**苏州现代货箱码头有限公司**

**2022年度病媒生物监测服务**

**公开询价文件（第二次）**

编号：TI-2022-01

询价人：苏州现代货箱码头有限公司

2022年2月

**目录**

[**第一章询价公告 3**](#_Toc24126)

[**第二章报价人须知 5**](#_Toc20860)

[**第三章报价文件的编制**](#_Toc21325) **6**

[**第四章评标办法及评分标准 7**](#_Toc1645)

[**第五章主要合同条款 8**](#_Toc16873)

1. **询价公告**

我司对2022年度病媒生物监测服务项目进行公开询价，请具备提供服务能力的公司按我司的有关要求报价，待我司综合评定后选择合格可靠信任的合作方。

一**、招标方式：**公开询价

**二、招标内容:**苏州现代货箱码头有限公司2022年度病媒生物监测服务项目

**三、合格报价人的资格要求**

1、投标人的一般条件：

（1）具中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织。

（2）具有良好的商业信誉，在经营活动中没有严重违法失信行为（通过信用中国网站https://www.creditchina.gov.cn查询）。

（3）本项目不接受联合体报价。

2、投标人的特定条件：

（1）企业服务人员了解生物监测的流程，接受过海关相关方面培训。

本项目采用资格后审。如不满足以上资格审查条件之一的，资格后审不予通过。

本项目报价设定控制价2.5万元（不含税），超过控制价，报价无效。

**四、其他要求：**

具有投资参股关系的关联企业,或具有直接管理和被管理关系的母子公司,或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一个人的公司不得同时投标；否则，相关单位的投标无效，将作为无效报价处理。

**五、中标人的确定：满足询价方要求的情况下，经评审后报价最低的单位为中标人。**

**六、报名、询价文件发放和报价截止时间、地点**：

1、报价报名：邮件报名（下附报名表），报名日期：自2022年2月15日至2022年2月17日15:30至。

2、询价文件的发放：按报名表中的电子邮箱号发放询价文件。

3、报价方式：报价文件请于截止时间前密封递交至苏州现代货箱码头有限公司采购部（江苏省浮桥镇通港东路1号）。

4、本项目报价截止日为2022/2/21 16:00。

**七、联系方式：**

询价人：苏州现代货箱码头有限公司；

联系人：闵海雄电话： 0512-53183213/13862371893

邮箱：minhx@suzhouterminals.com

**附：报名表**

|  |
| --- |
| **询价报名表** |
| **项目名称** | 苏州现代货箱码头有限公司2022年度病媒生物监测服务 |
| **报价单位** | 填写公司名称并加盖公章　 |
| **地址** | 　 |
| **法人代表** |  |
| **公司股东** |  |
| **联系人** | 　 |
| **联系电话** | 　 |
| **电子邮箱** | 　 | （用于接收询价文件） |
| **报名日期** |  | 年月日 |
| **注：请附营业执照（副本）复印件****报名表接收邮箱：minhx@suzhouterminals.com（扫描件）** |

1. **报价人须知**

**一、前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：苏州现代货箱码头有限公司2022年度病媒生物监测服务 |
| ★2 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以含税人民币报价。2、不论结果如何，报价人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| 3 | 投标报价方式：**见第三项，“报价表格式”**。 |
| 4 | 评标办法及评分标准：详见第四章 |
| 5 | 中标候选人公示：招标人将中标候选人的情况在苏州现代货箱码头有限公司网站及浙江海港集团网站（www.zjseaport.com）予以公示，公示期为 3 日。 |
| 6 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内 |
| ★7 | 投标文件有效期：自投标截止日起90天 |
| 8 | 解释：本询价文件的解释权属于询价人。 |

**二、项目情况说明**

概述：为规范国境口岸区域病媒生物监测工作，依据海关《国境口岸病媒生物监测规定》， 需对我司岸线区域的生物病媒进行监测，收集病媒数据，掌握口岸病媒生物的种类、数量、分布及季节变化，为预测预报和处理应急事件积累基础数据。同时为制定科学的口岸病媒生物防制方案提供依据，以及分析病媒生物的长期变化和虫媒传染病的相关性，为口岸病媒生物传染病的预防控制提供技术支撑。

