**福建省三明环境监测中心站2024年度**

**标准物质采购项目**

**询价文件**

项目编号：FJSMZ2024003

采购单位：福建省三明环境监测中心站

时 间：2024年4月

## 

## 第一章、邀请函

根据工作需要，拟对福建省三明环境监测中心站2024年标准物质采购项目进行询价，欢迎有意向的供应商参加报价。

1、询价文件编号：FJSMZ2024003

2、采购货物名称、数量及主要技术规格：见第二章

3、采购单位：福建省三明环境监测中心站

采购单位联系人：刘先生

采购单位联系电话：13950980050

4、报价文件递交地点及截止时间：报价文件应于［2024年4月10日17:00］（北京时间）之前提交到福建省三明环境监测中心站办公室（三明市三元区绿岩新村76幢），逾期送达的或不符合规定的报价文件将被拒绝或视为无效。

5、开标时间：[2024年4月11日9:00］（北京时间）

开标地点：福建省三明环境监测中心站四楼会议室

注：

（1）报价人应以包括项目所涉及的所有费用进行报价。

（2）成交人不得以任何名义和理由进行分包或转包，如有发现，采购人有权单方中止合同，且成交人须赔偿由此给采购人带来的一切损失。

## 第二章、供应商须知

# 一、项目概况

**1.项目名称：**2024年标准物质采购

**2.项目编号：**FJSMZ2024003

**3.项目预算：**76000元（超过预算价的报价为无效报价）

**4.项目地址：**三明市三元区绿岩新村76幢，福建省三明环境监测中心站

**5.服务要求**

（1）本项目优先选用具有国家编号的标准样品或标准物资（GSB或GBW）。提供的标准样品应具有均匀性、稳定性、准确性、可溯源性，须有标准样品/标准物质证书。

（2）供应商应按本招标要求提供合格优质的供货服务，保障标准物质的品质。

（3）供应商提供标准样品的实际有效期（以交货日期计）不少于货物标注有效期的80%，对所应标的货物应能满足相应国家标准方法的要求。因特殊原因，实际有效期不能满足80%要求的，须取得采购方的同意。

（4）供应商应在接到订货通知后30日内，送货到采购方指定地点。若无法按时供货须取得采购方的同意。

**6资格标准**

（1）报价人须具备独立法人资格，持有有效的营业执照。

（2）本项目拒绝联合体参与报价。

**7.报价文件要求**

报价文件正本一份，副本一份，用A4幅面纸张打印装订，应编制封面、目录、页码，装订成册，并加盖骑缝章，副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。全部纸质报价文件（包括正本、副本）均应密封，否则报价将被拒绝；密封的外包装应至少标记“项目名称、编号、报价人的全称”等内容，否则造成报价文件误投、遗漏或提前拆封的，采购人不承担责任。

**8.评标办法：最低评标价法**

（1）资格审查：评标小组将逐一对所有报价人进行资格性审查和符合性审查。

（2）确定报价：评标小组将逐一对通过资格性审查和符合性审查的所有报价人进行报价登记。

**9.确定成交供应商**

（1）通过资格性审查和符合性审查的报价人，评标小组按报价由低到高顺序推荐排序第一的为第一成交候选人，排序第二的为第二成交候选人，排序第三的为第三成交候选人（若报价相同，则按技术服务等情况从优到劣顺序排列推荐）。

（2）报价人必须对其报价文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在评选过程中，如有发现报价人有为谋取中选而提供虚假资料欺骗采购人和评委的行为，将取消其中选资格。

（3）中选后，采购人有可能对成交人报价文件中的承诺内容和证明材料进行核查，成交人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若发现成交人虚假响应，则予以无效报价处理，并按相关规定处罚。

**10.签订合同**

中标供应商收到采购结果通知后10个工作日内，与我站签订购销合同（协议）。

若在签订合同时，发现成交人有提供虚假材料谋取中选等违法违规行为，将取消其成交人资格，并按相关规定处罚；给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

