**福建省平潭环境监测中心站**

**实验室耗材年度意向供应商采购项目**

**询 价　文　件**

**项目编号：FJPTQ2025001**

**项目名称：实验室耗材年度意向供应商**

**采购单位：福建省平潭环境监测中心站**

**福建省平潭环境监测中心站**

**2025年1月**

**目 录**

[一、邀请函 - 3 -](#_Toc64885129)

[二、报价须知 - 4 -](#_Toc64885130)

[三、采购项目及要求 - 6 -](#_Toc64885131)

[四、附件——报价文件格式 - 8 -](#_Toc64885133)

**一、邀请函**

根据工作需要，拟对福建省平潭环境监测中心站实验室耗材年度意向供应商采购项目（项目编号： FJPTQ2025001 ）进行询价，现欢迎有意向的单位或公司参加报价。

1、项目编号：FJPTQ2025001

2、采购项目内容：见采购货物（服务或工程）一览表

3、采购单位：福建省平潭环境监测中心站

采购单位联系人：陈女士

采购单位联系电话：13509352625

4、**报价文件递交地点及截止时间：**报价文件应于**[**2025年1月17日12时整**］（北京时间）**之前将密封盖章的报价文件邮寄或送达**福建省平潭环境监测中心站办公室**（福建省平潭综合实验区竹屿湖东路307号），逾期送（寄）达的或不符合规定的报价文件将被拒绝。

5、开标时间：[2025年1月17日15时整］

开标地点：福建省平潭环境监测中心站会议室

附：采购货物（服务或工程）一览表

**项 目 一 览 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要技术规格** |
| 1 | 实验室耗材年度意向供应商采购 | 1项 | 详见第三章 |

注：

1、以上项目内容及具体要求详见第三章《采购项目及要求》。

2、报价人按合同包报价，对合同包内容报价时必须完整。评审与成交以合同包为单位。

3、报价人应以包括项目所涉及的所有费用进行报价。

4、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。

**二、报价须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款号** | **编 列 内 容** |
| 1 | 1.1 | **项目名称：**实验室耗材年度意向供应商采购  **项目编号：**FJPTQ2025001  **采 购 人：**福建省平潭环境监测中心站 |
| 2 | 2.1 | 资格标准：  （1）参与报价的单位应具有独立法人资格和完全履行合同的能力。（**提供有效的营业执照复印件、危险化学品经营许可证复印件**）  （2）近3年来，未因不良行为被相关行政部门通报，无不良行为记录。（**提供声明，格式自拟**）  （3）本项目拒绝联合体参与报价。 |
| 3 | 3.1 | **报价文件递交地址：福建省平潭环境监测中心站办公室**（福建省平潭综合实验区竹屿湖东路307号）  **接 收 人：福建省平潭环境监测中心站**  **报价截止时间：［2025年1月17日12时整］（北京时间）** |
| 3.2 | **项目预算价：（超过预算价的报价为无效报价）**  采购预算：人民币 39538元 整。 |
| 4 | 4.1 | 报价文件：**三份（正本一份，副本二份）。**报价文件用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。 |
| 5 | 5.1 | **评估原则及方法：最低价中标法**  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。  3.评估及确定成交供应商：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，则依次按报价一览表中占比高的物品总价格从低到高排列推荐**）。 |
| 6 | 6.1 | 1.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，并按相关规定处罚。  2.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。  3.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。 |
| 6.2 | 开标、评标程序：  由站采购小组成员和监督员共同组成评标小组，开启《报价文件》，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。按照最低价中标法开展评标，确定协议供应商。资格符合条件且报价最低者中标。 |

**三、采购项目及要求**

**1、项目概况**

1.1项目名称：实验室耗材年度意向供应商采购；

1.2项目地址：福建省平潭综合实验区竹屿湖东路307号；

1.3服务期限：1+2年（第壹年期满后经采购方考核合格，可续签贰年）。

**2、服务要求**

2.1供货时间应全年无休、节假日正常配送。

2.2中标人根据采购人提供的订单要求，将相应货品按时配送至约定地点，并和采购人员共同完成货物验收和收货确认工作。货物不符合订单要求或者已损坏的，中标人应负责更换，因此而造成的损失由中标人承担。

