## 实验室试剂

## 意向供应商采购公告

**采购单位：福建省泉州环境监测中心站**

**项目编号：QZHJJC[TW]2024002**

**时 间：二O二四年八月**

目 录

[第一章 采购邀请函 1](#_Toc532916738)

[第二章 供应商须知 2](#_Toc532916739)

### 第一章 采购邀请函

为做好环境监测日常物资储备工作，保障我站环境监测工作顺利进行。现对实验室试剂意向供应商项目进行报价邀请，本着公平、公正、公开的原则，诚邀符合资质的供应商参与本项目。

凡有意参与本项目的供应商，请于2024年8月15日下午17时（北京时间）前提交报价及相关资格审查材料，逾期报名或资料不全不予受理。

邮寄地址：泉州市鲤城区新华南路91号 福建省泉州环境监测中心站 A307

联系人与联系电话：王女士，0595-22370646

福建省泉州环境监测中心站

2024年 8 月2日

### 第二章 供应商须知

一、项目概况

①项目名称： 实验室试剂意向供应商

②项目地址：福建省泉州市新华南路91号

③服务期限：2年

④采购要求：投标人提交的产品质量符合相关国家标准；采购标的物到货时，供货方与需求方需要当面进行清点。

⑤其他要求：

（1）供货时间为收到订单后36小时内，投标人应在投标时明确配送方式(如送货上门等)并承诺送货时间(如:工作日送货、全年无休、节假日正常配送等)，以及收到订单到送达采购单位指定地点所需时间。