## 采购货物明细及要求

| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 数量 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 砷标准样品 | 0-30ug/L | 3支 | GBW或GSB |
| 2 | 砷标准溶液 | 100mg/L | 2支 | GBW或GSB |
| 3 | 硒标准样品 | 0-30ug/L | 3支 | GBW或GSB |
| 4 | 硒标准溶液 | 100mg/L | 2支 | GBW或GSB |
| 5 | 六价铬标准溶液 | 100mg/L | 1瓶 | GBW或GSB |
| 6 | 重金属混标(GNM-M179505-2013) | Al、B、Ba、Co、Cu、Fe、Mn、Zn(1000 mg/L)、Pb、Cd、Mo、Ni、V、Tl、Ag、As、Se (100 mg/L),100ml，  国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 1瓶 |  |
| 7 | 含（Al、As、B、Ba、Be、Bi、Cd、Co、Cr、Cu、Fe、Ga、Li、Mg、Mn、Ni、Pb、Sb、Sn、Sr、Ti、Tl、V、Zn重金属混标(24项） | 100 mg/L，50ml | 1瓶 | GBW或GSB |
| 8 | 钾钠钙镁混标(GNM-M0400400-2013) | 钾、钠、钙、镁(1000 mg/L) ,100ml | 1瓶 |  |
| 9 | 重金属标准样品（铜、锌、铅、镉、镍、铬） | 混标 | 3支 | GBW或GSB |
| 10 | 铅标溶液 | 100 mg/L | 1支 | GBW或GSB |
| 11 | 镉标样样品 |  | 2支 | GBW或GSB |
| 12 | 总磷标准样品 | 不同浓度 | 5支 | GBW或GSB |
| 13 | 总磷标准溶液 | 1000µg/ml,50ml | 1瓶 | GBW或GSB |
| 14 | 总氮标准溶液 | 1000µg/ml,50ml | 1瓶 | GBW或GSB |
| 15 | COD标准样品 | >100mg/L | 3支 | GBW或GSB |
| 16 | COD标准样品 | 50mg/L≤浓度≤100mg/L | 3支 | GBW或GSB |
| 17 | 石油类标准溶液（紫外） | 1000ug/L，正己烷溶剂 | 10支 | GBW或GSB |
| 18 | LAS标准样品 |  | 3支 | GBW或GSB |
| 19 | LAS标准溶液 | 500 mg/L | 4支 | GBW或GSB |
| 20 | 甲醛标准溶液 | 100mg/L | 12支 | GBW或GSB |
| 21 | NO-2-N标准样品 |  | 2支 | GBW或GSB |
| 22 | 四氯间二甲苯 | 1000μg/ml,甲醇溶剂 | 2支 |  |
| 23 | 十氟三苯基磷（DFTPP） | 1000μg/ml,甲醇溶剂 | 1支 |  |
| 24 | 菲-D10 | 甲醇溶剂 | 4支 | GBW或GSB |
| 25 | 8种有机氯正己烷溶剂100mg/L标液含有4,4'-DDD、4,4'-DDE、4,4'-DDT、2,4'-DDT、α-HCH、β-HCH、γ-HCH（林丹）、δ-HCH | 正己烷溶剂100μg/ml | 3支 |  |
| 26 | 8种有机氯正己烷溶剂标准样品（含有4,4'-DDD、4,4'-DDE、4,4'-DDT、2,4'-DDT、α-HCH、β-HCH、γ-HCH（林丹）、δ-HCH） | 正己烷溶剂 | 1支 |  |
| 27 | 12种SVOC甲醇溶剂500mg/L标液（含有1，2，3-三氯苯、1，2，4-三氯苯、1，3，5-三氯苯、硝基苯、对/间/邻二硝基苯、对/间/邻硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯） | 二氯甲烷溶剂100 μg/mL | 3支 |  |
| 28 | 阿特拉津标准溶液 | 100 mg/L，乙腈或甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 29 | 苯并（a）芘标准溶液 | 100 mg/L，乙腈或甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 30 | 总大肠菌群/大肠埃希氏菌粪大肠/菌群混合菌株环境水（＜2000） | 货号：98-0009086-00 3支/盒 厂家：爱德士 NSI | 1盒 |  |
| 31 | 7种苯系物混合标准溶液 | 100μg/mL甲醇介质 | 1支 | GBW或GSB |
| 32 | 7种苯系物混合标准样品 | 甲醇介质 | 1支 | GBW或GSB |
| 33 | 7种苯系物混合标准溶液 | 100μg/mL二硫化碳介质 | 1支 | GBW或GSB |
| 34 | 7种苯系物混合标准样品 | 二硫化碳介质 | 1支 |  |
| 35 | 电导率标准品 |  | 2支 | GBW或GSB |
| 36 | SO2成套试剂 |  | 1套 | GBW或GSB |
| 37 | NO2标准样品 |  | 2支 | GBW或GSB |
| 38 | 钠标准溶液 | 100 mg/L | 1瓶 |  |