2.3中标人如其未能履行投标时的相关承诺、或提供假冒伪劣货物、或存在和采购单不符的虚假交易、采购人有权取消其协议供货资格。中标人同时应承诺:采购人提出协议期内订单配送的原始凭证和进销存台账记录查询时，予以全力配合并及时提供完整原始材料。

2.4报价货物一览表中仅包含计划购买的品种，不包含特殊情况采购，表中未列出的物品亦有可能购买。投标人应接受临时采购要求，按本次要求标准提供优质优价服务。

2.5报价原则上合同期内不予变动，在协议供货有效期内，若中标产品价格因不可抗力或重大国际、国内事件发生较大调整时，中标人可向采购人提出书面申请，待采购人市场调研确定后，在不影响实际履行的前提下，经双方同意价格浮动范围不超过实际成交总金额的10%。若市场恢复稳定，采购人经市场调研确定后，中标人须无条件恢复原报价单上的价格。

2.6货物验收后在质保期内，如发现货物有损坏变质的(供货方引起的)，中标人应负责向原厂更换，如不能更换应退回全额货款，并按照合同规定承担因此而造成的损失。

2.7中标人所报的货物一览表的任何一个货物的单价或批量采购时的总价，明显有违市场定价，投标人有权向其他供应商采购，即便采购的货物在计划购买的报价品种内。

**3、结算方式**

以实际采购数量为准，验收合格后，按季度结算，采购人收到成交人提供的正式发票后办理款项支付。

**4、采购品目名称、数量及规格要求，详见附件2《实验室耗材报价一览表》**

#### 四、附件——报价文件格式

**报价文件**

**项目编号：FJPTQ2025001**

**项目名称：实验室耗材年度意向供应商采购**

**公司（或单位）名称（加盖公章）：**

**日期 ：**

附件1

**报 价 书**

致：福建省平潭环境监测中心站

根据贵方为实验室耗材年度意向供应商采购 项目采购的邀请函（采购编号： FJPTQ2025001），签字代表 （全名）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二份。