（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。

（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。

（4）报价货物一览表中仅包含年度计划购买的品种，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。

（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。

（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。

三、本次实验室试剂采购的货物名称、品牌、规格等详见《报价货物一览表》

《报价货物一览表》

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格** | **单位** | **单价（元）** | **备注** |
| 1 | 1，10菲绕啉（邻菲罗啉，1，10菲罗啉） | 国药 | AR 5g | 瓶 |  |  |
| 2 | 1.2-环己二胺四乙酸 | 西亚 | AR 25g 97% | 瓶 |  |  |
| 3 | 3.3-5.5四甲基联苯胺 | 沃凯 | BR10g | 瓶 |  |  |
| 4 | 4-（二甲氨基）苯甲醛 | Adamas | AR 25g 97% | 瓶 |  |  |
| 5 | 4-氨基安替比林 | Sigma | 25G | 瓶 |  |  |
| 6 | 4-氨基安替比林 | 默克 | 100g | 瓶 |  |  |
| 7 | 4-氨基苯磺酰胺 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 8 | 75%酒精 | 利尔康 | 500ml | 瓶 |  |  |
| 9 | 84消毒液 | 利尔康 | 20kg | 桶 |  |  |
| 10 | 84消毒液 | 利尔康 | 20kg | 桶 |  |  |
| 11 | N(1-奈基)-乙二胺二盐酸盐 | 国药 | AR 10g | 瓶 |  |  |
| 12 | 泵油 | agilent | 1000ml | 瓶 |  |  |
| 13 | 吡咯烷二硫代氨基甲酸铵 | 国药 | AR25g | 瓶 |  |  |
| 14 | 吡唑啉酮 | 国药 | AR 25g | 瓶 |  |  |
| 15 | 变色硅胶 | 国药 | 500g | 瓶 |  |  |
| 16 | 丙基化试剂 | Brooks Rand Lab | 1g | 瓶 |  | 1%四乙基硼化钠的氢氧化钾溶液 |
| 17 | 乙基化试剂 | Brooks Rand Lab | 30 mL | 瓶 |  | 1%四丙基硼化钠的氢氧化钾溶液 |
| 18 | 草酸钠 | 国药 | 基准 100g | 瓶 |  |  |
| 19 | 溴甲酚紫 | 国药 | ind10g | 瓶 |  |  |
| 20 | 溴酸钾 | 阿拉丁 | 99.99% 100g | 瓶 |  |  |
| 21 | 次氯酸钠 | 科密欧 | GR 500mL | 瓶 |  |  |
| 22 | 醋酸钠缓冲溶液 | Brooks Rand Lab | 30mL | 瓶 |  |  |
| 23 | 醋酸锌 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 24 | 大孔径中性树脂 | 沪试 | 500g | 个 |  |  |
| 25 | 碘伏 | 利尔康 | 500ml | 瓶 |  |  |
| 26 | 碘化钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 27 | 碘酸钾 | TCI | 99.995% 25g | 瓶 |  |  |
| 28 | 对氨基苯磺酸 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 29 | 对氨基二甲基苯胺 | 国药 | AR 25g | 瓶 |  |  |
| 30 | 对二甲氨基苯甲醛 | 科密欧 | AR 25g | 瓶 |  |  |
| 31 | 二苯碳酰二肼 | 光复 | GR 10g | 瓶 |  |  |
| 32 | 二硫化碳 | CNW | 痕量分析级 500mL 纯度>99.9% | 瓶 |  |  |
| 33 | 二乙氨基二硫代甲酸钠 | 国药 | AR100g | 瓶 |  |  |
| 34 | 凡士林 | 国药 | 500g | 瓶 |  |  |
| 35 | 铬黑T | 国药 | ind25g | 瓶 |  |  |
| 36 | 铬酸钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 37 | 硅镁型吸附剂 | 国药 | 60-100目FCP250g | 瓶 |  |  |
| 38 | 硅酸镁 | 国药 | 60-100目 | 瓶 |  |  |
| 39 | 过硫酸钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 40 | 过硫酸钾 | 默克 | AR 250g | 瓶 |  |  |
| 41 | 环己二胺四乙酸 | 国药 | AR 25g | 瓶 |  |  |
| 42 | 磺胺 | 国药 | AR100g | 瓶 |  |  |
| 43 | 甲醇 | 国药 | AR500ml | 瓶 |  |  |
| 44 | 甲醇 | 迪马 | ABSOLV 4L | 瓶 |  |  |
| 45 | 甲基红 | 国药 | AR 25g 97% | 瓶 |  |  |
| 46 | 甲烷磺酸, 99.5% | 阿拉丁 | M108504 100g | 瓶 |  |  |
| 47 | 甲基异丁基酮 | 阿拉丁 | **500ml** | 瓶 |  |  |
| 48 | 甲醛缓冲吸收溶液 | 华特 | 100mL\*10 | 瓶 |  |  |
| 49 | 甲烷磺酸 | Adamas | 100g 99% | 瓶 |  |  |
| 50 | 酒石酸钾纳 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 51 | 酒石酸钾钠 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 52 | 酒石酸钾钠 | 科密欧 | GR500g | 瓶 |  |  |
| 53 | 酒石酸锑钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 54 | 酒石酸钾纳 | 西陇化工 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 55 | 聚乙烯醇磷酸铵 | 天津氏化学试制研究所 | 25g | 瓶 |  |  |
| 56 | 抗坏血酸 | TCI | 货号：A0537，25g、纯度99% | 瓶 |  |  |
| 57 | 抗坏血酸 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 58 | 磷酸 | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 59 | 磷酸 | 国药 | GR 500mL | 瓶 |  |  |
| 60 | 磷酸二氢钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 61 | 磷酸氢二钠 | 国药 | AR500g | 瓶 |  |  |
| 62 | 一水合.磷酸二氢钠 | fisher | 500g | 瓶 |  |  |
| 63 | 邻苯二甲酸氢钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 64 | 邻苯二甲酸氢钾 | 国药 | 50g基准试剂 | 瓶 |  |  |
| 65 | 硫代硫酸纳 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 66 | 硫酸高铁铵 | 阿拉丁 | ACS 500g | 瓶 |  |  |
| 67 | 硫酸镉 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 68 | 硫酸镉 | 国药 | 电子纯4L | 瓶 |  |  |
| 69 | 硫酸汞 | 国药 | AR 250g | 瓶 |  |  |
