



华粤采购  
HUAYUE PROCUREMENT

# 综合比选文件

项目编号：GZHJ-2026FWDZ-01A

项目名称：2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）

项目类别：服务类

采购人：广东省广州生态环境监测中心站

广东省华粤采购科技有限公司

二零二六年四月

# 第一章 综合比选公告

注：2026~2027年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）综合比选采购项目的潜在供应商在广东省华粤采购科技有限公司电子竞价平台获取采购文件，并于2026年4月13日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

广东省华粤采购科技有限公司受广东省广州生态环境监测中心站的委托，对以下项目进行综合比选采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：GZHJ-2026FWDZ-01A。

二、采购项目名称：2026~2027年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）。

三、采购预算：人民币43万元。

## 四、项目内容及要求

### 1、采购内容

采购内容	数量(单位)	技术规格、参数及要求	采购预算(最高限价)
2026~2027年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目	1项	详见采购文件	43万元

注：供应商须对本项目进行整体响应，不允许只对其中部分内容进行响应。如有缺漏或超出最高采购限价，将导致响应无效。具体要求详见《采购需求书》。

2、本项目不接受联合体响应。

3、合同履行期限：合同签订之日起至2027年4月30日。

## 五、供应商资格要求

1、参加本项目综合比选的供应商应具备《政府采购法》第二十二条供应商资格条件：

(1) 具有独立承担民事责任的能力；【提供营业执照或登记证书或自然人的身份证明，若分公司响应的，供应商为非独立法人（即由合法法人依法建立的分公司），须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对分公司出具的有效授权书。分公司已获得总公司有效授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效。若法律法规或采购文件另有规定的从其规定】

(2) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供《资格文件声明函》）

(3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供《资格文件声明函》）

(4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供《资格文件声明函》）

(5) 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；（提供《资格文件声明函》）

【重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据《财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》（财库〔2022〕3号文），“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，如法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）】。

（6）供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件；（提供《资格文件声明函》）

## 2、本项目的特定资格要求：

2.1 供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。【①以采购代理机构于评审当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，同时对信息查询记录和证据截图或下载存档，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料；②若分公司响应：供应商为非独立法人（即由合法法人依法建立的分公司），除了对供应商进行信息查询外，同时对总公司的信息查询记录和证据截图或下载存档】。

2.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同包的响应；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（提供《资格文件声明函》）

2.3 具有法定计量检定机构资质，能出具经国家或者本省计量行政主管部门考核合格的计量检定证书；（提供法定计量检定机构资质证明文件或声明函）

2.4 本项目不接受联合体响应。

2.5 已办理电子竞价平台报名登记并成功购买了采购文件的供应商。

## 六、获取采购文件

**时间：**2026年4月2日至2026年4月9日，每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

**方式：**登录广东省华粤采购科技有限公司电子竞价平台界面（<http://www.gdhycg.com/>），完成注册、上传资质文件、报名、缴纳平台服务费，获取招标文件。

符合资格要求的供应商需上传以下资料购买采购文件：（一）营业执照、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章(或三证合一证明)；（二）经办人是法定代表人，需提供法定代表人证明书及其身份证复印件；经办人是供应商授权代表，需提供法定代表人证明书及法定代表人身份证复印件和法定代表人授权委托书及授权代表身份证复印件；

## 七、提交响应文件截止时间、地点

截止时间：2026年 4 月 13 日上午 10:00 时。

地点：供应商应于截止时间前将响应文件上传至电子竞价平台<http://www.gdhycg.com/>

## 八、开启时间和方式

开启时间：2026年 4 月 13 日上午 10:00 时。

方式：电子竞价平台<http://www.gdhycg.com/>在线开启。

## 九、公告期限

自本公告发布之日起 3 日。

## 十、其他补充事宜

1、本项目只接受购买本采购文件的供应商参与综合比选。

## 十一、对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

### 1、采购人信息

名称：广东省广州生态环境监测中心站

地址：广州市番禺区大学城中心南大街19号

项目联系人：范先生 联系方式：020-32662150

### 2、采购代理机构信息

名称：广东省华粤采购科技有限公司

地址：广州市天河区体育西路191号中石化大厦B塔603-611房

联系方式：020-62313760

邮箱地址：3169465509@qq.com 或 3169465509@gdhycg.com

### 3、项目联系方式

项目联系人：江小姐

电话：020-62313760-808

广东省华粤采购科技有限公司

2026年4月2日

## 第二章 采购需求书

### 一、项目基本情况

#### （一）项目概况

仪器设备设施检定/校准服务采购，预算 43 万元，具体采购项目、详细参数及数量等详见附件一：2026~2027 年仪器检定/校准清单。

#### （二）服务内容

项目内容：按本项目相应的检定/校准清单，依据现行有效的国家检定规程（JJG）、国家校准规范（JJF）、行业标准以及采购人特定要求对仪器设备进行计量并出具检定/校准证书，确保仪器设备检测数据结论的准确、可靠。

#### （三）供应商资质和能力要求

1. 供应商应具有独立承担检定、校准并出具相对应证书的能力。
2. 供应商配置的标准器具需满足计量检测需要，投入使用的计量标准设备、试剂均可溯源。所属检测人员需持有国家或者本省计量行政主管部门考核合格的资格资质证书。
3. 供应商应具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可有效证书，CNAS 认可的仪器设备校准项数在 100 项（含）以上，能出具计量校准证书。

### 二、技术要求

#### （一）项目内容

1. 按本项目相应的检定/校准清单、依据现行有效的国家检定规程（JJG）、国家校准规范（JJF）、行业标准以及采购人特定要求对仪器设备进行计量。
2. 一般情况下供应商不得以任何方式转包或分包本项目，如有特殊情况需经采购人同意方可将计量服务委托给市级以上具备相应资质的计量单位计量，仪器设备项数不得超过本采购项目总数量的 10%。所有费用由供应商承担。

#### （二）服务成果

1. 计量完毕后的仪器设备出具完全符合国家计量检定规程（JJG）、国家校准规范（JJF）、行业标准及专业技术要求的检定/校准证书。
2. 出具检定/校准证书 $\geq 500$ 份。
3. 检定/校准报告须具备溯源标准、鉴定依据文件、示值误差范围、检定校准因子。
4. 仪器设备计量完毕后需粘贴计量标识，或根据采购人的需求将计量标识移交采购人。

#### （三）服务技术要求

##### 1. 标准规范要求

依据现行有效的国家检定规程（JJG）、国家校准规范（JJF）、行业标准以及采购人特定要求对仪器设备进行计量，确保仪器设备检测数据结论的准确、可靠。

## **2. 进度要求**

（1）送检仪器设备时 24 小时内响应（必须完全响应采购人要求取送或现场计量的要求），送检后的仪器设备如无特殊原因 7 个工作日内计量完毕并通知采购人，若需延长计量时间须经采购人同意。

（2）加急仪器设备的计量从收到计量通知后 3 个工作日内完成计量。

## **3. 管理要求**

采购人验收合格之日起 7 个工作日内如对计量数据有疑问，供应商应就采购人的疑问负责做出解释，如需重新计量，供应商负责重新计量 3 个工作日完成（重新计量费用包含在报价中）。采购人收到返回的仪器设备当日起为验收日期。

### **（四）服务人员要求**

#### **1. 人员配置**

检测服务人员 12 人（含）以上，其中技术负责人 2 名（含）以上，检测人员 10 名（含）以上，其中具有高级职称人员数量 4 人（含）以上、专业素质高、同类项目经验丰富。

#### **2. 人员资质**

（1）技术负责人：2 人（含）以上，取得副高（含）以上职称、一级注册计量师资格证书。

（2）检测人员：应 10 人（含）以上，均应需持有国家或者本省计量行政主管部门考核合格的资质证书，其中取得副高（含）以上职称人数 4 人（含）以上。

**注：须提供以上人员资质证明材料及在供应商服务的外部证明材料扫描件，如响应截止日之前六个月以内任意一个月份的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。**

#### **3. 综合能力要求**

（1）具有独立承担检定、校准并出具相对应证书的能力。

（2）具有履行合同所必需的量值溯源传递的标准器具和专业技术资质能力。

## **三、商务要求**

### **（一）标的提供的时间**

合同签订之日起至 2027 年 4 月 30 日。

### **（二）合同履行期限**

合同签订之日起至 2027 年 4 月 30 日。

### **（三）标的提供的地点**

供应商接收采购人送检的仪器或按采购人指定地点（广州市番禺区大学城中心南大街 19 号）上门检测。

#### **（四）采购资金支付**

1 期：合同签订并收发票后 5 个工作日内支付合同总额的 50%作为预付款；

2 期：2027 年项目完成后，收齐检定/校准报告并通过验收，收到发票后 5 个工作日内支付合同总额的 50%款项。

#### **（五）验收要求**

1. 验收时间及方式：收齐检定/校准报告后，由供应商提出验收申请，由采购人 7 个工作日内启动验收。由采购人对检定/校准报告进行初步验收。

2. 验收标准：

（1）出具的计量检定证书符合国家计量检定规程（JJG）并经国家或者本省计量行政主管部门考核合格。

（2）出具的计量校准证书符合国家校准规范（JJF）。

（3）检定/校准证书 $\geq$ 500 份。

（4）检定/校准报告具备溯源标准、鉴定依据文件、示值误差范围、检定校准因子。

（5）仪器设备计量完毕后粘贴计量标识，或根据采购人的需求将计量标识移交采购人。

3. 验收费用：本项目验收所产生的所有费用由供应商承担。

#### **（六）其他要求**

1. 合同项下的仪器设备在采购人验收合格之日起 7 个工作日内如对计量数据有疑问，供应商应就采购人的疑问负责做出解释，如需重新计量，供应商负责在 3 个工作日内完成重新计量。