**（1）报价一览表**

**（2）法定代表人授权书**

**（3）报价人资格证明文件**

**（4）其他资料（含承诺完整履行服务要求的承诺函）**

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（小写），即

元（大写）。

2．报价人将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

报价人公司或单位名称(全称并加盖公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价人公司或单位地址：

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

**福建省平潭环境监测中心站实验室耗材年度意向供应商项目报价一览表**

| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格** | **单位** | **单价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、玻璃器皿类** | | | | | | |
| 1 | 比色皿（玻璃） | 普析 | 1cm 4套/对 | 对 |  |  |
| 2 | 比色皿（玻璃） | 普析 | 2cm 4套/对 | 对 |  |  |
| 3 | 比色皿（玻璃） | 普析 | 3cm 4套/对 | 对 |  |  |
| 4 | 比色皿（玻璃） | 普析 | 4cm 4套/对 | 对 |  |  |
| 5 | 比色皿（玻璃） | 普析 | 5cm 4套/对 | 对 |  |  |
| 6 | 比色皿（石英） | 普析 | 1cm 2套/对 | 对 |  |  |
| 7 | 比色皿（石英） | 普析 | 2cm 2套/对 | 对 |  |  |
| 8 | 比色皿（石英） | 普析 | 3cm 2套/对 | 对 |  |  |
| 9 | 比色皿（石英） | 普析 | 4cm 2套/对 | 对 |  |  |
| 10 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 25mL | 个 |  |  |
| 11 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 50mL | 个 |  |  |
| 12 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 100mL | 个 |  |  |
| 13 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 150mL | 个 |  |  |
| 14 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 200ml | 个 |  |  |
| 15 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 500mL | 个 |  |  |
| 16 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 1000mL | 个 |  |  |
| 17 | 玻璃烧杯 | 蜀玻 | 2000mL | 个 |  |  |
| 18 | 量筒 | 天玻 | 25mL | 个 |  |  |
| 19 | 量筒 | 天玻 | 50mL | 个 |  |  |
| 20 | 量筒 | 天玻 | 100mL | 个 |  |  |
| 21 | 量筒 | 天玻 | 250mL | 个 |  |  |
| 22 | 量筒 | 天玻 | 1000mL | 个 |  |  |
| 23 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，1mL | 支 |  |  |
| 24 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，3ml | 支 |  |  |
| 25 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，5mL | 支 |  |  |
| 26 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，10mL | 支 |  |  |
| 27 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，25mL | 支 |  |  |
| 28 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，50mL | 支 |  |  |
| 29 | 胖肚移液管 | 天玻 | A级，20ml | 支 |  |  |
| 30 | 胖度移液管 | 天玻 | A级，100mL | 支 |  |  |
| 31 | 刻度移液管 | 天玻 | A级，1mL | 支 |  |  |
| 32 | 刻度移液管 | 天玻 | A级，2mL | 支 |  |  |
| 33 | 刻度移液管 | 天玻 | A级，5mL | 支 |  |  |
| 34 | 刻度移液管 | 天玻 | A级，10mL | 支 |  |  |
| 35 | 磨口比色管 | 天玻 | 10mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 36 | 磨口比色管 | 天玻 | 25mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 37 | 磨口比色管 | 天玻 | 50mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 38 | 磨口比色管 | 天玻 | 100mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 39 | 聚四氟比色管 | AH | 25mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 40 | 聚四氟比色管 | AH | 50mL 12支/组 | 组 |  |  |
