**嘉兴港区防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急设备采购项目**

**公开招标采购文件**

**项目编号：JXSJ-2022-148**

**采购单位：嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**

**代理机构：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司**

**2022年8月30日**

**目 录**

[**第一章 公开招标采购公告 3**](#_Toc62745290)

[**第二章 招标需求 7**](#_Toc62745291)

[**第三章 供应商须知 8**](#_Toc62745292)**4**

[**第四章 评标办法及评分标准 9**](#_Toc62745295)**8**

[**第五章 嘉兴市政府采购合同（指引） 1**](#_Toc62745296)**02**

[**第六章 投标文件格式 1**](#_Toc62745297)**08**

# 第一章 公开招标采购公告

项目概况

嘉兴港区防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急设备采购项目的潜在投标供应商应在浙江政府采购网（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取招标文件，并于2022年9月> 19日10：00（北京时间）前递交投标文件。

## 项目基本情况

政府采购计划编号：嘉兴市财政局港区分局[2022]3276号

项目编号：JXSJ-2022-148

项目名称：嘉兴港区防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急设备采购项目

预算金额：人民币630.00万元

最高限价：人民币630.00万元

采购需求：嘉兴港区防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急设备采购项目设备采购安装、运输、售后服务等。具体需求见招标采购内容。

合同履行期限：合同签订后 60天内完成实施，交付采购单位验收。

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

（一）符合政府采购法第二十二条：

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，在经营活动中没有重大违法记录；6.法律、行政法规规定的其他条件；

（二）承诺：符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（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。（供应商提交投标文件时可提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。）

**（三）本项目非专门面向中小微企业采购的项目。**

（四）本项目不接受联合体投标。

## 三、获取招标文件

时间： 2022年8月30日至2022年9月19日10：00

地点：浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn

方式：在线获取。

采购公告发布后，在政采云平台已完成注册的供应商登陆系统，申请获取招标文件，待审核通过后，可下载招标文件。如果“已申请”标签页显示状态为“审核通过”即为报名成功。路径：用户中心——项目采购——获取招标文件管理。在“已获取”的状态下，供应商可下载查看招标文件。

售价：免费。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年9月19日10：00（北京时间）

地点：嘉兴市公共资源交易中心开标室（嘉兴市广场路350号）

本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》**实行电子交易，供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。**开标时间后半小时内（2022年9月19日10:00时前）供应商可登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能对投标文件进行解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.投标文件制作注意事项

1.1供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行响应文件制作。

注：供应商先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考CA驱动和申领流程。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取磋商文件后立即办理。

1.2 CA驱动和申领流程

https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html

注：ＣＡ证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用windows7以上且64位的操作系统。

1.3 CA证书办理操作视频

https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/EWqqyXEByNnJ3A2CPyDI

1.4 CA绑定登录操作视频

https://service.zcygov.cn/#/knowledges/UgcbC3EBiyELHE-opz1b/nAkmyXEBiyELHE-o-983

1.5浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评审”学习专题：https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding

**2.投标文件提交注意事项**

2.1供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，集中采购机构应当拒收。

2.2供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

2.3为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标供应商投标无效，供应商在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子标文件1份下载至U盘，可以在投标截止时间前邮寄送达至嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司（嘉兴市会展路207号三楼316室），陶惠炜18357319902（收），以签收时间为准。快递寄出同时，项目被授权代表须以邮件方式将快递单号、项目名称、公司名称、被授权代表姓名及联系方式等内容（邮件格式为：项目编号+快递单号+公司名称+被授权代表姓名及联系方式）发送至代理机构联系人邮箱(308653797@qq.com)，以便代理机构查收快递。如供应商选择快递费到付，代理机构将拒签。

2.4备份电子标文件制作为非强制性，但如遇因供应商电子投标文件解密失败等情况造成无效标，后果由供应商自负。

**3.“政采云”平台操作咨询**

政采云咨询电话：400-881-7190；

政采云平台服务中心：[https://service.zcygov.cn](https://service.zcygov.cn/#/)

汇信（ＣＡ）客服电话：400-888-4636

天谷（ＣＡ）客服电话：4000878198

**4.惠企政策**

4.1本采购项目，中标供应商与采购人签订的政府采购合同适用于嘉兴市政府采购贷款政策（简称“政采贷”），具体内容可参阅政府采购贷款流程：

<http://www.jxzbtb.cn/zxfw/005012/20181016/7e541bf4-ad29-4286-ace8-d12c1b2c54fc.html>

4.2供应商应按招标文件要求提供社保缴纳证明材料，若社保缴纳地点为**嘉兴市[含五县（市）]范围内**的，供应商只需提供本项目所涉人员社保缴纳承诺函（格式详见第六章）即可，无需再提供纸质社保缴纳证明。供应商应对提交资料的真实性负责，若核实存在造假情形，监管部门将记录企业不良信用并予以公示。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：嘉兴港区（综合保税区）建设交通局

项目联系人： 钟先生

电话： 0573-85581709

地址： 平湖市乍浦镇王家堰路208号

质疑联系人：胡女士

电话： 0573—85532896

2.代理机构信息

名 称：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

地 址：嘉兴市会展路207号三楼

项目联系人：陶惠炜

电话：0573-82035162

邮箱：308653797@qq.com

质疑联系人:胡先生

联系电话：0573-82035162

3.同级政府采购监督管理部门

政府采购行政监管及投诉受理部门：嘉兴市财政局港区分局

联系人：沈先生

联系方式：0573-85623733

采购人：嘉兴港区（综合保税区）建设交通局

代理机构：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

2022年8月29日

# 第二章 招标需求

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单 位 | 数量 | 备注 |
| 一 | 卸载设备 |  |  |  |
| 1 | ★中型应急卸载泵 1 | 套 | 1 | 用于中、低粘度油品卸载，卸载能力≥100m3/h，具备防爆防腐蚀功能 |
| 2 | ★中型应急卸载泵 2 | 套 | 1 | 用于中、高粘度油的卸载，卸载能力≥150m3/h，具备防爆防腐蚀功能 |
| 二 | 围控设备 |  |  |  |
| 1 | 快布放围油栏 | 米 | 600 | 用于溢油快速围控， 布放快，总高度≥900mm，最小抗拉强度≥45kN |
| 2 | 防火围油栏 | 米 | 600 | 用于溢油起火时的围控和防护， 总高度≥700mm，最小抗拉强度≥40kN |
| 3 | 岸滩型围油栏 | 米 | 800 | 用于敏感岸线保护， 防止溢油上岸， 高度≥800mm，最小抗拉强度 ≥70kN |
| 三 | 回收设备 |  |  |  |
| 1 | ★中型收油机 | 套 | 2 | 适用于高中低粘度油品， 收油能力≥80 m3/h，可两船拖带前进收油作业 |
| 2 | ★真空收油机 | 套 | 2 | 真空泵抽气量≥500 m3/h，可用于岸滩、礁石、滩涂回收溢油，配备岩石收油头 |
| 3 | ★中型收化机 | 套 | 1 | 适用于化学品泄露物回收，回收能力≥20m3/h |
| 4 | ★小型收油机 | 套 | 2 | 适用于中低粘度油品， 收油能力≥25 m3/h，重量轻便于携带 |
| 四 | 清除物资 |  |  |  |
| 1 | 船用消油剂喷洒装置 | 套 | 2 | 安装在船上喷洒消油剂， 喷洒速率≥100L/min |
| 2 | 手持式消油剂喷洒装置 | 套 | 4 | 手持喷洒消油剂，喷洒速率≥30L/min |
| 3 | 环保型消油剂 | 吨 | 4 | 用于敏感水域的溢油消散，经中国环境保护部《环保用微生物菌剂环 境安全评价》认证 |
| 4 | 吸油毡 | 吨 | 5 | 用于水面溢油吸附回收 |
| 5 | 吸油拖栏 | 米 | 2000 | 用于对薄油层的围控和吸收，也可用于岸线防护 |
| 6 | 有机合成吸附材料 | 吨 | 0.3 | 用于吸附化学品 |
| 五 | 储运装置 |  |  |  |
| 1 | 储油罐 | 套 | 5 | 用于岸上回收溢油的临时储存， 容积15m3以上， 采用高强度、耐油、耐化学品腐蚀材料 |
| 2 | 泄漏应急桶 | 个 | 20 | 携带方便的小型桶 |
| 六 | 配套设备 |  |  |  |
| 1 | 夜间应急照明系统 | 套 | 4 | 应用于户外作业抢险的应急照明，可以抵抗6级风力， 确保灯具在各种恶劣环境下安全可靠工作。 |
| 2 | 应急人员防护用品 | 套 | 30 | 防化服（C 级，头盔、防毒面具、高强度耐腐蚀防护衣、防爆靴） |
| 3 | 护目镜、防腐蚀手套 | 套 | 30 | 后勤保障用品 |
| 4 | 对讲机（常规） | 个 | 6 | 后勤保障用品 |
| 5 | 防爆防水手电筒 | 个 | 30 | 后勤保障用品 |
| 6 | 集装箱 | 个 | 1 | 存放载运防护用品、后勤保障用品，20 英尺 |
| 7 | 液压高压清洗机 | 台 | 2 | 清洗围油栏、收油机， 喷枪水平射程不低于10m；亦可用于岸滩应急中岩石污染物清除。 |
| 七 | 侦检设备 |  |  |  |
| 1 | 有毒气体探测仪 | 台 | 1 | 用于事故发生时监测周边环境 |
| 2 | 可燃气体检测仪 | 台 | 1 |
| 3 | 氧气检测仪 | 台 | 1 |
| 八 | 其他设备 |  |  |  |
| 1 | 救生衣 | 件 | 60 | 水上安全个人防护 |
| 2 | 救生圈 | 个 | 50 | 水上作业安全设施 |
| 3 | 救生绳 | 根 | 50 | 消防救援绳（二端有安全挂钩） |
| 4 | 内河便携式充气围油栏 | 米 | 200 | 用于内河航道船舶溢油处理 |
| 5 | 应急防毒面罩 | 个 | 50 | 化学品处理应急专用 |
| 6 | 户外作业雨衣（雨鞋） | 套 | 60 | 用于雨天抢险作业 |
| 7 | 铁铲 | 把 | 50 | 普通铲土用 |
| 8 | 抽水泵（4—6寸大小，汽、柴油发电，包括附件设施） | 台 | 6 | 汛期台风防御应急 |
| 9 | 纺织袋 | 只 | 1000 | 应急备用 |
| 10 | 大排量水泵 | 台 | 2 | 不锈钢轴流水泵，大于500m³/h |
| 11 | 无人机 | 台 | 1 | 应急救援过程中提供现场情况 |
| 12 | 柴油发电机 | 台 | 1 | 非静音 |
| 13 | 防爆相机 | 台 | 1 | 危险化学品应急救援处置现场 |
| 14 | 叉车（5吨） | 辆 |  | 库内装运物资 |
| 15 | 投影机 | 台 |  | 用于现场应急指挥，便于 |
| 14 | 专用防水堵漏沙包 | 个 | 100 | 汛期台风防御应急 |
| 15 | 小型帐篷3\*3平方及以上 | 顶 | 6 | 现场应急指挥用 |
| 16 | 行军床/折叠床 | 个 | 30 | 192cm×63cm×34c应急期间用 |
| 17 | 毛巾被/棉被 | 条 | 各30 | 150cm×200cm |
| 18 | 草席/防潮垫 | 条 | 各30 | 70cm×190cm |
| 19 | 救生抛投器 | 个 | 5 | 常规 |
| 20 | 货架 | 个 | 30 | 200×200×50cm |
| 21 | 货物托盘 | 个 | 50 | 常规 |

