**零散采购文件**

**采购方式：线上竞价**

**项目名称：广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年）**

**广东省揭阳生态环境监测站**

**云采链（广州）信息科技有限公司**

**二零二五年七月**

**第一章 零散采购须知**

1. 本项目通过云采链线上采购一体化平台（https://www.choicelink.cn/）进行零散采购，参与项目的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目。
2. 语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

1. 在云采链平台参与零散采购项目后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的零散采购项目。
2. 零散采购须知
3. **零散采购说明**
4. 参与项目的供应商应承担所有与准备和参加项目有关的费用，不论项目的结果如何，采购人和代理

机构均无义务和责任承担这些费用。

1. 参与项目的供应商必须按项目附件的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要

求填写的内容外，不得擅自改动项目附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。

1. 参与项目的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不

响应，不推荐为成交候选人。

1. 若成交供应商自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。
2. 成交供应商因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按项目公告规定顺延推选符合要

求的供应商作为成交人。

1. 若本项目项目采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项

目的采购方式。

1. 成交供应商若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的项目采购

活动。

1. 如采购人或代理机构在审核或复核参与项目的供应商所提交的项目资料时，供应商须无条件配合；

期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。

1. 参与项目的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以项目文件规定和项目公告规定以及本公司的

书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见。

1. 参与项目的供应商应认真阅读、并充分理解项目文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照项目文件要求提交全部资料，或者参与项目所上传的文件没有对项目文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其响应被拒绝，或被认定为无效响应。
2. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交供应商自行承担。
3. **成交供应商应在项目结果发布15日历天内与采购单位签订书面合同并按合同约定实施成交项目；若采购单位无签订合同的要求，成交供应商应在项目结果发布15日历天内与采购单位约定项目执行事宜；否则将有可能被取消成交资格。**
4. **若供应商提供的货物存在假冒伪劣等品质问题或提供的服务质量低下或存在拖延影响项目进程等问题，经采购人确认，将列入该采购人黑名单，1年内不得参与该采购人的所有项目且采购人有权利保留追究责任。**
5. **参与项目的供应商应提供正确、畅通的联系方式，若采购人或代理机构通过供应商所填写的联系方式无法与供应商及时取得联系，相关不利后果由供应商承担，包括但不限于取消响应资格，且由此产生的费用及相关后果均由供应商自行承担。**
6. 供应商认为项目结果损害其权益的，应按照云采链平台相关指引在规定的时间内向采购人或代理机构提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。
7. 本项目公告和项目文件的解释权归“云采链线上采购一体化平台”所有。
8. **项目文件的澄清或修改**
	1. 采购人或者采购代理机构可以对已发出的项目文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容

将在云采链平台上发布澄清（更正/变更）公告。

* 1. 无论澄清或者修改的内容是否影响项目，平台将以短信形式通知所有的报名供应商；报名供应商应

按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人或者采购代理机构应当相应顺延报名的截止时间。

* 1. 采购人或者采购代理机构发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为项目文件的组成部分，并对供

应商具有约束力。

1. **如有要求缴纳平台保障金的项目有下列任一情形发生时，平台保障金将不予退还：**
	1. 供应商在项目相关公告以及项目文件等相关规定的报价截止后撤销其报价的。
	2. 获取成交资格后无正当理由放弃成交资格或成交人不配合与采购人签订合同的。
	3. 其他因成交人的原因被认定取消成交资格的。
2. **报名要求（**参与项目的供应商资质要求:报名时需要提供以下盖章资料，加盖响应供应商公章，**若资料有多页需加盖骑缝章**，并对上传的报名文件资料承担责任）
3. 供应商提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会

团体法人登记证书复印件；如国家另有规定的，则从其规定；（如供应商为分公司，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。）。

1. 供应商满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；与采购人没有行政或经济关联；法定

代表人或单位负责人与所参投的本项目其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系；（提供《供应商资格声明函》，格式见附件）。