1、工作内容：

1. 使用科学的方法，长期、连续、系统地收集病媒生物，从而获取种类、数量、分布和季节消长等资料，遵循“四定”原则，即“定人员、定时间、定生境和定方法”。
2. 定人员：监测周期内，监测人员没有特殊情况不得随意更换。
3. 定时间：监测周期、频次和器具布放时间，一经确定不得更改，如遇特殊天气可顺延。
4. 定生境：根据国境口岸范围和地貌特点，选择具有代表性生态环境为监测点。在监测周期内，不得随意更改生境。
5. 定方法：采用适宜太仓口岸的方法，执行前应将工作方案上报直属关，一经确定，不得更改。
6. 监测对象：国境口岸鼠类及其体表寄生虫（蚤、蜱、螨）、蚊类、蝇类等，以及所携带病原体。
7. 监测范围：询价人所在口岸及周边400米环境范围
8. 监测计划
9. 鼠及其体表寄生虫：每季度监测1次
10. 成蚊：5-10月每月上下旬各监测1次
11. 伊蚊（诱卵器法）：5-10月每月监测1次
12. 蝇类：4-10月每月监测1次
13. 蜚蠊：4-10月每月监测1次
14. 蠓类：5-10月每月监测1次
15. 游离蜱：4-9月每月监测1次

注：每年监测项目将由上述7种媒介生物中抽选4种做为当年监测对象，以当年海关发布的监测计划为准。

2、报价内容：

1. 提供病媒生物监测服务，派员按监测计划按甲方要求完成。
2. 提供监测设备和材料，具体见清单。

报价为年度全部费用，包含人员、材料、运输、保险、税费及利润等所有费用。

**第三章、报价文件格式**

**1、报价清单**

|  |
| --- |
| 项目名称：2022年度病媒生物监测服务 |
| 序号 | 服务内容 | 含税报价 | 备注 |
| **1** | **病媒监测服务费（元/年）** |  |  |
| **2** | **器具及配用品采购费（2.1+2.2+…+2.10）** |  |  |
|  | 器具名称 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 |  |
| 2.1 | 中型鼠夹 | 300 | 个 |  |  |  |
| 2.2 | 鼠笼 | 50 | 个 |  |  |  |
| 2.3 | 二氧化碳诱蚊器+电瓶 | 3 | 套 |  |  |  |
| 2.4 | 诱蚊诱卵器 | 180 | 套 |  |  |  |
| 2.5 | 粘蟑板 | 120 | 个 |  |  |  |
| 2.6 | 紫外线灯 | 5 | 个 |  |  |  |
| 2.7 | 捕蝇笼+诱剂 | 5 | 个 |  |  |  |
| 2.8 | 塑料密封袋 | 100 | 套 |  |  |  |
| 2.9 | 乙醚 | 1 | 个 |  |  |  |
| 2.10 | 油性记号笔 | 5 | 支 |  |  |  |
| **总计（1+2）** |  |
| 备注： |

以上为含税报价，税率为 %

以报价为年度全部费用，包含人员、材料、运输、保险、税费及利润等所有费用

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**2、资质文件**

请提供以下资质文件

2.1营业执照

2.2病媒生物监测相关资质

**第四章评分办法及评分标准**

**一. 总则**

苏州现代货箱码头有限公司2022年度病媒生物监测项目寻找能力优良，信誉良好的合作方，。为保证询价“公开、公平、公正”，根据相关法律、法规，结合本项目的特点，制定本评标办法。

**二. 评标组织**

由招标方按规定组织评标专家评审并最终确定中标方。

**三、评标程序**

1、资格审查

依据法律法规和招标文件的规定，对报价文件中的资格证明进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2、澄清问题

对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会要求报价人作出必要的澄清、说明或者纠正。报价人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。

3、详细评审

评标委员会对初步评审合格的报价文件，依照本办法对商务内容作进一步评审、比较。依据询价文件的规定，从报价文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价文件的实质性要求作出响应。