2. 如有提供虚假数据，一经发现，采购人有权解除本合同，且因此而产生的一切费用、损失（包括间接的损失、名誉的受损等）和责任由供应商承担。

## 附件一：2026~2027 年仪器检定/校准清单

序号	仪器编号	仪器名称	型号规格
1	2018201	研究级正置显微镜	NIKON
2	2018202	显微镜成像系统	NIKON
3	2021315	多参数水质分析仪	MTA5
4	2021316	多参数水质分析仪	MTA5
5	2024185	便携式多参数分析仪	DZB-718L
6	2024184	便携式多参数分析仪	DZB-718L
7	2024187	溶解氧测量仪	YSI Pro20
8	2024186	溶解氧测量仪	YSI Pro20
9	2024204	海水多参数水质分析仪	DS500
10	2024203	温盐深剖面仪	DW1623
11	2012295	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H 新 08 代
12	2014104	PH 计	PH6+
13	2015153	自动烟尘(气)测试仪	3012H
14	2017061	烟尘(气)采样仪	3012H 型
15	2017063	烟尘(气)采样仪	3012H 型
16	2017084	大气采样器	2020 型
17	2017087	大气采样器	2020 型
18	2017272	大气采样器(多路恒温)	崂应 2023B
19	2017319	溶解氧分析仪	120D-01A
20	2018308	红外烟气分析仪	J2KN
21	2018365	红外烟气分析仪(含前处理)	ECOM-J2KN
22	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
23	2019160	便携式电导率仪	DDBJ-351L
24	2019161	便携式电导率仪	DDBJ-351L
25	2010512	气体检测仪	TY2000-B
26	2017238	便携式气体检测仪	TY2000-B 型(吸入式)
27	2008285	pH 计	PHS-3C
28	2009380	雷磁离子分析仪	PXSJ-216

29	2011064	pH 计	PXSJ-216
30	2018004	原子吸收测汞仪	RA-915M
31	2018195-3	pH 计	S220
32	2021317-5	恒温水浴箱	HWS-26
33	2018230	电感耦合等离子体-发射光谱仪	iCAP7400
34	2012127	离子色谱仪	ICS-5000
35	2017196	气相色谱仪	7890B
36	2017079	气相色谱-质谱联用仪	7890B GC/5977B MSD
37	2018170	流动注射分析仪	SAN++SYSTEM
38	2022300	便携式多参数水质分析仪	DS500
39	2013099	高速台式冷冻离心机	TL-18M
40	2014086	台式离心机	XTL-5.0W
41	2017097	便携式溶解仪	A223
42	2017098	便携式溶解仪	A223
43	2017099	便携式溶解仪	A223
44	2017101	便携式溶解仪	A223
45	2017140	半挥发性有机物采样仪	3012H(USR 08 代)
46	2018309	红外烟气分析仪	J2KN
47	2020127	多路恒流恒温采样器	2023B
48	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
49	2011214	高效液相色谱质谱联用仪	6420 Triple Quad LC/MS
50	2008021	原子荧光光度计	AFS-9130
51	2002211	可见分光光度计	722 光栅型
52	2009217	红外分光测油仪	OIL 460
53	2009338	可见分光光度计	Spectrum lab24
54	2009379	可见分光光度计	722N
55	2013103	可见分光光度计	722N
56	2014164	COD 分光光度计	DR3900
57	2018230-4	可见分光光度计	722N
58	2018311	紫外可见分光光度计	Genesys1 50

59	98132	紫外可见分光光度计	HP 8453
60	2007471	COD 消解仪	DRB200
61	2012126	原子吸收分光光度计	Z-2010
62	2018005	离子色谱仪	930
63	2018193-3	电导率仪	ORION STAR A222
64	2011213	ICP 发射光谱仪	Optima 8300
65	2005163	气相色谱/质谱仪	GC2010/GCMS-QP2010
66	2018004	原子吸收测汞仪	RA-915M
67	2013099	高速台式冷冻离心机	TL-18M
68	2009451	生化培养箱	BPX-162
69	2005067	双目显微镜	尼康 50i
70	2010005	显微镜	Axio Scope AI
71	2017003	普通显微镜	奥特光学 BK6000
72	2017004	体视显微镜 (配成像系统)	奥特光学 SZ780
73	2020088	便携式显微镜及成像系统	REB-01/Alagec
74	2012117	便携式 pH 计	PH6+
75	2012109	便携式 pH 计	PH6+
76	2011214	高效液相色谱质谱联用仪 (检测器)	6420 Triple Quad LC/MS
77	2017197	总有机碳分析仪	Multi N/C 3100/1
78	2021303	流动注射仪	BDFIA-8000
79	2018166	四极杆串联高分辨液质联 用仪	LC-30AD/X500R QTOF
80	2010934	气相色谱仪	7890A
81	2011002	液相色谱仪	126Infinity
82	2011003	气相色谱仪	7890A (含放射源 Ni63)
83	2017078	气相色谱仪	7890B
84	2002184	双目显微镜	L1100(双目)
85	2018215	马弗炉	MFLC-7/12A
86	2009306-2	电子天平 (荧光配套)	ME235S
87	2011139	电子天平	XS205

88	2004106	电子天平	BS224S 万分之一
89	A94063	电子天平	PM600 万分之一
90	2018323	CO 气体分析仪	GXH-3011A
91	2018324	CO2 气体分析仪	GXH-3010E
92	2017090	大气采样器	2020 型
93	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
94	2009451	生化培养箱	BPX-162
95	2009451	生化培养箱	BPX-162
96	2005067	双目显微镜	尼康 50i
97	2010005	显微镜	Axio Scope AI
98	2017003	普通显微镜	奥特光学 BK6000
99	2017004	体视显微镜 (配成像系统)	奥特光学 SZ780
100	2020088	便携式显微镜及成像系统	REB-01/Alagec
101	2012117	便携式 pH 计	PH6+
102	2012109	便携式 pH 计	PH6+
103	2011214	高效液相色谱质谱联用仪 (检测器)	6420 Triple Quad LC/MS
104	2017197	总有机碳分析仪	Multi N/C 3100/1
105	2021303	流动注射仪	BDFIA-8000
106	2018166	四极杆串联高分辨液质联 用仪	LC-30AD/X500R QTOF
107	2010934	气相色谱仪	7890A
108	2011002	液相色谱仪	126Infinity
109	2011003	气相色谱仪	7890A (含放射源 Ni63)
110	2017078	气相色谱仪	7890B
111	2002184	双目显微镜	L1100(双目)
112	2018215	马弗炉	MFLC-7/12A
113	2009306-2	电子天平 (荧光配套)	ME235S
114	2011139	电子天平	XS205
115	2004106	电子天平	BS224S 万分之一
116	A94063	电子天平	PM600 万分之一

117	2018323	CO 气体分析仪	GXH-3011A
118	2018324	CO2 气体分析仪	GXH-3010E
119	2017090	大气采样器	2020 型
120	2019099	培养箱	HH-Y
121	2023057	恒温水浴锅	LC-WB-4+
122	2018216	灰化炉	MXX1200-30
123	2024185	便携式多参数分析仪	DZB-718L
124	2018295	滤膜自动称重系统（百万分之一天平）	AWS-1
125	99052	电子天平	AG245 一万/十万分之一
126	2012127-3	压力蒸汽灭菌器	BXM-30R
127	2024240-3	电子天平	PTX-2102
128	2024241-3	电子天平	PTX-2102
129	2021317-6	水浴锅	HWS-26
130	2021317-7	水浴锅	HWS-26
131	2017117	高负载颗粒物采样器	ZR-3920
132	2018365	红外烟气分析仪（含前处理）	ECOM-J2KN
133	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
134	2019176	便携式气相色谱质谱联用仪	EXPEC 3500
135	2019099	培养箱	HH-Y
136	2019072	盐度计	DDBJ-350F
137	2021282	便携式浊度仪	2100Q
138	2019215	样品冷藏箱	HX-701
139	2019216	样品冷藏箱	HX-701
140	2024085	便携式溶解氧仪	JPBJ-609L
141	2024087	多参数水质分析仪	DS500
142	2017271	RH/ORP 检测仪	
143	2018166	四级杆串联高分辨液质联用仪	
144	2010009	培养箱	BPX-162
145	2019072	盐度计	DDBJ-350F