| 70 | 硫酸铝钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 71 | 硫酸锰 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 72 | 硫酸锌 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 73 | 硫酸锌 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 74 | 硫酸亚铁 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 75 | 硫酸亚铁铵 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 76 | 硫酸银 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 77 | 氯胺T | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 78 | 氯化铵 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 79 | 氯化钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 80 | 氯化镁 | 阿拉丁 | M118820-500g | 瓶 |  |  |
| 81 | 氯化锰 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 82 | 氯化钠 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 83 | 氯化钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 84 | 氯化钠 | 阿拉丁 | 光谱级25g | 瓶 |  |  |
| 85 | 氯化钠 | CNW | 农残级 1kg | 瓶 |  |  |
| 86 | 氯化亚锡 | 阿拉丁 | ACS 500g | 瓶 |  |  |
| 87 | 钼酸铵 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 88 | 纳氏试剂 | 华特 | 100mL\*10 | 盒 |  |  |
| 89 | 尿素 | 光复 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 90 | 柠檬酸钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 91 | 硼酸 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 92 | 七水合硫酸亚铁 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 93 | 强酸性阳离子交换树脂 | 国药 | 1kg | 瓶 |  |  |
| 94 | 氢氟酸 | 国药 | GR 500ml | 瓶 |  |  |
| 95 | 氢氧化铵(氨水) | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 96 | 氢氧化铵(氨水) | 百灵威 | 28 - 30 wt.% 水溶液, ACS级，500mL | 瓶 |  |  |
| 97 | 氢氧化铵(氨水) | 百灵威 | 10wt.% 水溶液, HPLC级，100mL | 瓶 |  |  |
| 98 | 氢氧化钾 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 99 | 氢氧化纳 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 100 | 氢氧化钠 | 沃凯 | 药检专用 500g | 瓶 |  |  |
| 101 | 氢氧化钠 | 天津津华 | 工业级 25kg | 瓶 |  |  |
| 102 | 三氯化铁 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 103 | 四氯乙烯 | 科密欧 | 环保级 500mL | 瓶 |  |  |
| 104 | 碳酸钙 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 105 | 碳酸钠 | 科密欧 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 106 | 铁氰化钾 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 107 | 无水硫酸钾 | 阿拉丁 | 99.99%AR 25g | 瓶 |  |  |
| 108 | 无水硫酸镁 | 国药 | M118820-500g | 瓶 |  |  |
| 109 | 无水硫酸钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 110 | 无水硫酸钠 | 阿拉丁 | 色谱纯 500g | 瓶 |  |  |
| 111 | 无水硫酸铜 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 112 | 无水氯化镁 | 阿拉丁 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 113 | 五氟苄基溴 | 百灵威 | 98%；5g | 瓶 |  |  |
| 114 | 亚甲蓝 | sigma | 25g | 瓶 |  |  |
| 115 | 亚硫酸钠 | 百灵威Amethyst | 纯度98%250g | 瓶 |  |  |
| 116 | 亚硝酸钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 117 | 盐酸副玫瑰苯胺贮备液 | 天津华特 | 100mL（ρ=0.2g/100mL） | 瓶 |  |  |
| 118 | 盐酸肼 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 119 | 盐酸萘乙二胺 | 国药 | AR 10g | 瓶 |  |  |
| 120 | 氧化镁 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 121 | 无水乙醇 | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 122 | 无水乙醇 | 国药 | GR 500ml | 瓶 |  |  |
| 123 | 乙醇 | 国药 | 95%无水乙醇 500mL | 瓶 |  |  |
| 124 | 乙醇胺 | 国药 | AR 500ml | 瓶 |  |  |
| 125 | 乙二胺四乙酸二钠 | 国药 | AR 250g | 瓶 |  |  |
| 126 | 乙二胺四乙酸二钠镁盐 | 国药 | CP 100g | 瓶 |  |  |
| 127 | 乙二醇 | 国药 | 500mL | 瓶 |  |  |
| 128 | 乙酸 | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 129 | 冰乙酸 | 国药 | GR 500ml | 瓶 |  |  |
| 130 | 乙酸锌 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 131 | 乙酰丙酮 | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 132 | 乙酰丙酮 | 阿拉丁 | AR 100mL | 瓶 |  |  |
| 133 | 异丙醇 | 天地 | ABSOLV 4L | 瓶 |  |  |
| 134 | 异辛烷 | 天地 | ABSOLV 4L | 瓶 |  |  |
| 135 | 异烟酸 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 136 | 正己烷 | 默克 | HPLC 4L | 瓶 |  |  |
| 137 | 正己烷 | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 138 | 营养琼脂培养基 | 北京路桥 | 250g | 瓶 |  |  |
| 139 | 2216E培养基 | 环凯 | BR 250g | 瓶 |  |  |
| 140 | EC培养基 | 环凯 | BR 250g | 瓶 |  |  |