如有询价文件未规定的情况出现，则由评标委员会集体讨论决定。

4、中标原则

本次招标评标采用总价评分法，即在满足招标文件实质性要求前提下，**对各个投标人的总价进行对比，总价最低的，该投标人作为该项目第一中标候选人**。 总价次低者作为第二中标候选人

5、中标结果

招标人将中标结果在苏州现代货箱码头有限公司和浙江海港集团网上公示，根据公示和决标结果，向中标人发出中标通知书。

中标人如因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同或未按询价文件及报价承诺履行的，招标人可选第二中标候选人为中标人或重新询价。

1. **合同条款**

甲方：

住所地：

联系人：联系方式：

乙方：

住所地：

联系人： 联系方式：

甲方委托乙方开展苏州现代货箱码头有限公司病媒生物监测工作，乙方接受委托并进行此项工作。根据相关规定，双方达成如下协议，并由双方共同恪守。

**一、服务项目及地点**

* 服务项目：苏州现代货箱码头有限公司病媒生物监测工作
* 服务地点：苏州现代货箱码头有限公司

**二、服务范围、内容及基本要求**

2.1病媒监测服务：区域：甲方码头堆场区域及江堤外侧400米范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测类别 | 次数 | 说明 |
| 1 | 鼠类监测 | 4次 | 每季度1次 |
| 2 | 成蚊监测 | 12次 | 5-10月每月上下旬各监测1次 |
| 3 | 伊蚊监测 | 6次 | 5-10月每月检测1次 |
| 4 | 蝇类监测 | 7次 | 4-10月每月检测1次 |
| 5 | 蜚蠊 | 7次 | 4-10月每月检测1次 |
| 6 | 蠓类 | 6次 | 5-10月每月检测1次 |
| 7 | 游离蜱 | 6次 | 4-9月每月检测1次 |

详见附件一，监测项目将由上述7种媒介生物中抽选4种做为当年监测对象，以当年海关发布的监测计划为准。乙方保证按新计划执行，费用保持不变。

乙方应在每次监测后做好相关记录，并及时提交甲方。

2.2物资---器具及材料供应：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 器具/配用品 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 鼠类监测 | 中型鼠夹 | 300 | 个 |  |  | 　 |
| 2 | 鼠笼 | 50 | 个 |  |  | 　 |
| 3 | 蚊类监测 | 成蚊 | 二氧化碳诱蚊器+电瓶 | 3 | 套 |  |  | 　 |
| 4 | 伊蚊 | 诱蚊诱卵器 | 180 | 个 |  |  | 　 |
| 5 | 蜚蠊监测 | 粘蟑板 | 120 | 个 |  |  |  |
| 6 | 蠓监测 | 紫外线灯 | 5 | 个 |  |  |  |
| 7 | 蝇类监测 | 捕蝇笼+诱剂 | 5 | 套 |  |  |  |
| 8 | 辅助工具/防护用品 | 塑料密封袋 | 100 | 个 |  |  | 　 |
| 9 | 乙醚 | 1 | 瓶 |  |  | 　 |
| 10 | 油性记号笔 | 5 | 支 |  |  | 　 |
| **11** | **物资合计** |  |  |

**三、双方职责**

甲方：为乙方提供放置相关物品的房间。

乙方：按照海关要求完成监测项目。为员工购买意外险，遵守甲方的安全规程（另签安全协议）

**四：合同期限**

本协议监测项目期限自2022年4月1日起至2021年11月30日止，乙方应于项目期限内完成服务内容。乙方有续签优先权利，乙方在合同期完成本项目后，经甲方评审为优秀服务商，并保持价格不变的情况下，可续签下一年度合同。

**五：合同价格及付款方式**

本项目采用总价承包方式，合同价格固定不变。本项目总价为人民币。项目完成后，乙方开具%的增值税专用发票，甲方在收到发票后90天内付款。

**六**：本协议一式四份，甲方执三份，乙方执一份，甲乙双方加盖公司印章后生效，各份具有同等法律效力。未尽事宜或执行本合同过程中发生的争议，应由双方协商解决，协商不成，提交太仓市人民法院解决。

甲方（盖章） 乙方（盖章）

代表： 代表：

日期： 日期：