1. 供应商完全响应本项目用户需求的条款、内容及要求的，提供用户需求书响应声明函，格式详见附

件。

1. 供应商取得有效的中华人民共和国法定计量检定机构计量授权证书或有效的中国合格评定国家认

可委员会认可证书，提供相关证明文件复印件。

1. **报价要求（**报价时需要提供以下盖章资料，加盖响应供应商公章，若资料有多页需加盖骑缝章，并对上传的响应文件资料承担责任**）**
2. 通过报名供应商应根据本公告要求，在项目规定的时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求

完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（报价表）。

1. **报价机会仅为1次，供应商应谨慎提交报价，由于错传、漏传、填错等原因导致的相关后果均由供**

**应商自行承担。**

1. **确定成交候选人**
2. 本项目以最低价成交的方式确定成交供应商。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）

由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。

1. **无效报价**
2. 参与项目的供应商报价超过最高限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。
3. 参与项目的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或项目文件要求等相关规定提

供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。

1. 参与项目的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视

为无效报价。

1. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖响应供应商公章，否则视为无效报价。
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报

价表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将对项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。

1. **按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**
2. **有下列情形之一的，视为串通响应，其报价无效：**
	* 1. 存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一项目；
		2. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
		3. 不同供应商委托同一单位或者个人办理项目事宜；
		4. 不同供应商使用同一IP地址参与项目；
		5. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
		6. 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
		7. 不同供应商的响应文件相互混淆；
		8. 不同供应商的保障金/保证金从同一单位或者个人的账户转出。
3. **项目活动失败**
4. 出现下列情况的，本次项目活动失败：
	* 1. 报名供应商不足3家；
		2. 报价供应商不足3家。
5. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
6. 因重大变故，采购任务取消的。
7. **使用费**
8. 成交供应商须向平台服务商云采链线上采购一体化平台缴纳平台使用费，金额为成交金额的1.5%

（四舍五入取整数），不足1000元收1000元。

1. 成交供应商无正当理由放弃成交资格的必须按项目公告等相关规定缴纳相应的平台使用费。
2. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购代理机构并提

供相关的证明；如逾期，采购代理机构不予退还平台使用费。

1. **联系方式**

扫码关注微信公众号“云采链互联服务平台”，即可在线咨询相关事项。



**第二章 用户需求书**

**说明：**

1. **响应供应商须对本项目进行整体响应，任何只对其中一部分进行的响应都被视为无效响应。**
2. **项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **服务期限** | **最高限价（含税）** |
| 广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年） | 1项 | 合同签订之日起12个月 | 人民币60000.00元 |

1. **项目概况**
2. 项目名称：广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年）
3. 服务内容：供应商向广东省揭阳生态环境监测站提供仪器校准/检定服务，校准

/检定服务内容见表1，表1中属于校准的仪器设备由供应商提供校准服务，出具校准证书；属于强检的仪器（详见《中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录》），供应商提供强制检定服务或负责送有强检资质单位进行强制检定，出具合格证书。

