**附件1. 福建省环境科学研究院实验气体意向供应商**

**采购项目采购文件**

**一、项目概况：**

（一）项目名称：实验气体意向供应商采购项目

（二）项目地址：福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼

（三）服务期限：3年（试用期壹年，期满经采购方考核满意可续签2年）

**二、技术要求：**

（一）气体用途

实验室仪器设备运行所需的各类气体。

1. 气体种类及技术规格

1、响应人提供气体规格应优于或等于采购方提供的表1《实验室气体一览表》指标，保障实验室气体的品质；

2、响应人应对采购文件中所列的实验室气体整体响应，严格按照货物清单中要求的逐个报价，报价时应详细列出每一种耗材的单价及总报价（含税，报价保留小数点后两位），以便于评审，缺项的报价视为无效响应。

表1 实验室气体一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 单价 |
| 1 | 高纯氦气 | 40L，13.0±0.5Mpa≧99.999% | 1瓶 |  |
| 2 | 高纯氩气 | 40L，13.0±0.5Mpa≧99.999% | 1瓶 |  |
| 3 | 高纯空气 | 40L，10.0±0.5Mpa | 1瓶 |  |
| 4 | 高纯乙炔 | 40L，5KG、≧99.5% | 1瓶 |  |
| 5 | 高纯氮气 | 40L，13.0±0.5Mpa≧99.999% | 1瓶 |  |
| 6 | 高纯氢气 | 40L，13.0±0.5Mpa≧99.999% | 1瓶 |  |
| 7 | 高纯氧气 | 40L，≧99.999% | 1瓶 |  |
| 8 | 高纯液氮 | 40L，≧99.999% | 1瓶 |  |
| 9 | 高纯二氧化碳 | 40L，≧99.999% | 1瓶 |  |
| 总价 | | |  | |
| 备注：以上高纯气体报价均不含钢瓶。 | | | | |

（三）主要技术规格与要求

1、气体需具备出厂检验报告（合格证）。

（四）技术服务

1、气体安装前应对采购人提供现场的安装和安全培训服务。

2、响应人应承诺：

2.1供应商应负责送货上门，将气瓶送到采购方指定的气瓶室或者仪器间由专业人员安装调试，并对全过程安全负责；

2.2承诺所提供气瓶能与本单位现有气瓶通用或免费更换。

3、供应商应在接到采购方预订电话后24小时内将气瓶送至预定地点。如遇节假日或其他特殊情况，供应商无法在指定时间内送达，应需事先取得采购方的同意。

4、供应商应配备专业维保人员，能提供及时有效的售后服务。

（五）包装和运输

包装应抗震、防潮、防冻、防锈，适于长途运输。响应人应对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀、增加费用等后果负责。响应人负责货物送到采购人指定的地方，负责货物的发运、保险及运输产生的一切费用。

（六）订货数量及结算方式

气体采购数量由采购人按实际需求，按季度与成交方结算货款。

**三、应答要求：**

1、本次采购的气体为标准配置，响应人应对采购文件中所列的标准配置整体响应，报价时应详细列出标准配置中每一配置及附件的单价及总报价，以便于评审。

2、响应人提供的气体须符合国家质量检测标准的，符合采购文件中的规格型号及配置要求的原厂商、全新和合法正规渠道的产品。

3、供应商负责送货上门、安装调试等，所有气体的安装及运行均要符合国家有关的规定和标准，运输费、保险费、安装调试费用及安全责任由供应商负责。

4、响应文件应包含报价一览表、资格证明文件、售后服务承诺、质量保证承诺及本采购文件要求的其它主要内容，以上材料均须加盖报价响应人公章。

**四、响应文件（须盖单位公章）：**

（一）报价单原件，响应人营业执照副本复印件，法定代表人身份证复印件，响应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）响应人须提供《危险化学品经营许可证》。

（五）实验室气体采购项目报价表，详见表1《实验室气体一览表》

（六）承诺完整履行业主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；需能满足48小时内供货需求；售后服务承诺。）

（七）业绩证明：与环境检测单位签订合同复印件。

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。

响应文件（密封并加盖公章）应于2024年11月20日上午9:30前（北京时间），送至福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼，逾期报名或资料不全不予受理。