146	2019067	可见分光光度计	7230G
147	2019103	溶解氧测定仪	Pro ODO
148	2021262	激光粒度分布仪	Bettesize2600
149	2018172	旋转蒸发器(水浴锅)	R-300
150	2019101	生化培养箱	LBI-300
151	2019102	生化培养箱	LBI-300
152	2020080-2	水浴恒温磁力搅拌器	SHJ-A4
153	2008027	气相色谱/质谱联用仪	7890A/5975C
154	2018188	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
155	2019069	盐度计	DDBJ-350F
156	2021283	便携式浊度仪	2100Q
157	2014109	PH 计	PH6+
158	2024086	便携式溶解氧仪	JPBJ-609L
159	2019067	可见分光光度计	7230G
160	2019098	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T
161	2020091-1	浊度计	WZB-175
162	2023053	生化培养箱	LBI-300
163	2023054	生化培养箱	LBI-300
164	2019066	pH 离子测量仪	PXSJ-216F
165	2021302	盐度计	HWYDA-01
166	2019071	盐度计	DDBJ-350F
167	2023039	车载冰箱	ECX50
168	2023060	核酸定量仪	NP80 Touch
169	2017141	半挥发性有机物采样仪	3012H(USR 08 代)
170	2017085	大气采样器	2020 型
171	2017093	大气采样器	2020 型
172	2017118	高负载颗粒物采样器	ZR-3920
173	2017058	烟尘(气)采样仪	3012H 型
174	2021284	便携式浊度仪	2100Q
175	2019217	样品冷藏箱	HX-701

176	2019218	样品冷藏箱	HX-701
177	2019070	盐度计	DDBJ-350F
178	WL-TP-01	电子秤	
179	WL-TP-02	电子秤	
180		饭堂用秤	
181		燃气报警器 3 个点	
182	2023085	高纯锗能谱仪	
183	2019098	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T
184	2020091-1	浊度计	WZB-175
185	2020092-1	浊度计	WZS-188
186	2019068	可见分光光度计	7230G
187	2023073	电感耦合等离子体质谱仪 (配在线除盐系统)	NexION 1000G (ELSpe-2 PreCon)
188	2020080	液相色谱三重四极杆质谱 仪	Tripie Quad 5500+
189	2018205	紫外可见分光光度计	T9
190	2023086	荧光定量 PCR 仪	QuantStudio 1Plus
191	2023090	荧光分光光度计	F96Pro
192	2022311	溶解氧仪	雷磁 JPBj-609L
193	2023087	台式高速微量离心机	Heraeus Pico&Fresco 17
194	2024131	水质多参数测量计	DS500
195	2014113	便携式溶解氧仪	D0600
196	2017104	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
197	2017105	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
198	2017106	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
199	2017108	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
200	2017109	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
201	2017110	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
202	2017112	智能中流量(TSP)采样器	MH1200
203	2024116	大流量低浓度烟尘/气测试 仪	崂应 3012H-D 型
204	2024117	大流量低浓度烟尘/气测试 仪	崂应 3012H-D 型

205	2024119	紫外烟气分析仪	崂应 3023Y 型
206	2017270	RH/ORP 检测仪	优特 PH6+
207	2017083	便携式 PH 计	PHBJ-260F
208	2012110	便携式 PH 计	PH6+
209	2014105	PH 计	PH6+
210	2010049	便携式 PH 计	Ecoscan PH6
211	2024114	便携式色度仪	SD-2
212	2020092-1	浊度计	WZS-188
213	2024125	流动注射分析仪	BDFIA-8000
214	2018192	电子天平	MSA225S-100-DU Max:220g d:0.01mg
215	2018127	电子天平	XPE105 Max:120g d:0.01mg
216	2018171	电子水分测定仪	EM-120HR MaxK124g; d:0.1mg
217	2021317-4	电子天平	MS3002TS
218	2020095	伏安极谱仪	884
219	2018137	气相色谱-质谱联用仪	
220	2018178	自动定硫仪	SDS820
221	2022248	全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000
222	2018184	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
223	2018311-3	恒温振荡器	HNY-200F
224	2019157	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-24X
225	2019158	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-24L
226	2019198-4	回旋振荡器	THZ-82A
227	2021317-8	油浴锅	HH-S
228	2018175	马弗炉	LT15/11/0450
229	2018179	全自动翻转式振动仪	AR-8
230	2018182	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
231	2018183	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
232	2018187	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
233	2018214	马弗炉	MFLC-7/12A
234	2023026	显微镜	PA53 BIO

235	2024124-3	多参数分析仪	DZS-708T-A
236	2019196	紫外分光光度计	GENESYS 180
237	2019197	荧光分光光度计	RF-6000
238	2019198	全自动紫外分光测油仪	OL1040
239	2019211	气相分子吸收光谱仪	GMA3386
240	2020090-1	溶解氧测定仪	HQ30d
241	2018173	冷原子荧光测汞仪	RA-4300 FG
242	2018191	原子荧光光度计	AFS-9531
243	2018193	冷原子吸收测汞仪	DMA-80
244	2018195	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ
245	2019141	电子天平	ME802E/02; Max:820g; d:0.01g
246	2024124	自动称量系统	RG-AWS7H
247	2021317-7	水浴锅	HWS-26
248	2023198	灭菌锅	SN210C
249	2023199	灭菌锅	SN210C
250	2021304-3	压力蒸汽灭菌器	YM50
251	2021285	便携式浊度仪	2100Q
252	2017102	便携式溶解仪	A223
253	2017092	大气采样器	2020 型
254	2017285	防爆大气采样器	DF2-15
255	2017286	防爆大气采样器	DF2-15
256	2017287	防爆大气采样器	DF2-15
257	2017288	防爆大气采样器	DF2-15
258	2024136	便携式 PH 计	PHBJ-260F
259	2024137	便携式浊度计	WZB-172E
260	2024138	便携式 ORP 测定仪	YHBJ-262
261	2024139	便携式溶解氧测定仪	JPBJ-609J
262	2024140	便携式电导率计	DDBJ-351L
263	2008008	箱式电阻炉	
264	2021304-4	压力蒸汽灭菌器	YM50

265	2012019	电动离心机	LD5-2A
266	2018323	CO 气体分析仪	GXH-3011A
267	2018167-1	电子天平	上海精密
268	2019073	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
269	2019074	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
270	2019075	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
271	2019076	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
272	2019077	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
273	2019078	VOC 小流量空气采样器	YLB-2370
274	2023096	恒流大气采样器	北劳 10 型
275	2023097	恒流大气采样器	北劳 10 型
276	2023098	恒流大气采样器	北劳 10 型
277	2023099	恒流大气采样器	北劳 10 型
278	2023100	恒流大气采样器	北劳 10 型
279	2017285	防爆大气采样器	DF2-15
280	2017286	防爆大气采样器	DF2-15
281	2017288	防爆大气采样器	DF2-15
282	2019214	样品冷藏箱	HX-701
283	2023209	车载冰箱	CX30
284	2013118	臭氧分析仪	49i
285	2022044-3	颗粒物连续监测仪	5030i
286	2022044-4	颗粒物连续监测仪	5030i
287	2007203	气体动态校准仪	146i-BT3BEAB
288	2009273	二氧化硫监测仪	43i
289	2010496	臭氧分析仪	49i
290	2013112	一氧化碳分析仪	48i
291	2013116	氮氧化物分析仪	42i
292	2018170	流动注射分析仪	SAN++SYSTEM
293	2011064	pH 计	PXSJ-216
294	2018195-3	pH 计	S220

