21′57.60″ | 水质、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H24 | 122°00′50.40″ | 30°00′25.20″ | 水质、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H25 | 122°19′40.80″ | 30°24′14.40″ | 水质、沉积物、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H26 | 122°16′19.20″ | 30°17′13.20″ | 水质 |
| H27 | 122°11′52.80″ | 30°07′22.80″ | 水质、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| H28 | 122°07′22.80″ | 29°57′28.80″ | 水质、沉积物、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| W1 | 121°55′45.56″ | 30°19′32.82″ | 水质、沉积物、生物生态、生物质量、渔业资源 |
| W2 | 121°55′40.19″ | 30°19′24.13″ | 水质、生物生态 |
| W3 | 121°55′33.31″ | 30°19′15.36″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| W4 | 121°57′37.27″ | 30°20′00.12″ | 水质、生物生态 |
| W5 | 121°57′53.54″ | 30°20′08.64″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| W6 | 121°58′17.88″ | 30°20′23.98″ | 水质 |
| W7 | 121°57′27.11″ | 30°20′16.10″ | 水质、沉积物、生物生态、  生物质量、渔业资源 |
| W8 | 121°57′49.69″ | 30°20′30.91″ | 水质、沉积物、生物生态 |
| WT1 | 121°55′44.40″ | 30°19′12.00″ | 潮间带生物 |
| WT2 | 121°57′43.20″ | 30°20′16.80″ | 潮间带生物 |

**备注：H1、H2、H5、H7、H8、H14、H15、H23、H25、W2、W3、W6进行底栖拖网调查；海域潮间带直接引用背景值监测的大鱼山南北两侧资料（业主提供）；WT1和 WT2为无居民海岛站位正西侧，本次经纬度为参考经纬度，采样视实际而定，并记录经纬度。**

2 海岛生态资源跟踪监测

2.1 海岛水质生态监测

海岛水质生态监测站位结合海域监测站位，监测内容见表2-1，在海岛附近布设水质站位8个，沉积物站位5个，生物生态站7个，其中渔业资源和生物体质量站位4个。站位布设按断面、呈扇形布置，具体见表1-3编号为W的站位。

监测过程应严格按《海洋调查规范》（GB12763-2007）和《海洋监测规范》（GB17378.2-2007）等有关规定执行。

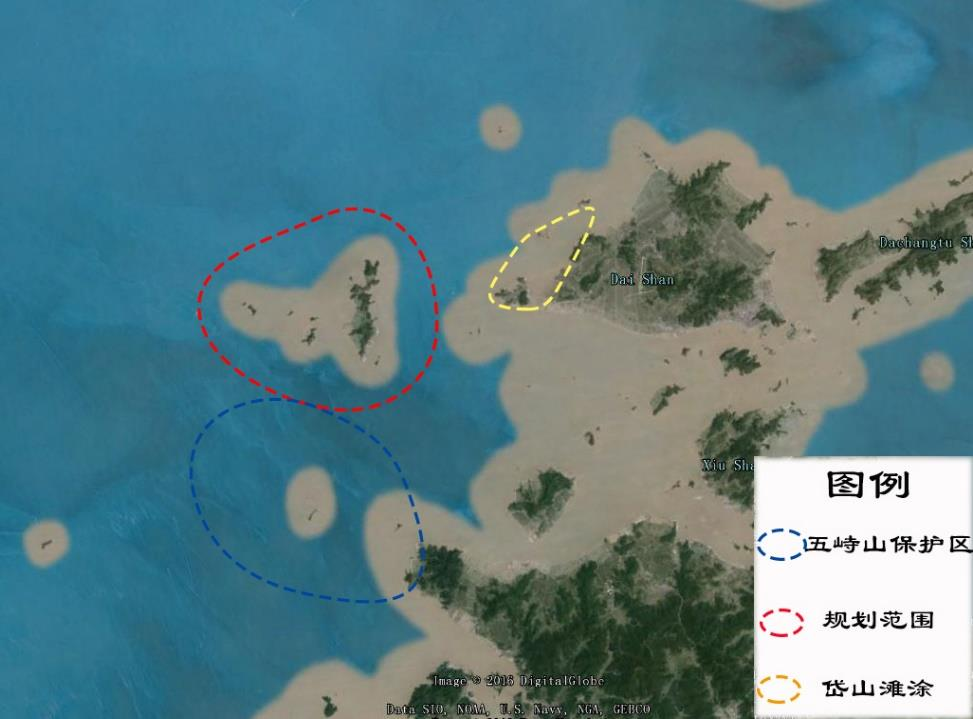
**表2-1无居民海岛水质生态资源跟踪监测方案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境要素 | 监测站位数 | 监测指标 | 监测时间、频次 |
| 水质 | 8 | 常规监测因子：总氮、总磷、TOC、石油类、汞、砷、铜、镉、铅、铬、锌、硫化物、氰化物、氟化物、挥发酚、多环芳烃、粪大肠菌群  石化特征因子：苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、镍、钒 | 监测2次  春季和秋季各监测1次 |
| 沉积物 | 5 | 常规监测因子：氧化-还原电位(Eh)、总汞、铜、铅、镉、锌、铬、砷、石油类、硫化物、有机碳、666、DDT、多氯联苯，粒度、粪大肠菌群  石化特征因子：氰化物、丙烯腈、挥发酚、多环芳烃、镍、钒、苯、甲苯、二甲苯 | 1次  在秋季开展 |
| 海洋生物体质量 | 4 | 贝类、鱼类、甲壳类  生物质量常规监测因子：石油烃、汞、砷、铜、镉、铅、锌、铬、石油烃、666 、DDT、多氯联苯  石化特征因子：氰化物、丙烯腈、挥发酚、多环芳烃、镍、钒 | 1次  秋季开展，8月-9月期间为宜 |
| 渔业资源 | 4 | 鱼卵、仔稚鱼、渔业资源 | 1次  在秋季开展 |
| 海域生物生态 | 7 | 叶绿素a、浮游植物、浮游动物、底栖生物和沉积物微生物的种类、密度与群落结构 | 2次  春季和秋季各监测1次 |

2.2海岛鸟类资源

(1)监测站点设置

监测站点和范围重点关注五峙山保护区、建设规划范围以及岱山滩涂。五峙山保护区设置1~3个样线(点)、每个无居民海岛1个样点(线)、岱山滩涂区域沿海岸线设置1条样线设置1条样线、建设项目东侧和西侧沿海岸线各设置1条样线。

图2-1 运营期鸟类调查区域布置图（同本项目本底监测）

(2)监测内容

鸟类种类、数量、栖息地特征(类型、潮汐、主要的动植物种类)、生态习性(留鸟、夏候鸟、冬候鸟、旅鸟、幼鸟、成鸟)、营巢、繁殖等；水鸟类群包括鹭类、鸻鹬类、雁鸭类、鸥类和其他水鸟，其他鸟类类群(非水鸟)包括猛禽类和雀形目鸟类，重点关注列入《国家重点保野生动物名录》中的珍稀鸟类，如角䴙䴘、黄嘴白鹭、黑脸琵鹭和中华凤头燕鸥等。