| 39 | 苯胺标准溶液 | 100 mg/L，水中，20ml | 4支 | GBW或GSB |
| 40 | 甲基汞、乙基汞混合标准溶液 | 1mg/L，甲醇溶剂 | 2支 |  |
| 41 | 联苯胺标准溶液 | 1000mg/L，甲醇或正己烷溶剂 | 6支 | GBW或GSB |
| 42 | 苯胺-d5（内标） | 100mg/L，甲醇溶剂 | 2支 |  |
| 43 | 联苯胺-d8（替代物） | 100mg/L，甲醇溶剂 | 2支 |  |
| 44 | 敌百虫标准溶液 | 甲醇溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 45 | 丁酮标准溶液 | 1000mg/L，甲醇溶剂或水中 | 2支 |  |
| 46 | 丙烯腈标准溶液 | 1000mg/L，水中 | 2支 | GBW或GSB |
| 47 | 丙烯醛标准溶液 | 1000mg/L，水中 | 3支 |  |
| 48 | 松节油标准溶液 | 1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 1支 |  |
| 49 | 苦味酸标准溶液 | 100mg/L，水中 | 3支 |  |
| 50 | 甲萘威标准溶液 | 100mg/L，甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 51 | 甲萘威D7标准溶液 | 100mg/L，甲醇溶剂 | 1支 |  |
| 52 | 微囊藻毒素-LR标准溶液 | 20mg/L，甲醇溶剂 | 1支 |  |
| 53 | 百菌清标准溶液 | 1000 mg/L，丙酮溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 54 | 溴氰菊酯标准溶液 | 1000 mg/L，丙酮溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 55 | 13C-PCB209 | 100mg/L，正己烷溶剂 | 2支 |  |
| 56 | 四乙基铅标准溶液 | 200mg/L，甲醇溶剂 | 3支 |  |
| 57 | 丙烯酰胺标准溶液 | 100mg/L 甲醇溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 58 | 2,3-二溴丙酰胺（2,3-DBPA） | 100mg/L 乙酸乙酯溶剂 | 2支 |  |
| 59 | 对硫磷、甲基对硫磷马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷标准溶液 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 |  |
| 60 | 对硫磷 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 61 | 甲基对硫磷 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 62 | 马拉硫磷 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 63 | 乐果 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 64 | 敌敌畏 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 65 | 敌百虫 | 100mg/L或1000mg/L，甲醇或二氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 66 | 内吸磷 | 1000mg/L，甲醇溶剂 | 2支 |  |
| 67 | 2,4-二氯苯酚 | 100mg/L，异丙醇溶剂 | 2支 |  |
| 68 | 2,4，6-三氯苯酚 | 100mg/L，异丙醇溶剂 | 2支 |  |
| 69 | 五氯酚 | 100mg/L，异丙醇溶剂 | 2支 |  |
| 70 | 2,2，5，5，-四溴联苯 | 1000mg/L，异丙醇或正己烷溶剂 | 2支 |  |
| 71 | 硅标准溶液 | 100 mg/L， | 1瓶 | GBW或GSB |
| 72 | 水合肼 | 1000 mg/L，盐酸中（分光光度法常规） | 2支 |  |
| 73 | 丁基黄原酸 | 100 mg/L，水溶剂（分光光度法常规） | 2支 |  |
| 74 | 2,4-二硝基氯苯 | 1000mg/L 甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 75 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 1000mg/L 甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 76 | 2,4-二硝基甲苯 | 1000mg/L 甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 77 | 四氯苯 | 1000μg/ml, 甲醇溶剂 | 1支 |  |