**五、评定方式：**采用最低价成交法

评审工作将按照客观、公正、审慎的原则，根据文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

**六、定标原则：**

（一）评审要求三家及以上符合要求的供应商参与，方可组织评审，否则按照流标处理。

（二）由我院政府采购技术委员会组成评审小组进行评审。

（三）符合采购文件资质及服务要求，《实验室气体一览表》总额合计最低价成交的原则推荐为本项目供应商。

（四）符合采购文件资质及服务要求的情况下，若有两家及以上响应人最低价相同，由采购人根据评审专家组随机抽取作为本项目供应商。

**七、开标时间：**

11月20日上午9:30（北京时间）

**八、开标地点：**

福建省环境科学研究院2层会议室

**九、结算方式：**

我院按实际需要按季度与成交方结算货款。

**十、项目情况询问联系人及联系方式**

联系人：黄先生 电话：18759141569

十一、本次招标福建省环境科学研究院保留最终解释权。

**附件2. 福建省环境科学研究院实验室有证标准物质和**

**标准样品意向供应商采购文件**

**一、项目概况**

（一）项目名称：实验室有证标准物质和标准样品意向供应商采购项目

（二）项目地址：福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼

（三）服务期限：3年（试用期壹年，期满经采购方考核满意可续签2年）

**二、技术要求**

（一）用途

实验室分析项目所需的各类有证标准物质和标准样品。

1. 种类、规格及浓度等

1、响应人供货应优于或等于采购方提供的表2《有证标准物质和标准样品清单》指标，保障供货品质；

2、标准物质和标准样品报价按照《有证标准物质和标准样品清单》进行报价（含税、运费、标准气体钢瓶等，报价保留小数点后两位）。

**表2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要标准物质/标准样品一览表** | | | | |
| 序号 | 标准物质/标准样品 | 参数 | 规格 | 单价（元） |
| 1 | 铁标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 2 | 锰标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 3 | 钾标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 4 | 钠标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 5 | 钙标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 6 | 镁标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 7 | 银标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 8 | 砷标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 9 | 钡标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 10 | 铍标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 11 | 硒标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 12 | 钒标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 13 | 镍标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 14 | 锑标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 15 | 汞标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 16 | 铋标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 17 | 硼标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 18 | 钼标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 19 | 钴标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 20 | 钛标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 21 | 铊标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 22 | 锂标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 23 | 铝标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 24 | 锡标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 25 | 铜标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 26 | 锌标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 27 | 铅标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 28 | 镉标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 29 | 总铬标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 30 | 六价铬标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 31 | 铼标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 32 | 铑标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 33 | 32种金属混标/锂铍硼镁磷钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌镓砷硒铷锶钼镉锡锑钡钨铂汞铅铋 | 100mg/L | 20ml |  |
| 34 | 8种金属混标/铬锰铁镍铜锌镉铅 | 100mg/L | 20ml |  |
| 35 | 8种阴离子混标/氟氯溴硝酸根亚硝酸根硫酸根亚硫酸根磷酸根 | 100-500mg/L | 20ml |  |
| 36 | 氨氮标准溶液 | 500-1000mg/L | 20ml |  |
| 37 | 硝酸盐氮标准溶液 | 500-1000mg/L | 20ml |  |
| 38 | 亚硝酸盐氮标准溶液 | 100mg/L | 20ml |  |
| 39 | 总磷标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 40 | 总氮标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 41 | 石油类标准溶液（红外） | 1000mg/L | 20ml |  |
| 42 | 石油类标准溶液（紫外） | 1000mg/L | 20ml |  |
| 43 | 氟化物标准溶液 | 100-1000mg/L | 20ml |  |
| 44 | 硫化物标准溶液 | 100-500mg/L | 20ml |  |
| 45 | 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠 | 100-500mg/L | 20ml |  |
| 46 | 氰化物标准溶液 | 100-500mg/L | 20ml |  |
| 47 | 硫酸盐标准溶液 | 500-1000mg/L | 20ml |  |
| 48 | 氯化物标准溶液 | 500-1000mg/L | 20ml |  |
| 49 | 磷酸盐标准溶液 | 100-500mg/L | 20ml |  |
| 50 | 水质 铁 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 51 | 水质 锰 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 52 | 水质 钾 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 53 | 水质 钠 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 54 | 水质 钙 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 55 | 水质 镁 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 56 | 水质 银 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 57 | 水质 砷 | 5-50ug/L | 20ml |  |
| 58 | 水质 钡 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 59 | 水质 铍 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 60 | 水质 硒 | 5-50ug/L | 20ml |  |
| 61 | 水质 钒 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 62 | 水质 镍 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 63 | 水质 锑 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 64 | 水质 汞 | 5-50ug/L | 20ml |  |
| 65 | 水质 铋 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 66 | 水质 硼 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 67 | 水质 钼 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 68 | 水质 钴 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 69 | 水质 钛 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 70 | 水质 铊 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 71 | 水质 锂 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 72 | 水质 铝 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 73 | 水质 锡 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 74 | 水质 铜 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 75 | 水质 锌 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 76 | 水质 铅 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 77 | 水质 镉 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 78 | 水质 总铬 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 79 | 水质 六价铬 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 80 | 水质 8种阴离子混标/氟氯溴硝酸根亚硝酸根硫酸根亚硫酸根磷酸根 | 1-5mg/L | 20ml |  |
| 81 | 化学需氧量标准样品 | 30-300mg/L | 20ml |  |
| 82 | 高锰酸盐指数标准样品 | 0.5-5mg/L | 20ml |  |
| 83 | 石油类标准样品（紫外） | 0.5-10mg/L | 20ml |  |
| 84 | 石油类标准样品（红外） | 10-100mg/L | 20ml |  |
| 85 | 水质 氨氮 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 86 | 水质 硝酸盐氮 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 87 | 水质 亚硝酸盐氮 | 0.05-1mg/L | 20ml |  |
| 88 | 水质 总磷 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 89 | 水质 总氮 | 0.1-2mg/L | 20ml |  |
| 90 | 水质 磷酸盐 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 91 | 水质 氟化物 | 0.1-1mg/L | 20ml |  |
| 92 | 水质 硫化物 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 93 | 水质 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸钠 | 0.05-1mg/L | 20ml |  |
| 94 | 水质 挥发酚 | 0.01-0.5mg/L | 20ml |  |
| 95 | 水质 总氰化物 | 0.05-0.5mg/L | 20ml |  |
| 96 | 水质 pH | 3-5 | 20ml |  |
| 97 | 水质 pH | 6-8 | 20ml |  |
| 98 | 水质 pH | 9-12 | 20ml |  |
| 99 | 水质总硬度 | 10-100mg/L | 20ml |  |
| 100 | 水质 甲醛 | 0.01-0.5mg/L | 20ml |  |
| 101 | 水质 硫酸盐 | 50-500mg/L | 20ml |  |
| 102 | 水质 氯化物 | 20-100mg/L | 20ml |  |
| 103 | 生活饮用水菌落总数质控样品 | 103-105 CFU/mL | 20ml |  |
| 104 | 生活饮用水总大肠菌群质控样品 | 10-100 CFU/100mL | 20ml |  |
| 105 | 水质粪大肠菌群质控样品 | 10-100 CFU/100mL | 20ml |  |
| 106 | 土壤pH | 5-9 | 50g |  |
| 107 | 土壤中石油烃（C10-C40） | 500-1000mg/kg | 50g |  |
| 108 | 土壤成分分析标准物质 | GBW | 70g |  |
| 109 | 水系沉积物成分分析标准物质 | GBW | 70g |  |
| 109 | 海洋沉积物成分分析标准物质 | GBW | 70g |  |
| 110 | 固体废物锌渣中无机元素总量 | ERM-2020-2022 | 30g |  |
| 111 | 除烃空气（含瓶） | 100% | 4L |  |
| 112 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 2-4ppm | 4L |  |
| 113 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 10-20ppm | 4L |  |
| 114 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 35-55ppm | 4L |  |
| 115 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 90-120ppm | 4L |  |
| 116 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 180-240ppm | 4L |  |
| 117 | 氮气中甲烷气体标样（含瓶） | 350-500ppm | 4L |  |
| 118 | 氮气中一氧化碳气体标样（含瓶） | 30-90ppm | 4L |  |
| 119 | 氮气中一氧化碳气体标样（含瓶） | 800-1200ppm | 4L |  |
| 120 | 氮气中一氧化碳气体标样（含瓶） | 1800-2500ppm | 4L |  |
| 121 | 氮气中氧气气体标样（含瓶） | 1.8-2.2% | 4L |  |
| 122 | 氮气中氧气气体标样（含瓶） | 9-11% | 4L |  |
| 123 | 氮气中氧气气体标样（含瓶） | 19-21% | 4L |  |
| 124 | 氮气中一氧化氮气体标样（含瓶） | 30-80ppm | 4L |  |
| 125 | 氮气中一氧化氮气体标样（含瓶） | 80-150ppm | 4L |  |
| 126 | 氮气中一氧化氮气体标样（含瓶） | 150-250ppm | 4L |  |
| 127 | 氮气中一氧化氮气体标样（含瓶） | 250-500ppm | 4L |  |
| 128 | 氮气中二氧化硫气体标样（含瓶） | 30-80ppm | 4L |  |
| 129 | 氮气中二氧化硫气体标样（含瓶） | 80-150ppm | 4L |  |
| 130 | 氮气中二氧化硫气体标样（含瓶） | 150-250ppm | 4L |  |
| 131 | 氮气中二氧化硫气体标样（含瓶） | 250-500ppm | 4L |  |
| 132 | 异丁烯标准气体（含瓶） | 10ppm | 4L |  |
| 总价 | | | |  |