295	2021317-5	恒温水浴箱	HWS-26
296	2024239	气相分子吸收光谱仪	AJ-3700
297	2024241	紫外可见分光光度计	Lambda 365+
298	2024240	紫外可见分光光度计	Lambda 365+
299	2024124	自动称量系统	RG-AWS7H
300	2018183	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
301	2019100	培养箱	HH-Y
302	2025211	便携实验室	DR1900
303	2021315	多参数水质分析仪	MTA5
304	2021316	多参数水质分析仪	MTA5
305	2024187	溶解氧测量仪	YSI Pro20
306	2024186	溶解氧测量仪	YSI Pro20
307	2024204	海水多参数水质分析仪	DS500
308	2022300	便携式多参数水质分析仪	DS500
309	2021298	便携式地下水水位计	ZE-GS2000
310	2022293	便携式地下水监测井井深测定仪	KH-JSY
311	2017300	深层水温计	SWJ-73
312	2017299	深层水温计	SWJ-73
313	TR-WSDJ-S011	电子温湿度表	
314	TR-WDJ-001	冰箱温度计	
315	TR-WDJ-002	冰箱温度计	
316	2022280	便携式井深测量计	RSC-JSY
317	2022279	便携式水位尺	S100
318	2021298	便携式地下水水位计	ZE-GS2000
319	2022293	便携式地下水监测井井深测定仪	KH-JSY
320	2017297	深层水温计	SWJ-73
321	2021315	多参数水质分析仪	MTA5
322	2021316	多参数水质分析仪	MTA5
323	2009432	便携式风向风速仪	FYF-1

324	2024185	便携式多参数分析仪	DZB-718L
325	2024184	便携式多参数分析仪	DZB-718L
326	2024187	溶解氧测量仪	YSI Pro20
327	2024186	溶解氧测量仪	YSI Pro20
328	2024193	海水塞氏盘	TCK-8S
329	2024194	手持气象站	TRM-GPS5
330	2024206	手持气象站	TRM-GPS5
331	2024205	手持气象站	TRM-GPS5
332	2024203	温盐深剖面仪	DW1623
333	2024204	海水多参数水质分析仪	DS500
334	2024202	冰箱温度计	T143
335	2024201	冰箱温度计	T143
336	2024200	冰箱温度计	T143
337	2024199	冰箱温度计	T143
338	2024198	冰箱温度计	T143
339	2024197	冰箱温度计	T143
340	2024196	冰箱温度计	T143
341	2024216	空盒气压表	DYM3-1 型
342	2024215	空盒气压表	DYM3-1 型
343	2024214	空盒气压表	DYM3-1 型
344	2024213	空盒气压表	DYM3-1 型
345	2017297	深层水温计	SWJ-73
346	2012295	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H 新 08 代
347	2014104	PH 计	PH6+
348	2015153	自动烟尘(气)测试仪	3012H
349	2017061	烟尘(气)采样仪	3012H 型
350	2017063	烟尘(气)采样仪	3012H 型
351	2017084	大气采样器	2020 型
352	2017087	大气采样器	2020 型
353	2017272	大气采样器(多路恒温)	崂应 2023B

354	2017319	溶解氧分析仪	120D-01A
355	2018308	红外烟气分析仪	J2KN
356	2018365	红外烟气分析仪（含前处理）	ECOM-J2KN
357	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
358	2022243	声级计	AWA6292
359	2019160	便携式电导率仪	DDBJ-351L
360	2019161	便携式电导率仪	DDBJ-351L
361	2017302	深水测温计	(0-40)℃ 0.2℃分度
362	2017297	深水测温计	(0-40)℃ 0.2℃分度
363	2020125	便携式气体检测仪	LB-MS6X
364	2008287	TVOC 检测仪	RAEPM7340K
365	2009432	便携式风向风速仪	FYF-1
366	2009442	便携式风向风速仪	FYF-1
367	2010512	气体检测仪	TY2000-B
368	2017280	智能皂膜流量计	崂应 7030S
369	2017238	便携式气体检测仪	TY2000-B 型（吸入式）
370	2012295	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H 新 08 代
371	2022243	声级计	AWA6292
372	2017302	深水测温计	(0-40)℃ 0.2℃分度
373	2020125	便携式气体检测仪	LB-MS6X
374	2008287	TVOC 检测仪	RAEPM7340K
375	2009442	便携式风向风速仪	FYF-1
376	2017280	智能皂膜流量计	崂应 7030S
377	2024236	烟色望远镜	
378	2024237	烟色望远镜	
379	2024119-1	烟气湿度枪	崂应 1062D 型
380	2020212	成品油硫含量快速检测仪	MERAK-TINY
381	2020213	成品油硫含量快速检测仪	MERAK-TINY
382	2020142	手持式车用尿素数显浓度仪	MSDR-P2-AdBlue

383	2020143	手持式车用尿素数显浓度仪	MSDR-P2-AdBlue
384	2020223	手持式车用尿素数显浓度仪	MSDR-P2-AdBlue
385	2020224	手持式车用尿素数显浓度仪	MSDR-P2-AdBlue
386	2020225	手持式车用尿素数显浓度仪	MSDR-P2-AdBlue
387	2017295	深层水温计	SEJ-73
388	2017298	深层水温计	SEJ-73
389	SS-WDJ-01	冰箱温度计	2070519
390	ZJX-YYQ-S02	移液器	20~200
391	ZJX-YYQ-S04	移液器	2~10
392	ZJX-YYQ-S03	移液器	100~1000
393	ZJX-YYQ-S01	移液器	1000~5000
394	WDJ-S13	温度计	—
395	WDJ-11	温度计	—
396	WDJ-23	温度计	—
397	ZJX-YYQ-S02	移液器	20~200
398	2011149	手持式声学多普勒流速仪	FlowTracke
399	2024216	空盒气压表	DYM3-1 型
400	2024215	空盒气压表	DYM3-1 型
401	2024214	空盒气压表	DYM3-1 型
402	2024213	空盒气压表	DYM3-1 型
403	2017123	声校准器	AWA6221A
404	2017124	声校准器	AWA6221A
405	2017125	声校准器	AWA6221A
406	2017268	便携式气体、粉尘、烟尘、流量校准装置	崂应 8040 型
407	2015154	油气回收多参数检测仪	7003 型
408	2013097	TVOC 检测仪	PGM7360
409	2009441	便携式风向风速仪	FYF-1
410	2017200	油气回收检测仪	7003 型

411	2017278	智能皂膜流量计	崂应 7030S
412	2017090	大气采样器	2020
413	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
414	2017123	声校准器	AWA6221A
415	2017124	声校准器	AWA6221A
416	2017125	声校准器	AWA6221A
417	2004031	电磁辐射测量仪	EMR-300
418	2006161	个人剂量仪	PM1621
419	2008007	工频电磁辐射分析仪	EFA-300B
420	2008129	实时信号分析仪	AWA6291
421	2008188	多功能辐射测量仪	6150
422	2008189	$\alpha$ $\beta$ 表面污染仪	como170
423	2008234	电子天平	JA1003N
424	2009112	个人剂量仪	PM1621
425	2009114	个人剂量仪	PM1621
426	2009448	中子剂量率仪	PNM-200/S
427	2010006	电磁辐射分析仪	NBM-550
428	2010318	$\alpha$ $\beta$ 表面污染仪	como170
429	2010320	多功能辐射测量仪	6150AD
430	2010343	多功能辐射测量仪	6150AD
431	2010344	碘采样器	CF-901
432	2010364	碘采样器	CF-901
433	2012122	实时信号分析仪	AWA6291
434	2018218	万分之一电子天平	FA200
435	2018219	万分之一电子天平	FA200
436	2022219	低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪	FYFS-400X (双通道)
437	2022291	电磁辐射选频分析仪	OS-4P
438	2023194	测氦仪	RAD 7
439	2009229	风向测速仪	FYF-1
440	2021514	声级计	AWA6292 型

441	2021515	声级计	AWA6292 型
442	2021279	PID 光离子化检测仪	IQ-10000
443	J201404	数字式气压表	C300 型
444	_____	多功能电子温湿度计	JR900
445	2020231	臭氧标准发生器	49i-PS
446	_____	流量计	TE-HVC-V
447	2018353	流量计	YLB-4220
448	SS-WSDJ-01	数显温湿度计	B2150231
449	2004031	电磁辐射测量仪	EMR-300
450	2008007	工频电磁辐射分析仪	EFA-300B
451	2010006	电磁辐射分析仪	NBM-550
452	2022291	电磁辐射选频分析仪	OS-4P
453	2018351	中流量孔口流量计	YLB-4220
454	2018352	中流量孔口流量计	YLB-4220
455	2018349	皂膜流量计	YLB-4106
456	2018350	皂膜流量计	YLB-4106
457	2008276	手持式声学多普勒流速仪	FlowTracke
458	2009214	便携式流速流量测定仪	Flow Tracker
459	2018351	中流量孔口流量计	YLB-4220
460	2018352	中流量孔口流量计	YLB-4220
461	2018349	皂膜流量计	YLB-4106
462	2018350	皂膜流量计	YLB-4106
463	2008276	手持式声学多普勒流速仪	FlowTracke
464	2009214	便携式流速流量测定仪	Flow Tracker
465	2024203	温盐深剖面仪	DW1623
466	SS-WDJ-05	冰箱温度计	T143
467	SS-WDJ-06	冰箱温度计	T143
468	SS-WDJ-07	冰箱温度计	T143
469	SS-WDJ-08	冰箱温度计	T143
470	SS-WDJ-09	冰箱温度计	T143