表1 广东省揭阳生态环境监测站计量器具清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **型号/规格** | **出厂编号** | **数量** | **备注** |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 温湿度计 | LYWSD03MMC | / | 1 |  |
|  | 瓶口分液器 | (1~10)mL | 22J61382 | 1 |  |
|  | 瓶口分液器 | (1~10)mL | 22D68352 | 1 |  |
|  | 瓶口分液器 | (2.5~25)mL | 22C56177 | 1 |  |
|  | 瓶口分液器 | 2.5-25ml | / | 1 |  |
|  | 数字滴定器 | 25mL | 22F95278 | 1 |  |
|  | 数字滴定器 | 25mL | 22F98853 | 1 |  |
|  | 微量滴定管 | 5mL | / | 1 |  |
|  | 酸式滴定管 | 50mL | / | 1 |  |
|  | 碱式滴定管 | 25mL | / | 1 |  |
|  | 碱式滴定管 | 50mL | / | 1 |  |
|  | 移液枪 | (2-10)mL | YE224AZ0001835 | 1 |  |
|  | 移液枪 | (1000-5000)μL | YE232BD0054245 | 1 |  |
|  | 移液枪 | (2-10)mL | YE224AZ0001834 | 1 |  |
|  | 移液枪 | (100-1000)μL | YE234BE0106989 | 1 |  |
|  | 移液枪 | (1000-5000)μL | YE233BE0028322 | 1 |  |
|  | 移液枪 | (100-1000)μL | YE234BE0106990 | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 25mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 50mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 100mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 250mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 500mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 1000mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 25mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 50mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 100mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 250mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 500mL | / | 1 |  |
|  | 聚乙烯容量瓶 | 1000mL | / | 1 |  |
|  | 流动注射水质分析仪(总磷部分) | BDFIA-7000 | 800055072108050000 | 1 |  |
|  | 流动注射水质分析仪(挥发酚部分) | BDFIA-800 | 800033032008130000 | 1 |  |
|  | 流动注射水质分析仪(氰化物部分) | BDFIA-800 | 800031062006230000 | 1 |  |
|  | 流动注射水质分析仪(六价铬部分) | BDFIA-8000 | 800061042201170000 | 1 |  |
|  | 流动注射水质分析仪(LAS部分) | BDFIA-8000 | 800058152110270000 | 1 |  |
|  | 原子荧光光度计 | PF52 | 25A1705-01-0130 | 1 |  |
|  | 原子荧光光度计 | HGF-V2 | 221048 | 1 |  |
|  | 气相分子吸收光谱仪 | AJ-3700 | 45309 | 1 |  |
|  | 气相分子吸收光谱仪 | 376 | 15100696A001 | 1 |  |
|  | 气相分子吸收光谱仪 | AJ-3700 | 45414 | 1 |  |
|  | 高锰酸钾指数分析仪 | 205W | 14100024A203 | 1 |  |
|  | 水浴锅 | / | 465 | 1 |  |
|  | 电热恒温鼓风干燥箱 | 101A-1 | 1000777 | 1 |  |
|  | 新型电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9140C | 110622 | 1 |  |
|  | BOD生化培养箱 | SPJ-250 | A141121682 | 1 |  |
|  | 生化培养箱 | ZJSPJ-150 | A14072425 | 1 |  |
|  | BOD生化培养箱 | SPJ-250 | / | 1 |  |
|  | 恒温恒湿培养箱 | 250HL | 510062901 | 1 |  |
|  | 离心机 | TD4K-Z | XB220316-228-1 | 1 |  |
|  | 离心机 | TD4K-Z | XB220316-228-2 | 1 |  |
|  | 紫外可见分光光度计（紫外分光测油仪） | RN3002 | 001G003N02132S | 1 |  |
|  | 紫外可见分光光度计（全自动紫外分光测油仪） | OIL520 | 158IC18010007 | 1 |  |
|  | 全自动COD（重铬酸钾法）分析仪 | RN6100 | 026100COD0122Cr | 1 |  |
|  | COD全自动分析仪 | TS-3700 | 703191217038 | 1 |  |
|  | 紫外可见分光光度计 | UV-1900i | A12535800873 | 1 |  |
|  | 可见分光光度计 | 723 | YK21TS1411147 | 1 |  |
|  | 可见分光光度计 | 723 | YK21TS1411148 | 1 |  |
|  | 电子天平 | LS220A | 811059 | 1 |  |