1. 主要技术规格与要求

1、需具备证书。

2、标准物质符合国家一级或二级标准物质要求。

3、标准样品符合相关技术标准的要求。

1. 技术服务

1、供应商应负责送货上门，将标准物质送到采购方指定的地点。

2、供应商应保证所采购的有证标准物质和标准样品在下单后5个工作日（标准气体20个工作日）之内寄到。如遇节假日或其他特殊情况，供应商无法在指定时间内送达，应需事先取得采购方的同意。

（五） 包装和运输

包装应抗震、防潮、防冻、防锈，适于长途运输。供应商应对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀、增加费用、安全防护等后果负责。供应商负责将货物安全送到采购方指定的地方，负责货物的发运、保险及运输产生的一切费用。

（六）订货数量及结算方式

有证标准物质和标准样品的采购数量由采购人按实际需求，按季度与成交方结算货款。

**三、应答要求：**

（一）响应人应对采购文件中所列的实验室有证标准物质和标准样品整体响应，报价时应详细列出每一种标准样品及附件的单价及总报价（含税，报价保留小数点后两位），以便于评审。

（二）响应人提供的有证标准物质和标准样品须符合国家标准，符合采购文件中的规格型号及配置要求的原厂商、全新和合法正规渠道的产品。

（三）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)，供应商应负责更换，如不能更换应退回全额货款，并承担因此而造成的损失。

（四）响应文件应包含报价一览表、资格证明文件、售后服务承诺、质量保证承诺、廉政承诺及本采购文件要求的其它主要内容，以上材料均须加盖报价响应人公章。

**四、响应文件（**须盖单位公章）

（一）报价单原件，响应人营业执照副本复印件，法定代表人身份证复印件，响应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）实验室有证标准物质和标准样品采购项目报价表，详见表2《有证标准物质和标准样品清单》。

（五）承诺完整履行业主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）

（六）业绩证明：与环境检测单位签订合同复印件。

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。

响应文件（密封并加盖公章）应于2024年11月20日上午9:30前（北京时间），送至福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼301室，逾期报名或资料不全不予受理。