| 141 | MFC培养基 | 北京路桥 | 250g | 瓶 |  |  |
| 142 | M-TEC琼脂 | 环凯 | BR 250g | 瓶 |  |  |
| 143 | 品红亚硫酸钠培养基 | 北京路桥 | 250g | 瓶 |  |  |
| 144 | 乳糖蛋白胨半固体培养基 | 北京路桥 | 250g | 瓶 |  |  |
| 145 | 乳糖蛋白胨培养液 | 环凯 | BR 250g | 瓶 |  |  |
| 146 | 三氯甲烷（易制毒） | 天地 | ABSOLV 4L | 瓶 |  |  |
| 147 | 三氯甲烷（易制毒） | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 148 | 高锰酸钾（易制毒、易制爆） | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 149 | 丙酮（易制毒） | 天地 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 150 | 丙酮（易制毒） | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 151 | 硫酸（易制毒） | 国药 | 工业超纯500ml | 瓶 |  |  |
| 152 | 硫酸（易制毒） | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 153 | 盐酸（易制毒） | 国药 | AR 500mL | 瓶 |  |  |
| 154 | 盐酸（易制毒） | 国药 | GR 500mL | 瓶 |  |  |
| 155 | 硝酸（易制爆） | 默克 | GR 2.5L | 瓶 |  |  |
| 156 | 硝酸（易制爆） | 国药 | GR 500mL | 瓶 |  |  |
| 157 | 硝酸（易制爆） | 国药 | AR500ml | 瓶 |  |  |
| 158 | 硝酸钾（易制爆） | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 159 | 硝酸银（易制爆） | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 160 | 重铬酸钾（易制爆） | 科密欧 | 基准100g | 瓶 |  |  |
| 161 | 重铬酸钾（易制爆） | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 162 | 高氯酸（易制爆） | 永大 | GR 500mL | 瓶 |  |  |
| 163 | pH校准液套装（4.01、7.00、10.01） | WTW | 250mL | 套 |  |  |
| 164 | 便携式PH计校准液 | 雷磁 | PHSJ-4A | 组 |  |  |
| 165 | 便携式电导率标液1000us/cm | HACH | 1L | 瓶 |  |  |
| 166 | 便携式电导率标液180us/cm | HACH | 1L | 瓶 |  |  |
| 167 | 便携式电导率仪校准液 | 雷磁 | DDBJ-350F | 组 |  |  |
| 168 | 便携式酸度计校准缓冲液 | ORION | STARA121 | 支 |  |  |
| 169 | 便携式浊度标准液 | 哈希 | 2659505 | 套 |  |  |
| 170 | Brij-35溶液 | skalar | 13900货号 | 瓶 |  |  |
| 171 | 镀膜液 | skalar | A级， 50mL | 瓶 |  |  |
| 172 | 溶解氧电极清洗校准套装 | WTW | 包括3个膜头、1瓶30mL清洗液、1瓶50mL电解液 | 套 |  |  |
| 173 | 乙酸铵 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 174 | 标准盐酸 | 上海计量院 | 0.050mol/L 500mL | 瓶 |  |  |
| 175 | 甲酸 | 麦克林 | For LC-MS,100mL,≧99% | 瓶 |  |  |
| 176 | 盐酸羟胺 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 177 | 甲苯 | 国药 | AR 100ml, w(C7H8)≧99% | 瓶 |  |  |
| 178 | 甲苯 | 天地 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 179 | 硅藻胶 | Naphrax | GR 100g（nD∈1.73-1.74） | 瓶 |  |  |
| 180 | 碘 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 181 | 碘 | 国药 | GR 500g | 瓶 |  |  |
| 182 | 丙三醇 | 国药 | AR 500ml | 瓶 |  |  |
| 183 | 过氧化氢 | 国药 | AR 30%水溶液，250ml | 瓶 |  |  |
| 184 | 加拿大树胶 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 185 | 二甲苯 | 国药 | AR 100ml; w(C8H10)≧99% | 瓶 |  |  |
| 186 | 甲醛 | 国药 | AR 100ML； Φ（HCOH）=37-40% | 瓶 |  |  |
| 187 | 乙酸乙酯 | 天地 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 188 | 二氯甲烷 | 天地 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 189 | 环己烷 | 迪马 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 190 | 乙腈 | 迪马 | 农残级 4L | 瓶 |  |  |
| 191 | 乙醇 | 默克 | 色谱级 2.5L | 瓶 |  |  |
| 192 | 水质生物毒性快速检测试剂盒 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 内含稀释液1瓶，渗透压调节液1瓶，发光菌冻干粉2盒，细菌毒性质控样1瓶 | 套 |  |  |
| 193 | 巴比妥酸 | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| 194 | BOD接种液 | 山东海渝 | 500ml接种液 | 瓶 |  |  |
| 195 | BOD稀释液 | 山东海渝 | 500ml稀释液 | 瓶 |  |  |
| 196 | 磷酸 | 西陇化工 | AR 500ml | 瓶 |  |  |
| 197 | 磷酸 | 国药 | 500ml 玻璃瓶装 | 瓶 |  |  |
| 198 | 高岭土 | 沪试 | CP 500g | 瓶 |  |  |
| 199 | 三氯化钛溶液 | 国药 | AR 500ml | 瓶 |  |  |
| 200 | 硼砂 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 201 | 柠檬酸钠 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 202 | 葡萄糖 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 203 | 一水柠檬酸 | 国药 | AR 500g | 瓶 |  |  |
| 204 | 碳酸氢钠／碳酸钠浓缩液 | 阿拉丁 | 100ml Na2CO3 64mM and NaHCO3 20mM | 瓶 |  |  |
| 205 | 氟离子 ISE Optimum Results 填充液 | 奥立龙 | （Orion 900061）60ml/瓶 | 瓶 |  |  |
| 206 | 钼酸盐溶液 | 天津希亚格生物科技有限公司 | 500ml | 瓶 |  |  |
| 207 | N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | 阿拉丁 | AR 20g | 瓶 |  |  |
| 208 | 氨磺酸（氨基磺酸） | 国药 | AR 100g | 瓶 |  |  |
| **合计（含税含运费），元** | | | | |  |  |