471	SS-WDJ-10	冰箱温度计	T143
472	SS-WDJ-11	冰箱温度计	T143
473	SS-TMD-04	透明度盘（地表水）	---
474	SS-TMD-05	透明度盘（地表水）	---
475	SS-TMD-06	透明度盘（地表水）	---
476	SS-TMD-07	透明度盘（地表水）	---
477	TXQ-YYQ-S01	移液器	100~1000
478	TXQ-YYQ-S02	移液器	2~10
479	TXQ-YYQ-S03	移液器	20~200
480	2017117	高负载颗粒物采样器	ZR-3920
481	2023066	手持式微型自动气象站	MHZ-402
482	2023067	手持式微型自动气象站	MHZ-402
483	2018365	红外烟气分析仪（含前处理）	ECOM-J2KN
484	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
485	2019176	便携式气相色谱质谱联用仪	EXPEC 3500
486	2021530	手持式微型自动气象站	MHZ-402
487	2024117 5-5	含湿量枪	/
488	2024116 5-5	含湿量枪	/
489	WRY-SDQ-01	含湿量枪	/
490	2024119-1	含湿量枪	崂应 1062D
491	WRY-SDQ-02	含湿量枪	崂应 1062A
492	WRY-SDQ-03	含湿量枪	/
493	2024117 5-4	烟尘枪	/
494	2024116 5-4	烟尘枪	/
495	WRY-YCQ-01	烟尘枪	/
496	WRY-YCQ-02	烟尘枪	/
497	WRY-YCQ-03	烟尘枪	/
498	2019072	盐度计	DDBJ-350F
499	2021282	便携式浊度仪	2100Q

500	2019215	样品冷藏箱	HX-701
501	2019216	样品冷藏箱	HX-701
502	2024085	便携式溶解氧仪	JPBJ-609L
503	2024087	多参数水质分析仪	DS500
504	SS-TMD-01	透明度盘（海洋）	---
505	SS-TMD-02	透明度盘（海洋）	---
506	SS-TMD-03	透明度盘（海洋）	---
507	SS-TMD-04	透明度盘（地表水）	---
508	SS-TMD-05	透明度盘（地表水）	---
509	SS-TMD-11	透明度盘（地表水）	---
510	SS-TMD-12	透明度盘（地表水）	---
511	SS-TMD-13	透明度盘（地表水）	---
512	WRY-SSP-01	透明度盘	WRY-SSP-01
513	WRY-SSP-02	透明度盘	WRY-SSP-02
514	WRY-SSP-03	透明度盘	WRY-SSP-03
515	2024117 5-4	烟尘枪	2024117 5-4
516	2024116 5-4	烟尘枪	2024116 5-4
517	2024119	紫外烟气分析仪	2024119
518	WRY-SDQ-02	湿度枪	WRY-SDQ-02
519	2021530	手持式微型自动气象站	2021530
520	2023067	手持式微型自动气象站	2023067
521	TR-WSDJ-S012	电子温湿度计	JR900
522	TR-WSDJ-S013	电子温湿度计	JR900
523	2021269	电子秤	YTD(W)
524	SS-WSDJ-02	数显温湿度计	B2180085
525	SS-TMD-06	透明度盘（地表水）	---
526	SS-TMD-07	透明度盘（地表水）	---
527	SS-TMD-09	透明度盘（海洋）	---
528	SS-TMD-10	透明度盘（海洋）	---
529	ZAP-YYQ-S08	移液器	1~10

530	MLL-YYQ-S08	移液器	1~10
531	MLL-YYQ-S10	移液器	0.5~5
532	WY-YYQ-S02	移液器	100~1000
533	LJ-YYQ-S01	移液器	1~10
534	LJ-YYQ-S02	移液器	0.5~5
535	LJ-YYQ-S03	移液器	100~1000
536	LJ-YYQ-S04	移液器	20~200
537	2017294	深层水温计	SWJ-73
538	2017296	深层水温计	SWJ-73
539	2017224	便携式水深计	SM-5A
540	2017226	便携式水深计	SM-5A
541	2019071	盐度计	DDBJ-350F
542	2023063	手持式微型自动气象站	MHZ-402
543	SS-QYB-01	空盒气压表	B171081
544	SS-WSDJ-02	数显温湿度计	B2180085
545	SS-WDJ-02	冰箱温度计	1325100
546	SS-WSDJ-03	数显温湿度计	---
547	SS-WSDJ-04	数显温湿度计	---
548	ZAP-BZS-S01	标准筛	80目, 孔径0.2毫米
549	MLL-BZS-S07	标准筛	60目, 孔径0.3毫米
550	MLL-BZS-S08	标准筛	60目, 孔径0.3毫米
551	2021297	便携式地下水监测井井深测定仪	ZE-GS2000
552	2022294	便携式地下水水位计	KH-SWJ
553	2024114	便携式色度仪	SD-2
554	2024110	便携式井深测量计	KH-JSY
555	2024111	便携式水位计	KH-SWJ
556	SS-QYB-02	空盒气压表	B171067
557	SS-WDJ-03	冰箱温度计	---
558	SS-WDJ-04	冰箱温度计	---
559	2023064	手持式微型自动气象站	MHZ-402

560	2021529	手持式微型自动气象站	MHZ-402
561	2017199	油气回收检测仪	7003 型
562	2023064	手持式微型自动气象站	MHZ-402
563	2024129	连续测氦仪	RAD 7
564	2024130	周围剂量当量仪	RS 1123
565	WL-YYQ-09	brand 移液枪	100-1000 $\mu$ L
566	WL-YYQ-10	brand 移液枪	100-1000 $\mu$ L
567	WL-YYQ-13	brand 移液枪	1000-10000 $\mu$ L
568	WL-YYQ-14	brand 移液枪	1000-10000 $\mu$ L
569	2017136	噪声统计分析仪	AWA6228B
570	2012085	1 级声级校准器	AWA6221A
571	2012088	1 级声级校准器	AWA6221A
572	2012090	1 级声级校准器	AWA6221A
573	2018304	环境振动分析仪	AWA6256B
574	2018305	环境振动分析仪	AWA6256B
575	2018310	环境振动校准仪	AWA6070
576	2007363	声校准器	HS6020
577	2007364	声校准器	HS6020
578	2007365	声校准器	HS6020
579	2017130	噪声统计分析仪	AWA6228B
580	2023065	手持式微型自动气象站	MHZ-402
581	SS-TMD-08	透明度盘（地表水）	——
582	2022612366	地下水泄降仪	KHC-29
583	TR-LT-S001	量筒	1000ml
584	TR-WDJ-S001	冰箱温度计	
585	TR-WDJ-S002	冰箱温度计	
586	2010341	表面污染仪	Como170
587	2020146	电磁辐射造频分析仪	BC100
588	2023194	测氦仪	RAD 7
589	2023062	手持式微型自动气象站	MHZ-402

590	2022244	声级计	AWA6292
591	2022245	声级计	AWA6292
592	WRY-QYB-01	压力表	DYM-3
593	WRY-QYB-02	压力表	DYM-3
594	WRY-QYB-03	压力表	DYM-3
595	2018228	汽车排气分析仪	FLA-502
596	2019149	汽车排气分析仪	FLA-512
597	2019150	汽车排气分析仪	FLA-512
598	2018222	不透光烟度计	FLB-100
599	2020214	透射式烟度计	FLB-100
600	2020215	透射式烟度计	FLB-100
601	2020216	透射式烟度计	FLB-100
602	2020217	透射式烟度计	FLB-100
603	2018201	研究级正置显微镜	NIKON
604	2018202	显微镜成像系统	NIKON
605	2021315	多参数水质分析仪	MTA5
606	2021316	多参数水质分析仪	MTA5
607	2024185	便携式多参数分析仪	DZB-718L
608	2024184	便携式多参数分析仪	DZB-718L
609	2024187	溶解氧测量仪	YSI Pro20
610	2024186	溶解氧测量仪	YSI Pro20
611	2024204	海水多参数水质分析仪	DS500
612	2024203	温盐深剖面仪	DW1623
613	2012295	自动烟尘气测试仪	崂应 3012H 新 08 代
614	2014104	PH 计	PH6+
615	2015153	自动烟尘(气)测试仪	3012H
616	2017061	烟尘(气)采样仪	3012H 型
617	2017063	烟尘(气)采样仪	3012H 型
618	2017084	大气采样器	2020 型
619	2017087	大气采样器	2020 型