**五、评定方式：**采用最低价成交法

评审工作将按照客观、公正、审慎的原则，根据文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

**六、定标原则：**

（一）评审要求三家及以上符合要求的供应商参与，方可组织评审，否则按照流标处理。

（二）由我院政府采购技术委员会组成评审小组进行评审。

（三）符合采购文件资质及服务要求，《有证标准物质和标准样品清单》总额合计最低价成交的原则推荐为本项目供应商。

（四）符合采购文件资质及服务要求的情况下，若有两家及以上响应人最低价相同，由采购人根据评审专家组随机抽取作为本项目供应商。

**七、开标时间：**

11月20日上午9:30（北京时间）

**八、开标地点：**

福建省环境科学研究院2层会议室

**九、结算方式：**

我院按实际需要按季度与成交方结算货款。

**十、项目情况询问联系人及联系方式**

联系人：黄先生 电话：1875914569

十一、本次招标福建省环境科学研究院保留最终解释权。

**附件3 福建省环境科学研究院实验室试剂耗材意向供应商采购项目采购文件**

**一、项目概况：**

（一）项目名称：实验室试剂耗材意向供应商采购项目

（二）项目地址：福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼

（三）服务期限：3年（试用期壹年，期满经采购方考核满意可续签2年）

**二、采购货物名称、数量及主要技术规格，详见《实验室主要试剂耗材一览表》**

**表3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室主要试剂耗材一览表** | | | | |
| 序号 | 品名 | 品牌 | 规格 | 单价（元） |
| 1 | 3M6200防毒全面罩（含滤毒盒） | 3M | 型号6200 |  |
| 2 | 3M有机口罩 | 3M | 9542头罩式，25个/盒 |  |
| 3 | 3M有机口罩 | 3M | 头戴式，GB2626-2006 KN94 |  |
| 4 | 一次性医用口罩 | 3M | 1860型 |  |
| 5 | 一次性医用口罩 | 国产 | 10个/包 |  |
| 6 | 活性炭口罩 | 国产 | 100只/盒 |  |
| 7 | 丁腈手套 | 爱马斯 | 100只/盒 |  |
| 8 | 一次性PE手套 | 爱马斯 | 100只/盒（PGLOVE100C-2） |  |
| 9 | 纱布手套 | 国产 | 20双 |  |
| 10 | 隔热手套 | 国产 | 5双 |  |
| 11 | 橡胶手套 | 国产 | 5双 |  |
| 12 | 单层采样器 | 国产 | 有机玻璃3L，加厚，专业款 |  |
| 13 | 石油类采样器 | 国产 | 1L |  |
| 14 | 聚乙烯采样瓶 | 国产 | 大口 250ml |  |
| 15 | 聚乙烯采样瓶 | 国产 | 大口 500ml |  |
| 16 | 聚乙烯采样瓶 | 国产 | 大口 1000ml |  |
| 17 | 溶解氧瓶 | 国产 | 250ml |  |
| 18 | 一次性无菌采样瓶 | 比克曼 | 500ml（B-CYP0500） |  |
| 19 | Tedlar气体采样袋 | 杜邦 | 10L |  |
| 20 | 透明旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 250ml |  |
| 21 | 透明旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 500ml |  |
| 22 | 透明旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 1000ml |  |
| 23 | 棕色旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 250ml |  |
| 24 | 棕色旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 500ml |  |
| 25 | 棕色旋盖玻璃瓶 | 蜀牛 | 1000ml |  |
| 26 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 40ml吹扫瓶 |  |
| 27 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 50ml |  |
| 28 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 100ml |  |
| 29 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 250ml |  |
| 30 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 500ml |  |
| 31 | 棕色土壤采样瓶 | 国产 | 1000ml |  |
| 32 | 10毫升具塞比色管 | 天玻 | A级 10ml |  |
| 33 | 25毫升具塞比色管 | 天玻 | A级 25ml |  |
| 34 | 50毫升具塞比色管 | 天玻 | A级 50ml |  |
| 35 | 100毫升具塞比色管 | 天玻 | A级 100ml |  |
| 36 | 透明10ml容量瓶 | 天玻 | A级 10ml |  |
| 37 | 透明25ml容量瓶 | 天玻 | A级 25ml |  |
| 38 | 透明50ml容量瓶 | 天玻 | A级 50ml |  |
| 39 | 透明100ml容量瓶 | 天玻 | A级 100ml |  |
| 40 | 透明250ml容量瓶 | 天玻 | A级 250ml |  |
| 41 | 透明500ml容量瓶 | 天玻 | A级 500ml |  |
| 42 | 棕色50ml容量瓶 | 天玻 | A级 50ml |  |
| 43 | 棕色100ml容量瓶 | 天玻 | A级 100ml |  |
| 44 | 棕色250ml容量瓶 | 天玻 | A级 250ml |  |
| 45 | 50ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 50ml |  |
| 46 | 100ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 100ml |  |
| 47 | 250ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 250ml |  |
| 48 | 500ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 500ml |  |
| 49 | 1000ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 1000ml |  |
| 50 | 2000ml玻璃烧杯 | 天玻 | A级 2000ml |  |
| 51 | 50ml塑料烧杯 | 国产 | 50ml |  |
| 52 | 100ml塑料烧杯 | 国产 | 100ml |  |
| 53 | 250ml塑料烧杯 | 国产 | 250ml |  |
| 54 | 锥形瓶 | 蜀牛 | 150ml |  |
| 55 | 锥形瓶 | 蜀牛 | 250ml |  |
| 56 | 碘量瓶 | 蜀牛 | 250ml |  |
| 57 | 2ml胖肚移液管 | 天玻 | A级 2ml |  |
| 58 | 5ml胖肚移液管 | 天玻 | A级 5ml |  |