1. **技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **技术要求** |
| 1 | ★中型卸载泵1（低黏度） | 套 | 1 | 1.主要功能  用于对发生事故的船舶采取应急反应行动时，紧急卸驳难船舱内存有的仍然可能泄漏的油品，减少舱内的油品向外泄漏。  **\***2.结构组成  包括动力站、液压系统（液压泵组、液压管线）、传输系统（泵头、传输管线）三个主要部分。  **\***3.主要技术参数  **\***3.1最大卸载能力：卸载能力≥100m3/h，卸载速度无级调速，使用潜液式离心式螺杆泵  **\***3.2扬程：当卸载能力达100m3/h时，最大扬程≥30mwc（Meter of Water Column）；  **\***3.3可适应液体黏度范围（15°C）：最大适应黏度≥3,000cst（mm2/s）；  **\***3.4工作方式：潜入液面以下工作；  **\***3.5运行方式：具有干运行能力；  **\***3.6排放口的最大压力：≥6 bar（0.6MPa）；  3.7容许最大固体颗粒直径：≥35mm；  **\***3.8材料：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料  **\***3.9输油泵的最大外径：≤24英寸；  **\***3.10卸油排放口管径：≥4英寸；  3.11工作温度：0℃～50℃；  **\***3.12泵头重量≤30kg；  3.13允许泵送的最高液货温度：≥60℃；  3.14液压动力装置  （1）防爆无火花启动；  （2）动力源：柴油机，液压驱动；  **\***（3）输出功率：≥35KW，液压压力和液压流量与泵头达到最优匹配，液压系统使用负载敏系统，液压泵使用柱塞泵，液压控制阀为比例换向阀，要求节能环保；  **\***（4）动力站重量：≤1000kg；尺寸≤1500\*1300\*1400  **\***（5）排放输出管：抗静电管。总长度≥40m，超过2节/段，带快速接头，耐酸碱、海水腐蚀、耐压、耐油；  **\***（6）液压压力管、液压回油管：总长度≥40m，超过2节/段，带快速接头，耐酸碱、海水腐蚀、耐压、耐油；  （7）尾气排放标准满足GB 20891-2014非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值；  **\***（8）快速接头必须使用符合SAE或EN或ISO标准之一的高品质的国际品牌；  3.15使用维护方便，维护成本低。正常使用年限≥10年；  3.16其他方面需要符合中华人民共和国交通行业标准JTT 866-2013应急卸载装置的要求；  3.17提供运行必备的标准附件和专用工具，提供两套运行当中必须的备品备件及易耗品，至少应包括空气滤芯、燃油滤芯、常用易损管路、接头等；  3.18提供2年以上的质量保证期。在服务期以内，因为产品质量导致的设备问题，可免费维修或更换；  a2类危险区：在正常操作条件下，基本不出现达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气，但在非正常操作条件下，有可能达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气的区域。 |
| 2 | ★中型卸载泵2（高黏度） | 套 | 1 | 1.主要功能  用于对发生事故的船舶采取应急反应行动时，紧急卸驳难船舱内存有的仍然可能泄漏的油品，减少舱内的油品向外泄漏。  **\***2.结构组成  包括动力站、液压系统（液压泵组、液压管线）、传输系统（泵头、传输管线）三个主要部分。  3.主要技术参数  **\***3.1最大卸载能力：卸载能力≥150m3/h，卸载速度无级调速，使用潜液式阿基米德螺杆泵  **\***3.2扬程：扬程可到100米（Meter of Water Column）；  **\***3.3可适应液体黏度范围（15°C）：最大适应黏度≥100,0000cst（mm2/s）；  **\***3.4工作方式：潜入液面以下工作；  3.5运行方式：具有短时干运行能力；用于泵堵塞时吐出堵塞物。  **\***3.6排放口的最大压力：≥10bar（1MPa）；  **\***3.7容许最大固体颗粒直径：≥35mm，泵口配备切削刀。  **\***3.8材料：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料，转子为不锈钢材质，  **\***3.9输油泵的最大外径：≤24英寸；  **\***3.10卸油排放口管径：≥5英寸；  3.11工作温度：0℃～50℃；  **\***3.12泵头重量≤100kg；  3.13允许泵送的最高液货温度：≥60℃；  3.14液压动力装置  1）防爆无火花启动；  （2）动力源：柴油机，液压驱动；  **\***（3）输出功率：≥50KW，液压压力和液压流量与泵头达到最优匹配，液压系统使用负载敏系统，液压泵使用柱塞泵，液压控制阀为比例换向阀，要求节能环保；  **\***（4）动力站重量：动力站重量：≤1000kg；尺寸≤1500\*1300\*1400  **\***（5）排放输出管：抗静电管。总长度≥40m，超过2节/段，带快速接头，耐酸碱、海水腐蚀、耐压、耐油；  **\***（6）液压压力管、液压回油管：总长度≥40m，超过2节/段，带快速接头，耐酸碱、海水腐蚀、耐压、耐油；  （7）尾气排放标准满足GB 20891-2014非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值；  **\***（8）快速接头必须使用符合SAE或EN或ISO标准之一的高品质的国际品牌；  3.15使用维护方便，维护成本低。正常使用年限≥10年；  3.16其他方面需要符合中华人民共和国交通行业标准JTT 866-2013应急卸载装置的要求；  3.17提供运行必备的标准附件和专用工具，提供两套运行当中必须的备品备件及易耗品，至少应包括空气滤芯、燃油滤芯、常用易损管路、接头等；  3.18提供2年以上的质量保证期。在服务期以内，因为产品质量导致的设备问题，可免费维修更换；  a2类危险区：在正常操作条件下，基本不出现达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气，但在非正常操作条件下，有可能达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气的区域。 |
| 3 | ★小型收油机 | 套 | 2 | 1.主要功能  小型收油机是适用于回收中、低粘度的厚油层溢油。可用于水面有溢油回收需求的场合。  **\***2.结构组成  收油头，输油泵、液压动力单元输油管和配件等。  **\***3 技术要求  **\***3.1 收油速率：≥25m3/h。  **\***3.2 吃水深度：≤0.15m。  **\***3.3 溢油回收效率：≥90%。  3.4 最大适应粘度：1-5000cst（15℃）。  3.5 容许最大颗粒物或碎物尺寸：≥75 mm。  3.6 工作温度：-20℃～60℃。  3.7 液压动力装置：可在2类危险区内作业，防爆无火花启动，配有安全保护装置，动力站采用轮式结构，便于运输。  **\***3.8 液压软管：长度≥15 m，带快速接头，并配备卷管机。  **\***3.9 输油软管：长度≥20 m，带快速接头，  **\***3.10 收油头重量：≤30 kg。  **\***3.11 动力站重量：≤200 kg。  3.12 材质：耐酸碱腐蚀材料。  **\***3.13 提供中国船级社、劳式船级社、挪威船级社、必维船级社、美国船级社、美国国家溢油应急测试机构（National Oil Spill Response Research &Renewble Energy Test Facility）等机构出具的检验证书（一家即可）。  3.14 正常使用年限：不少于10年。  **\***3.16 工作原理：刷式、盘式、鼓式可以任意切换。 |