620	2017272	大气采样器(多路恒温)	崂应 2023B
621	2017319	溶解氧分析仪	120D-01A
622	2018308	红外烟气分析仪	J2KN
623	2018365	红外烟气分析仪(含前处理)	ECOM-J2KN
624	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
625	2019160	便携式电导率仪	DDBJ-351L
626	2019161	便携式电导率仪	DDBJ-351L
627	2010512	气体检测仪	TY2000-B
628	2017238	便携式气体检测仪	TY2000-B 型(吸入式)
629	2008285	pH 计	PHS-3C
630	2009380	雷磁离子分析仪	PXSJ-216
631	2011064	pH 计	PXSJ-216
632	2018004	原子吸收测汞仪	RA-915M
633	2018195-3	pH 计	S220
634	2021317-5	恒温水浴箱	HWS-26
635	2018230	电感耦合等离子体-发射光谱仪	iCAP7400
636	2012127	离子色谱仪	ICS-5000
637	2017196	气相色谱仪	7890B
638	2017079	气相色谱-质谱联用仪	7890B GC/5977B MSD
639	2018170	流动注射分析仪	SAN++SYSTEM
640	2022300	便携式多参数水质分析仪	DS500
641	2013099	高速台式冷冻离心机	TL-18M
642	2014086	台式离心机	XTL-5.0W
643	2017097	便携式溶解仪	A223
644	2017098	便携式溶解仪	A223
645	2017099	便携式溶解仪	A223
646	2017101	便携式溶解仪	A223
647	2017140	半挥发性有机物采样仪	3012H(USR 08 代)
648	2018309	红外烟气分析仪	J2KN

649	2020127	多路恒流恒温采样器	2023B
650	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
651	2011214	高效液相色谱质谱联用仪	6420 Triple Quad LC/MS
652	2008021	原子荧光光度计	AFS-9130
653	2002211	可见分光光度计	722 光栅型
654	2009217	红外分光测油仪	OIL 460
655	2009338	可见分光光度计	Spectrum lab24
656	2009379	可见分光光度计	722N
657	2013103	可见分光光度计	722N
658	2014164	COD 分光光度计	DR3900
659	2018230-4	可见分光光度计	722N
660	2018311	紫外可见分光光度计	Genesys1 50
661	98132	紫外可见分光光度计	HP 8453
662	2007471	COD 消解仪	DRB200
663	2012126	原子吸收分光光度计	Z-2010
664	2018005	离子色谱仪	930
665	2018193-3	电导率仪	ORION STAR A222
666	2011213	ICP 发射光谱仪	Optima 8300
667	2005163	气相色谱/质谱仪	GC2010/GCMS-QP2010
668	2018004	原子吸收测汞仪	RA-915M
669	2013099	高速台式冷冻离心机	TL-18M
670	2009451	生化培养箱	BPX-162
671	2005067	双目显微镜	尼康 50i
672	2010005	显微镜	Axio Scope AI
673	2017003	普通显微镜	奥特光学 BK6000
674	2017004	体视显微镜 (配成像系统)	奥特光学 SZ780
675	2020088	便携式显微镜及成像系统	REB-01/Alagec
676	2012117	便携式 pH 计	PH6+
677	2012109	便携式 pH 计	PH6+
678	2011214	高效液相色谱质谱联用仪 (检测器)	6420 Triple Quad LC/MS

679	2017197	总有机碳分析仪	Multi N/C 3100/1
680	2021303	流动注射仪	BDFIA-8000
681	2018166	四极杆串联高分辨液质联用仪	LC-30AD/X500R QTOF
682	2010934	气相色谱仪	7890A
683	2011002	液相色谱仪	126Infinity
684	2011003	气相色谱仪	7890A (含放射源 Ni63)
685	2017078	气相色谱仪	7890B
686	2002184	双目显微镜	L1100(双目)
687	2018215	马弗炉	MFLC-7/12A
688	2009306-2	电子天平 (荧光配套)	ME235S
689	2011139	电子天平	XS205
690	2004106	电子天平	BS224S 万分之一
691	A94063	电子天平	PM600 万分之一
692	2018323	CO 气体分析仪	GXH-3011A
693	2018324	CO2 气体分析仪	GXH-3010E
694	2017090	大气采样器	2020 型
695	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
696	2009451	生化培养箱	BPX-162
697	2009451	生化培养箱	BPX-162
698	2005067	双目显微镜	尼康 50i
699	2010005	显微镜	Axio Scope AI
700	2017003	普通显微镜	奥特光学 BK6000
701	2017004	体视显微镜 (配成像系统)	奥特光学 SZ780
702	2020088	便携式显微镜及成像系统	REB-01/Alagec
703	2012117	便携式 pH 计	PH6+
704	2012109	便携式 pH 计	PH6+
705	2011214	高效液相色谱质谱联用仪 (检测器)	6420 Triple Quad LC/MS
706	2017197	总有机碳分析仪	Multi N/C 3100/1
707	2021303	流动注射仪	BDFIA-8000

708	2018166	四极杆串联高分辨液质联用仪	LC-30AD/X500R QTOF
709	2010934	气相色谱仪	7890A
710	2011002	液相色谱仪	126Infinity
711	2011003	气相色谱仪	7890A (含放射源 Ni63)
712	2017078	气相色谱仪	7890B
713	2002184	双目显微镜	L1100(双目)
714	2018215	马弗炉	MFLC-7/12A
715	2009306-2	电子天平 (荧光配套)	ME235S
716	2011139	电子天平	XS205
717	2004106	电子天平	BS224S 万分之一
718	A94063	电子天平	PM600 万分之一
719	2018323	CO 气体分析仪	GXH-3011A
720	2018324	CO2 气体分析仪	GXH-3010E
721	2017090	大气采样器	2020 型
722	2019099	培养箱	HH-Y
723	2023057	恒温水浴锅	LC-WB-4+
724	2018216	灰化炉	MXX1200-30
725	2024185	便携式多参数分析仪	DZB-718L
726	2018295	滤膜自动称重系统 (百万分之一天平)	AWS-1
727	99052	电子天平	AG245 一万/十万分之一
728	2012127-3	压力蒸汽灭菌器	BXM-30R
729	2024240-3	电子天平	PTX-2102
730	2024241-3	电子天平	PTX-2102
731	2021317-6	水浴锅	HWS-26
732	2021317-7	水浴锅	HWS-26
733	2017117	高负载颗粒物采样器	ZR-3920
734	2018365	红外烟气分析仪 (含前处理)	ECOM-J2KN
735	2021513	便携式甲烷/非甲烷分析仪	EXPEC3200
736	2019176	便携式气相色谱质谱联用仪	EXPEC 3500

737	2019099	培养箱	HH-Y
738	2019072	盐度计	DDBJ-350F
739	2021282	便携式浊度仪	2100Q
740	2019215	样品冷藏箱	HX-701
741	2019216	样品冷藏箱	HX-701
742	2024085	便携式溶解氧仪	JPBJ-609L
743	2024087	多参数水质分析仪	DS500
744	2017271	RH/ORP 检测仪	
745	2018166	四级杆串联高分辨液质联用仪	
746	2010009	培养箱	BPX-162
747	2019072	盐度计	DDBJ-350F
748	2019067	可见分光光度计	7230G
749	2019103	溶解氧测定仪	Pro ODO
750	2021262	激光粒度分布仪	Bettesize2600
751	2018172	旋转蒸发仪(水浴锅)	R-300
752	2019101	生化培养箱	LBI-300
753	2019102	生化培养箱	LBI-300
754	2020080-2	水浴恒温磁力搅拌器	SHJ-A4
755	2008027	气相色谱/质谱联用仪	7890A/5975C
756	2018188	电热鼓风干燥箱	WGL-230B
757	2019069	盐度计	DDBJ-350F
758	2021283	便携式浊度仪	2100Q
759	2014109	PH 计	PH6+
760	2024086	便携式溶解氧仪	JPBJ-609L
761	2019067	可见分光光度计	7230G
762	2019098	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T
763	2020091-1	浊度计	WZB-175
764	2023053	生化培养箱	LBI-300
765	2023054	生化培养箱	LBI-300
766	2019066	pH 离子测量仪	PXSJ-216F

767	2021302	盐度计	HWYDA-01
768	2019071	盐度计	DDBJ-350F
769	2023039	车载冰箱	ECX50
770	2023060	核酸定量仪	NP80 Touch
771	2017141	半挥发性有机物采样仪	3012H(USR 08 代)
772	2017085	大气采样器	2020 型
773	2017093	大气采样器	2020 型
774	2017118	高负载颗粒物采样器	ZR-3920
775	2017058	烟尘（气）采样仪	3012H 型
776	2021284	便携式浊度仪	2100Q
777	2019217	样品冷藏箱	HX-701
778	2019218	样品冷藏箱	HX-701
779	2019070	盐度计	DDBJ-350F
780	2018201	研究级正置显微镜	NIKON