|  | 万分之一分析天平 | LS220A | 0805865 | 1 |  |
|  | 万分之一分析天平 | LS220A | 0805812 | 1 |  |
|  | 电子小天平 | JE2001 | / | 1 |  |
|  | 十万分之一天平 | / | TS05202307001 | 1 |  |
|  | 显微镜 | CX31RTSF | V5121 | 1 |  |
|  | pH计 | PHS-3E | 600710N0016120216 | 1 |  |
|  | 电导率仪 | DDS-308A | 610700N0012080034 | 1 |  |
|  | 离子计 | PXSJ-226 | 620609N1121100068 | 1 |  |
|  | 离子计 | PXS-270 | 620513N1114030019 | 1 |  |
|  | 马弗炉 | TM-3014D | 221010 | 1 |  |
|  | 马弗炉 | TM-3014D | 221011 | 1 |  |
|  | 手提式压力蒸汽灭菌器 | YXQ-SG46-280S | 15694 | 1 |  |
|  | 立式高压蒸器灭菌器 | DYML-S50A-3 | Ah1150012 | 1 |  |
|  | 数显型电热板 | DB-3B | 2207133 | 1 |  |
|  | 离子色谱仪 | ICS-600 | / | 1 |  |
|  | 离子色谱仪 | 万通883 | / | 1 |  |
|  | 离子色谱仪 | 万通ECOIC | / | 1 |  |
|  | 全自动智能蒸馏仪 | 6000 PRO | AIABAA113160 | 1 |  |
|  | 全自动智能蒸馏仪 | 6000 PRO | AIABAA113173 | 1 |  |
|  | COD自动消解回流仪 | YHCOD-100 | YH2018-116814 | 1 |  |
|  | COD自动消解回流仪 | YHCOD-100 | YH2018-126869 | 1 |  |
|  | 红外测油仪 | RN3001 | 003G003N02131S | 1 |  |
|  | 油浴锅 | HH-10A | 2308076 | 1 |  |
|  | 油浴锅 | HH-10A | 2308077 | 1 |  |
|  | 高效液相色谱仪 | LC-20ADXR | L22816130118 | 1 |  |
|  | 液相色谱仪（安捷伦） | 1260 | DEABB04895 | 1 |  |
|  | 全自动固相萃取仪 | Fotector Plus | 112160647 | 1 |  |
|  | 固相萃取仪（睿科旧） | Auto SPE 06C | 91160151 | 1 |  |
|  | 气相色谱质谱联用仪 | （7890A-5975C） | CN12421177US12422A17 | 1 |  |
|  | 气相色谱质谱联用仪 | GCMS-QP2020NX | O21746003824SA | 1 |  |
|  | 智能石墨电热板 | TP650 | SYT6230801 | 1 |  |
|  | 土壤有机质智能分析工作站 | JX-S7078 | 022518758 | 1 |  |
|  | 土壤阳离子交换两全自动分析仪 | （CEC400/K9860） | C127290081/K627280233 | 1 |  |
|  | 全自动石墨消解仪 | DEENAⅡ | 020386 | 1 |  |
|  | 全自动微波化学工作平台 | TOPEX+ | 14032211050 | 1 |  |
|  | 微波消解仪 | MARS6 | MS5373 | 1 |  |
|  | 恒温水浴振荡器 | SHA-C | XR-17-1099 | 1 |  |
|  | 全自动氮吹仪 | CYDN-12 | A224051306 | 1 |  |
|  | 硫化物氮吹仪 | ZHSH-6 | ZH2024E-167 | 1 |  |
|  | ICP电感耦合等离子发射光谱仪 | 710-OES | AU12380005 | 1 |  |
|  | ICP电感耦合等离子发射光谱仪 | AVI0200 | 079C21121803 | 1 |  |
|  | 电感耦合等离子发射质谱仪 | PQMS | 10-5000-033-26-AR101 | 1 |  |
|  | 原子吸收分光光度计 | AA240FS | MY13390001 | 1 |  |
|  | 原子吸收分光光度计 | WFX-220 | 16100176 | 1 |  |
|  | 原子吸收光谱仪 | PinAAcle 900Z | PZBC21120802 | 1 |  |
|  | 便携式毒性分析仪 | LUMIX-3000 | 131032306001 | 1 |  |
|  | 便携式综合毒性测定仪 | LUMIX-3000 | 131032306002 | 1 |  |
|  | 生物毒性检测仪 | 铭沁　LUMIX3000 | LUMLX3000 | 1 |  |
|  | 便携式水中油测定仪 | PMP 9100 | 131152306001 | 1 |  |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HACH HQ2200 | 213132200044 | 1 |  |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HACH HQ2200 | 231532200016 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ30d | 150700002495 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ40d | 180900004198 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ2200 | 213142200010 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ2200 | 213132200044 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ30d | 140400101869 | 1 |  |
|  | 多参数测定仪 | HQ40d | 180900004195 | 1 |  |
|  | 多参数水质分析（海水监测） | 铭沁DCS 8000 | 223081708 | 1 |  |
|  | 水质常规五参数测定仪 | LH-M7500 | / | 1 |  |