| 4 | ★中型收油机 | 套 | 2 | 1.主要功能  可在开阔海面或近岸回收溢油。随波性好，确保能够有效地与水面溢油有效接触。  **\***2.结构组成  收油头、输油泵、动力系统、各种管线、配件等。附带拖带系统，可以实现两船拖带作业。  **\***3.技术要求  **\***3.1收油速率：≥80m3/h；  **\***3.2机头重量轻；  **\***3.3溢油回收效率：≥80%；  **\***3.4可适应液体黏度（15°C）：0～100万cst（mm2/s）；  **\***3.5吃水深度浅，适应于岸边作业；  **\***3.6不受垃圾和水面漂浮物的影响，可吸入固体垃圾颗粒最大直径≥35mm；  3.7适应环境：沿海水域应在5级海况下出动，在4级海况下开展应急作业；  **\***3.8材质：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料；  **\***3.9输油泵  **\*** (1)输油速度：≥收油头收油速率；  **\*** (2)扬程：≥100m；输油泵形式为阿基米德螺杆泵：  **\*** (3)材料：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料；  **\*** (4)输油管长度 ：长度≥30m，两端配有快速接头；  3.10液压动力装置  (1)可在2类危险区内作业a。防爆无火花启动，配有安全保护装置；  **\*** (2)动力源：柴油机驱动，液压站功率不小于35KW  **\*** (3)液压软管：长度≥30m，带快速接头，耐酸碱腐蚀、耐压、耐油；  **\*** (4)考虑低碳环保节能，液压系统使用“负载敏感系统“液压泵为柱塞泵，液压控制阀为比例换向阀。  3.11吊装和运输：应配有吊装索具和绳缆，可独立储存，  3.12配套辅助设备便于快速装配、布放，维修方便，维护和使用成本低；  3.13正常使用年限：≥ 10年； |
| 5 | ★小型收油机（真空式） | 套 | 2 | 1.主要功能  真空收油机是指利用负压输油泵在缓冲油罐内制造负压状态并通过收油头处的压力差回收油水混合物的装置。适用于回收中、低粘度的厚油层溢油。可应用于陆地、礁石、沙滩等有溢油回收需求的场合，也可用于水面有溢油回收需求的场合。  **\***2.结构组成  吸油头、缓冲罐、动力系统、输油管和配件等。  **\***3.主要技术参数  **\***3.1收油速率：≥20m3/h；  **\***3.2可适应液体黏度（15°C）：1～2,000cst（mm2/s）；  **\***3.3吸油头重量≤5kg；收油头可以更换可转动毛刷收油头  3.4不受垃圾影响；  3.5材质：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料；  **\***3.6液压动力装置：输油泵吸程大于9米，扬程大于30米  **\***3.7动力站：防爆，电启动；柴油机功率≥5kW；  **\***3.8油罐容积≥100L  3.9配套辅助设备便于快速装配、布放，维修方便，维护和使用成本低；  3.10正常使用年限：≥10年；  a 2类危险区：在正常操作条件下，基本不出现达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气，但在非正常操作条件下，有可能达到引燃或爆炸浓度的可燃性气体或蒸气的区域。 |
| 6 | ★中型收化机 | 套 | 1 | 1.主要功能  可在开阔海面或近岸回收化学品，耐腐蚀性好，确保与化学品接触部分耐腐蚀。  **\***2.结构组成  收化头、泵、动力系统、各种管线、配件等。  **\***3.技术要求  **\***3.1收油速率：≥20m3/h；  3.2机头重量轻；  **\***3.3回收效率：≥80%；  3.4可适应液体黏度（15°C）：0～3000cst（mm2/s）；  **\***3.5吃水深度浅，适应于岸边作业；  **\***3.6不受垃圾和水面漂浮物的影响，可吸入固体垃圾颗粒最大直径≥35mm；  3.7适应环境：沿海水域应在5级海况下出动，在4级海况下开展应急作业；  3.8材质：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料；  3.9泵  (1)输油速度：≥收化头收油速率；  **\*** (2)扬程：≥20m；  **\*** (3)材料：高强度耐腐蚀（耐海水、油品和酸碱腐蚀）材料；  **\*** (4)输油管长度 ：长度≥20m，两端配有快速接头；  3.10液压动力装置  (1)可在2类危险区内作业a。防爆无火花启动，配有安全保护装置；  **\*** (2)动力源：柴油机驱动；  3.11吊装和运输：应配有吊装索具和绳缆，可独立储存。  3.12配套辅助设备便于快速装配、布放，维修方便，维护和使用成本低；  3.14正常使用年限：≥ 10年； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 快布放围油栏 | 米 | 600 | 1.主要功能  快速布放围油栏用于海上或港口等水域环境围控溢油，工作时无需充气即可布放下水。  **\***2.围油栏型式  单腔固体浮子、柔性浮体材料填充，围油栏不会下沉，能够完全布放，下水即可有效地发挥围控作用。  3.结构组成  由围油栏栏体及其构件，维修工具、配套的集装箱等组成。  4.技术要求  **\***4.1内置柔性浮子材质：可发性聚乙烯（EPE）；外覆材质为PU；  **\***4.2总高度：≥900mm；  4.3水上高度：≥300mm；  4.4水下深度：≥420mm；  **\***4.5浮重比>8：1；  4.6最小总抗拉强度≥50kN；  4.7未充气时，围油栏可以在海面自浮；  4.8适应环境：沿海水域在5级海况下出动，在4级海况下开展应急作业；  **\***4.9栏体主体便于识别，有夜光标记；  4.13采用符合国家标准的对钩式接头或铰链式接头的快速连接部件，同型号围油栏接头互换性良好；  4.14其他辅助设备、配件及备件按标准配置；  4.15其他方面需要符合交通运输行业标准《围油栏》（JT/T465-2001）的要求；  **\***4.16正常使用年限≥3年；正常储存年限≥6年。  **\***4.17配备集装箱，禁止使用翻新箱，采够正规集装箱厂生产的产品，集装箱采购合同为验收组成部分。 |
| 8 | 防火围油栏 | 米 | 600 | 1.主要功能  围油栏具有防火、耐火功能，用来围控海面上着火的溢油，控制火势蔓延。  **\***2.结构组成  由围油栏栏体及其构件、附件、维修工具、围油栏盛放装置。  3.主要技术参数  3.1围油栏型式：防火围油栏；  3.2材质：耐火材料；  3.3具有较高强度和耐老化性；  **\***3.4总高度：≥700mm；  3.5水上高度：≥300mm；  **\***3.6最小总抗拉强度：≥50kN；  3.7抗风速：≥10m/s；  3.8抗流速：≥1.5Kn；  3.9耐波高：≥1.0m；  3.10水面以上部分耐高温温度：≥1000°C；  3.11适应环境：沿海水域应在5级海况下出动，在4级海况下开展应急作业；  **\***3.12栏体主体便于识别，有夜光标记；  3.13其他辅助设备、配件及备件按标准配置；  3.14其他方面需要符合交通运输行业标准《围油栏》（JT/T465-2001）的要求；  **\***3.15使用年限：正常使用年限≥8年；正常储存年限≥10年 |
| 9 | 吸油托栏 | 米 | 2000 | 1.主要功能  阻挡、吸附水面溢油，对溢油有辅助导向、围控作用。  **\***2.吸附油品的种类  轻质、中低粘度油类、食用油和部分类油类化学品。  3.技术要求  3.1材质：天然或人造亲油疏水材料；  **\***3.2产品形式：圆柱形栏体，直径≥200mm；  **\***3.3吸油倍数≥6倍；  3.4持油性≥80%；  **\***3.5吸水率≤50%；  3.6沉浮性：干舷为外径的1/5～1/3；  **\***3.7抗拉强度≥10kN；  3.8产品无毒无味，不致污染水产品；  3.9溶解性：在常见溢油油品和水中无溶解和形变现象；  3.10每节栏两端都有接头，可连接成所需要的长度；  3.11吸油拖栏经处理后，可重复使用；  3.12其他方面应符合中华人民共和国交通行业标准JT/T 864-2013吸油拖栏的要求；  3.13正常储存年限≥8年。 |
| 10 | 岸滩围油栏 | 米 | 800 | 1.主要功能  溢油事故发生后，用于拦截溢油，防止溢油上岸，保护岸线；或者用于日常敏感岸线防护。  **\***2.结构组成  由围油栏栏体及其构件、附件、充吸气设备、充水设备、维修工具。  **\***3.围油栏型式  充气充水式，栏体上半部有气室，下半部有水室，能使围油栏在岸上呈直立状态。  4.主要技术参数  4.1围油栏型式：岸滩围油栏；  **\***4.2材质为PVC；  **\***4.3总高度：≥800mm；  4.4干舷：≥250mm；  **\***4.5最小总抗拉强度：≥23kN；  **\***4.6气室的额定压力不低于10kPa，水室的额定压力不低于56kPa；在温差小于5℃的环境温度下，48h压力降不应超过额定压力的8%；  **\***4.7在充气至1.5倍额定压力的条件下，持续保压5 min，气（水）室应无破损和气压异常；  4.8围油栏气室和水室在额定工作压力下具有良好的密封性，气室和水室无泄漏；  4.9耐波高：≥0.5m；  **\***4.10栏体主体便于识别，配有灯光装置；  **\***4.11采用符合国家标准的对钩式接头或铰链式接头的快速连接部件，同型号围油栏接头互换性良好；  4.12其他辅助设备、配件及备件按标准配置；使用维护方便；  4.13其他方面需要符合交通运输行业标准《围油栏》（JT/T465-2001）的要求；  **\***4.14使用年限：正常使用年限≥3年，正常储存年限≥6年。 |