若发现死亡鸟类，确定种类和死因，并送往专门检测机构，进行野生动物疫源疫病检测。

(3)监测因子及频次

根据鸟类习性，留鸟：每季度1次；夏候鸟：5~7月每月1~2次；冬候鸟：12~2月每月1~2次；旅鸟：在迁徙(3~5月和9~11月)的早期、中期、晚期各调查1次。

针对五指山保护区(五峙山群岛)每月调查至少进行1次。无居民海岛、岱山滩涂和建设项目东西两侧每个季度至少进行1次。

2.3 无居民海岛

(1)监测站点布设

人为活动监视：掌握海岛人为活动对重点区域的影响情况，以及影响周边海域自然资源和生态资源的人为活动情况。包括建造建筑物和设施、挖沙、采集生物与非生物样本以及其他对海岛造成主要影响的生产建设、临时用岛活动。

岸线监测：对已开发利用峙岗山屿、渔山小山屿、黄沙礁、外鱼唇北礁、外鱼唇北小岛、外鱼唇北大岛、外鱼唇礁、中鱼唇礁、里鱼唇屿和无名峙岛无居民 海岛的岸线位置、类型要素进行监测。

地形、植被、用岛监测：对峙岗山屿、渔山小山屿、黄沙礁、外鱼唇北礁、外鱼唇北小岛、外鱼唇北大岛、外鱼唇礁、中鱼唇礁、里鱼唇屿、无名峙岛和蝙蝠礁11个无居民海岛地形进行监测；对大鱼山和小鱼山海岛岛陆及岛滩湿地的植被进行监测，要素包括植被类型、分布、盖度等；对已开发无居民海岛的用岛情况进行核查，主要包括用岛类型、用岛面积、建设物和设施的建筑面积等。

图2-2 11个无居民海岛位置图（蓝色框内）

(2)监测因子及频次

人为活动监视：定期巡查每年不少于2次。

岸线监测：每年监测调查不少于2次。

地形、植被、用岛监测：每年监测调查不少2次。

3 重点风险源生态资源跟踪监测

3.1 排污口海域及邻近海域生态资源跟踪监测

(1)布设依据

《浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目环境影响报告书》排污口位置及污水扩散影响预测范围，《陆源入海排污口及邻近海域环境监测与评价技术规程(试行)》(国家海洋局生态环境保护司，2015年10月)。

(2)布设情况

排污口站位：布设1个监测站位。在近海域，以污水入海后的主流向为中线，以排污口污水扩散距离(2500m)为半径的扇形向海区域均匀布设监测站位，共布设三条监测断面，7个水质站位，5个沉积物站位，5个生物体质量站位，其中对照站位为7号站位，以满足重点风险源生态资源跟踪监测计划要求。跟踪监测站位见表3-1。

表**3-1** 跟踪监测站位一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站号 | | 纬度 | 经度 | 调查内容 |
| 1 | 排污口 | | 121°58′16.998″ | 30°20′31.253″ | 水质(生物毒性采样)、沉积物、生物体质量 |
| 2 | 排污  口邻  近海  域 | 1 | 121°58′14.551″ | 30°20′39.378″ | 水质(生物毒性采样)、沉积物、生物体质量 |
| 3 | 2 | 121°57′22.910″ | 30°20′44.222″ | 水质 |
| 4 | 3 | 121°58′54. 160″ | 30°21′09.246″ | 水质、沉积物、生物体质量 |
| 5 | 4 | 121°57′53. 112″ | 30°21′50.756″ | 水质 |
| 6 | 5 | 121°58′02.331″ | 30°21′19.418″ | 水质、沉积物、生物体质量 |
| 7 | 6 | 121°56′45.921″ | 30°20′52.701″ | 水质、沉积物、生物体质量 |
| 8 | 7(对照点) | 121°57′13.587″ | 30°24′27.853″ | 水质、沉积物、生物体质量 |

(3)监测内容

**水质监测：**

1)监测项目：**常规监测因子：**透明度、水色、pH、水温、盐度、SS、DO、无机氮(硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮)、活性磷酸盐、总氮、总磷、TOC、COD、石油类、重金属(铜、铅、锌、铬、镉、汞)、砷、硫化物，**特征指标**：挥发酚、氰化物、氟化物、多环芳烃、苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、镍、钒。另外排污口和混合区1号站位，进行生物毒性采样。

2)采样要求：按照《海洋监测规范》(17378.3-2007)中的有关技术要求执行。

**沉积物：**

1)监测项目：**常规监测因子：**总汞、铜、铅、锌、铬、镉、砷、有机碳、硫化物、石油类、粒度，**特征指标：**挥发酚、氰化物、多环芳烃、苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、镍、钒等。

**生物体质量：**

1)监测项目：**常规监测因子：**总汞、铜、铅、锌、铬、镉、砷、石油烃、粪大肠菌群，**特征指标：**挥发酚、氰化物、多环芳烃、苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、镍、钒等。

(4)监测频次

排污口水质、沉积物和生物体质量季度监测一年4次(3月、5月、8月、10月)监测常规指标和，1月、2月、4月、6月、7月、9月、11月和12月只开展常规指标监测，毒性指标每月开展监测。在污染物排放高峰期、洪水多发季节进行加密监测。

排污口邻近海域监测一年2次，在5、8月份与排污口监测同步进行；沉积物和生物质量监测全年监测1次，排污口与邻近海域同步采集水样。

3.2 温排水跟踪监测

(1)站位布设

1)水质生态站布设：在温排水口及温升和余氯影响预测区域内进行网格化布点，布设10个监测站位，南区和北区各设置1个对照监测站位(设在10公里外)，跟踪监测站位见表3-2。

水温测站：北区和南区温排水口前沿分别设置3条水温走航断面，南北区分别布设1个对照点（同W6和W12见表3-3）。

余氯测站：在每条水温断面上布设3个站位，共18个站位具体见表3-4。

表**3-2** 水质、生态跟踪监测站位一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站号 | 纬度 | 经度 | 调查内容 |
| 1 | W1 | 121°56′18.649″ | 30°20′14.340″ | 水质、浮游生物 |
| 2 | W2 | 121°55′44.869″ | 30°21′31.579″ | 水质、浮游生物 |
| 3 | W3 | 121°55′05.109″ | 30°20′16.075″ | 水质 |
| 4 | W4 | 121°58′02.630″ | 30°21′07. 130″ | 水质 |
| 5 | W5 | 121°56′39.950″ | 30°20′56.226″ | 水质、浮游生物 |
| 6 | W6(参照点) | 122°01′50.657″ | 30°24′52. 167″ | 水质、浮游生物 |
| 7 | W7 | 121°57′04.437″ | 30°17′19.537″ | 水质、浮游生物 |
| 8 | W8 | 121°56′08.435″ | 30°17′49. 125″ | 水质 |
| 9 | W9 | 121°57′50. 145″ | 30°17′34.043″ | 水质、浮游生物 |
| 10 | W10 | 121°56′57.804″ | 30°17′00.428″ | 水质、浮游生物 |
| 11 | W11 | 121°58′05.841″ | 30°17′03.678″ | 水质 |
| 12 | W12(参照点) | 121°50′33.680″ | 30°15′09.537″ | 水质、浮游生物 |