|  | 气象参数测定仪 | MQ-2 | 132102308001 | 1 |  |
|  | 气象参数测定仪 | MQ-2 | 132102308002 | 1 |  |
|  | WZS系列水质浊度分析仪 | WZS-188 | YI49202202021 | 1 |  |
|  | WZS系列水质浊度分析仪 | WZS-188 | YI49202202022 | 1 |  |
|  | 便携式水质重金属分析仪 | HM-5000P | 100300023-00144A | 1 |  |
|  | 水流雷达枪 | JC-BPA | 20231161 | 1 |  |
|  | 水流雷达枪 | JC-BPA | 20231162 | 1 |  |
|  | 便携式抽滤仪 | CS-12A | DL2308218 | 1 |  |
|  | 便携式抽滤仪 | CS-12A | DL2308219 | 1 |  |
|  | 便携式抽滤仪 | CS-12A | DL2308220 | 1 |  |
|  | 便携式抽滤仪 | CS-12A | DL2308221 | 1 |  |
|  | α、β表面沾污测量仪 | RJ39-2060 | 2105090 | 1 |  |
|  | 辐射仪 | ERM-3421 | 2015040108 | 1 |  |
|  | 工频电磁辐射综合场强仪 | HI-3604 | 101914 | 1 |  |
|  | 射频电磁辐射综合场强仪 | HI-2200/E100 | 00101697/00103691 | 1 |  |
|  | 便携式烟气分析仪 | PG-350 | NHLZKD4Y | 1 |  |
|  | 大气采样器 | KC-6D | 1201001 | 1 |  |
|  | 大气采样器 | KC-6D | 1201003 | 1 |  |
|  | 大气采样器 | KC-6D | 1201005 | 1 |  |
|  | 大气采样器 | KC-6D | 1201009 | 1 |  |
|  | 烟气测试仪 | GH-62 | 1701003 | 1 |  |
|  | 烟气测试仪 | GH-62 | 1209530 | 1 |  |
|  | 智能烟气采样器 | GH-2 | 1701006 | 1 |  |
|  | 智能烟气采样器 | GH-2 | 1701007 | 1 |  |
|  | 紫外烟气分析仪 | ZR-3211H | 22114443 | 1 |  |
|  | 紫外烟气分析仪 | ZR-3211H | 22114451 | 1 |  |
|  | 自动烟尘烟气测试仪（烟尘部分） | GH-60E | 21052368 | 1 |  |
|  | 自动烟尘烟气测试仪（烟尘部分） | GH-60E | 21052367 | 1 |  |
|  | 综合烟气测试仪 | GH-62 | 1209531 | 1 |  |
|  | 多种气体分析仪 | GH-62 | 1701002 | 1 |  |
|  | 非甲烷分析仪 | 3200 | 625P2140009 | 1 |  |
|  | 空气/智能TSP综合采样器 | 崂应 2050型 | Q02474288 | 1 |  |
|  | 空气/智能TSP综合采样器 | 崂应 2050型 | Q02477155 | 1 |  |
|  | 空气/智能TSP综合采样器 | 崂应 2050型 | Q02475145 | 1 |  |
|  | 一氧化碳便携式测试仪 | GXH-3011A1 | 10036 | 1 |  |
|  | 智能TSP采样器 | 崂应2030 | M03170332 | 1 |  |
|  | 智能TSP采样器 | 崂应2030 | M03179042 | 1 |  |
|  | 质量流量计（KM6001） | KM6001 | 460363、446574 | 1 |  |
|  | 质量流量计（KM6001） | KM6001 | 462363、456321 | 1 |  |
|  | 全自动流量/压力校准仪（RC-7022） | RC-7022 | 2308372 | 1 |  |
|  | 轻便三杯风向风速表（风速部分） | FYF-1 | 12M12901 | 1 |  |
|  | 轻便三杯风向风速表（风速部分） | FYF-1 | 09M12755 | 1 |  |
|  | 轻便三杯风向风速表（风速部分） | FYF-1 | 12M12903 | 1 |  |
|  | 手持式气象站（温湿度部分） | PH-Ⅱ | 3011121866 | 1 |  |
|  | 手持式气象站（温湿度部分） | PH-Ⅱ | 3011121867 | 1 |  |
|  | 动态校准仪 | TE-146I | / | 1 |  |
|  | 臭氧校准仪 | TE-49IPS | / | 1 |  |
|  | 零气发生器 | TE-111 | / | 1 |  |
|  | 电子温湿度计 | 亿杰HTC-01 | / | 1 |  |
|  | 气压计 | 亿欧DPH-101 | / | 1 |  |
|  | 多功能噪声分析仪 | AWA5688 | 102801 | 1 | 检定 |
|  | 多功能噪声分析仪 | AWA5688 | 102800 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391963 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391967 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391969 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391972 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391970 | 1 | 检定 |
|  | 多功能声级计 | AWA6292 | 391973 | 1 | 检定 |
|  | 声校准器 | AWA6221A | 1001907 | 1 |  |
|  | 声校准器 | AWA6022A | 2019816 | 1 |  |
|  | 声校准器 | AWA6022A | 2019817 | 1 |  |
|  | 声校准器 | AWA6221B | 2009154 | 1 |  |
|  | 声校准器 | AWA6221B | 2008394 | 1 |  |
|  | 红外烟气综合分析仪 | ZR-3220 | 3220A80013449 | 1 |  |
|  | 大流量低浓度烟尘测试仪 | 3012H-D | 1A13344296 | 1 |  |