| 41 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，20mL | 个 |  |  |
| 42 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，25mL | 个 |  |  |
| 43 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，50mL | 个 |  |  |
| 44 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，100mL | 个 |  |  |
| 45 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，250mL | 个 |  |  |
| 46 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，500mL | 个 |  |  |
| 47 | 透明容量瓶 | 天玻 | A级，1000mL | 个 |  |  |
| 48 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，20mL | 个 |  |  |
| 49 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，25mL | 个 |  |  |
| 50 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，50mL | 个 |  |  |
| 51 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，100mL | 个 |  |  |
| 52 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，250mL | 个 |  |  |
| 53 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，500mL | 个 |  |  |
| 54 | 棕色避光容量瓶 | 天玻 | A级，1000mL | 个 |  |  |
| 55 | 棕色小口试剂瓶 | 蜀玻 | 125mL | 个 |  |  |
| 56 | 棕色小口试剂瓶 | 蜀玻 | 250ml | 个 |  |  |
| 57 | 棕色小口试剂瓶 | 蜀玻 | 500ml | 个 |  |  |
| 58 | 棕色小口试剂瓶 | 蜀玻 | 1000ml | 个 |  |  |
| 59 | 棕色小口试剂瓶 | 蜀玻 | 2500ml | 个 |  |  |
| 60 | 棕色广口试剂瓶 | 蜀玻 | 125mL | 个 |  |  |
| 61 | 棕色广口试剂瓶 | 蜀玻 | 250ml | 个 |  |  |
| 62 | 棕色广口试剂瓶 | 蜀玻 | 500ml | 个 |  |  |
| 63 | 棕色广口试剂瓶 | 蜀玻 | 1000ml | 个 |  |  |
| 64 | 棕色广口试剂瓶 | 蜀玻 | 2500ml | 个 |  |  |
| 65 | 锥形瓶 | 蜀玻 | 150mL | 个 |  |  |
| 66 | 锥形瓶 | 蜀玻 | 250mL | 个 |  |  |
| 67 | 锥形瓶 | 蜀玻 | 500mL | 个 |  |  |
| 68 | 分液漏斗（聚四氟乙烯旋塞，梨形，螺帽） | 沃凯 | 125mL | 个 |  |  |
| 69 | 分液漏斗（聚四氟乙烯旋塞，梨形，螺帽） | 沃凯 | 250mL | 个 |  |  |
| 70 | 分液漏斗（聚四氟乙烯旋塞，梨形，螺帽） | 沃凯 | 500mL | 个 |  |  |
| 71 | 分液漏斗（聚四氟乙烯旋塞，梨形，螺帽） | 沃凯 | 1000mL | 个 |  |  |
| 72 | 分液漏斗(聚四氟乙烯旋塞) | 欣维尔 | 500mL | 个 |  |  |
| 73 | 分液漏斗(聚四氟乙烯旋塞) | 欣维尔 | 1000mL | 个 |  |  |
| 74 | 分液漏斗(聚四氟乙烯旋塞) | 欣维尔 | 2000mL | 个 |  |  |
| 75 | 玻璃棒 | 江苏正茂 | 30cm | 支 |  |  |
| 76 | 玻璃滴管 | 江苏正茂 | 3mL | 支 |  |  |
| 77 | 玻璃漏斗 | 江苏正茂 | 6厘米 | 个 |  |  |
| 78 | 玻璃漏斗 | 江苏正茂 | 8厘米 | 个 |  |  |
| **二、试剂类** | | | | | | |
| 79 | 乙酸铵 | 国药 | 500g分析纯 | 瓶 |  |  |
| 80 | 乙酰丙酮 | 光复 | 500mL分析纯 | 瓶 |  |  |
| 81 | 冰乙酸 | 光复 | 500mL优级纯 | 瓶 |  |  |
| 82 | 硫酸亚铁铵 | 光复 | 500g优级纯 | 瓶 |  |  |
| 83 | 硫酸汞 | 国药 | 250g优级纯 | 瓶 |  |  |
| 84 | 重铬酸钾 | 科密欧 | 500g优级纯 | 瓶 |  |  |
| 85 | 氯化钠 | 国药 | 500g优级纯 | 瓶 |  |  |
| 86 | 无水硫酸钠 | 国药 | 500g分析纯 | 瓶 |  |  |
| 87 | 二硫化碳 | CNW | 500mL无苯级 | 瓶 |  |  |
| 88 | 过硫酸钾 | SIGMA | 60489-250G-F | 瓶 |  |  |