表**3-3** 水温观测断面(站位)表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站 位 | 经度 | 纬度 |
| 1 | 北区左1 | 121°56′20.220″ | 30°20′11.058″ |
| 2 | 北区左2 | 121°54′46.250″ | 30°19′13. 171″ |
| 3 | 北区左3 | 121°54′04.670″ | 30°20′48.205″ |
| 4 | 北区左4 | 121°51′16.441″ | 30°21′44.461″ |
| 5 | 北区中5 | 121°55′44.510″ | 30°22′38.992″ |
| 6 | 北区右6 | 121°58′39.517″ | 30°21′53.579″ |
| 7 | 北区右7 | 121°59′48.995″ | 30°19′08.635″ |
| 8 | 北区右8 | 122°01′05.613″ | 30°17′46.023″ |
| 9 | 定点参照点 | 同W6 (见表3-2) | |
| 10 | 南区左1 | 121°57′10.229″ | 30°17′25.275″ |
| 11 | 南区左2 | 121°55′43.711″ | 30°18′12.365″ |
| 12 | 南区左3 | 121°55′03.962″ | 30°17′29.081″ |
| 13 | 南区中4 | 121°56′28.087″ | 30°16′33.925″ |
| 14 | 南区右5 | 121°58′02. 110″ | 30°17′34.279″ |
| 15 | 南区右6 | 122°00′37.453″ | 30°16′29.432″ |
| 16 | 定点参照点 | 同W12 (见表3-2) | |

表**3-4** 余氯观测站位表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站位号 | 经度 | 纬度 |
| 1 | 北1 | 121°56′16.510″ | 30°20′12.604″ |
| 2 | 北2 | 121°56′04.554″ | 30°20′19. 165″ |
| 3 | 北3 | 121°55′32. 115″ | 30°20′37.328″ |
| 4 | 北4 | 121°56′22.686″ | 30°20′13.943″ |
| 5 | 北5 | 121°56′22.814″ | 30°20′25. 113″ |
| 6 | 北6 | 121°56′22.786″ | 30°20′50.672″ |
| 7 | 北7 | 121°56′29.621″ | 30°20′13.785″ |
| 8 | 北8 | 121°56′47.352″ | 30°20′22.949″ |
| 9 | 北9 | 121°57′18.853″ | 30°20′41.243″ |
| 10 | 南1 | 121°57′06.565″ | 30°17′24.074″ |
| 11 | 南2 | 121°57′02.811″ | 30°17′23.357″ |
| 12 | 南3 | 121°56′53.522″ | 30°17′21.736″ |
| 13 | 南4 | 121°57′08.763″ | 30°17′22.202″ |
| 14 | 南5 | 121°57′06.416″ | 30°17′19.434″ |
| 15 | 南6 | 121°57′01. 146″ | 30°17′12.346″ |
| 16 | 南7 | 121°57′12. 138″ | 30°17′21.369″ |
| 17 | 南8 | 121°57′13.956″ | 30°17′17.947″ |
| 18 | 南9 | 121°57′17. 187″ | 30°17′11.959″ |

(2)监测内容：

**水质和生态监测：**

1)监测项目：水温、盐度、溶解氧、浊度、余氯和浮游生物。

2)采样层次：按照《海洋监测规范》(17378.3-2007)等中的有关技术要求执行。

3)监测时间和频率：全年监测4次，分别在3月、5月、8月和10月各观测1次。

**水温和余氯走航监测：**

1)监测项目：水温和余氯；

2)监测时间和频率：全年监测4次，分别在3月、5月、8月和10月小潮落憩各观测1次。

**浮游生物监测：**

1)监测项目：浮游植物(网采、水采)、浮游动物(网采)。

2)采样要求：按照《海洋监测规范》(17378.3-2007)、《海洋调查规范》(GB/T12763-2007)、《海洋渔业资源调查规范》(SCT9403-2012)等中的有关技术要求进行。

(4)监测频次

全年监测4次,分别在3月、5月、8月和10月进行。

4 生态用海用岛修复面积及效果监测

(1)监测内容：向陆侧海堤生态化的水系和绿化建设面积及效果，典型岸滩湿地修复互花米草整治、本地耐碱植被种植面积及效果。

(2)监测频次：每季度监测1次。

四、成果

(1)图件：绘制生态资源分布及温升范围分布图等相关图件；

(2)报告：

1)《2023年舟山绿色石化基地围填海工程运行期海域生态资源跟踪监测报告(年度)》，海域报告将背景值监测的22个站位海域监测站位合并分析；

2)《2023年舟山绿色石化基地围填海工程运行期海岛生态资源跟踪监测报告(年度)》。

五、服务期限：自合同签订之日起一年。

六、付款方式

本项目分期支付价款：

第一次支付：合同签订后15个工作日内支付合同价款的40%；

第二次支付：完成监测工作并提交监测报告(送审稿)后15个工作日内，支付合同价款的30%；

第三次支付：监测报告通过专家评审,提交最终稿后15个工作日内，支付合同价款的20%；

第四次支付：监测报告上报行政管理部门备案后15个工作日内付清剩余价款。

# 投标人须知

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** | |
| **1** | **项目名称** | 2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测 |
| **2** | **采购人名称** | 舟山绿色石化基地管委会 |
| **3** | **采购内容** | 详见采购需求 |
| **4** | **最高限价** | **人民币肆佰肆拾肆万元整（**4440000**元）** |
| **5** | **联合体投标** | 本项目不接受联合体投标。 |
| **6** | **转包与分包** | 本项目不允许转包。  本项目未经招标人同意，不允许分包。 |
| **7** | **服务期限** | 详见采购需求 |
| **8** | **投标有效期** | 90日历天。（从投标截止之日算起） |
| **9** | **评标办法** | **综合评分法** |
| **10** | **资金结算方式** | 详见采购需求 |
| **11** | **投标报价**  **与相关费用** | **1、投标报价应以人民币报价，是履行合同的最终价格，包括人工费、监测设施费、消耗性材料费、临时设施费、交通费、监测设备折旧费等所有跟踪监测所需费用及监测相关报告编制费、监测验收现场会议费用（包括会务费、文本费、专家审查费等）、管理费、利润、税金等所有费用。投标人在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视投标总价中已包括所有费用。**  **2、投标人应承担其参加本招标活动自身所发生的费用。**  **3、投标文件只允许有一个报价，有选择的、有条件的报价将被拒绝。**  **4、中标人须缴纳招标代理服务费，招标代理服务费为一口价包干：28000元。支付方式及时间为：中标通知书发出后5个工作日内一次性支付给招标代理机构。**  **收款单位名称：浙江万事达建设工程管理有限公司**  **开户银行：建行舟山市分行营业部**  **银行账号：33001706260050018397** |
| **12** | **投标文件的组成** | 本项目实行网上投标。  投标人应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件：  （1）电子投标文件，按政采云投标人项目采购-电子招投标操作指南及本招标文件要求制作，加密并递交。  **（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云投标人项目采购-电子招投标操作指南中制作的电子投标文件，以DVD光盘或U盘形式提供。数量为1份。** |
| **13** | **开标地点** | **舟山市新城翁山路555号四楼舟山市公共资源交易中心(大宗商品交易中心同幢西边)）；**网址：浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）。 |
| **14** | **投标文件的递交** | 1、投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输递交的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后传输递交的投标、投标文件，将被政采云平台拒收。  2、投标人将加密的电子版投标文件于投标截止时间前上传到政采云系统中。投标人将备份投标文件于2023年5月6日12:00（北京时间）前通过邮寄或派人递送的方式送交到采购代理机构处（地址：舟山市临城新区千岛路171号建设大厦A座1706室；联系人：张燕玲；联系方式：0580-2183189），也可以在开标时间前送至开标地点，未按时送达的自行承担风险。备份投标文件须密封完好，并注明投标人单位名称。投标人未按规定递交的备份投标文件，采购人有权拒收。  3、投标人递交备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：  1）未按规定密封或标记的投标文件；  2）由于包装不妥，在送交途中严重损坏的；  3）超过投标截止时间送达的；  4）仅提供备份投标文件的。  4、当发生解密失败或未按时解密的，投标人提供了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。 |
| **15** | **投标文件提交截止时间及开标时间** | **2023年5月6日14时30分（北京时间）** |
| **16** | **是否现场踏勘** | 招标方不另行组织现场踏勘，投标人可根据需要自行联系采购人进行现场踏勘。 |
| **17** | **投标人注册** | 各投标人须在投标截止时间前根据浙江省财政厅《关于开展政府采购投标人网上注册登记和诚信管理工作的通知》（浙财采监【2010】8号文）的要求，通过浙江政府采购网申请注册加入政府采购投标人库。以免影响享受相关政策优惠及成交后的款项支付。  投标人在申请注册前，请认真阅读，学习《中华人民共和国政府采购法》和《浙江省政府采购投标人注册及诚信管理暂行办法》等相关法规规定。 |
| **18** | **中小企业**  **扶持政策** | 本项目未预留份额专门面向中小企业采购。 |
| 本项目为服务采购项目。  **本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。** |
| 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定：  1.本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。  符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。  2.在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：  （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；  （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；  （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。  在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。  以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。  3.符合财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库〔2014〕68号）的监狱企业、符合财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）的残疾人福利性单位，在政府采购活动中，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受本办法规定的中小企业扶持政策；监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。  4.依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。  5.本项目中小企业扶持政策：  【价格扣除优惠政策】本项目对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审：  投标人须提供《中小企业声明函》（监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》）附在投标报价文件内，否则不享受价格扣除优惠政策。 |