| 78 | 六氯苯 | 100mg/L 甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 79 | 环氧七氯 | 100mg/L 甲醇溶剂 | 1支 | GBW或GSB |
| 80 | 六价铬标样 | 浓度为0.5mg/L左右 | 2支 | GBW或GSB |
| 81 | 铍标准样品 |  | 2支 | GBW或GSB |
| 82 | 1，2-二氯苯-d4 | 甲醇中2000mg/L | 1支 |  |
| 83 | 二硫化碳标准溶液 | 1000μg/ml,无水乙醇中二硫化碳标准溶液 | 3支 |  |
| 84 | 邻苯二甲酸二丁酯（DBP） | 甲醇中1000mg/L | 2支 | GBW或GSB |
| 85 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP） | 甲醇中1000 μg/mL | 2支 | GBW或GSB |
| 86 | DBP-d4 | 甲醇中100 μg/mL | 2支 |  |
| 87 | DEHP-d4 | 甲醇中100 μg/mL | 2支 |  |
| 88 | 产气肠杆菌Enterobacter aerogenes | 阴性菌株 | 3支 |  |
| 89 | 吡啶标准溶液 | 1000mg/L(甲醇溶剂) | 4支 |  |
| 90 | 吡啶标准样品 | 高、中、低浓度 | 6支 |  |
| 91 | 吡啶标准样品 | 高、中、低浓度 | 2支 |  |
| 92 | 吡啶标准样品 | 高、中、低浓度 | 2支 |  |
| 93 | D3-丙烯酰胺标准溶液 | 甲醇中100mg/L | 2支 |  |
| 94 | 土壤有机质标样 | 高、中、低 | 各1瓶 |  |
| 95 | 黄磷标准溶液 | 甲苯中1000mg/L | 2支 |  |
| 96 | N,N-二甲基甲酰胺标液 | 水中1000mg/L | 2支 |  |
| 97 | N,N-二甲基甲酰胺标样 | 水中，高、中、低 | 3支 |  |
| 98 | 酚类化合物标准溶液 | 苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、2,6-二甲酚、2,5-二甲酚、3,5-二甲酚，3,4-二甲酚1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 |  |
| 99 | 苯酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 100 | 邻-甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 101 | 间-甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 102 | 对-甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 |  |
| 103 | 2,6-二甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 104 | 2,5-二甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 105 | 3,5-二甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 106 | 3,4-二甲酚 | 1000mg/L 三氯甲烷溶剂 | 2支 | GBW或GSB |
| 107 | 苯胺标准溶液 | 二氯甲烷中1000mg/L | 1支 |  |
| 108 | 四乙基铅标样 | 甲醇中，高中低浓度 | 3支 |  |
| 109 | 挥发酚标样 | 30ug/L | 20支 | GBW或GSB |
| 110 | 氟化物标样 | 1.0mg/L | 20支 | GBW或GSB |
| 111 | 高锰酸盐标样 | 3.0mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 112 | 高锰酸盐标样 | 5.0mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 113 | 氨氮标样 | 0.5mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 114 | 氨氮标样 | 1.0mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 115 | 总磷标样 | 0.2mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 116 | 总磷标样 | 0.1mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 117 | 总氮标样 | 1.0mg/L | 30支 | GBW或GSB |
| 118 | （Na+、K+、Mg2+ 、Ca2+）混合标准溶液 | 100mg/L | 1支 |  |
| 119 | NH4+标准溶液 | 100mg/L | 1支 | GBW或GSB |
| 120 | 模拟酸雨标准样品 | / | 1支 | GBW或GSB |
| 121 | 铼标准溶液 | 100mg/L | 1瓶 |  |