| 89 | 氢氧化钠 | 西陇科学 | 500g(优级纯) | 瓶 |  |  |
| 90 | 氨水 | 西陇科学 | 500ml | 瓶 |  |  |
| 91 | 乙二胺四乙酸钠 | 沪试 | 250g(分析纯) | 瓶 |  |  |
| 92 | 磺胺 | 科密欧 | 100g(分析纯) | 瓶 |  |  |
| 93 | 盐酸萘乙二胺 | 沪试 | 10g(分析纯) | 瓶 |  |  |
| 94 | 偏重亚硫酸钠 | 西亚 | 500g优级纯 | 瓶 |  |  |
| 95 | 乳糖蛋白胨 | 环凯微生物 | 250g | 瓶 |  |  |
| 96 | EC培养基 | 环凯微生物 | 250g | 瓶 |  |  |
| 97 | 水质(粪大肠)快速检验纸片 | 广东达元绿洲 | 55.5ml | 瓶 |  |  |
| 98 | slanetz&bartley培养基 | 海博生物 | 250g | 瓶 |  |  |
| 99 | 肠球菌琼脂 | 海博生物 | 250g | 瓶 |  |  |
| 100 | 硫代硫酸钠，五水 | 国药 | AR500g，≥99.0% | 瓶 |  |  |
| 101 | 碘酸钾 | 西陇 | 500g(分析纯) | 瓶 |  |  |
| 102 | 草酸钠 | 西陇 | 100g | 瓶 |  |  |
| 103 | 对氨基二甲基苯胺（N,N-二甲基对苯二胺，二盐酸盐） | 沪试 | 25g≥98.0% | 瓶 |  |  |
| 104 | 1,3-二甲基巴比妥酸 | 麦克林 | 100g | 瓶 |  |  |
| 105 | 氯化钾 | 国药 | 500g AR | 瓶 |  |  |
| 106 | 次氯酸钠溶液 | 西陇科学 | 500mL AR | 瓶 |  |  |
| 107 | 四氯乙烯 | 天津傲然/科密欧 | 500mL | 瓶 |  |  |
| 108 | 氢氧化钠 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 109 | 磷酸氢二钾 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 110 | 磷酸二氢钾 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 111 | 抗坏血酸 | 国药 | AR-100g | 瓶 |  |  |
| 112 | 碳酸钠 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 113 | 溴百里酚蓝 | - | AR-25g | 瓶 |  |  |
| 114 | 酒石酸钾钠 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 115 | 碘化汞 | 姜堰市环球试剂厂 | 99.5%-100g | 瓶 |  |  |
| 116 | 二氯异氰尿酸钠.二水合物 | 麦克林 | 25g-98% | 瓶 |  |  |
| 117 | 无水磷酸氢二钠 | 西陇科学 | AR-500g | 瓶 |  |  |
| 118 | 甲醇 | 默克 | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 119 | 甲醇 | 天地 | 农残级，4 L | 瓶 |  |  |
| 120 | 甲醇 | 科密欧 | 分析纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 121 | 甲醇 | 科密欧 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 122 | 甲醇 | Oceanpak | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 123 | 正己烷 | 科密欧 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 124 | 正己烷 | 天地 | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 125 | 正己烷 | 天地 | 农残级，4 L | 瓶 |  |  |
| 126 | 正己烷 | Oceanpak | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 127 | 正己烷 | 天地 | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 128 | 丙醇 | 科密欧 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 129 | 丙醇 | Oceanpak | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 130 | 丙醇 | 天地 | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 131 | 四氯化碳 | 利安隆 | 环保级，500 ML | 瓶 |  |  |
| 132 | 乙腈 | 科密欧 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 133 | 乙腈 | 默克 | 色谱纯，4 L | 瓶 |  |  |
| 134 | 硝酸 | 国药 | 分析纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 135 | 硝酸 | 诺尔施 | 电子级，500 ML | 瓶 |  |  |
| 136 | 盐酸 | 国药 | 优级纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 137 | 盐酸 | 诺尔施 | 电子级，500 ML | 瓶 |  |  |