### 第三章 响应须知

序号	项目	内容
1	项目概况	项目名称：2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次） 项目编号：GZHJ-2026FWDZ-01A 采购人名称：广东省广州生态环境监测中心站 采购方式：综合比选采购 资金来源：财政性资金 预算金额：43 万元
2	参选递交材料	<input checked="" type="checkbox"/> 电子标，不收取纸质标书。 响应文件电子版上传电子竞价平台。 响应文件需标明项目名称、项目编号、供应商名称、合同包号（如有），并加盖公章
3	开启	时间：详见综合比选公告 地点：电子竞价平台 <a href="http://www.gdhycg.com/">http://www.gdhycg.com/</a> 在线开启。 如递交响应文件的供应商 < 1 家时，本项目采购失败。 如递交响应文件的供应商 ≥ 1 家时，本项目进入开启及评审环节。
4	评审程序及评审标准	详见《采购项目综合评审方案》
5	确定成交候选人	详见《采购项目综合评审方案》
6	采购代理服务	成交供应商须向采购代理机构按如下标准和规定缴纳采购代理服务费： 1. 本项目代理服务费：人民币定额5000元，由采购代理机构向成交供应商收取。 成交供应商应在《收款通知单》发出之日起五个工作日内，凭已盖收款章的现金送款单原件或进账单原件到采购代理机构领取《成交通知书》。 收款单位：广东省华粤采购科技有限公司 开户银行：招商银行股份有限公司广州天河支行 银行账号：120910640210702（交纳采购代理服务费账号）

注：供应商必须认真阅读响应须知的内容，以免造成响应失败。

## 第四章 采购项目综合评审方案

一、**采购项目名称：**2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）

二、**评审时间：**与《综合比选公告》上的开启时间一致。（特殊情况除外）

三、**评审小组：**由采购人代表（可选）以及从评审专家库随机抽取的评审专家共 3 人以上单数组成。

### 四、评审程序：

1、先进行初步评审，再进行技术、商务及价格的综合评审，只有通过初步评审的供应商（即合格供应商）才能进入综合评审。

2、当通过初步评审的合格供应商 $\geq 2$ 家时，则所有合格供应商进入综合评审阶段，经综合评审后，推荐综合评分排名第 1 的供应商为第一成交候选供应商；当通过初步评审的合格供应商仅 1 家时，经评审小组审核满足采购需求后，则直接推荐其为第一成交候选供应商；当通过初步评审的合格供应商少于 1 家，则本项目采购失败。

### 五、评审标准

#### （一）初步评审

1、由评审小组针对各供应商的响应材料进行初步评审（具体审查内容详见《初步评审表》），如供应商的响应材料出现下列情况之一时则视为初步评审不合格，属于响应无效，该供应商不进入综合评审阶段。

1.1 不符合本项目供应商资格要求的；

1.2 供应商未按规定的报价形式进行报价，或报价超过本项目最高限价的；或当评审小组启动异常低价审查时，供应商的报价未通过异常低价审查的；

1.3 未提交《授权委托书》；

1.4 响应材料对采购需求中标记“★”号的实质性条款存在负偏离（响应材料中技术或服务参数或其他内容优于采购需求要求时不视作负偏离）；

1.5 响应材料中含有采购人不能接受的附加条件；

1.6 出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效响应的情形；

2、对于响应材料中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审小组将要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应材料的范围或者改变响应材料的实质性内容。

3、如通过初步评审的合格供应商少于 1 家时，本项目采购失败。

4、关于异常低价审查：参照《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），评审中出现下列情形之一的，评审小组应当启动异常低价响应审查程序：①响应报价低于全部通过初步审查供应商响应报价平均值 50%的，即响应报价 $<$ 全部通过初步审查供应商响应报价平均值 $\times 50\%$ ；②响应

报价低于通过初步审查的次低报价供应商响应报价 50%的，即响应报价 $<$ 通过初步审查的次低报价供应商响应报价 $\times$ 50%； ③响应报价低于采购项目最高限价 45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%； ④评审小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。注：评审小组启动异常低价响应审查后，属于前述第①项至第④项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第③项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。如供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通响应，其响应无效。

- ①不同供应商的响应材料由同一单位或者个人编制；
- ②不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；
- ③不同供应商的响应材料载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- ④不同供应商的响应材料异常一致或者报价呈规律性差异；
- ⑤不同供应商的响应材料相互混装；
- ⑥不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出。

说明：在评审过程中发现供应商有上述情形的，评审小组应当认定其响应无效。

## 6、价格修正

响应材料中报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

- ①响应材料中《报价一览表》内容与响应材料中相应内容不一致的，以《报价一览表》为准。
- ②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- ③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以《报价一览表》的总价为准，并修改单价；
- ④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；
- ⑤同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- ⑥修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。
- ⑦以修正后的价格作为响应报价。成交价格及金额以经修正后的价格和金额为准。

## （二）综合评审

1、当通过初步评审的合格供应商 $\geq$ 2家时，评审小组按照以下评审方法、评审标准对通过初步评审的合格供应商的响应材料进行技术、商务、价格的评审，综合比较和评价，推荐成交候选人名单，并提出书面评审报告。

1.1 本项目的评审方法采用综合评分法，即按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选

人的评审方法。本次综合评审共分为技术评审、商务评审、价格评审三部分。三部分总分为 100 分，其中各部分分值及权重如下：

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分	合计
分值	45分	45分	10分	100分
权重	45%	45%	10%	100%

## 1.2 技术评审

1.2.1 由评审小组对所有合格供应商的响应材料的技术部分进行审核和分析；

1.2.2 各评审小组成员独立进行评分，填写“技术评分表”；

1.2.3 评分标准：按“技术评分表”中的分值进行评分；

1.2.4 将每一个评审小组成员的技术评分汇总，取算术平均值（精确到小数点后两位）为该供应商的技术得分。

## 1.3 商务评审

1.3.1 由评审小组对所有合格供应商的响应材料的商务部分进行审核和分析；

1.3.2 各评审小组成员独立进行评分，填写“商务评分表”；

1.3.3 评分标准：按“商务评分表”中的分值进行评分；

1.3.4 将每一个评审小组成员的商务评分汇总，取算术平均值（精确到小数点后两位）为该供应商的商务得分。

## 1.4 价格评审

1.4.1 由评审小组对所有合格供应商的响应材料的报价部分进行审核和分析。

1.4.2 计算价格评分：所有合格供应商的报价中，取最低者作为基准价，其价格分为满分，其余各合格供应商的价格评分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评审价}) \times \text{价格分值}$$

1.4.3 评审小组检查每个合格供应商的价格评分计算情况，确认“价格得分”。

## 1.5 综合评分的计算

$$\text{综合评分（精确到小数点后两位）} = \text{技术得分} + \text{商务得分} + \text{价格得分}。$$

2、当通过初步评审的合格供应商仅 1 家时，评审小组再次审核该供应商是否满足采购需求，并在评审现场出具审核意见。如审核不通过的，本项目采购失败。

### （三）推荐成交候选供应商

1、当通过初步评审的合格供应商仅 1 家时，经评审小组审核满足采购需求后，则由评审小组直接推荐其为第一成交候选供应商。

2、当通过初步评审的合格供应商 $\geq 2$ 家时，评审小组将技术、商务、价格各项得分相加计算综合评分（按四舍五入原则精确到小数点后两位），将综合评分按由高到低顺序排列。综合评分相同的，名次按价格得分由高到低的顺序排列；综合评分相同且价格得分相同的，名次按技术得分由高到低顺序排列；综合评分相同、价格得分和技术得分均相同的，名次由评审小组抽签确定。评审小组按上述排列向采购人推荐第一名为第一成交候选供应商，第二名为第二成交候选供应商。

## 六、确定中标（成交）候选供应商

采购人根据评审小组的推荐顺序，确定第一成交候选供应商为成交供应商。

附件：

### 初步评审表

评审内容	
1	符合本项目供应商资格要求；
2	供应商按规定的报价形式进行报价，且报价未超过本项目最高限价；当评审小组启动异常低价审查时，供应商的报价通过异常低价审查的；
3	已提交《授权委托书》；
4	响应材料对采购需求中标记“★”号的实质性条款未存在负偏离（响应材料中技术或服务参数或其他内容优于采购需求要求时不视作负偏离）；
5	响应材料中不含有采购人不能接受的条件；
6	未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效响应的情形；
结论	是否同意进入下一阶段评审 (写“同意”或“不同意”)

1. 每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；出现一个“×”的结论为不同意进入下一阶段评审；
2. 表中全部条件满足为通过，同意进入下一阶段评审；
3. 是否同意进入下一阶段评审一栏中应写“同意”或“不同意”。
4. 结论汇总意见采取少数服从多数原则，即超过半数评审小组成员的结论为“通过”，则该供应商通过初步评审，否则不通过。