| 15 | 船用固定分散剂喷洒装置 | 套 | 2 | 1.主要功能  固定安装在船体两侧，通过喷洒臂喷洒溢油分散剂。可以调节溢油分散剂与海水的不同配比，系统整体体积小、重量轻、方便运输、可快速安装在工作船上。  **\***2.结构组成  由喷洒臂、喷嘴、传输管线等部分组成。  3.主要技术参数  **\***3.1双臂最大总喷洒速率：≥100L/min；喷洒臂为铝合金材质：  3.2电动机动力源液压驱动，动力站功率≥2.5KW，GB13365规定的火花熄灭器；  3.3泵材质：耐腐蚀材料；  3.4泵吸程满足正常工作要求；  3.5喷洒臂可独立支撑，可任意调节喷洒臂距离水面高度，充分发挥溢油分散剂功效；  3.6喷头个数：每支装有喷头≥5个；  3.7喷头材质：铜质或不锈钢；  3.8喷嘴喷雾液滴直径应在0.4～0.7mm之间；  3.9喷嘴的设计高度：在额定功率下，相邻喷嘴产生的扇形喷雾应刚好在油层上相互叠加；  3.10按照所有喷嘴喷液量的总和达到喷洒系统总喷洒量确定喷洒臂长度；  3.11传输管线耐压性：喷洒管路应不变形、不破裂、无渗漏；  3.12传输管线密封性：喷洒液流经的所有元器件以及各连接处应无渗漏；  **\***3.13抽吸海水有过滤装置；  3.14其他方面应符合中华人民共和国交通行业标准JT/T 865-2013溢油分散剂喷洒装置的要求；  **\***3.15正常使用年限：≥10年。 |
| 16 | 手持分散剂喷洒装置 | 套 | 4 | **1.主要功能**  通过手持喷枪喷洒溢油分散剂。操作方便、移动灵活，可安装于手推车上，适用于水面、码头、岸滩、礁石等场合的小面积的溢油清除。  **\*2.结构组成**  由喷枪、喷嘴、喷洒泵，传输管线等部分组成。  **3.主要技术参数**  3.1喷洒速率：≥30L/min；  3.2电动动力源液压驱动；  3.3喷洒装置泵的喷洒压力≥2MPa；  3.4泵材质：耐腐蚀材料；  **\***3.5泵射程：≥10m；  3.6泵吸程：≥3m；  3.7喷嘴喷雾液滴直径应在0.4～0.7mm之间；  3.8手持喷洒臂控制手柄控制灵活；  3.9传输管线耐压性：喷洒装置在1.25倍设计压力下，喷洒管路应不变形、不破裂、无渗漏；  3.10传输管线密封性：在最大喷洒压力下运转10min，喷洒液流经的所有元器件以及各连接处应无渗漏；  3.11抽吸海水有过滤装置；  3.12其他方面应符合中华人民共和国交通行业标准JT/T 865-2013溢油分散剂喷洒装置的要求；  3.13正常使用年限：≥10年。 |
| 17 | 环保型溢油分散剂 | 吨 | 2 | **1.主要功能**  产品中的生物表面活性剂和快速降解石油污染物的嗜油微生物能够迅速有效乳化分散溢油污染，并同时对其直接进行生物降解。  **2.技术要求**  2.1外观：清澈、透明、无分层；  2.2鱼类急性毒性：在规定浓度下的半致死时间>24h；   * 1. pH：7～7.5；   2.4燃点：＞70℃；  2.5运动黏度（30℃）：＜50mm2/s；   * 1. 30s乳化率：＞60%；10min乳化率：＞20%；   2.7可生物降解性（BOD5/COD）：＞30%；  2.8使用比率（分散剂/油）：≤1∶3；  **\***2.9有效期过后，供应商负责免费将过期产品返回生产企业处理或再利用；  **\***2.10化学性质稳定，密封原包装的溢油分散剂贮存有效期≥5年；  **\***2.11微生物环保型消油剂必须符合《关于微生物环保型消油剂产品管理有关事项的通知》（海船舶[2012]241号）的有关规定；  **\***2.12其他方面应符合国家标准GB 18188.1-2000溢油分散剂 技术条件的要求。 |
| 18 | 吸油毡 | 吨 | 5 | **1.主要功能**  具有在水面粘附、吸收、收集船舶、港口及其他事故所造成溢油的能力。  **\*2.吸附油品的种类**  轻质、中低粘度油类和比重较轻、容易挥发的化工液体。  **3.技术要求**  3.1材质：天然多微孔或人造亲油疏水材料；  3.2产品形式：片状，厚度≤6mm；块体尺寸适中，便于人工搬运和库内堆放；  **\***3.3密度：≤1g/cm3；  **\***3.4吸油性：≥10倍自重（20℃，57#机油、1000秒燃料油）；  **\***3.5吸水性：≤本身重量的10%以下（20℃）；  **\***3.6持油性：油保持率≥80%（常温）；  **\***3.7破损性：经振荡12h后，保持原形；  **\***3.8溶解性：在常见溢油油品和水中无溶解和形变现象；  **\***3.9沉降性：吸油后经振荡12h仍浮于水面；  **\***3.10强度性：钩挂自重25倍的重锤3min后不发生撕裂；  **\***3.11使用性：可反复使用5次以上；  3.12产品无毒无味，不致污染水产品。焚烧处理后无有毒有害气体产生。所吸附的油品可回收，后续处理无二次污染，不产生任何废弃物；  3.13正常储存年限≥8年；  3.14其他方面应符合中华人民共和国交通行业标准JT/T 560-2004船用吸油毡的要求。 |
| 19 | 储油罐 | 套 | 5 | **1.主要功能**  储油罐可临时储存回收的溢油和其它液体化学品，也可用作重力分离罐进行油水分离，储油罐为可折叠的、柔性容器。  **\*2.结构组成**  由柔性罐和支撑架组成。  **3.主要技术指标**  **\***3.1材料：主体材质和金属框架采用高强度、耐油、耐海水、耐化学品腐蚀材料；  **\***3.2有效容积：≥15m3，铝合金框架  3.3金属拼装式框架，拆装便捷；  3.4便于携带，拆卸后储存；便于清洗和修理；  3.5系吊式柔性罐体同时被地面所支撑；  3.6有效使用年限：≥8年。 |
| 22 | 夜间应急照明系统 | 套 | 4 | **1.主要功能**  为夜间的溢油应急作业提供大范围集中照明。  **\*2.结构组成**  产品组成：灯头组件，桅杆组件，发电机组件，水平仪，定向车轮，循环包装箱  **\*3.主要技术指标**  **\***3.1灯头组件：电压220V，额定功率150Kw\*2，光通量35000lm，照度（10m）大于等于100LX，光源寿命100000H  **\***3.2桅杆组件：最小收起高度：1700mm ，最大升起高度5200mm，全自动升降，可以任意高度停止  **\***3.3发电机组件：汽油变频发电机，功率大于0.7KW，连续工作时间大于6h，噪音小于70db，  **\***3.4系统总质量小于60kg |
| 23 | 防化服 | 套 | 20 | **1.主要功能**  对参加清污行动的人员进行全方位有效防护。  **2.结构组成**  包括头盔、防毒面具、高强度耐腐蚀防护衣、防爆靴等。  **3.技术要求**  **\***3.1C级，能完全防护油类、微细的有害粉尘、无机酸碱溶液，能防御100种以上不同的有毒、腐蚀性气体、液体等，耐久重量轻。配与C级防护服相适应防护性能的头盔、防毒面具、高强度耐腐蚀防护衣、防爆靴等。  3.2头盔  （1）头盔采用流线型半盔式设计，配戴稳定；  （2）具备防尖锐物品冲击，具有耐热、耐穿透、耐燃烧、反光、电绝缘性能；  （3）重量≤1kg；  （4）面罩为浅色透明面罩，透光率≥60%；  （5）高抗冲击性能及优越的通风性能；  （6）优异的防紫外线功能和防腐蚀性能；  （7）配防爆电筒和通讯系统；  3.3防毒面具  （1）极其优良的密封性；  （2）佩戴舒适、呼吸自由；  （3）面屏防起雾；  （4）全防型过滤罐；  3.4多次性使用、泼溅液密型、防爆燃、防电弧的化学防护服  （1）防护服为分体式，下裤为背带式；  （2）在肩部、上衣下摆、袖口、裤口等部位有反光标志，在360度全方位能看清楚；  （3）反光带阻燃、耐洗涤，使用反光条；  （4）防护服面料分为外层、防水透气层、隔热层、舒适层。外层面料收缩性小，易于洗涤并具有阻燃性、热稳定性，抗湿等级为4级，色牢度为4极。防水透气层采用PTFE-A聚四氟乙烯，具有热稳定性能；  （5）隔热层采用Z-250阻燃毡，具有阻燃、热稳定性能；  （6）防护服的舒适层采用阻燃棉布，有透气、防静电性能。所有布料洗涤或使用后不褪色，不变形，不出现破损、脱落；  （7）重量≤4kg；  3.5防爆靴  （1）防护靴带有钢包头、钢板，保护脚趾脚掌，防砸伤、穿刺；  （2）表面无起皱、砂眼、杂质、气泡、疙瘩硬粒、粘伤痕迹等缺陷；  （3）靴面与夹里布，内底布以及防砸内包头衬垫平整，无脱壳现象；  （4）防油、防水、防酸碱腐蚀；  （5）防爆；  3.6有效使用年限：≥10年。 |