| 138 | 硫酸 | 国药 | 优级纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 139 | 硫酸 | 诺尔施 | 电子级，500 ML | 瓶 |  |  |
| 140 | 丙酮 | 国药 | 分析纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 141 | 丙酮 | 国药 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 142 | 丙酮 | 天地 | 农残级，4 L | 瓶 |  |  |
| 143 | 高锰酸钾 | 科隆 | 优级纯，500 g | 瓶 |  |  |
| 144 | 高锰酸钾 | 西陇 | 优级纯，500 g | 瓶 |  |  |
| 145 | 高锰酸钾 | 国药 | 分析纯，250 g | 瓶 |  |  |
| 146 | 三氯甲烷 | 科隆 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 147 | 三氯甲烷 | 西陇 | 色谱纯，500 ML | 瓶 |  |  |
| 148 | 石油醚 | 欧普生 | 农残级，4L | 瓶 |  |  |
| 149 | 二氯甲烷 | 诺尔施 | 农残级，4L | 瓶 |  |  |
| 150 | 二氯甲烷 | 默克 | 色谱纯，4L | 瓶 |  |  |
| **三、其他耗材类** | | | | | | |
| 151 | 定量滤纸 | 新星 | 慢速125mm | 盒 |  |  |
| 152 | 定量滤纸 | 新星 | 中速90mm | 盒 |  |  |
| 153 | 定性滤纸 | 杭州 | 快速90mm | 盒 |  |  |
| 154 | 定性滤纸 | 杭州 | 中速90mm | 盒 |  |  |
| 155 | 定性滤纸 | 双圈 | 慢速110mm | 盒 |  |  |
| 156 | 定性滤纸 | 新星 | 中速110mm | 盒 |  |  |
| 157 | 一次性PE手套 | / | 100个/包 | 盒 |  |  |
| 158 | 丁腈手套 | 安思尔 | L号，100个/盒，93-843-L | 盒 |  |  |
| 159 | 丁腈手套 | 安思尔 | M号，100个/盒，93-843-M | 盒 |  |  |
| 160 | 丁腈手套 | 安思尔 | S号，100个/盒，93-843-S | 盒 |  |  |
| 161 | 一次性塑料滴管 | 江苏康健 | 1mL 500支/盒 | 盒 |  |  |
| 162 | 一次性塑料滴管 | 江苏康健 | 3mL 500支/盒 | 盒 |  |  |
| 163 | 一次性塑料滴管 | 江苏康健 | 5mL 100支/盒 | 盒 |  |  |
| 164 | 微量取样针 | agilent | 10uL,5190-1490 | 支 |  |  |
| 165 | 微量取样针 | agilent | 25uL,5190-1497 | 支 |  |  |
| 166 | 微量取样针 | agilent | 50uL,5190-1503 | 支 |  |  |
| 167 | 微量取样针 | agilent | 100uL,5190-1510 | 支 |  |  |
| 168 | 微量取样针 | agilent | 250uL,5190-1517 | 支 |  |  |
| 169 | 微量取样针 | agilent | 500uL,5190-1523 | 支 |  |  |
| 170 | 微量取样针 | agilent | 1000uL,5190-1528 | 支 |  |  |
| 171 | 搪瓷方盘 | / | 20\*30cm | 个 |  |  |
| 172 | 搪瓷方盘 | / | 35\*50cm | 个 |  |  |
| 173 | 搪瓷方盘 | / | 40\*60cm | 个 |  |  |
| 174 | 搪瓷方盘 | / | 16\*22cm | 个 |  |  |
| 175 | 硅胶管 | / | 4\*6 | 米 |  |  |
| 176 | 硅胶管 | / | 6\*9 | 米 |  |  |
| 177 | 硅胶管 | / | 8\*12 | 米 |  |  |
| 178 | 硅胶管 | / | 10\*14 | 米 |  |  |
| 179 | 3M有机口罩 | 3M | 9542头罩式，25个/盒 | 盒 |  |  |
| 180 | 一次性医用口罩 | 3M | 9501+，25个/盒 | 盒 |  |  |
| 181 | 一次性医用口罩 | 稳健 | 10个/包 | 包 |  |  |
| 182 | 有机蒸汽滤毒盒 | 3M | 6001CN，2个/包 | 包 |  |  |
| 183 | 一次性四层活性炭口罩 | biosharp | 50片/盒 | 盒 |  |  |
| 184 | 塑料采样瓶 | / | 250mL细口 | 个 |  |  |
| 185 | 塑料采样瓶 | / | 500mL细口 | 个 |  |  |
| 186 | 塑料采样瓶 | / | 500mL宽口 | 个 |  |  |
| 187 | 一次性注射器（可不带针头） | 康友 | 15mL，100支/盒 | 盒 |  |  |
| 188 | 一次性注射器（可不带针头） | 康友 | 20mL，100支/盒 | 盒 |  |  |
| 189 | 玻璃注射器 | 飞鸽 | 2.5ml 普通口(直径4mm) | 支 |  |  |
| 190 | 玻璃注射器 | 飞鸽 | 5ml 普通口(直径4mm) | 支 |  |  |
| 191 | 塑料离心管 | Biosharp | 圆底连盖10mL，100个/包 | 包 |  |  |
| 192 | 塑料离心管 | Kirgen | 可立式 螺口 50mL，20个/包 | 包 |  |  |