| 59 | 10ml胖肚移液管 | 天玻 | A级 10ml |  |
| 60 | 25ml胖肚移液管 | 天玻 | A级 25ml |  |
| 61 | 50ml胖肚移液管 | 天玻 | A级 50ml |  |
| 62 | 0.2ml刻度移液管 | 天玻 | A级 0.2ml |  |
| 63 | 0.5ml刻度移液管 | 天玻 | A级 0.5ml |  |
| 64 | 1ml刻度移液管 | 天玻 | A级 1ml |  |
| 65 | 2ml刻度移液管 | 天玻 | A级 2ml |  |
| 66 | 5ml刻度移液管 | 天玻 | A级 5ml |  |
| 67 | 10ml刻度移液管 | 天玻 | A级 10ml |  |
| 68 | 移液枪 | Thermo | 5-50μL |  |
| 69 | 移液枪 | Thermo | 100-1000μL |  |
| 70 | 移液枪 | Thermo | 1-5ml |  |
| 71 | 移液枪 | Thermo | 2-10ml |  |
| 72 | 移液枪枪头（配Thermo） | / | 50μl，1000支/包 |  |
| 73 | 移液枪枪头（配Thermo） | / | 10ml，100支/包 |  |
| 74 | 移液枪枪头（配Thermo） | / | 1ml，500支/包 |  |
| 75 | 移液枪枪头（配Thermo） | / | 5ml，50支/包 |  |
| 76 | 移液枪枪头（配Thermo） | / | 10ml，50支/包 |  |
| 77 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）10ml |  |
| 78 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）25ml |  |
| 79 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）50ml |  |
| 80 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）100ml |  |
| 81 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）250ml |  |
| 82 | 量筒 | 天玻 | （蓝线刻度）500ml |  |
| 83 | 玻璃棒 | 国产 | 6\*200mm，40根/盒 |  |
| 84 | 玻璃棒 | 国产 | 6\*250mm，40根/盒 |  |
| 85 | 短颈玻璃漏斗 | 湘玻 | 短颈、90mm |  |
| 86 | 长颈玻璃漏斗 | 湘玻 | 长颈、90mm |  |
| 87 | 酸式滴定管 | 天玻 | 棕色 25ml |  |
| 88 | 酸式滴定管 | 天玻 | 棕色 50ml |  |
| 89 | 碱式滴定管 | 天玻 | 棕色 25ml |  |
| 90 | 碱式滴定管 | 天玻 | 棕色 50ml |  |
| 91 | 酸碱两用滴定管 | 天玻 | 棕色、聚四氟旋塞、25ml |  |
| 92 | 酸碱两用滴定管 | 天玻 | 棕色、聚四氟旋塞、50ml |  |
| 93 | 玻璃比色皿（1cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 94 | 玻璃比色皿（2cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 95 | 玻璃比色皿（3cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 96 | 玻璃比色皿（4cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 97 | 石英比色皿（1cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 98 | 石英比色皿（2cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 99 | 石英比色皿（3cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 100 | 石英比色皿（4cm） | 普析 | 耐酸碱，4支/盒 |  |
| 101 | 贝勒管 | 国产 | 500ml |  |
| 102 | 坩埚 | 国产 | 50ml |  |
| 103 | 陶瓷蒸发皿 | 国产 | 100ml |  |
| 104 | 长袖实验服 | 国产 | 长袖 |  |
| 105 | 短袖实验服 | 国产 | 短袖 |  |
| 106 | 手动进样针 | 安捷伦 | 10μl |  |
| 107 | 手动进样针 | 安捷伦 | 25μl |  |
| 108 | 手动进样针 | 安捷伦 | 50μl |  |
| 109 | 石英滤膜 | whatman | 47mm，100张/盒 |  |
| 110 | 石英纤维滤筒 | whatman | 3#，独立装 |  |
| 111 | 玻璃滤膜 | 上海兴亚 | 47mm\*0.45u\*25张/盒 |  |
| 112 | 玻璃纤维滤筒 | 泰山 | 28\*70mm |  |
| 113 | 微孔滤膜 | 津腾 | 50\*0.45um |  |
| 114 | 乙酸纤维滤膜 | 津腾 | 50\*0.45um |  |
| 115 | 塑料周转筐 | 国产 | 575\*390\*300mm |  |
| 116 | 塑料周转筐 | 国产 | 450\*330\*250mm |  |
| 117 | 塑料桶 | 国产 | 5L |  |
| 118 | 塑料桶 | 国产 | 10L |  |
| 119 | 塑料桶 | 国产 | 25L |  |
| 120 | 有机物废液收集瓶 | BioPise Scientic | 10L废液桶+GL45废液收集盖+活性碳过滤器+接头 |  |
| 121 | 螺口分液漏斗 | 欣维尔 | 螺口、四氟乙烯活塞、100ml |  |
| 122 | 螺口分液漏斗 | 欣维尔 | 螺口、四氟乙烯活塞、250ml |  |
| 123 | 螺口分液漏斗 | 欣维尔 | 螺口、四氟乙烯活塞、500ml |  |
| 124 | 螺口分液漏斗 | 欣维尔 | 螺口、四氟乙烯活塞、1000ml |  |
| 125 | 螺口分液漏斗 | 欣维尔 | 螺口、四氟乙烯活塞、2000ml |  |
| 126 | 塑料药勺 | 国产 | 10只 |  |
| 127 | 不锈钢药勺 | 国产 | 10只 |  |
| 128 | 聚乙烯袋 | 国产 | 5#-10#、100只 |  |
| 129 | 称量瓶 | 国产 | 35mm\*70mm |  |
| 130 | 90mm | 国药 | 10cm 、500张/包 |  |
| 131 | 擦镜纸 | 新星 | 10\*15CM |  |
| 132 | 定量滤纸 | 新星 | 慢速90mm |  |
| 133 | 定量滤纸 | 新星 | 中速90mm |  |
| 134 | 定性滤纸 | 新星 | 快速90mm |  |
| 135 | 定性滤纸 | 新星 | 中速90mm |  |
| 136 | 定性滤纸 | 新星 | 慢速90mm |  |
| 137 | 定性滤纸 | 新星 | 中速90mm |  |
| 138 | 不锈钢镊子 | 国产 | 16cm，直头 |  |
| 139 | 封口膜 | 美国parafilm | pm996，4 in\*125 ft |  |
| 140 | 一次性注射器 | 三兴 | 10mL 100支/盒 |  |