| 25 | 后勤保障用品（检测仪） | 套 | 1 | **1.主要功能**  在溢油应急行动中保障生产和生活用品保障的物资。  **\*2.结构组成和数量**  组成和数量：有毒气体检测仪（1套）、可燃毒气体检测仪（1套）、氧气检测仪，等。  **3.技术要求**  **\***3.1可燃/有毒气体检测仪  可在现场实时检测空气中的氧气、可燃气、一氧化碳、硫化氢等多种有毒有害气体的浓度，扩散采样，屏幕同时显示四种气体检测浓度；  自动调零与校准，具有连续检测和声、光报警等功能；  仪器可以检测气体或蒸汽，并以爆炸低限的百分比LEL%来显示数据；  锂充电电池，可连续工作≥10h；工作温度：0℃～+50℃；工作湿度：5%～95%；校准年限：≥2年； |
| 26 | 集装箱 | 个 | 1 | **1.主要功能**  分装和储存应急设备和应急物资。  **2.技术要求**  **\***2.1尺寸：20英尺标准集装箱；  **\***2.2材质：钢制；  **\***2.3载重≥20t；  **\***2.4自重：≤2.4t；  **\***2.5双侧全开门集装箱；  2.6集装箱涂层应符合国标GB/T1720-1979的漆膜完整程度为1级；  2.7外面漆颜色为RAL5010蓝色，内面漆颜色为RAL7035浅灰；  2.8随附作为卖方公司标准规格的图纸；  2.9有效使用年限：≥10年。 |
| 28 | 高压清洗机 | 台 | 2 | **1.主要功能**  用于围油栏、收油机等设备的清洗，也可用来清洗码头、岸壁、丁坝的油污。  **\*2.结构组成**  为方便溢油现场作业和设备使用，要求高压清洗机为液压驱动，组成由液压马达，高压泵，喷枪，液压管路等组成，  **3.技术要求**  **\***3.1流量：≥650 L/h；  **\***3.2喷枪水平射程≥6m；  **\***3.3水泵最大工作压力：≥200bar，最大清洗压力≥200bar；  **\***3.4高压软管长度：≥10m；  **\***3.7可调节出水流量、压力；  **\***3.9重量小于50Kg，带脚轮，便于移动；  3.10有效使用年限：≥8年。 |
| 29 | 岸线清污简易设备 | 套 | 20 | **1.主要功能**  用于岸线溢油的清除。  **2.结构组成**  由 军锹、大军锹 各10把，  **3.技术要求**  **\***3.1小军锹：全长≥60cm，铲头宽≥15cm，铲头长≥20cm，厚度≥1.5mm；  **\***3.2大军锹：全长≥120cm，铲头宽≥25cm，铲头长≥30cm，厚度≥1.5mm； |
| 30 | 内河便携充气围油栏 | 米 | 180米 | **1.主要功能**  用于内河油品泄漏围控  **\*2.主要组成**   1. 内河便携式充气式围油栏（150米），2.内河便携式非充气围油栏（30米）   **3.主要性能指标**   * 1. 内河便携式充气式围油栏，材质聚乙烯制成，抗化学腐蚀，该装置包括卷筒，两套联轴器以及两套带有阀门的联轴器，分别用于地表面和水面，长度50米和100米两种规格   **\***3.2内河便携式非充气围油栏（30米），使用时不用需要充气，直接从盒子种拉出，15米存储在不大于60 x 40 x 70 厘米的盒子内，围油栏配备连接器，可以相互连接使用，重量不大于20Kg， |
| 31 | 有机合成吸附材料 | 吨 | 0.3吨 | **1.主要功能**  用于特定化学品泄漏吸附  **\*2.主要性能指标**  质保期≥3年，  防火等级可达HB级。有效期内无粉化、脆化断裂现象，抗紫外线，防UV  具有防沉技术， |
| 32 | 防爆数码相机 | 个 | 1 | **1.主要功能**  用于记录现场情况  **2.主要技术指标**  **\***2.1机身材质：铝镁合金，重量小于230Kg，  2.2变焦倍数大于4倍，全高清摄像，总像素不小于1680万，焦距范围4.3-21.5mm，  2.3电池类型：锂电池，  **\***2.4防水大于20米，  **\***2.5提供防爆证书，通过ⅡC及化工防爆认真 |
| 33 | 无人机 | 套 | 1 | **1.主要功能**  用于应急现场地形情况勘察和航拍   1. **主要技术指标**   **\***机身材质：铝合金机身，碳纤维机臂  **\***动力系统：飞行速度最大水平飞行速度大于90Km/h，0-80Km加速小于6s  **\***电池系统：续航能力大于20分钟  **\***避障功能：双视觉系统，30米内探测障碍物  **\***图像及图传功能：大于7公里传输系统，单张2400万像素每秒20帧得DNG无限连拍 |
| 34 | 叉车（5吨） | 辆 | 1 | **1.主要功能**  库房配套运输  **2.主要技术指标**  **\***动力类型：柴油/液化石油气  **\***起重能力：5 吨  **\***提升高度： 3～6m  **\***最小转弯半径：不大于 3.0m  **\***有液压调距  **\***低能耗，低维护成本，低尾气和烟尘排放。 |
| 35 | 投影机 | 台 | 1 | **1.主要功能**  应急指挥部配套用  **2.主要技术指标**  **\***商务轻薄便携投影机 |
| 36 | 抗洪应急抢险设备 | 套 | 1 | **\*1.主要功能**  用于城市和内河抗洪抢险使用，抗洪设备要于溢油应急设备实现一定程度互用。  **\*2.主要组成**  泄漏应急桶(20个)，救生衣（60件），救生圈（50个），消防救援绳（50根），应急防毒面罩（50个），手提式手电筒（15个），手持式手电筒（15个），防爆对讲机（6个），护目镜（30个），防腐蚀手套（30套），户外作业雨衣和雨鞋（60套），大流量排水泵(2个)，柴油动力4寸抽水泵（1个），柴油动力6寸抽水泵（1个），柴油发电机（1台），专用防水堵漏沙包(100个)，编织袋（1000个），小型帐篷3\*3平方（6顶），折叠床（30个），毛巾被（30条），棉被（30条），草席（30条），防潮垫（30条），救生抛投器（5个），货架（30套），货物托盘（50个）  **3.主技术指标**  3.1泄漏应急桶(20个)，材质：聚乙烯HDPE材质尺寸外径590MM/高度900MM/大口57MM,小口25MM，耐强酸强碱性，耐高温，耐磨损  3.2救生衣（60件），材质防水牛津涤纶布，浮力大于100N，配备呼救口哨，有反光条，具有调节卡口  3.3救生圈（50个），重量2.5Kg，附带检测报告  3.4消防救援绳（50根），救援绳8MM直径，两端带安全挂钩  3.5应急防毒面罩（50个），滤盒可以更换，产品经过中国LA和NIOSH双重认证  3.6手提式防爆防水手电筒（15个）/手持式防爆防水手电筒（15个）.提供防爆证书，续航能力8-16小时，TYPE-C快速充电，内置锂电电池  3.7防爆对讲机（6个）,提供防爆证书,发射功率5w产品频段400-470MHz，电池容量大于6000mah，待机大于7天，工作温度-10℃-50℃，距离1-3公里  3.8护目镜（30个）护目镜经过中国LA认证  3.9防腐蚀手套（30套）防腐蚀手套可以耐特定化学品腐蚀  3.10户外作业雨衣和雨鞋（60套）, 分体雨衣，上衣裤子配备反光条,配雨靴  **\***3.11大流量排水泵(2套)  3.11.1液压流量：不小于70LPM  3.11.2最大排水量：大于等于550m³/h  3.11.3重量：小于50KG  3.11.4最大扬程：大于等于8m  3.11.5可通过固体颗粒：大于等于25mm  3.11.6整机泵体采用坚硬耐抗击、耐磨损、不易破损、坚硬耐磨的不锈钢材质。  3.11.7使用可靠品牌弯轴式柱塞马达  **\***3.11.8出水口尺寸：φ200mm，60米水管  3.11.9标配：液压快速接头  3.11.10工作压力不小于165bar  **\***3.12柴油动力4寸抽水泵（1个）/柴油动力6寸抽水泵（1个），水管40米  3.13柴油发电机（1台）额定功率大于3KW，额定电压220V，噪音小于80Dd，发动机排量待遇280CC，标配电启动  3.14专用防水堵漏沙包(100个) 吸水膨胀，尺寸40\*60  3.15编织袋（1000个）尺寸40\*70  3.16小型帐篷3\*3平方（6顶）大于3\*3，材料防水牛津布，表面可以印字  3.17折叠床（30个）尺寸192cm×63cm×34cm  3.18毛巾被（30条）/棉被（30条）,尺寸150cm×200cm  3.19 草席（30条）/防潮垫（30条），尺寸70cm×190cm  3.20救生抛投器（5个）抛投距离大于120米，气动发射  3.21货架（30套）组合货架尺寸200×200×50cm承重200Kg  3.22（货物托盘）托盘货架以储存单元化托盘货物，配以巷道式堆垛机及其他储运  机械进行作业。配以各种型号的叉车和托盘，可实现货物的快速存取。g |