### 技术评分表（45分）

序号	评审内容	评分细则	分值
1	服务方案整体设计	<p>根据供应商针对本项目的服务方案整体设计（不限于对项目内容和特点的理解、项目实施方案、服务模式与配套措施、工作安排与服务流程、人员管理与服务安全措施、质量保证措施等）进行综合评审：</p> <p>（1）服务方案整体内容完整，有针对性，有亮点，合理性可行性强，工作安排细致合理，完全满足或优于项目需求的，得15分；</p> <p>（2）服务方案整体内容基本完整，有一定的针对性，有个别亮点，有一定的合理性可行性，工作安排基本合理，能够满足项目需求的，得10分；</p> <p>（3）整体服务方案内容有较多缺漏，不完整，或者缺乏合理性可行性，仅部分满足项目需求的，得5分；</p> <p>（4）无相关描述不得分。</p>	15分
2	提供证书报告情况	<p>根据供应商提供的检定证书/校准证书情况进行评审：</p> <p>（1）根据采购需求书《附件一：2026~2027年仪器检定/校准清单》所列设备类别，提供≥25份不同类别设备的检定证书、≥25份不同类别设备的校准证书的得15分；</p> <p>（2）根据采购需求书《附件一：2026~2027年仪器检定/校准清单》所列设备类别，提供≥18份不同类别设备的检定证书、≥18份不同类别设备的校准证书的得10分；</p> <p>（3）根据采购需求书《附件一：2026~2027年仪器检定/校准清单》所列设备类别，提供≥10份不同类别设备的检定证书、≥10份不同类别设备的校准证书的得5分；</p> <p>（4）其他情况不得分。</p> <p><b>注：没有提供各类证书扫描件或专家无法认定的不得分。</b></p>	15分
3	服务技术要求响应情况	<p>根据供应商对采购需求书“二、技术要求/（三）服务技术要求”的响应情况进行评审：</p> <p>（1）“标准规范要求”响应情况：承诺“依据现行有效的国家检定规程（JJG）、国家校准规范（JJF）、行业标准以及采购人特定要求对仪器设备进行计量，确保仪器设备检测数据结论的准确、可靠”，得5分；</p> <p>（2）“进度要求”响应情况：承诺“（1）送检仪器设备时24小时内响应（必须完全响应采购人要求取送或现场计量的要求），送检后的仪器设备如无特殊原因7个工作日内计量完毕并通知采购人，若需延长计量时间须经采购人同意。（2）加急仪器设备的计量从收到计量通知后3个工作日内完成计量”，得5分；</p> <p>（3）“管理要求”响应情况：承诺“采购人验收合格之日起7个工作日内如对计量数据有疑问，供应商应就采购人的疑问负责做出解释，如需重新计量，供应商负责重新计量3个工作日内完成（重新计量费用包含在报价中）”，得5分；</p> <p><b>注：以上承诺须提供承诺函，不提供或未按要求承诺的均不得分。</b></p>	15分
小计			45分

商务评分表（45分）

序号	评审内容	评分细则	分值
1	同类项目业绩	<p>供应商自 2023 年以来具有同类项目业绩（同类项目指仪器检定/校准等类似项目），每项得 2 分，本项最高得 10 分。</p> <p><b>注：以合同签订时间为准，须同时提供合同复印件并加盖公章。没有提供证明材料或者评委无法认定的不得分。</b></p>	10 分
2	技术负责人	<p>技术负责人在具有一级注册计量师资格证书的基础上，获得副高级或以上职称的，每提供 1 人得 3 分，最高得 6 分，不满足的不得分。</p> <p><b>注：须提供技术负责人的资质证明材料（同时提供一级注册计量师资格证书及职称证书）及在供应商服务的外部证明材料扫描件，如投标截止日之前六个月以内任意一个月份的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。</b></p>	6 分
3	检测人员团队	<p>（1）投标人提供的检测人员（需持有国家或者本省计量行政主管部门考核合格的资格资质证书）：在满足10人的基础上，每多提供1名符合要求的检测人员得0.5分，本小项最高得2分；（须提供团队成员名单及检测人员的考核合格的资格资质证书）</p> <p>（2）在上述第（1）项提供的检测人员中，获得高级职称的，每人得 2 分，最高得 12 分；仅获得中级职称，每人得 0.5 分，最高得 3 分；本小项最高得 15 分；（提供职称证书复印件，高级职称人数超出相应档次时，超出部分人数可以按中级职称计算。）</p> <p><b>注：须提供以上人员资质证明材料及在供应商服务的外部证明材料扫描件，如投标截止日之前六个月以内任意一个月份的代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。</b></p>	17 分
4	技术能力	<p>供应商具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可有效证书，且CNAS认可的仪器设备校准项数在100项（含）的，得基础分2分；在100项基础上，每多50项多2分，最多得12分。未提供或未达到100项的不得分。</p> <p><b>【注：提供上述证书或证明文件复印件作为评审依据，否则不得分。】</b></p>	12 分
小计			45 分

**价格评审表（10分）**

评审内容	评审标准	基准价	供应商 A	供应商 B	供应商 C
<b>价格部分 (10分)</b>	所有合格供应商的报价中，取最低者作为基准价，其价格分为满分，其余各合格供应商的价格评分统一按照下列公式计算： $\text{价格评分} = (\text{基准价} \div \text{评审价}) \times \text{价格分值}$				

## 第五章 响应文件部分格式

### 响应文件目录

1. 报价一览表
2. 分项报价表
3. 授权委托书
4. 事业单位登记证书复印件、企业或个体工商户营业执照副本复印件、税务登记证复印件、各类资格证书或备案证明复印件（加盖公章）。
5. 资格文件声明函
6. 供应商资格条件中要求的相关证明文件（如有）
7. 技术要求中要求的各项证明文件（如有）
8. 商务要求中要求的各项证明文件（如有）
9. 供应商认为有必要提交的其他内容（如有）



1. 报价一览表

报价一览表

序号	分项名称	项目说明	数量	单位	报价总额（元）
1	2026~2027年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目	详见采购文件	1	项	

注：

1. 投标报价应包括采购需求中所包含的以及合同实施过程中所有可预见和不可预见费用等。投标报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

2. 对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。

供应商全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 2. 分项报价表

### 分项报价表（格式自拟）

项目名称：2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）

项目编号：GZHJ-2026FWDZ-01A

序号	分项内容	数量	单位	单价（元）	合计（元）	备注
1						
2						
3						
4						
...	...					
投标总报价（人民币）						

注：1、此表为《报价一览表》的报价明细表，表中的总价须与报价一览表中的总报价一致相符。

2、此表如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无须另外支付任何费用。

3、该表格式仅作参考，投标人的详细报价表格式可自定，但必须包含上述内容。

供应商全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

### 3. 授权委托书

## 授权委托书

我单位参加项目编号为：GZHJ-2026FWDZ-01A 的 2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次） 报价。

授权\_\_\_\_\_（法定代表人或授权代表）代表我单位名义参与投标及签署报价文件，因此发生的有关法律责任均由我单位承担。

本授权书自盖章之日起生效，特此声明。

供应商全称（盖单位公章）：

日 期： 年 月 日

法定代表人： （签字或盖个人名章）

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处（正面）	法定代表人 居民身份证复印件粘贴处（反面）
--------------------------	--------------------------

授权代表 居民身份证复印件粘贴处（正面）	授权代表 居民身份证复印件粘贴处（反面）
-------------------------	-------------------------

注：如法定代表人亲自办理报价事宜的，无需提交授权代表身份证复印件；如法定代表人授权代表办理报价事宜的，需同时提交法定代表人身份证和授权代表身份证复印件。

#### 4. 资格文件声明函

### 资格文件声明函

致：广东省华粤采购科技有限公司

关于贵方 2026~2027 年监测类仪器设备设施检定/校准服务项目（二次）（项目编号：GZHJ-2026FWDZ-01A）的综合比选公告，我单位愿意参加综合比选，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：

1. 我单位具有独立承担民事责任的能力；
2. 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 我单位符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、本公司（企业）的单位负责人与所参加的本采购项目包组的其他供应商的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。

三、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为本采购项目包组提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目包组的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

四、我单位声明提交的相关证明文件是准确真实、完整有效的，并已清楚综合比选文件的要求及有关文件规定。并承诺在本次综合比选活动中，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，一律由我单位承担。

特此声明！

供应商全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

5. 事业单位登记证书复印件、企业或个体工商户营业执照副本复印件、税务登记证复印件、各类资格证书或备案证明复印件（加盖公章）。
  
6. 供应商资格条件中要求的各项证明文件
  
7. 技术要求中要求的各项证明文件
  
8. 供应商认为有必要提交的其他内容