| 193 | 塑料离心管 | Biosharp | 圆底螺口 50mL，20个/包 | 包 |  |  |
| 194 | 移液枪枪头 | 普兰德 | 1000uL 500支/包，FK732032-EA | 包 |  |  |
| 195 | 移液枪枪头 | 普兰德 | 5mL 200支/包，FK702600-EA | 包 |  |  |
| 196 | 移液枪枪头 | 普兰德 | 10mL 100支/包，FK702604-EA | 包 |  |  |
| 197 | 移液枪枪头 | 吉尔森 | 20uL，1000个/袋，F161450 | 包 |  |  |
| 198 | 移液枪枪头 | 吉尔森 | 200uL，1000个/袋，F161931 | 包 |  |  |
| 199 | 移液枪枪头 | 吉尔森 | 1000uL，1000个/袋，F161671 | 包 |  |  |
| 200 | 移液器枪头盒 | / | 1ml（适配普兰德、吉尔森枪头） | 个 |  |  |
| 201 | 移液器枪头盒 | / | 5ml（适配普兰德、吉尔森枪头） | 个 |  |  |
| 202 | 一次性针头过滤器 | 津腾 | 聚醚砜（PES），直径25mm，孔径0.45um，100个/包 | 包 |  |  |
| 203 | 一次性针头过滤器 | 津腾 | 聚四氟乙烯（PTFE），直径25mm，孔径0.45um，100个/包 | 包 |  |  |
| 204 | 水系微孔滤膜 | 上海兴亚 | 50\*0.45um 100个/包 | 包 |  |  |
| 205 | 颗粒物滤膜 | whatman | 2μm PTFE 46.2mm filter 7592-104 | 包 |  |  |
| 206 | 玻璃纤维滤膜 | 津隆 | 47mm 0.7um 25pcs/盒 | 包 |  |  |
| 207 | 带把手烧杯（聚丙烯） | 康健 | 500mL | 个 |  |  |
| 208 | 带把手烧杯（聚丙烯） | 康健 | 250mL | 个 |  |  |
| 209 | pH缓冲液 | 哈希 | （4.01、7.00、10.01）500mL/瓶 | 套 |  |  |
| 210 | 氧化还原电位校准液 | 哈希 | 2316949-CN | 套 |  |  |
| 211 | 电导率校准液 | 哈希 | C20C250 | 套 |  |  |
| 212 | 离子色谱5ml进样瓶 | 赛默飞 | 5mL含盖(038141) | 套 |  |  |
| 213 | 进样瓶（含瓶塞） | 安捷伦 | 2mL透明，100个/包，5182-0864 | 包 |  |  |
| 214 | 进样瓶（含瓶塞） | 安捷伦 | 2mL棕色，100个/包，5182-0554 | 套 |  |  |
| 215 | 吹扫瓶盖 | 安捷伦 | 5190-1599，1000pk，2mL带隔垫 | 包 |  |  |
| 216 | 棕色进样瓶 | Waters | 2mL，186000847C带预切口瓶盖 | 包 |  |  |
| 217 | 塑料洗瓶 | / | 500 ML | 个 |  |  |
| 218 | 封口膜 | 美国parafilm | pm996，4 in\*125 ft | 包 |  |  |
| 219 | 擦镜纸 | 新星 | 10\*15cm | 本 |  |  |
| 220 | 称量纸 | bkmamlab | 500张/袋，100\*100mm(加厚) | 包 |  |  |
| 221 | 广泛PH试纸 | 新星 | PH1-14，20本/盒 | 盒 |  |  |
| 222 | 显微镜盖玻片 | 世泰 | 22\*22,200片 | 包 |  |  |
| 223 | 玻璃试管 | 科隆 | 18×180mm(附加橡胶塞)， 100支/盒 | 盒 |  |  |
| 224 | 危废桶（含盖） | - | 宽口 50L | 个 |  |  |
| 225 | 透明度盘 | - | 黑白格（带铅坠和刻度轮） | 个 |  |  |
| 226 | 冰砖 | ESKY | 15cm\*20cm | 个 |  |  |
| 227 | 方形保温箱 | ESKY | 内径：长60、宽40、高30 左右，平底，平壁 | 个 |  |  |
| 228 | 棕色吹扫捕集瓶（含聚四氟乙烯隔垫盖子） | 安捷伦 | 40mL 100个/盒 5183-4334 | 盒 |  |  |
| 229 | 石棉网 | - | 15cm\*15cm | 个 |  |  |
| 230 | 移液器架子 | - | Z型/5孔 | 个 |  |  |
| 人民币总计 | | | | |  |  |

注：报价应按本《报价一览表》的品牌、规格进行分项报价（最终报价）。项目控制价：人民币39538元，超过控制价为无效报价。

附件3

**法定代表人授权书**

福建省平潭环境监测中心站：

（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实验室耗材年度意向供应商采购项目（采购文件编号：FJPTQ2025001）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

报价人公司或单位名称（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

**报价人的资格证明文件**

**（资格证明文件名称）**

福建省平潭环境监测中心站：

现附上我方（资格证明文件名称）复印件，上述执照真实有效。

（注：1.材料须**加盖公章**。

2.资质证明文件包括：**营业执照复印件、危险化学品经营许可证复印件**、**无不良记录和犯罪行为声明函**等）

报价人公司或单位名称（全称并加盖公章）：

报价人代表（签字）：

日期：

附件5

**其它资料**

**（承诺完整履行服务要求的承诺函等，格式自拟）**

报价人代表（签字）：

日期：