## 总则

### （一）适用范围

本采购文件适用于2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1. “采购人”、“招标人”系指组织本次采购的单位：舟山绿色石化基地管委会。
2. “采购代理机构”系指浙江万事达建设工程管理有限公司。
3. “投标人”系指向采购人提交投标文件的的法人、其他组织。
4. “负责人”系指法人企业的法定代表人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。
5. “中标人”是指经审查通过，并经公示无异议的投标人。
6. “服务”系指采购文件规定投标人须承担的开展本项目工作。
7. “项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的服务。
8. “投标人代表”是指投标人法定代表人或被投标人法定代表人授权委托的人（注：投标人为其他组织的，投标人代表则须为单位负责人或单位负责人授权委托的人。以下如有涉及同样内容时，与此注表述一致）。
9. “书面形式”包括信函、传真、电报、电子签名的电子文档等。

### （三）采购方式

本次采用公开招标方式进行。

### （四）最高限价

**本项目的最高限价为：人民币肆佰肆拾肆万元整（4440000元），超过作投标无效处理。**

1. **联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（六）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目未经招标人同意，不允许分包。

**（七）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

**（八）答疑与澄清**

投标人如认为采购文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，在规定的时间内以书面形式要求采购人作出书面解释、澄清或者向采购人提出一次性书面质疑；采购人将组织答疑；答疑内容是采购文件的组成部分，在相关的采购信息发布媒体上发布更正公告，并通知所有已在政采云系统中获取采购文件参加本项目的潜在投标人。

1.根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条：政府采购法第五十二条规定的投标人应知其权益受到损害之日，是指：

①对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

②对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

③对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

2.质疑书应包括下列主要内容：

①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话，以及被质疑人名称及联系方式；

②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；

③具体的质疑事项及事实依据；

④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

⑤提出质疑的日期。

3.采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复。采购人或者采购代理机构应当在7个工作日内对投标人依法提出的质疑作出答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知投标人向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复投标人的询问和质疑。

4.质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

5.投标人质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。投诉人捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，财政部门应当予以驳回。财政部门受理投诉后，投诉人书面申请撤回投诉的，财政部门应当终止投诉处理程序。

**（九）信用记录：**

根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对投标人信用记录进行查询并甄别。

1.信用信息查询的截止时点：投标截止时间当日；

2.查询渠道：

信用中国（www.creditchina.gov.cn）；

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

3.信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人和监督人员将查询网页打印、签字与其他采购文件一并保存；

4.信用信息的使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为无效投标被拒绝。不良信用记录指：被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**（十）信贷政策**

1.为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，属于舟山市内的各中小企业可凭政府采购项目中标通知书等材料向舟山市政府采购信用融资合作银行申请相关融资产品，有关的合作银行详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 舟山市政府采购信用融资合作银行 | | | |
| 银行名称 | 产品特点 | 经办人 | 联系方式 |
| 中国工商银行股份有限公司舟山分行 | 1.融资额度高，融资金额最高可至订单金额70%，线上申请，随借随还。  2.融资利率低，最低可至当期LPR利率。  3.担保方式灵活，以政府采购合同进行融资，无需另外抵押。 | 柳超颖 | 0580-2166242, 15858076468 |
| 中国建设银行股份有限公司舟山分行 | 1.快速便捷：全流程线上操作，通过浙江省政府采购网数据审核信用额度，建行供应链平台快速放款。  2.申请额度高：单笔融资额度最高可达政府采购合同金额的90%，单户额度最高可达3000万。  3.无需额外抵押：以浙江省政府采购网备案公示的政府采购合同进行融资，无需额外抵押担保。  4.利率优惠：给予流动资金贷款最优惠利率。 | 普陀片区：蔡妮妮  定海片区：杨莹  自贸区片区：方晓 | 普陀片区：13957201791定海片区：13655803997  自贸区片区：13587086324 |
| 杭州银行股份有限公司舟山市分行 | “云采贷”是杭州银行为政府采购供应商提供的纯信用贷款产品。客户申请、签约、放款全流程线上化，平台注册入库并取得采购合同即可申请，融资比例最高达采购订单的80%，单户、单笔最高可达3000万，最长期限一年。 | 方经理 | 0580-2185201，18205800451 |
| 招商银行股份有限公司浙江自贸试验区舟山分行 | 小企业政采贷是招商银行为政府采购成交供应商提供的用于履行政府采购合同的专属融资产品。优势：一、额度高。根据企业上一年或近一年获得政府采购成交及成交通知的一定比例给予额度，最高可达3000万元，单笔提款金额最高至合同金额的90%。二、操作简便、模式丰富。客户通过我行一网通等渠道在线申请。支持线上用款，按日计息，随借随还，利率最低至当期LPR。三、担保方式灵活。实际控制人夫妇担保＋融资项下应收账款质押作为辅助，无需抵押，一次性签署合作协议。 | 李玲 | 0580-2061710，13957227971 |
| 温州银行股份有限公司舟山市分行 | 1.单户授信敞口最高不超过1000万元，且最高额度核定一般不超过借款人（含实际控制人控制的其他经营实体）最近13个月合计有效中标合同金额的70%。  2.单笔借款额度最高不超过1000万元，单笔业务授信额度不超过“政采云平台”提供的中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同金额的80%，且用信金额不超过采购合同未付金额的80%。  3.借款人中标采购人自行采购项目并向我行发起授信申请的，单笔业务授信敞口不超500万元，且不超过借款人中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同的80%。  4.符合我行采购人资质的，且负债率不超75%，配合应收账款质押登记确认的，并可出具确认函，单笔借款额度可按不超过采购合同的90%办理。 | 郑贤栋 | 058—8866086 |
| 交通银行股份有限公司舟山分行 | 交通银行政采贷，线上版本最长期限1年，融资金额一般不超过1000万；线下版本期限最长两年，额度最高2,000万，单笔提款金额最高至采购合同金额的70%。担保方式为信用（附加该笔业务项下未来应收账款质押、实际控制人及配偶个人保证），随借随还，利率最低至当期LPR。 | 赵争艳 | 0580-2260728  13758007280 |
| 中信银行股份有限公司舟山分行 | 中信银行“政采e贷”产品特点：根据政府采购成交通知书或合同，以政府财政支付资金为主要还款来源，为成交小微企业提供流动资金贷款。产品实现预授信、贷款申请、应收账款质押、授信审批、自助提款等环节的线上化、自动化处理，操作便利，授信额度最高不超过1000万元，贷款期限最长1年，利率低。 | 黄丽 | 13905808032 |
| 泰隆银行舟山市分行 | 符合我行基本准入，期限对照订单最长不超过1年，额度最高1000万，担保方式享受信用贷款执行，可由成交企业或其实际控制人出面申请，利率最低可至当期LPR ，对于合同期限确实超过一年的，可享受无还本续贷至合同付款日。 | 胡亢宇 | 17605868703 |
| 中国农业银行股份有限公司舟山分行 | “政采贷”业务原则上不超过政府采购合同实有金额的80%，单户借款额度不超过500万元。借款到期日不晚于合同约定付款日后90天，原则上不超过1年，最长可放宽至2年。应收账款形成前，可采用信用方式用信并追加供应商法定代表人或实际控制人连带责任保证担保；应收账款形成后，信用方式用信需变更为应收账款质押担保。 | 苏华瞻 | 13967228926 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司舟山市分行 | 符合我行基本准入，授信额度使用期最高为2年，单户授信最高为500万，担保方式享受信用贷款执行，利率最低可至当期LPR，有无还本续贷，12月份线上产品可以自主自贷。 | 蒋志燕 | 13732527321 |