1. **供应商要求**

人员要求：参与计量检定的人员必须符合《计量检定人员管理办法》。

1. **付款方式**

验收合格后，采购人收到成交供应商开具的发票10个工作日内一次付清全款。

注：付款时间不含政府财政部门审核时间。

1. **验收方式**

供应商向广东省揭阳生态环境监测站出具校准证书或合格证书，对于校准或鉴定不合格的仪器，出具不合格通知书。对于初次校准/鉴定不合格的设备，服务期限内供应商要对广东省揭阳生态环境监测站维修后的仪器再次提供校准/检定服务。

**第三章 零散采购附件**

**报价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **服务期** | **总报价（含税）****（人民币 元）** | **备注** |
| 广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年） | 1批 | 合同签订之日起12个月 |  |  |

**注：**

1. **供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除金额或项目要求填写的内容**

**外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；**

1. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；**
2. **平台上报价与上表总报价不一致的，以报价表总报价（经价格核准后的价格）为准。**
3. **报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。**

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**用户需求书响应声明函**

**致：****广东省揭阳生态环境监测站、****云采链（广州）信息科技有限公司**

关于贵单位、贵司发布**广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年）**的零散采购公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 供应商资格声明函

**致：****广东省揭阳生态环境监测站、****云采链（广州）信息科技有限公司**

关于贵单位、贵司发布**广东省揭阳生态环境监测站仪器校准检定项目（2025年）**的零散采购公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司（企业）具有本次采购项目服务能力。

三、本公司（企业）有固定的经营场所，信誉良好、售后维护服务好，并且在经营活动中无严重违法记录。

四、本公司（企业）与采购人不存在行政或经济关联。

五、本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与所参投的本项目其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由本公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：**

1. 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为响应无效。
2. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：