报价应按《报价货物一览表》的品牌、规格进行分项报价。项目控制价：人民币6.69万元，超过控制价为无效报价。

四、报价文件

①营业执照副本；

②法定代表人身份证复印件；

③法定代表人授权委托书（原件）；

④被授权人（或法定代表人）本人的身份证复印件；

⑤一般纳税人证明；

⑥近六个月任一个月依法纳税和缴纳社保证明材料复印件；

⑦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；

⑧须提供《非药品类易制毒化学品经营备案证明》副本复印件（备案证明内需含易制毒化学品：硫酸、盐酸、三氯甲烷、丙酮、高锰酸钾），提供《危险化学品经营许可证》副本及附页说明复印件（经营许可证内须含易制爆化学品：高氯酸、高锰酸钾、硝酸、硝酸银、硝酸钾等）；

⑨实验室试剂采购项目报价表，详见《报价货物一览表》。

上列证明材料须盖单位公章，报价材料正本一份,副本两份，必须装订成册，加盖骑缝章，并密封包装。

报价材料应于2024年8月15日下午17时前（北京时间）之前送至福建省泉州市新华南路91号福建省泉州环境监测中心站A307，逾期报名或资料不全不予受理。

五、评定方式

评标工作将参照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定进行，按照客观、公正、审慎的原则，根据文件规定的评审程序、评标方法和评标标准进行独立评审。评标方法采用最低评标价法。

六、评审原则

1、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。

2、报价材料满足报价文件全部实质性要求，价格最低者推荐为意向供应商。

七、评审事项

本次邀请报价本着公开、公平、公正的原则，由我站委托评审专家进行评定。评审结果公示7个工作日无异议后，与我站签订实验室试剂意向供应商合同（协议），合同期为2年。

八、结算方式

以实际采购数量为准，验收合格后，按月结算，待收到正式发票后15个工作日内付清款项。

九、本次评审福建省泉州环境监测中心站保留最终解释权。