2.一般步骤

（1）投标人先与银行对接，办理融资前期手续；

（2）投标人中标后，凭中标通知书等材料，向相关合作银行发出融资申请；

（3）银行、投标人线上办理审批、放贷事宜。

3.注意事项

（1）中标人需确保政府采购合同的收款账户与融资银行开户账户一致。

（2）用于政府采购信用融资的政府采购合同，应当包含如下条款：第 条：政府采购合同贷款

本合同同时用于乙方向 银行（金融机构）申请政府采购信用贷款。

本合同一经签订，原则上不得更改乙方收款账户信息。确须更改的，乙方应取得原合同收款账户开户银行书面同意，否则修改后的合同不予备案，采购资金不予支付。

**（十一）浙江万事达建设工程管理有限公司拥有本采购文件最终解释权。**

## 采购文件

### （一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法及评分标准

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件组成

其他有关补充文件（如有）

### （二）采购文件的澄清与修改

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在投标截止前15天内以书面形式要求采购人澄清。采购人对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15天前，在相关的采购信息发布媒体上发布更正公告，并通知所有已依法获取采购文件的潜在投标人。

2.采购人以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有已依法获取采购文件的潜在投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件的答复、澄清、修改、补充通知实质上改变采购需求相关内容，且自招标文件的答复、澄清、修改、补充通知发出之日起至投标截止时间止不足15天的，采购人可视情况推迟投标截止时间和开标时间，按规定在相关的采购信息发布媒体上发布变更公告，并将变更后的时间通知所有已依法获取采购文件的潜在投标人。

4.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

5.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本采购代理机构以法定形式发布。

## 投标文件的编制

### （一）投标文件的签署和编制

1. **电子投标文件部分：**

投标人应根据“政采云投标人项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

1. **以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分：**

电子投标文件的备份文件，以DVD光盘或U盘形式存储，并单独密封递交。

（二）投标文件的形式和效力

投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件，备份文件分为以介质存储的数据电文形式的备份投标文件。

电子投标文件，按“政采云投标人项目采购-电子交易操作指南”及本采购文件要求制作、加密并递交。

以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，即电子投标文件按“政采云供应商项目采购-电子交易操作指南”制作的备份文件。

**投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。**

### （三）投标文件的组成

**投标文件由资格审查文件、商务及技术文件、报价文件三部分组成。**电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。(投标文件组成详见第六章）

### （四）投标文件的语言及计量

1.投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2.投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

### （五）投标报价

详见投标人须知前附表：投标报价与费用。

### （六）投标文件的有效期

1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

### （七）备份投标文件的包装、递交、修改和撤回

1、投标人除按规定时间在政采云系统中上传经加密的电子投标文件外，同时还应将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以DVD光盘或U盘形式提供，数量为1份，送达指定地点。

2、备份投标文件须密封封装。包装封面上应注明投标人名称，封口处加盖投标人公章。

3、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的备份投标文件进行修改或撤回，并书面形式（投标人代表签字）通知代理机构；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本采购文件的要求密封和签字。

### （八）投标无效的情形

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1.1电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交有效备份投标文件的；

1.2未按采购文件要求密封、签字、盖章的；

1.3资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

1.4投标文件组成不全的；

1.5投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的；（经评审小组认定允许其在线更正的笔误除外）

1.6投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

1.7实质性条款不能满足采购文件要求的；

1.8未响应采购文件实质性要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

1.9投标文件没有按采购文件要求响应有标“▲”的条款的资料和材料的；

1.10在资格证明文件、商务技术文件中出现投标报价的。

**2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

2.1投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

2.2明显不符合采购文件标明的质量标准，或者采购文件中标“▲”的技术参数、条款（如有）发生实质性偏离的；

2.3投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**3.在投标报价文件评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

3.1未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

3.2报价超出项目最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.3有选择或有条件的报价的；

3.4报价文件中缺失报价的。

**4.被拒绝的投标文件为无效。**

### （九）出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

## 开标

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标。本项目不要求投标人授权代表参加现场开标、开启响应文件活动。

**（二）开标程序**

1、开标会由采购代理机构相关工作人员主持，主持人宣布开标会议开始。

2、介绍参加开标会的人员名单。

3、宣布开标纪律和有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避。

4、电子招投标开标及评审程序

4.1、招标代理机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启投标文件，所有投标人均应当准时在线参加。

**4.2、投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。**

4.3、采购代理机构对投标单位进行资格初审；

4.4、评标委员会对商务技术投标文件进行评审；

4.5、在系统上公开资格和商务技术评审结果；

4.6、在系统上公开报价开标情况；

4.7、评标委员会对报价情况进行评审；

4.8、在系统上公布评审结果。

**特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

**5、如遇电子招投标系统故障的，启用备份投标文件**

**6、本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启未能在规定时间内解密的投标人递交的备份投标文件。**

## 评标

### （一）组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为5人以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

### （二）评标程序

**1.投标文件初审。**

初审分为资格性检查和符合性检查。

1.1资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。

1.2符合性检查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

**2.实质审查**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合采购文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人通过电子系统进行询标，投标人向评标委员会澄清有关问题，并最终以电子形式进行答复。投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的商务技术得分由指定专人进行计算复核。

（4）各投标人报价得分根据评分标准计算。

（5）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合评估分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

### （三）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其全权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

### （四）错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

5、电子交易平台客户端里开标一览表录入的信息与投标文件不一致的，以投标文件为准。

**同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

### （五）评标原则和评标办法

1.评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

3、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》

第四十三条：公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（一）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（二）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

### （六）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

## 废标

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条，出现下列情形之一的，应予以废标：

1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、投标人的报价均超过了采购预算（或最高限价），采购人不能支付的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人，废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标。

