福建省三明环境监测中心站

询价文件

**项目编号：**FJSMZ2023005

**项目名称：**2023年实验室仪器配件采购

**采购单位：**福建省三明环境监测中心站

**2023年11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2023年实验室仪器配件采购项目进行询价，欢迎有意向的供应商参加报价。

1.询价文件编号：FJSMZ2023005

2.询价文件获取：公告电子版附件,请进入https://sthjt.fujian.gov.cn/zwgk/ghjh/下载。

3.报价文件递交地点及截止时间：报价文件应于［2023年11月22日17:00］（北京时间）之前提交到福建省三明环境监测中心站406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。

4.开标时间：2023年11月23日9:00（北京时间）。

5.开标地点：福建省三明环境监测中心站四楼会议室，联系人：小朱，电话：0598-8233641。

第二章 供应商须知

一、项目概况

（一）项目名称：2023年实验室仪器配件采购。

（二）项目地址：福建省三明市三元区绿岩新村76幢，福建省三明环境监测中心站。

（三）预算金额：142000元。

二、采购项目及要求

**（一）货物清单一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 品牌 | 型号规格 | 备注 |
| 1 | 吹扫捕集管 | 1 | 支 | TEKMAR | 填料（TENAX）,货号：12-0083-403 | 配套TEKMAR Stratum 吹扫捕集 |
| 2 | 吹扫捕集管 | 1 | 支 | TEKMAR | 填料（1/3 2，6-二苯呋喃多孔聚合物 树脂，1/3硅胶，1/3活性炭）货号：14-0124-403 | 配套TEKMAR Stratum 吹扫捕集 |
| 3 | 氟离子选择电极 | 1 | 支 | 梅特勒 | 货号：51344715 |  |
| 4 | 中极性色谱柱及配套石墨垫圈 | 1 | 根 | 安捷伦 | 30m\*0.53mm\*3um（6%氰丙基苯基） | 配套安捷伦7890B气相色谱仪 |
| 5 | 强极性色谱柱及配套石墨垫圈 | 1 | 根 | 安捷伦 | 30m\*0.53mm\*1um(聚乙二醇固定液） | 配套安捷伦7890B气相色谱仪 |
| 6 | 5ml内标瓶 | 2 | 个 | 仪真 | M011605010 | 配套仪真MASSCHROM CENT/ MASSCHROM EVO吹扫捕集 |
| 7 | 内标瓶密封压环 | 2 | 个 | 仪真 | Z161638TOO | 配套仪真MASSCHROM CENT/ MASSCHROM EVO吹扫捕集 |
| 8 | Metrosep A Supp10-100/4.0色谱柱 | 1 | 个 | 万通 | 货号：6.1020.010 |  |
| 9 | Metrosep A Supp19-250/4.0色谱柱 | 1 | 个 | 万通 | 货号：6.01034.430 |  |
| 10 | 阴离子分析色谱柱 | 1 | 根 | 万通 | Metrosep A SUPP 5 150 货号：6.1006.520 | 配套万通离子色谱 |
| 11 | IPAK Meta®初纯化柱 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：IPAKMETA1 | IPAK Meta® polishing cartridge纯化柱 |
| 12 | IPAK Quanta®精纯化柱 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：IPAKQUAA1 | IPAK Quanta® polishing cartridge精致柱 |
| 13 | 终端精制器 | 4 | 套 | MILLIPORE | 货号：MPGP002A1 | Millipak® 0.22µm filter终端过滤器 |
| 14 | 紫外灯 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：ZIQUVLPA1 | ech2o oxidation lamp紫外灯 |
| 15 | ech2o A10 TOC 无汞紫外灯 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：ZFA10UVA1 | ech2o A10 TOC lamp A10灯 |
| 16 | 预处理柱 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：PR0G0T0S2 | PROGARD TS2预处理柱 |
| 17 | 水箱空气过滤器 | 1 | 套 | MILLIPORE | 货号：TANKMPK01 | PE TANK MILLIPAK FILTER空气过滤器 |

**（二）应答要求**

**1.质量要求。**报价供应商提供的货物应是全新、原装的合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准，供货时必须附产品原产地证书、合格证及其他相关的资料。货物完好，物品配件齐全。

**2.质保要求。**质保期限如果没有明确要求的应不低于原厂家的承诺。若能提供其他更优质的服务，可在服务承诺中自行提供。该承诺将作为确定成交的参考依据。

**3.售后服务。**对采购的货物需免费送货(设备需安装、调试)等。如有问题需在24小时内给予技术支持，48小时内问题不能解决需派技术人员赶到现场解决问题。

**4.交货时间。**中标供货商与我方签订合同后，应在30日内供货，若无法完成供货需说明理由。

三、报价文件

（一）投标人营业执照副本复印件；法定代表人身份证复印件，投标人法定代表人授权委托书（原件），被授权人（或法定代表人）本人的身份证复印件。

（二）近六个月任一个月依法纳税证明材料复印件。

（三）近三年内在经营活动中没有重大违法记录、无行贿犯罪记录的书面声明。

（四）项目报价表，详见《货物清单一览表》

（五）承诺完整履行我方所要求的服务内容的承诺函(承诺内容必须包括：优质优价供货服务；若提供不合格产品或者不合理有效期的产品，需免费更换合格产品）。

上列证明文件须盖单位公章，提交材料真实有效，如有不实或提供的文件不完整的，取消供应商报价资格。报价文件正本一份，副本一份。

报价文件应于2023年11月22日下午17:00前（北京时间），送至福建省三明环境监测中心站（福建省三明市三元区绿岩新村76幢406室），逾期报送或资料不全不予受理。

四、评标办法

**最低评标价法。**投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商推荐为中标候选人。

五、定标原则

本着公开、公平、公正的原则，我方将按规定程序对参与竞标单位的相关材料进行资格评审。若具备资格的投标供应商不足3家，本项目流标；具备资格的供应商有3家及以上参与且符合条件情况下，可以组织评审，选择报价最低的供应商作为本项目中标单位。

六、开标事项

（一）本着公开、公平、公正的原则，由我方组成评审小组进行评定。中标单位收到中标通知书后十个工作日内，与我方签订合同（协议）。双方所签订的合同不得对询价文件和中标供应商报价文件作实质性修改。

（二）询价文件、询价文件的修改文件、中标供应商的报价文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。

七、结算方式

货物验收合格后，我方在收到正式发票后15个工作日内付清款项。

#### 附件1：法人营业执照（三证合一）复印件

福建省三明环境监测中心站：

现附上由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签发机关名称)签发的我方法人营业执照副本、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签发机关名称)签发税务登记证副本复印件，该证照业经年检，复印件与原件完全一致，真实有效。

(注：法人营业执照和税务登记证需由副本原件复印包括能说明经年检合格的内容，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。)

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

投标人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字)

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### 附件2：法定代表人授权书

本人是 ，本人以公司法定代表人的身份授权（职务： ，身份证号码： ），代表本人及本公司参加福建省三明环境监测中心站2023年实验室仪器配件采购项目的招标活动，进行投标、谈判、签署与该项目有关的合同及相关法律性文件和全权处理与此有关的一切事务，由此产生的一切后果由本人及本公司承担。

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（全称并加盖公章）

投标人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (签字)

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、同时提交法定代表人有效的身份证明（法定代表人身份证复印件粘贴在授权书空白处并加盖公章）

2、若被授权人为两人或两个以上的自然人的，应特别说明是被授权人集体行为有效还是任何一个被授权人的单独行为即可代表授权人的行为。