## 三、商务要求表

|  |  |
| --- | --- |
| 售后服务保障要求 | 配有较强的技术队伍，能提供快速的售后服务响应。提供7\*24小时上门服务。 |
| 质保期和维修 | 质保期：5年，从验收合格之日起计算。  质保期内,投标人须对所投设备在使用过程中出现的故障和零配件磨损等问题，免费提供维修和更换服务。质保期内，投标人对所投设备在使用过程中出现的升级问题，须免费提供升级服务。 |
| 项目完成时间、交货地点 | 项目完成时间：合同签订后60天内完成实施，交付采购单位验收。  交货地点：采购人指定地点  安装调试：提供的货物在使用前需进行安装、调试的，中标供应商需负责安装、调试并培训采购方的使用操作人员，直到符合技术要求，采购方才做最终验收。中标供应商交货时须连同设备相关资料一同交给采购方。 |
| 验收 | 采购人接到验收申请7个工作日内按规定组织验收。 |
| 付款条件 | 合同生效后7个工作日内支付合同总价的65%，项目按指定时间送达并完成验收后支付至合同总价的100%。 |
| 培训 | 每年免费提供不少于两次设备操作使用及设备维护培训。 |
| 责任认定 | 在服务期内，因供应商原因，未能完全履行合同，采购方有权追究供应商的责任。 |
| 政策性条件 | 按《节能产品政府采购品目清单》财库〔2019〕19号执行；政府采购节能产品，环境标志产品实施品目清单管理：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品，环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件；投标人属于小微企业，监狱企业，残疾人福利性单位视为小型，微型企业，享受小微企业政策扶持。 |

# 第三章 供应商须知

**电子交易注意事项**

政府采购项目电子交易活动适用《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》，现将相关注意事项告知如下：

1.代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标、开启投标文件、开启报价文件，所有供应商均应当准时在线参加，直至评审结束。

2. 投标文件未按时解密，供应商如提供备份投标文件的，以符合要求的备份投标文件作为依据，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。

3. 采购过程中出现以下情形，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，代理机构可中止电子交易活动：

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）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；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）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，集中采购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，应当重新采购。

4、评审中需要供应商对投标文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过电子交易平台交换数据电文。供应商需在半小时内提交澄清说明或补正，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：嘉兴港区防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急设备采购项目 |
| 2 | 采购内容：详见第二章采购内容。 |
| 3 | 投标报价及费用：  1、本项目投标应以人民币报价；  2、不论投标结果如何，投标供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 4 | 投标保证金：无 |
| 5 | 现场踏勘：自行踏勘。根据所投标项自行联系招标公告中的技术联系人。 |
| 6 | 投标文件组成：电子投标文件和备份投标文件均由商务、资信及其他文件、技术文件及投标报价文件两部份组成。 |
| 7 | 开标时间及地点：2022年9月19日10时00分在嘉兴市公共资源交易中心开标室（嘉兴市广场路350号）开标。**供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。** |
| 8 | 评标办法及评分标准：详见第四章。 |
| 9 | 评标结果公告：评标结束后2个工作日内，评标结果公告于浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn/new/)。本项目公告期限为1个工作日，各参加政府采购活动的供应商认为该中标结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日（本公告发布之日后第2个工作日）起7个工作日内，以书面形式向采购人或受其委托的代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、代理机构的答复不满意或者采购人、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。 |
| 10 | 中标公告及中标通知书：中标公告发布于上述媒体，中标公告期限为1个工作日。在公告中标结果的同时，代理机构向中标供应商发出中标通知书。 |
| 11 | 履约保证金：本项目不设履约保证金。 |
| 12 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。建议采购人在对采购结果质疑期（自采购结果公告之日起七个工作日）后与中标供应商签订政府采购合同。 |
| 13 | 合同公告：本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于上述媒体，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 14 | 预算金额：人民币630.00万，最高限价为预算价，超预算价的投标文件无效。 |
| 15 | 付款条件：合同签订后7个工作日内支付合同价65%，待项目经采购人整体验收合格后支付至合同总价款的100%。 |
| 16 | 投标文件有效期：90天 |
| 17 | 关于参考品牌：除招标文件明确的品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确品牌相当的产品参加本项目投标。 |
| 18 | 信用记录：符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》规定,且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（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。投标时同时提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）供应商信用查询网页截图。 |
| 19 | 政府采购节能环保产品：按《节能产品政府采购品目清单》财库〔2019〕19号执行；政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理：投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件；投标供应商属于小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受小微企业政策扶持。 |
| 20 | 一、说明  中小企业  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。  在政府采购活动中，供应商提供的货物、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：  (一)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；  (二)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；  (三)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，供应商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。  残疾人福利性单位  符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。  监狱企业  根据《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）的规定，投标人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证明文件的，视同为小型和微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。  二、针对本项目的相关规定  1. 本项目非专门面向中小微企业采购的项目。  **2.本项目采购标的对应的中小企业计划分标准所属行业为：工业。** |
| 21 | 解释：本招标文件的解释权属于采购单位。 |

**一 总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于该项目的招标、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.招标采购人系指组织本次招标的嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司（“招标人”）和采购人。

2.“投标供应商”、“供应商”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指招标文件规定投标供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标供应商按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7. “▲”系指实质性要求条款，不满足实行性要求条款的投标文件无效。“★”系指核心产品。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

如投标供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权人。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，投标供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包

**（八）是否允许采购进口产品**

本项目不允许采购进口产品。

▲**（九）特别说明：**

1、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，按一家投标供应商计算，评审后得分最高的同品牌投标供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标供应商获得中标供应商推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标供应商不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2.投标供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标供应商投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3.投标供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

4.投标供应商在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标供应商的行政与刑事责任。

**（十）质疑和投诉**

1. 采购文件质疑：供应商可在获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（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个工作日内发起；采购过程质疑：投标（响应）供应商可在投标（响应）截止时间后，采购结果公告发布时间起7个工作日内发起；采购过程质疑：投标（响应）供应商可在采购结果公告期限届满之日起7个工作日内发起。

2. 供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3.质疑和投诉应当满足《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）要求。

**二、招标文件**

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

1.招标公告

2.招标需求

3.投标供应商须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标供应商的风险**

投标供应商没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标供应商没有对招标文件在各方面做出实质性响应是投标供应商的风险，并可能导致其投标为无效标。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标供应商应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求招标采购人澄清。招标采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件获取人。

2.招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3.对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过集中采购机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

**三、投标文件的编制**

**本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。商务、资信及其他及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。**

**注：电子投标文件按政采云平台供应商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。建议根据招标文件合格供应商的资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容一一关联。**

**路径：浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题-操作指南-供应商。网址：**[**https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding**](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html%EF%BC%89%E5%8F%8A%E6%9C%AC%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E8%A7%84%E5%AE%9A%E7%9A%84%E6%A0%BC%E5%BC%8F%E5%92%8C%E9%A1%BA%E5%BA%8F%E7%BC%96%E5%88%B6%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%8A%95%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B9%B6%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E5%85%B3%E8%81%94%E5%AE%9A)

**总体要求：**

1.供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。

2.投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

3.供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件**。**

**（一）投标文件的组成**

电子投标文件和备份投标文件均由商务、资信及其他文件、技术文件及投标报价文件两部份组成。投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

**1.商务、资信及其他文件：**

1.1资格文件：符合合格供应商的资格要求的相关文件及证明材料

1.2投标声明书；

1.3法定代表人授权人；

1.4诚信承诺书；

1.5与本项目实施相关的投标供应商各类资质证书、认证证书、许可证等（如信誉荣誉、节能环保等。提供复印件）；

1.6同类项目业绩（同时提供合同和验收报告等证明材料加盖公章）；

1.7投标供应商情况介绍；

1.8商务响应表；

1.9中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及其他符合政策性加分条件的承诺函或证明材料。

1.10投标供应商截止投标时间前三年内的奖惩情况说明，格式自拟。

1.11投标供应商采购需求要求和评分标准要求的承诺。

1.12投标供应商需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

1.13投标供应商相关产品专利证书（提供专利证书扫描件加盖公章）

**2、技术文件：**

2.1投标产品详细清单（不含报价）及技术响应表，详细列明所投项目主要采购清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标人的责任。

2.2对本项目系统总体要求的理解；

2.3投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

2.4技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；

2.5项目实施人员一览表；

2.6投入本项目的设备一览表；

2.7投标人采购需求要求的承诺；

2.8优惠条件：投标人承诺给予采购人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；

2.9投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）。

**3、投标报价文件：**

3.1投标函；

3.2开标一览表；

3.3投标报价明细表；

3.4投标供应商针对报价需要说明的其他文件和说明。

**法定代表人授权人、投标声明书、投标函、开标一览表必须有法定代表人或被授权人签字（或签章）并加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

1．投标文件以及投标供应商与招标方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，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，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。

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、招投标、审计等一切税金和费用。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）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，招标人可与投标供应商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.中标供应商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。