| 141 | 一次性注射器 | 三兴 | 25mL 100支/盒 |  |
| 142 | 一次性注射器 | 三兴 | 50mL 50支/盒 |  |
| 143 | 一次性针头过滤器 | 津腾 | 聚醚砜（PES），直径25mm，孔径0.45um，100个/包 |  |
| 144 | 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 |  |
| 145 | 一次性针头过滤器 | agilent | 聚四氟乙烯（PTFE），直径13 mm，孔径0.2um 100个/包 |  |
| 146 | 一次性针头过滤器 | 津腾 | 聚醚砜（PES），直径13mm，孔径0.45um，100个/包 |  |
| 147 | 10毫升离心管 | Biosharp | 100个/包，16包/箱（10ml螺口圆底离心管） |  |
| 148 | 一次性塑料滴管 | 国产 | 2ml(100个/包) |  |
| 149 | 洗耳球 | BJ | 中号 |  |
| 150 | 吹洗瓶 | 国产 | 500ml |  |
| 151 | 牛皮纸 | JS | 牛皮纸-A3 80g 100张 |  |
| 152 | 精密pH试纸 | 三爱思 | SSS-精密PH试纸 |  |
| 153 | 广泛PH试纸 | 新星 | PH1-14 |  |
| 154 | 脱脂棉 | 国产 | 脱脂棉-500g |  |
| 155 | 玻璃棉 | 国产 | 玻璃棉-500g |  |
| 156 | 气相色谱玻璃样品瓶 | 湘玻 | 2ml(100个/盒) |  |
| 157 | 搪瓷方盘 | 国产 | 20\*30mm |  |
| 158 | 搪瓷方盘 | 国产 | 35\*50mm |  |
| 159 | 透明度盘 | 国产 | SD20 |  |
| 160 | 不锈钢比色管架 | 国产 | 10ml 40孔 |  |
| 161 | 不锈钢比色管架 | 国产 | 25ml 40孔 |  |
| 162 | 不锈钢比色管架 | 国产 | 50ml 40孔 |  |
| 163 | 不锈钢比色管架 | 国产 | 100ml 40孔 |  |
| 164 | 铁架台 | 国产 | 20\*14\*60cm（附夹子） |  |
| 165 | 劳保服 | 国产 | 防静电、防酸碱 |  |
| 166 | 劳保鞋 | 国产 | 防静电 |  |
| 167 | 透明多孔吸收瓶 | 国产 | 10ml |  |
| 168 | 透明多孔吸收瓶 | 国产 | 50ml |  |
| 169 | 棕色多孔吸收瓶 | 国产 | 10ml |  |
| 170 | 棕色多孔吸收瓶 | 国产 | 50ml |  |
| 171 | 砂芯抽滤装置 | 津腾 | 2L |  |
| 172 | 海水比色计 | 国产 | 22色 |  |
| 173 | 尼龙筛 | 国产 | 2mm |  |
| 174 | 尼龙筛 | 国产 | 60目 |  |
| 175 | 尼龙筛 | 国产 | 100目 |  |
| 176 | 尼龙筛 | 国产 | 200目 |  |
| 177 | 三氧化铬双球型氧化管 | 国产 | 孔径8mm，重量8g |  |
| 178 | 试管刷 | 国产 | 大/中/小 |  |
| 179 | 温度计 | 国产 | 0-100°C |  |
| 180 | 温度计 | 国产 | 0-200°C |  |
| 181 | 硝酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 182 | 盐酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 183 | 高氯酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 184 | 氢氟酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 185 | 磷酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 186 | 硫酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 187 | 四水合硫酸锰 | 国药 | AR 500g |  |
| 188 | 碘化钾 | 国药 | GR 250g |  |
| 189 | 重铬酸钾 | 国药 | GR 250g |  |
| 190 | 可溶性淀粉 | 国药 | 分析纯 250g |  |
| 191 | 五水合硫代硫酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 192 | 无水硫代硫酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 193 | 叠氮化钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 194 | 高锰酸钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 195 | 抗坏血酸 | 国药 | AR 100g |  |
| 196 | 四水合钼酸铵 | 国药 | AR 500g |  |
| 197 | 1/2水合酒石酸锑钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 198 | 磷酸二氢钾 | 国药 | GR 500g |  |
| 199 | 氢氧化钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 200 | 氢氧化钠 | 国药 | GR 500g |  |
| 201 | 异烟酸 | 国药 | CP 100g |  |
| 202 | 巴比妥酸 | 国药 | 99% 10g |  |
| 203 | 对二甲氨基亚苄罗丹宁（试银灵） | 国药 | AR 5g |  |
| 204 | 硝酸银 | 国药 | AR 100g |  |
| 205 | 二硫化碳（低苯级） | 安谱 | CFEQ-4-114001-0500，≥99.9%500ml |  |
| 206 | 硝酸钯 | 国药 | AR 1g |  |
| 207 | 酚酞 | 国药 | IND 25g |  |
| 208 | 甲基橙 | 国药 | IND 25g |  |
| 209 | 无水碳酸钠 | 国药 | GR 500g |  |
| 210 | 碳酸氢钠 | 国药 | ≥99.7 500g |  |
| 211 | 四水合酒石酸钾钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 212 | 邻苯二甲酸氢钾 | 国药 | GR 500g |  |
| 213 | 碳酸钙 | 国药 | AR 250g |  |
| 214 | 双氧水 | 国药 | AR 500ml |  |
| 215 | 氨水 | 国药 | GR 500ml |  |
| 216 | 碳酸镁 | 国药 | 40-47%MgO 100g |  |
| 217 | 丙酮 | 国药 | AR 500ml |  |
| 218 | 硼氢化钾 | 国药 | ≥94% 100g |  |
| 219 | 硫脲 | 国药 | AR 500g |  |
| 220 | 氯化钾 | 国药 | GR 500g |  |