## 定标

（一）确定中标人。本项目由采购人事先授权评标委员会确定中标候选人3名。推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

1.采购代理机构在评标结束后在2个工作日内将评审报告交采购人确认。

2.采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

3.采购代理机构应当自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内，发出中标、成交通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标、成交结果，招标文件随中标、成交结果同时公告。

（二）中标人因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，招标代理机构审查确认因中标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，如发生上述两种情况的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推，也可以重新开展政府采购活动。

## 合同授予

### （一）签订合同

1、中标人应自接到中标通知书后30日内与采购人签订合同。同时，招标代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人拖延、拒签合同的，将上报监管部门并取消中标资格。

3、中标人和采购人签订合同，按合同规定的供货时间供货并安装调试完毕。

4、中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

### （二）合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### （三）履约保证金

1．中标人应按采购代理机构根据采购文件确定的履约保证金的金额，向采购人交纳履约保证金。

2．签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则履约保证金作为违约赔偿金不予返还，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

### （四）履约验收

采购人负责对中标人的履约行为进行验收。

# 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法，本办法适用本项目的评标。

### 一、中标候选人的选取

将合格投标人的综合评估得分由高到低排序，得出各投标人名次；得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按商务技术得分由高到低顺序排列。排名第一的投标人为中标候选人，排名第二的投标人为候补中标候选人……其他投标人中标候选资格依此类推。

### 二、中标人选取依据

评审小组根据综合评估分得分排序，推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

### 三、综合评估分计分方法

分值权重分配如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标 | 分值 |
| 投标报价部分 | 10 |
| 商务技术部分 | 90 |
| 合计 | 100 |

在评分时，各投标人投标报价得分在计算中均保留小数点后二位，第三位四舍五入。评审专家打分准确到小数点后一位，商务技术部分得分为所有评委评分的算术平均值，得分保留小数点后二位，**综合评估分得分=商务技术部分得分＋投标报价得分。**

### 四、评标内容及标准

**4.1资格审查**

采购代理机构根据采购文件载明的资格审查内容对各投标人的资格进行评审。各投标人应完全满足采购文件载明的资格审查内容要求，否则经采购代理机构评审该投标人将作资格审查不合格处理。**资格审查不合格的投标人视为无效投标，不再进入技术标和商务标评审**。如通过资格审查部分评审的投标人少于3个时，评标不再继续，视为本次招标失败。

**资格审查内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人**  **审查内容** | **审核标准** |
| 1 | 投标人“多证合一”的营业执照或事业单位法人证书 | 提供营业执照或事业单位法人证书复印件或扫描件。 |
| 2 | 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 提供《资格承诺函》。 |
| 3 | 未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单 | 提供《资格承诺函》。 |
| 4 | 投标人法定代表人身份证复印件 |  |
| 5 | 法定代表人授权函及被授权人身份证复印件，非法定代表人参加投标时提供 |  |
| 6 | 具有海洋测绘乙级及以上资质，且其本身或内设机构具有省级及以上计量认证资质证书（CMA） | 提供测绘资质证书和计量认证资质证书复印件或扫描件 |
| **结 论** | |  |

注：1、表中只需填写“√”或“×”； 2、在结论栏中填写“合格”或“不合格”。

**4.2 符合性审查**

评标委员会根据采购文件载明的符合性评审内容对各投标人进行符合性评审。各投标人应完全满足采购文件载明的符合性评审内容要求，否则经评标委员会评审，该投标人将作符合性审查不合格处理。**符合性审查不合格的投标人视为无效投标**。符合性审查条件详见：第三章投标人须知中的“**投标无效的情形**”。

**4.3评分细则**

**4.3.1报价评分（满分10分）**

满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分10分，其他投标人的价格分按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×10。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定：本项目对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

**评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**4.3.2商务技术评分（满分90分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素与分值 | | | | | 评分标准 | 评分说明 | |
| 序号 | 评审因素 | | | 分值 |
| 1 | 跟踪监测的目的、监测内容、方法；（15分） | | | 10.1-15分 | 对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。 | 1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；  2、各种监测工作的工作内容、程序和方法是否科学、合理、可行。 | |
| 5.1-10分 | 能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。 |
| 0-5分 | 监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。 |
| 2 | 跟踪监测的重点、难点分析；（9分） | | | 6.1-9分 | 监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。 | 结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。 | |
| 3.1-6分 | 监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。 |
| 0-3分 | 监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。 |
| 3 | 拟投入的主要设备（9分） | | | 6.1-9分 | 为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。 | 根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。 | |
| 3.1-6分 | 为完成本项目工作需求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。 |
| 0-3分 | 拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。 |
| 4 | 质量保证措施及服务方案（15分） | 项目质量保证措施  （5分） | | 3.6-5分 | 提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。 | 对提供的质量保证内容进行综合评议。 | |
| 2-3.5分 | 有较合理的质量和补救措施。 |
| 0-1.9分 | 质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。 |
| 监测数据的整理与分析 （5分） | | 3.6-5分 | 原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用； | 对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。 | |
| 2-3.5分 | 对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。 |
| 0-1.9分 | 对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。 |
| 监测工作进度计划 （5分） | | 3.6-5分 | 统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理； | 对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。 | |
| 2-3.5分 | 基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。 |
| 0-1.9分 | 进度计划安排不明确、不合理。 |
| 5 | 安全保证措施（5分） | | | 3.1-5分 | **对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，**针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。 | 根据安全保证措施内容进行综合评分。 | |
| 0-3分 | 安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。 |
| 6 | 廉政措施（2分） | | | 0-2分 | 根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。 |  | |
| 7 | 投标人与本项目相关的具体业绩及综合实力  （13分） | | 类似跟踪监测项目业绩 | 1分 | 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分；  （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章） | | |
| 管理体系认证证书 | 1分 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分；  （提供认证证书复印件并加盖单位公章。） | | |
| 获奖情况 | 5分 | 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。  （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。 | | |
| 测绘能力 | 1分 | 投标人具有海洋测绘甲级资质的，得1分； | | |
| 实验室能力 | 5分 | 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部门组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分；本项最高得5分，同一考核内容就高计取，不累计。  （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章） | | |
| 8 | 拟投入本项目的人员资格和能力  （22分） | | 项目负责人任职资格 | 3分 | 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。  （提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章） | | 上述人员须为本单位正式在编人员，需提供本单位近三个月内任意一个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。 |
| 3分 | 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）  提供相关证明材料。 | |
| 其他监测人员（项目负责人除外） | 10分 | 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人次计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人次计2分。  每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。  提供相关职称证明材料。 | |
| 6分 | 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。  提供证书复印件加盖单位公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。 | |

**注：**

**1、以上投标人及人员各类证明文件（资格证、业绩证明、获奖证书等）复印件需加盖投标人公章附在投标文件中，未提供的或提供的证明文件体现信息不完整的不得分。**

**2、投标人应保证其证明材料的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“提供虚假材料谋取中标”予以处罚。**

# 合同主要条款

（本合同为参考合同，具体以最终签订合同为准）

**合同编号**:

**技 术 咨 询 合 同 书**

**项目名称：2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、**

**海岛生态环境跟踪监测**

**委 托 方：**

**（甲 方）**

**受 托 方：**

**（乙 方）**

**签订地点：**

**签订日期： 年 月 日**

**有效期限： 年 月 日 至 年 月 日**

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测的技术咨询，经协商一致，签订本合同。

**一、咨询的内容、形式和要求：**

**二、履行期限、地点和方式：**

本合同自 **年 月 日至 年 月 日**在（地点）履行。

本合同的履行方式：

1、乙方根据相关规范及行政主管部门的要求，根据编制的工作大纲及工作方案进行海域、海岛生态环境跟踪监测，最终形成报告。

2、监测报告向甲方提交，同时报送相关行政主管部门，作为项目验收的依据。

3、乙方按监测方案开展工作，甲方按约定方式支付合同款项。

**三、甲方的权利、义务和责任：**

1.检查项目组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要专业负责人的工作能力，如因人力、能力不足致使工作不能按计划完成时，甲方有权要求其增加或调整相应的技术人员。