备注：报价包含税、运费等。

# 三、报价文件格式

**报 价 文 件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**XXX单位（盖章）**

**年 月 日**

附件1

**报 价 书**

致：福建省三明环境监测中心站

根据贵方为 项目的邀请函（项目编号： ），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表（报价人全称）提交下述文件正本一份和副本一份。

（1）采购内容响应情况及报价一览表

（2）服务要求响应情况一览表

（3）报价人资格证明文件

（4）其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附报价一览表中项目报价总价为人民币（小写），即（大写）。

2．报价人将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

3．报价人同意提供按照采购方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本询价项目有关的一切正式往来通讯请寄：

报价人名称(全称并加盖公章)：

报价人地址：

传真：

报价人授权代表姓名：

报价人授权代表（签字）：

电话/手机：

日 期：年月日

附件2

**采购货物报价一览表**

报价人名称（加盖公章）： 询价文件编号： 货币单位：元

附件3

**服务要求响应情况一览表**

报价人名称（加盖公章）： 询价文件编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 福建省三明环境监测中心站2024年度标准物质采购 | | |
| 服务要求 | | 响应情况 | 偏离说明 |
| 1.提供的标准样品应具有均匀性、稳定性、准确性、可溯源性，须有标准样品/标准物资证书。 | |  |  |
| 2.供应商应按本招标要求提供合格优质的供货服务，保障标准物质的品质。 | |  |  |
| 3.提供标准样品的实际有效期（以交货日期计）不少于货物标注有效期的80%，供应商对所应标的货物应能满足相应国家标准方法的要求。因特殊原因，实际有效期不能满足80%要求的，须取得采购方的同意。 | |  |  |
| 4.供应商应在接到订货通知后30日内，送货到采购方指定地点。若无法按时供货须取得采购方的同意。 | |  |  |

报价人授权代表（签字）：

**注：**

1.报价人应根据询价文件的要求，结合报价产品实际情况逐条进行说明，不可简单粘贴复制。

2.“偏离说明”栏只填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

附件4

**报价人的资格证明文件**

附件4-1

**关于资格的声明函**

福建省三明环境监测中心站：

关于贵方 年 月 日（询价文件编号）的邀请，本签字人愿意参加报价，提供询价文件“采购项目及服务要求”中规定的（项目名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及报价文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本一份，副本一份，随报价文件一同递交。

报价人（全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话/传 真：

报价人代表（签字）：

附件4-2

**报价人的资格声明**

1.报价人概况1.1报价人名称：1.2注册地址：1.3传真：电话： 邮编：1.4成立或注册日期：1.5法定代表人： （姓名、职务）

1.6注册资金：

2.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格且承担合同违约责任。

2.1、报价人须具备独立法人资格，持有有效的营业执照；

2.2、本项目拒绝联合体参与报价。

3.法人营业执照副本复印件见附件5－4。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

报价人名称： （全称并加盖公章）

报价人授权代表签字：

电 传：

传 真：

电 话：

日 期： 年 月 日

附件4-3

**法定代表人授权书**

福建省三明环境监测中心站：

（单位全称） 法定代表人授权（报价人代表）为报价人授权代表，代表本公司参加贵处组织的项目（询价文件编号：）投标活动，全权代表我方处理投标活动的一切事宜。报价人授权代表在投标活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。报价人授权代表无转委权。

特此授权。

报价人代表： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址：邮政编码： 电话：

授权方 接受授权方

报价人（全称并加盖公章）：

法定代表人（签字或签章）： 报价人代表（签字）：

日 期： 日 期：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（正、反两面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件 |  | 被授权人身份证件复印件 |

（若为法定代表人直接参加报价可不需此件，但需提供法定代表人身份证）

附件4-4

**法人营业执照副本**

福建省三明环境监测中心站：

现附上我方法人营业执照副本复印件，上述执照真实有效。

（注：**加盖公章并注明复印件与原件一致**。）

报价人 （全称并加盖公章）：

报价人代表（签字）：

日期：

附件4-5

信用情况

近三年内在经营活动中没有重大违法记录，在“信用中国”无任何处罚记录、无行贿犯罪记录等作出书面承诺。