4.供应商可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的供应商不能修改投标文件。

**（五）投标文件的签署和份数**

电子投标文件按政采云平台供应商电子招投标操作指南（网址：[**https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding**](https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html%EF%BC%89%E5%8F%8A%E6%9C%AC%E6%8B%9B%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E8%A7%84%E5%AE%9A%E7%9A%84%E6%A0%BC%E5%BC%8F%E5%92%8C%E9%A1%BA%E5%BA%8F%E7%BC%96%E5%88%B6%E7%94%B5%E5%AD%90%E6%8A%95%E6%A0%87%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B9%B6%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E5%85%B3%E8%81%94%E5%AE%9A)）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。

**（六）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。供应商修改、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.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。**

**2.没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。**

**3.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：**

（1）电子投标文件未按规定要求提供电子签章的；

（2）在商务、资信及其他技术文件中出现报价的；

（3）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

（4）投标文件无法定代表人签字（或盖章）,或未提供法定代表人授权人、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（5）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

（6）投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

（7）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招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（8）投标有效期、服务期、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（9）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（10）不符合本招标文件中的实质性要求条款。

**4.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：**

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标供应商方案的；

**5.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）报价超出最高限价；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

**6.被拒绝的投标文件为无效。**

**四、开标**

1、本项目实行电子开评标，供应商无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

2、电子开评标及评审程序

2.1投标截止时间后的半小时内，由各供应商自行对电子投标文件进行解密（请各供应商务必在规定时间内完成电子投标文件的解密工作；开启报价环节，供应商须在15分钟内在系统里CA签字确认；

2.2.采购人或代理机构对供应商的资格审查文件进行审查；评标委员会对供应商的商务、资信及其他及技术响应文件进行评审；

2.3评标委员会对报价文件进行评审；

2.4评标委员会撰写评审报告，推荐中标候选人。

**五、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，政府采购评审专家4人和采购人代表1人，共5人组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1、审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

2、要求投标供应商对投标文件有关事项做出澄清或者说明；

3、对投标文件进行比较和评价；

4、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标供应商；

5、向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

注：如评审时间为疫情期间，参加评审工作会议的所有人员须向“代理机构”工作人员出示健康码。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

**1.形式审查**

形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于供应商资格条件等内容）和符合性审查，即对供应商的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的供应商，其投标文件将不再评审。

**2.实质审查与比较**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据供应商的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对供应商进行询标。询标时，供应商代表未按要求或者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供应商的评判。

（3）各供应商的商务、资信及其他及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇后的算术平均分计算。

（4）招标代理工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各供应商的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

**（四）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，评标委员会可要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

1、评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求供应商对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其它地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。供应商应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。凡属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

2、如果供应商代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会可以对其作出无效标处理。

**（五）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.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2.投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.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；

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**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，供应商同意并签字确认后，调整后的投标报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。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供应商接触。

2.评标办法。本项目评标办法是 综合评标法 ，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》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。供应商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。

**六、定标**

**（一）确定中标供应商。本项目由采购人确定中标供应商。**

1.招标代理单位在评标结束后2个工作日内将评标报告交采购人确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公告。

2.投标供应商对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。如有投标供应商对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标供应商。

3. 在公告中标结果的同时，代理机构向中标供应商发出中标通知书。

**七、合同授予**

1、采购人与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，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，将予以纠正。

２、中标供应商拖延、拒签合同的，将被取消中标资格，并报监督管理门。

**八、招标代理费**

1、根据“国家发展和改革委员会办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格【2003】857号）”规定，招标代理机构向中标人收取招标代理服务费。

2、中标人应在收取《中标通知书》时向采购代理机构交纳招标代理服务费，服务费的收费标准参照浙价服〔2003〕77号文规定计算

|  |  |
| --- | --- |
| 中标金额（万元） | 货物类招标收费费率 |
| 100以下 | 1.5％ |
| 100-500 | 1.1% |
| 500-1000 | 0.8% |

招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

3、本项目以货物类招标收费标准的80%收取招标代理服务费服务费，对于招标代理服务费不足5000元的，按5000元计收。

4、代理费支付方式：一次性以银行划账、现金或支票的形式支付。

5、代理费以银行划账方式按下列要求提交：

户名：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

开户银行：工行嘉兴分行中山支行

银行账号：1204068109200005047

6、代理费支付时间：代理费必须在中标人领取《中标通知书》时一次性付清，如果中标人未能按时交纳服务费，采购代理机构/采购人保留追究其责任的权利。

7、服务费不在投标报价中单列。

**第四章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择中标供应商，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。

**一 、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分。合格供应商的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，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，按实施方案得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以投标签到先后顺序确定中标供应商。排名第一的供应商为中标候选人，排名第二的供应商为候补中标候选人，其他供应商中标候选资格依此类推。中标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候选人名单顺序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

供应商评标综合得分=价格分+技术商务资信及其他分

**二、评标内容及标准**

（一）价格分（30分）

1、价格分采用低价优先法计算，即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，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

a.所有有效报价的最低价为评标基准价。其价格分为30分。

b.供应商的报价得分：

报价得分＝评标基准价（最低报价）/投标报价×价格权值（30％）×100

c.计算报价评分不足一个百分点时，使用四舍五入计算，保留小数2位。

2、投标人的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。

扶持政策说明：

（1）根据（浙财采监财库（2022）8号）的规定，对符合规定的小微企业（含小型企业），其投标报价扣除20%后参与评审。

（2）根据《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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（3）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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

上述（1），（2），（3）政策不重复计算。

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

2.供应商的投标报价超过采购人设定的最高限价，将作为无效标。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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;供应商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。

**(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）**

**（二）资信技术分（0-70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| 1 | 招标技术规格响应程度 | 投标文件技术规格响应全部满足招标要求的，得6分；其他条款有1项不满足的，扣0.2分，扣完为止。 | 6 |
| 2 | 实施方案 | 根据投标供应商提供的施工方案是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况，由专家酌情打分，2-5分。 | 15 |
| 根据投标供应商提供的项目实施过程中的重点、难点分析和相应的解决方案是否具体、详细、可行、科学，并有利于项目的实施的情况，由专家酌情打分，2-5分。 |
| 根据投标供应商相应文件中的项目进度、安装施工进度计划及保障措施等情况（主要评价因素包括工程进度的合理性，是否满足招标文件及项目要求，设备及材料的进场能够根据项目场地的要求及采购人需求有计划进行，现场协调及验收工作安排科学合理，是否能够保障项目按进度进行），由专家酌情打分，2-5分。 |
| 3 | 设备养护支持 | 在质量保证期内，卖方每年免费提供1次上门设备养护支持服务，根据买方演习演练需要，免费派员参与演习次，提供技术服务保障的得4分。 | 4 |
| 4 | 具有独立第三方检测报告 | 收油机具有知名应急反应设备检测实验室（如Ohmesett实验室）检测报告，提供2份以上报告得10分；提供1份得5分，没有不得分  收油机和卸载泵具有独立第三方（如国际知名船级社或CCS）检测报告的，证书较全得4分，只提供部分证书，得2分，无证书，不得分 | 14 |
| 5 | 业绩得分 | 供应商自投标截止时间前近三年以来实施的同类项目成功案例，每个得1分，最高得3分。（投标文件中提供合同复印件并加盖公章） | 3 |
| 6 | 企业综合分 | 投标方需提供生产制造资质文件，包括营业执照及质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康认证证书，单位环评批复文件，环评验收文件，且营业执照和认证证书中具有生产、组装或制造字样，资料完整得4分，不完整不得分。 | 12 |
| 评标委员会根据投标人针对本项目拟投入的管理团队人员配备、团队的项目经验及综合素质，技术协调能力，业内客户好评文件等进行综合评分，得0-5分。  **注：提供相关证明材料或相关证书复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。** |
| 具有溢油应急培训认证资质得3分。 |
| 7 | 售后服务承诺及培训要求 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分，得0-4分。  根据供应商培训方案、培训计划、培训时间、培训师资等的可行性、针对性及合理性综合打分，得0-4分。  注：证书复印件须加盖投标人公章，否则不得分。 | 8 |
| 8 | 供货时间 | 根据供应商提供的供货时间承诺书打分，得 0-4 分，供货时间不能满足要求的不得分。 | 4 |
| 9 | 优惠承诺 | 根据投标人提供的备品备件、易损易耗件、专用耗材的优惠条件，酌情打分。（0-4分） | 4 |

# 第五章 嘉兴市政府采购合同（指引）

项目编号：JXSJ-2022-148

合同编号：

政府采购计划文号：嘉兴市财政局港区分局[2022]3276号

采购人（以下称采购人）： 嘉兴港区（综合保税区）建设交通局

供应商（以下称中标供应商）：

代理机构：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按 采购结果签订本合同。

**第一条 合同组成**

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

（1）本合同文本；

（2）采购文件与采购响应文件；

（3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

**第二条 合同标的**

本次采购的是

**第三条 合同价款及付款方式**

1、本合同项下总价款为（大写）人民币，分项价款在“投标报价表”中明确。

2、本合同总价款包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、售后服务、税费等全部费用。

3、本合同付款方式为以下第 项：

（1）本合同项下的采购资金系采购人自行支付，付款程序为 ；

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招投标文件规定，未规定时按以下第项支付：

（1）一次性付款：中标供应商合同履行达到 （条件）时，一次性付款；

（2）分期付款： 时 支付； 时 支付； 时 支付；

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

第四条 履约保证金

按以下第 2 项处理：

1、本项目设置履约保证金，中标供应商应于签订合同后5个工作日内，向采购人缴纳中标金额1%作为本项目的履约保证金，质保期满后不发生任何问题无息退还。

2、本项目不设置履约保证金。

**第五条 质量保证及售后服务**

1、中标供应商应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向采购人提供未经使用的全新合格产品。中标供应商保证所交付的货物的所有权完全属于中标供应商而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、中标供应商提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，中标供应商应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由中标供应商承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：中标供应商应退还采购人支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4、使用过程中发生质量问题，中标供应商在接到采购人通知后小时内到达采购人现场。