2.在阶段审查或工作检查中，有权对乙方不胜任工作的人员发出撤换的指令，对不能胜任合同职责的，甲方有权予以相应处罚处置，直至解除合同，由此造成的费用增加和进度延期，甲方不承担任何责任。甲方有权根据工作需要将此不胜任的部分另行指定其它单位完成，费用从原合同价中开支。

3.检查乙方是否按进度计划及要求开展工作，是否落实了进度控制的各项措施，因乙方自身原因导致未达到要求的，甲方有权要求乙方进行整改，整改后仍未达到要求的，甲方有权按照乙方违约相关约定给予处罚。

4.确因工作需要，甲方有权提出本合同范围以外的相关工作内容，经双方友好协商的前提下，乙方可配合执行，所发生费用，由双方协商解决。

5.在合同有效期内，甲方应当履行合同约定的义务，如有违反，则应当承担相应的违约责任。

6.甲方应维护乙方的成果，保护乙方的知识产权，不能擅自修改文件，不得将成果转让给与该项目无关的第三方使用。

7.按合同规定支付合同费用。

8.甲方对工作过程中的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督调查工作开展，进行中间检查，组织成果评审。

9.审查乙方编制的相关文本及技术文件。

10.甲方负责组织评审和确认成果及相关方案，甲方接到编制人交付的相关工作文本后，应及时组织评审，并将评审意见以书面方式通知乙方。

**四、乙方的权利、义务和责任：**

1.有权按合同约定提出本项目经费支付申请。

2.根据工作需要，在合同规定的由甲方提供的资料范围内，乙方有权要求甲方提供相关资料。

3.有义务配合甲方完成与该项目相关的审查工作。

4.有义务提供与该项目相关的咨询服务。

5.有义务满足甲方提出的与该项目相关的合理工作要求。

6.乙方须建立完善的组织，建立项目人员日常工作程序,配备足够的人员并保持基本稳定。

7.乙方应建立各项管理制度，乙方制定的管理制度必须与甲方有关管理制度相适应，确保乙方工作与甲方管理的协调一致。

8.乙方有技术保密的责任和义务，对于工作的过程文件、研究专题、成果文件等，除为了完成本项目以外，未经甲方书面同意不得泄露或转让给第三方，如发生此类问题，乙方承担相应的违约责任。

9.按合同约定提交成果。

**五、知识产权及保密要求**

1.乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.本次项目成果所有权和使用权均属于甲方。未经甲方书面同意，乙方不得向任何单位和个人转让和使用本项目成果，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。

3.与本项目有关的资料及数据成果中涉及国家秘密的内容，均要求按照《国家保密法》及相关法律法规执行。

4.乙方应当遵守相关保密法律、法规，确保甲方和其他相关方的信息安全。

**六、验收评价方法**

1.乙方应具备向社会提供海洋环境监测、调查数据所需的资质。

2.乙方出具的监测报告应通过专家评审，并符合行政主管部门的验收要求，同时要积极配合做好验收工作。

3.乙方外业调查、内业分析及评价方法均严格按照有关规范执行。

**七、报酬及其支付方式：**

（一）本项目报酬（咨询经费）：**人民币 元。费用包括人工费、监测设施费、消耗性材料费、临时设施费、交通费、监测设备折旧费等所有跟踪监测所需费用及监测相关报告编制费、监测验收现场会议费用（包括会务费、文本费、专家审查费等）、管理费、利润、税金等所有费用。**

（二）支付方式（采用以下第 ② 种方式）：

①一次支付：（/），时间：（/）

②分期支付：**合同签订后15个工作日内支付合同价款的40%；乙方完成监测工作并提交监测报告(送审稿)后15个工作日内，甲方向乙方支付合同价款的30%；监测报告通过专家评审,提交最终稿后15个工作日内，甲方再向乙方支付合同价款的20%；剩余10%待监测报告上报海洋行政管理部门备案后15个工作日内付清。（甲方支付合同款前乙方需提供等额、真实有效的增值税专用发票）**

③其它方式：（/）

（三）合同价款调整：**本合同为固定总价合同，合同价款不作调整。**

**八、违约金或者损失赔偿额的计算方法**

1.甲方违约

1.1甲方未按约定及时提供基础资料，或受客观原因的制约未能履行合同约定职责的，有责任采取措施，消除影响。

1.2在合同履行期间，因甲方自身原因，甲方要求中止或解除合同，乙方未开始工作的，乙方应退还甲方已付的合同款。乙方已开始工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量支付相应的费用。同时，乙方应将已完成的阶段成果移交给甲方。

1.3甲方因自身原因导致未按合同约定及时付款，甲方应承担相应赔偿责任。每延迟一天，按应付未付价款的万分之五/天的标准向乙方赔偿，最高赔偿额度为合同总价的10%，且乙方提交成果文件的时间顺延。逾期超过15天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

2.乙方违约

2.1乙方未按合同约定提供组织保证方面服务，影响履行职责的，应按甲方要求继续履行职责。如因乙方自身原因给甲方造成损失的，乙方应减收或免收工作费用，并给予相应损失的赔偿。

2.2若因乙方原因导致提交的成果文件无法通过甲方组织的评审，甲方有权发出如下任一指令，乙方必须遵照执行。

（1）对不合格部分重新进行编制，由此引起的费用增加和工期延误由乙方自行负责；

（2）解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他单位，并扣除乙方合同总价中此部分的费用。

2.3乙方因自身原因导致未按合同约定及时提交相关研究成果报告，影响甲方开展下一步工作的，乙方应承担相应赔偿责任。

2.4乙方因自身原因导致未按合同约定提交相应的研究成果或未按约定通过评审、备案的，每延迟一天，按合同总价的千分之一/天的标准赔偿。逾期超过10天的，甲方有权单方解除合同，返还已支付款项，并要求乙方按照合同金额的20%承担违约责任。。

2.6合同生效后，因乙方自身原因，乙方如要求中止或解除合同，乙方未开始工作的，返还已支付款项，并按照合同金额的20%支付违约金；已开始工作的返还已支付款项，并交付已完成的成果，并按照合同金额的20%支付违约金。

**九、履约保证金**

按以下第 2 项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于 （时间）向甲方提交履约保证金 元（本合同金额的5%）。履约保证金在乙方按合同约定完成服务工作并顺利交接后一个月内无息退还。

2、本项目不设置履约保证金。

**十、合同的变更和终止**

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门备案同意。

**十一、合同的转让与分包**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

**十二、争议的解决办法**

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决；双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第（一）种方式解决。