| 221 | [品红亚硫酸钠培养基](https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/Fuchsin-Basic-Sodium-Sulfite-Agar(Endo-Agar)/%E5%93%81%E7%BA%A2%E4%BA%9A%E7%A1%AB%E9%85%B8%E9%92%A0%E5%9F%B9%E5%85%BB%E5%9F%BA/6f206a4650e64792a05ab22a8d6ebd16" \o "https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/Fuchsin-Basic-Sodium-Sulfite-Agar(Endo-Agar)/%E5%93%81%E7%BA%A2%E4%BA%9A%E7%A1%AB%E9%85%B8%E9%92%A0%E5%9F%B9%E5%85%BB%E5%9F%BA/6f206a4650e64792a05ab22a8d6ebd16) | 国药 | 生化试剂 250g |  |
| 222 | 营养琼脂培养 | 国药 | 生化试剂 250g |  |
| 223 | 氯化铵 | 国药 | GR 500g |  |
| 224 | 硫酸银 | 国药 | AR 25g |  |
| 225 | 硫酸汞 | 国药 | AR 100g |  |
| 226 | 六水合硫酸亚铁铵 | 国药 | AR 500g |  |
| 227 | 1,10菲啰啉 | 国药 | AR 5g |  |
| 228 | 草酸钠 | 国药 | 基准试剂 100g |  |
| 229 | 碘酸钾 | 国药 | 基准试剂 50g |  |
| 230 | 碘 | 国药 | AR 250g |  |
| 231 | 过硫酸钾 | 默克 | 1kg |  |
| 232 | 七水合硫酸镁 | 国药 | AR 100g |  |
| 233 | 无水磷酸氢二钠 | 国药 | AR 250g |  |
| 234 | 无水氯化钙 | 国药 | AR 250g |  |
| 235 | 氯化高铁 | 国药 | AR 500g |  |
| 236 | 无水亚硫酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 237 | 冰乙酸 | 国药 | GR 500ml |  |
| 238 | 纳氏试剂 | 国药 | 500ml |  |
| 239 | 乙二胺四乙酸二钠镁 | 国药 | AR 100g |  |
| 240 | 二水合乙二胺四乙酸二钠 | 国药 | AR 250g |  |
| 241 | [铬黑T指示剂](https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/%E9%93%AC%E9%BB%91T%E6%8C%87%E7%A4%BA%E5%89%82/e65cde50c2244a93aace5252a8917f53" \o "https://www.reagent.com.cn/goodsDetail/%E9%93%AC%E9%BB%91T%E6%8C%87%E7%A4%BA%E5%89%82/e65cde50c2244a93aace5252a8917f53) | 国药 | IND 25g |  |
| 242 | 氨基磺酸 | 国药 | AR 100g |  |
| 243 | 磺胺 | 国药 | AR 100g |  |
| 244 | N-（1萘基）-乙二胺二盐酸盐 | 国药 | AR 10g |  |
| 245 | 氟试剂(3-甲基胺-茜素二乙酸) | 国药 | AR 1g |  |
| 246 | 六水合硝酸镧 | 国药 | AR 25g |  |
| 247 | 无水乙酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 248 | 铬酸钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 249 | 二水合氯化钡 | 国药 | AR 500g |  |
| 250 | 无水硫酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 251 | 乙酰丙酮 | 国药 | AR 500ml |  |
| 252 | 乙酸铵 | 国药 | AR 500g |  |
| 253 | 甲醛 | 国药 | AR 500ml |  |
| 254 | 氯化钠 | 国药 | GR 500g |  |
| 255 | 七水合硫酸锌 | 国药 | AR 500g |  |
| 256 | 亚硝酸钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 257 | 二苯碳酰二肼 | 国药 | AR 25g |  |
| 258 | 三氯甲烷 | 国药 | AR 500ml |  |
| 259 | 甲基异丁基甲酮 | 西陇 | AR 500ml |  |
| 260 | 吡咯烷二硫代氨基甲酸铵 | 国药 | AR 25g |  |
| 261 | N，N-二甲基对苯二胺盐酸盐 | 国药 | CP 25g |  |
| 262 | 十二水合硫酸铁铵 | 国药 | AR 500g |  |
| 263 | 二水合乙酸锌 | 国药 | AR 500g |  |
| 264 | 四氯乙烯 | 国药 | AR 500ml |  |
| 265 | 硝酸铯 | 国药 | AR 500g |  |
| 266 | 三乙醇胺 | 国药 | AR 500ml |  |
| 267 | 三水合乙酸铅 | 国药 | AR 500g |  |
| 268 | 五水合硫酸铜 | 国药 | AR 500g |  |
| 269 | 二水合氯化亚锡 | 国药 | AR 500g |  |
| 270 | 二乙基二硫代氨基甲酸银 | 国药 | IND 25g |  |
| 271 | 苯酚 | 国药 | AR 500g |  |
| 272 | 4-氨基安替比林 | 国药 | AR 25g |  |
| 273 | 七水合硫酸亚铁 | 国药 | AR 500g |  |
| 274 | 铁氰化钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 275 | 溴化钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 276 | 溴酸钾 | 国药 | AR 500g |  |
| 277 | 一水合磷酸二氢钠 | 国药 | AR 500g |  |
| 278 | 亚甲基蓝 | 国药 | IND 25g |  |
| 279 | 对氨基苯磺酸 | 国药 | AR 100g |  |
| 280 | N-（1-萘基）乙二胺，二盐酸盐 | 国药 | AR 10g |  |
| 281 | 无水乙醇 | 国药 | AR 500ml |  |
| 282 | 次氯酸钠 | 西陇 | AR 500ml |  |
| 283 | 甲醇 | 科密欧 | HPLC，500ml |  |
| 284 | 三水合氯胺T | 国药 | AR 500g |  |
| 285 | 溴甲酚紫 | 国药 | IND 25g |  |
| 286 | 正己烷 | 国药 | AR 500ml |  |
| 287 | 环己烷 | 国药 | AR 500ml |  |
| 288 | 鲁哥试剂 | 飞净生物 | 500ml，5% |  |
| 289 | 8/3水和硫酸镉 | 国药 | CP 100g |  |
| 290 | 磷酸氢二铵 | 国药 | AR 500g |  |
| 291 | 碘酸钾 | 国药 | GR 500g |  |
| 292 | N,N-二甲基对苯二胺，二盐酸盐 | 国药 | CP 25g |  |
| 293 | 硫氰酸汞 | 国药 | AR 100g |  |
| 294 | 二乙氨基二硫代甲酸钠 | 国药 | 100g |  |
| 295 | 二甲基黄 | 国药 | IND 25g |  |
| 总价 | | | |  |