**第六条 交货（服务期）**

1、交货期**（服务期）**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、交货（服务）地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、安装、调试事宜：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、中标供应商在交货同时，应向采购人提供使用货物的有关技术资料。

**第七条 调试和验收**

1、中标供应商交货前应对产品做出全面检查，对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。

2、提供的货物在使用前需进行调试的，中标供应商需负责安装并培训采购人的使用操作人员，并协助采购人一起调试，直到符合技术要求，采购人才做最终验收。

3、采购人对中标供应商提交的货物需在五个工作日内，依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，采购人应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，验收费用由中标供应商负责。

4、验收完毕中标供应商应出具验收结果报告，符合要求的给予签收，验收不合格的不予签收。

**第八条 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，须经同级财政部门批准。

**第九条 合同的转让与分包**

中标供应商不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。中标供应商分包的，应经过采购人书面同意。

**第十条 违约责任**

1、采购人无正当理由拒收货物的，采购人应向中标供应商偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2、采购人无故逾期验收和办理货款支付手续的，采购人应按逾期付款总额每日万分之五向中标供应商支付违约金。

3、中标供应商逾期交付货物的，中标供应商应按逾期交货总额每日千分之六向采购人支付违约金，由采购人从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，采购人可解除本合同。中标供应商因逾期交货或因其他违约行为导致采购人解除合同的，中标供应商应向采购人支付合同总值5%的违约金，若造成采购人损失超过违约金的，超出部分由中标供应商继续承担赔偿责任。

4、中标供应商所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标（或竞争性谈判、询价）文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，中标供应商愿意更换货物但逾期交货的，按中标供应商逾期交货处理。中标供应商拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同。

**第十一条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十二条 争议的解决**

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第种方式解决争议：

（1）向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向仲裁委员申请仲裁。

**第十三条 合同生效及备案**

1、合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国政府民法典》有关条文执行。

4、本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 壹 份， 壹 份留代理机构备查，备 壹 份。（若执行政采贷，另加 贰 份）

**二、特殊专用条款部分**

……

采购人：中标供应商：

地址：地址：

法定代表人或被授权人：法定代表人或被授权人：

签订地点：

签订日期：年月日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **政 府 采 购 项 目 验 收 单** | | | | |
| 按照嘉兴市财政局港区分局[2022]3276号采购计划，采购编号：JXSJ-2022-148 ，合同号：JXSJ-2022-148 ，以下项目已采购到位并验收合格。 | | | | |
| 设备名称 | 规格、型号 | 数量 | 核定总价 | 采购人验收意见 |
|  |  |  |  |  |
| 合计总价款（人民币） | 人民币元整。 ￥: | | | |
| 供货单位（盖章）： | 采购人（盖章）: |  | |  |
| 经办项目负责人： | 项目验收组组长： |  | |  |
| 联系电话： | 联系电话： |  |  |  |
| 开户银行： | 项目验收组成员 |  |  |  |
| 银行帐号： |  | 验收时间： 年 月 日 | | |
| 本单一式四联：第一联采购人留存，第二联作为财政支付凭证，第三联供货单位留存，第四联采购办存档备查。 | | | | |

# 

# 投标文件格式

1. **所有投标文件的外包装封面格式：**

**投标文件**

项目名称：

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

1. **商务、资信及其他及技术文件、投标报价文件目录（请按照“第三章投标供应商须知，三、投标文件的编制”的顺序，结合评标办法自行编制目录）：**

**商务、资信及其他文件：**

1. 资格文件 ——————————————————————（页码）

**一、 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函**

嘉兴港区（综合保税区）建设交通局：

我方参与 政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

供应商名称（公章）：

日期： 年 月 日

（2）投标声明书 (格式见附件) ————————————————（页码）

（3）法定代表人授权人(格式见附件) ————————————（页码）

**3.投标声明书格式：**

**投标声明书**

致**嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**：

\_\_\_\_\_\_（投标供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我\_\_\_\_\_ （姓名）系\_\_\_\_\_\_（投标供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的 采购项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方此次向贵方提供的货物名称为： ；规格型号： ；该型号产品我方有现货可供，并已于 年 月生产完工或向 （原厂商名称）购进［或需在中标后向 订购］。

4.我方诚意提请贵方关注：近期有关该型号产品的生产、供货、售后服务以及性能等方面的重大决策和事项有：

5.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：（若有，请如实填写；若无，请作出“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”的承诺）

1. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 年 月 日

**4、诚信承诺书**

**诚信承诺书**

致**嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**：

我方在参加贵单位的＿＿＿＿＿＿＿＿政府采购项目的招投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的；

2、我方无资质挂靠情形，保证不参与串标、围标及抬标；

3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内；

4、我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、若我方中标，将严格按照规定及时与采购人签订合同；

6、若我方中标，将严格按照招标文件要求及投标文件承诺的报价、质量、工期、投标供应商案、项目负责人等内容组织实施；

我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料或不按招标文件要求组织实施或参与串标、抬标及围标等行为，被贵方发现或被他人举报查实，无条件接受采购人、行政监管部门作出的取消投标资格、中标资格、解除合同、拒绝后续政府采购投标、不良行为记录等的处罚。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

投标供应商（加盖公章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

投标供应商代表（签名）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日 期：年＿＿月＿＿日

**5.法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

致**嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**：

我 （姓名）系 （投标供应商名称）的法定代表人，现授权委托（姓名）以我方的名义参加 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

身份证粘贴处： 身份证粘贴处：

法定代表人签字（或盖章）： 被授权人签字（或盖章）：

职务： 职务：

投标供应商公章： 年月日

**6.同类项目业绩一览表**

**同类项目业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购人**  **名 称** | **项目起止时间** | **项目名称** | **采购**  **数量** | **单价** | **合同金额**  **（万元）** | **采购人联系人及联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

**注：同时提供**合同和验收报告等证明材料加盖公章

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 年 月 日

**7.商务响应表**

**商务响应表**

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的规定 | 投标文件的相应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：投标供应商的投标文件（除技术规格部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。**

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章：

年月日

**8. 项目实施人员一览表**

**项目服务人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 职称 | 专业技术资格 | 专业技术资格证书编号 | 从事本工作时间 | 典型业务  与技术专长 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、“项目实施人员”指投标供应商针对该项目的销售、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；3、表格不够填写可添加。**

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 年月日

**9.拟投入本项目服务设备清单明细及技术响应（不含报价）**

**投标产品详细清单**

填表说明：详细列明所投项目主要设备清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投品牌、规格型号及具体技术指标。任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标供应商的责任，可附具体的介绍图文资料。▲以下内容不得含有报价。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 制造商是否属于中型企业、小型企业、微型企业 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  | … |  |

**注：1.请对照采购清单序列编制上表，表格行数不够可自行添加。**

**2.若有一项设备制造商为大型企业，则无须提供《中小企业声明函》。**

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 年 月 日

**10.选配件、专用耗材、售后服务优惠表(没有可不填)**

**选配件、专用耗材、售后服务优惠表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 优惠内容 | 单价 | 比投标报价优惠率 |
|  |  |  | % |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 年月日

**11.投标函格式：**

**投标函**

致**嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**：

根据贵方为项目名称： 的招标公告（项目编号：JXSJ-2022-148），签字代表 （全名）经正式授权并代表投标供应商 （投标供应商名称）提交资信/商务文件、技术文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标供应商已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标供应商在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标供应商将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标供应商同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标供应商代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标供应商名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

法定代表人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**12.开标一览表**

**开标一览表**

招标编号：JXSJ-2022-148

投标供应商名称：

金额单位：人民币（万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标项项目** | **投标报价（万元）** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  | 投标总价合计（大写） |  | |
|  | 交货期 |  | |
|  | 质保期 |  | |

**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、投标费用包括项目实施所需的生产、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费等一切费用；3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。**

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 日期：年月日

**13.投标报价明细表**

**投标报价明细表**

招标编号：JXSJ-2022-148

投标供应商名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌及厂家 | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 投标报价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价（大写） | | | | | |  |

**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、投标费用包括项目实施所需的生产费用、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费等一切费用；3、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。４、须按采购清单顺序填制。**

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标供应商公章： 日期： 年 月 日

**14、中小微企业声明函**

**中小企业声明函**

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（所属行业） 行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（所属行业）行业；制造商为（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：1.¹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.根据财库〔2020〕46号的第十三条、第二十条规定：中标供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，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。

**15、残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

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\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

投标供应商：（盖章）：

日 期：

**16、社保证明承诺函**

**社保证明承诺函**

**嘉兴港区（综合保税区）建设交通局**：

我公司参与本项目的下列人员，均按规定缴纳社保。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 社会保障号 | 社保经办机构 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

特此承诺。

投标供应商：（盖章）：

日 期：

**17.技术响应表格式：**

**技术响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | 投标文件响应 | | 偏离情况及证明材料 |
| 项目 | 要求 | 设备名称 | 性能及指标 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：供应商应根据投标产品的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

被授权人签字（或盖章）：

供应商公章： 年 月 日