（一）因本合同所发生任何争议，申请舟山仲裁委员会仲裁；

（二）按司法程序解决。

**十三、合同的生效及其他**

1、本合同经双方签字盖章之日起生效，甲、乙双方即开始履行各自的职责。

2、本合同自双方合同义务履行完毕后终止。在合同履行期间，如任何一方单方提出终止合同，给对方造成损失的，除不可归责于该方的事由以外，应当赔偿损失。

3、因非甲、乙双方原因需要终止合同的，甲、乙双方应协商妥善处理相关事宜；

4、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5、本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份。(如甲方需要可增签合同份数)

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人： 法定代表人：

或授权代表（签字）： 或授权代表（签字）：

地址： 地址：

电话： 电话：

开户银行及账号：

# 投标文件组成及相关格式

**投标文件由资格审查文件、商务及技术文件、报价文件组成。投标文件中涉及的有关内容均须提供合法有效的证明材料复印件。（复印件未加盖公章作无效处理，特别注明的除外，有▲标识的条款为必须提交的资料）**

**▲1、资格审查文件部分**

1.1投标人“多证合一”的营业执照或事业单位法人证书复印件；

1.2投标人的测绘证书和计量认证资质证书（CMA）的复印件；

1.3投标函；（格式附后）

1.4资格承诺函；（格式附后）

1.5投标人法定代表人身份证复印件；

1.6法定代表人授权函，非法定代表人参加投标时提供；（格式附后）

1.7投标人代表身份证复印件，非法定代表人参加投标时提供；

**2、商务及技术文件部分：**

2.1投标人评分指引表；（自拟）

2.2投标人基本情况表；（格式附后）

2.3项目实施人员一览表；（格式附后）

2.4拟投入设备情况表；（格式附后）

2.5业绩一览表；（格式附后）

2.6商务技术偏离表；（格式附后）

2.7《评标办法及评分标准》中涉及的评分用材料；

2.8跟踪监测实施方案；

2.9投标人认为需要提供和采购文件要求提供的其它技术文件和资料。

**3、报价文件部分：**

**▲**3.1开标一览表（格式附后）；

**▲**3.2投标报价明细表（格式附后）；

3.3享受评审中价格扣除政策相关证明文件（符合以下三个子项中的任意一项要求即可）：

3.3.1小微企业：《中小企业声明函》（格式附后）

3.3.2监狱企业：由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件

3.3.3残疾人福利性单位：《残疾人福利性单位声明函》（格式附后）

3.4投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）。

**投标文件格式：**

### 投标函格式

**投 标 函**

致： **（采购人）** ：

我方**（投标人名称）**已详细审查了贵方采购编号为**（采购编号）**的**（项目名称）**采购项目的采购文件及其相关补充文件**（若有）**，并正式授权我公司的**（被授权人姓名）** 以本公司名义，全权代表我方自愿参加上述招标项目的投标，现就有关事项向采购代理机构郑重承诺如下：

1、我方已详细审查了采购文件的全部内容及其相关补充文件（若有），并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件（若有），不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、在项目实施过程中，我方完全响应招标文件的所有条款，履行合同义务。执行标准绝不低于招标文件的标准要求。

3、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意采购文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标现场的会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

4、我方所提供的一次性投标报价均具充分的合理性和准确性，保证不存在低于成本的恶意报价行为，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得合同授予资格。

5、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

6、我方承诺所提供的一切投标文件经已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

地址： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代表签名或盖章: 日期: 年 月 日

### 资格承诺函

**资格承诺函**

（采购人名称）：

（采购代理机构名称）：

我方参加 （项目编号： ）的政府采购活动，依据采购文件相关规定，郑重承诺如下：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**以上承诺如有虚假或隐瞒，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议，并愿意承担一切后果和责任。**

投标人名称(公章)：

法定代表人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

### 法定代表人授权函

**法定代表人授权函**

（采购人名称）：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表我公司全权处理 【项目编号： 】政府采购投标的一切事项，若中标则全权代表本公司签订相关合同，并负责处理合同履行等事宜。

本授权书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人名称(公章)：

法定代表人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

附法人及授权委托人身份证（复印件）

### 投标人基本情况表

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应  标  人  概  况 | 公司名称 |  | | |
| 地址 |  | | |
| 经营范围 |  | | |
| 成立时间 |  | 经济性质 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 注册资金 |  | 技术人员数 |  |
| 资产总额 |  | 净资产 |  |
| 工商登记号 |  | 税务登记号 |  |
| 是否依法纳税 |  | 是否参加社保 |  |
| 企业信用、荣誉、证书等 |  | | |
| 单位优势及服务特点： | | | |

投标人名称： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

### 项目实施人员一览表

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职务  职称 | 何种执业资格证书 | 证书号 | 拟担任本合同职务 | 承担过类似工程的情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、请附相关证明材料，如职称、资格证书等复印件（加盖公章）。

2、上述人员提连续近三个月社保证明材料。如因故无法提供社保证明，须提供能证明是本企业在职人员的相关证明材料（包括退休证及聘用合同等）；

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 拟投入设备情况表

**拟投入设备情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 设备性质（自有/租赁） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 业绩一览表

业绩一览表

（如有则提供）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 签订时间 | 用户名称 | 合同金额 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：表后提供相关业绩证明材料等复印件（加盖公章）。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 商务技术偏离表

**商务技术偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件章节及具体内容** | **采购文件章节及具体内容** | **偏离说明** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

投标人保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，投标人响应采购文件的全部要求。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 开标一览表

**开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 投标报价 | （大写）人民币 元  （小写）人民币 元 |
| 服务期 |  |
| 备注：详细内容见《投标报价明细表》 | |

**注:1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；**

**2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。**

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 投标报价明细表

**投标报价明细表**

项目名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 报价 | 备注 |
| **（一）** | **海域生态环境监测** |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **（二）** | **海岛生态环境监测** |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| **（三）** | **重点风险源生态资源跟踪监测** |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| **（四）** | **修复面积及效果监测** |  |  |
| **（五）** | **租船费** |  |  |
| **（六）** | **报告编制** |  |  |
| 1 | 跟踪监测报告 |  |  |
| **（七）** | **税金** |  |  |
| **（八）** | **合计总价** |  |  |

注：1、以上监测费用包括人工费、监测设施费、消耗性材料费、临时设施费、交通费、监测设备折旧费等所有跟踪监测所需费用及监测相关报告编制费、监测验收现场会议费用（包括会务费、文本费、专家审查费等）、管理费、利润、税金等所有费用。

2、投标人可根据本表结合实际自行扩充。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

### 中小企业声明函

**中小企业声明函（服务）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加*（单位名称）*的*（项目名称）*采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1.*（标的名称）*，属于*（采购文件中明确的所属行业）*；承接企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

2.*（标的名称）*，属于*（采购文件中明确的所属行业）*；承接企业为*（企业名称）*，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*（中型企业、小型企业、微型企业）*；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：**

**1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2.符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。**

**3.符合财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库〔2014〕68 号）的监狱企业、符合财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141 号）的残疾人福利性单位，在政府采购活动中，视同小型、微型企业，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的中小企业扶持政策。监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。**

**4.中标、成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随中标、成交结果公开。**

**5.供应商应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。供应商对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

**6.本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。**

### 监狱企业证明文件

**提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件**

### 残疾人福利性单位声明函

**残疾人福利性单位声明函（服务）**

【非残疾人福利性单位不用提供】

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**注：**

**1.中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，《残疾人福利性单位声明函》随中标、成交结果同时公告，接受社会监督。**

**2.供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。**

### 质疑函范本

质疑函（格式）

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一标项进行质疑，质疑函中应列明具体标项。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。