**三、应答要求：**

（一）响应人应对采购文件中所列的实验室物资耗材整体响应，严格按照货物清单中要求的品牌报价，报价时应详细列出每一种耗材的单价及总报价（含税，报价保留小数点后两位），以便于评审，缺项的报价视为无效响应。

（二）供应商应保证我院所采购的耗材在下单后5个工作日之内寄到，响应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。

（三）供应商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。包装应抗震、防潮、防冻、防锈，适于长途运输。供应商应对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀、增加费用、安全防护等后果负责，货物不符合订单要求或者已损坏的，供应商应负责更换，因此而造成的损失由供应商承担。如采购的货物需要安装调试的，供应商应负责提供相关服务。

（五）供应商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。供应商同时应承诺: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。

（六）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)，供应商应负责向原厂更换，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。

（七）响应文件应包含报价一览表、资格证明文件、售后服务承诺、质量保证承诺及本次采购文件要求的其它主要内容，以上材料均须加盖报价响应人公章。

**四、响应文件（须盖单位公章）：**

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响应人须提供《危险化学品经营许可证》

⑥一般纳税人证明；

⑦近六个月任一个月依法纳税和缴纳社保证明材料复印件；

⑧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；

⑨承诺完整履行业主方所要求的服务内容的承诺函

⑩实验室耗材采购项目报价表，详见表3《实验室主要试剂耗材一览表》。

⑪业绩证明：与环境检测单位签订合同复印件；

⑫非药品类易制毒化学品经营备案证明。

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。

响应文件（密封并加盖公章）应于2024年11月20日上午9:30前（北京时间），送至福建省福州市晋安区茶园小区环北三村10号楼，逾期报名或资料不全不予受理。

**五、评定方式：**采用最低价成交法

评审工作将按照客观、公正、审慎的原则，根据文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

**六、定标原则：**

（一）评审要求三家及以上符合要求的供应商参与，方可组织评审，否则按照流标处理。

（二）由我院政府采购技术委员会组成评审小组进行评审。

（三）符合采购文件资质及服务要求，《实验室主要试剂耗材一览表》总额合计最低价成交的原则推荐为本项目供应商。

（四）符合采购文件资质及服务要求的情况下，若有两家及以上响应人最低价相同，由采购人根据评审专家组随机抽取作为本项目供应商。

**七、开标时间：**

11月20日上午9:30（北京时间）

**八、开标地点：**

福建省环境科学研究院2层会议室

**九、结算方式：**

我院按实际需要按季度与成交方结算货款。

**十、项目情况询问联系人及联系方式**

联系人：黄先生 电话：18759141569

十一、本次招标福建省环境科学研究院保留最终解释权。