

目 录

八、资格审查资料..... 1

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

八、资格审查资料

（一）基本情况表

投标人名称	广州市永利泰实业有限公司		
注册资金	人民币叁佰万元	成立时间	1999年7月9日
注册地址	广州市越秀区二沙岛大通路海棠街6号602房		
邮政编码	510620	员工总数	6.00
联系方式	联系人	刘秋强	电话
	网址		传真 22220081
法定代表人 (单位负责人)	姓名	刘秋强	电话
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型：(如有) / 等级：(如有) / 证书号：(如有) /		
基本账户开户银行			
基本账户银行账号			
近三年营业额			
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	无		
投标设备厂商名称	戈普仪器(上海)有限公司		
投标人须知要求投标设备厂商需具有的资质证书			
备注			

投标人营业执照：



1. 填写说明：

投标人应详细、完整的填写基本情况表。部分项目按下列要求填写：

①投标人须知未要求投标人具有资质证书时，“投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书”项应填“/”。

②投标人为制造商时，“材料制造商名称”和“投标人须知要求设备制造商需具有的资质证书”两项应填“/”。

③投标人为代理商时，投标人须知未要求材料制造商需具有资质证书时“投标人须知要求设备制造商需具有的资质证书”项应填“/”。

2. 投标人应提交以下资料作为基本情况表的附件：

①营业执照和组织机构代码证的原件扫描件或加盖公章的复印件的扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照的原件扫描件或加盖公章的复印件的扫描件。

②基本账户开户许可证或基本存款账户信息的原件扫描件。

③投标人的资质证书原件扫描件（投标人须知有要求时）。

④投标货物制造商的资质证书原件扫描件（投标人须知有要求时）。

投标人名称及公章： 广州市永利泰实业有限公司

法定代表人（或授权代表）签字或盖章： 刘秋强

日期： 2024 年 12 月 15 日



代理商授权书

兹授权：广州市永利泰实业有限公司为GREENPRIMA（戈普）水质监测系列产品在广州市自来水有限公司的代理商，负责授权区域GREENPRIMA产品的销售及售后服务。

授权日期自 2024 年 01 月 18 日至 2026 年 01 月 17 日止。

戈普仪器（上海）有限公司



7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f6011032457

制造厂家资格声明

戈普仪器（上海）有限公司成立于2018年，其产品技术源自于英国GREENPRIMA公司；戈普仪器（上海）有限公司已先后荣获高新技术、专精特新企业荣誉称号，是一家专注于光学分析、传感器技术和试剂、超声分散、恒温技术研究的生产企业，专注于水环境监测仪表及实验室前处理仪器等一系列相关产品的研发和生产；其产品包括：PH、电导率、溶解氧、余氯分析仪，浊度分析仪，氨氮分析仪，水质硬度分析仪，碱度分析仪，铁离子分析仪，色度分析仪，多参数水质分析仪及各种离子检测仪等；

兹证明上述声明是真实、正确的，我们同意遵照贵方要求提供有关证明文件。

制造商名称：戈普仪器（上海）有限公司
法定代表人或被授权代理人签字：吴文信
签字人职务：董事长
传真/电话：021-39597199
日期：2024.12.13
公章：



7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241213143243



Certificate of Registration

兹证明

戈普仪器（上海）有限公司

统一社会信用代码: 91310117MA1J2LKG4E

注册地址: 上海市松江区泖港镇中民路 599 弄 1 号 4 幢 101

审核地址: 中国上海嘉定区汇旺东路 599 号上海大学科技园二期 5 栋 5 层

完成环境管理体系并符合以下标准:

ISO 14001:2015

认证范围:

生化实验室通用仪器、水质分析仪器及过程仪表的设计开发和组装
及相关环境管理活动

证书编号: AMTIVO/CN/230438

初次注册日期: 2024 年 01 月 04 日

颁证日期: 2024 年 01 月 04 日

证书有效期至: 2027 年 01 月 03 日

授权人签字: 首席执行官 Mike Tims
2024 年 01 月 04 日

本证书信息可在英国皇家认可委员会网站 certcheck.ukas.com
或中国国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 上查询
组织必须接受年度监督审核并符合合格标准证书方继续有效



服务认证证书

获证用

戈普仪器（上海）有限公司

统一社会信用代码：91310117MA1JZLKD4E

注册地址：上海市松江区泖港镇中民路599弄1号4幢101

经营地址：上海嘉定区汇旺东路599号上海大学科技园二期5楼5层

其认证覆盖范围内提供的服务已通过 SYIC 的认证决定，其服务能力达到

GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》标准

五星级售后服务



证书覆盖范围：

仪器仪表，水质监测仪器，实验仪器，过程仪器，测量仪器的售后服务

证书编号：	R000SC00308
证书首次注册日期：	2022年04月22日
本次证书发证日期：	2022年04月22日
证书有效截止日期：	2025年04月21日

签发：[Signature]



获证组织必须按照认证合同约定定期接受获证组织监督检查合格后方可保持证书有效性。
认证证书查询网站：www.syic.com 或扫描以上二维码查询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

中一检测认证有限公司

地址：（上海）松江区泖港镇中民路599弄1号4幢101 邮编：201612

7e14e582e24a4aa7a28607d... 0241216011032457

SERVICE CERTIFICATE

This is to certify that

the SERVICE CERTIFICATION of

GREENPRIMA INSTRUMENTS(SHANGHAI)CO.,LTD.

Organization Code: 91510117MA1J2L5Q4E

Registered Address: 101, building 4, No. 1, Lane 599, Zhongxin Road, Maogang Town, Songjiang District, Shanghai

Business Address: 5th Floor, Building 5, Phase II, Shanghai University Science and Technology Park, 599 Huiwang East road, Jiading District, Shanghai

has been assessed by SYIC Certification and found to comply with

**GB/T 27922-2011
FIVE-STAR SERVICE**



for the scope of activities

After-Sales Service Of Instruments, Water Quality Monitoring Instruments, Laboratory Instruments, Process Instruments And Flow Meters

Certificate No.: R306SC00308

First Registration Date: Apr 22, 2022

Date of Issue: Apr 22, 2022

Certificate expiry date: Apr 21, 2025

ISSUED



The certified organization must periodically undergo supervision and audit according to the certification contract and the certificate will continue to be valid after passing the audit.

Log on www.syic.com or scan the QR code to check the certificate is valid or not. The certificate information is also available on the CNCA official website: <http://www.cnca.gov.cn>

Shenyi Inspection & Certification Co.,Ltd.

Address: Building 4-1, No.600, Zhongxin Road, Maogang Town, Songjiang District, Shanghai. Post Code:201611

7e14e582e24a4aa7c2b6
20241216011032457

(二) 经验和业绩表

序号	1	2	•••••
项目名称	水余氯监测	甘泉堡天银纺织园配套污水处理厂项目	增加在线余氯检测仪
项目所在地	江苏省昆山市	新疆甘泉堡	安徽省芜湖市
发包人名称	江苏菲捷斯环保科技有限公司	武汉江杨环境科技股份有限公司	芜湖捷晟仪表有限公司
发包人地址	江苏省昆山市玉山镇崂山路 19 号	湖北省武汉市江夏区郑店黄金工业园	安徽省芜湖市湾沚区花桥镇鸠兹湾 6614 号
发包人联系方式		027-87028320	0553-5656170
合同价(万元)			
合同日期	2023-06-14	2023-10-23	2024-06-20
验收日期	2023-07-31	2023-12-31	2024-07-31
承担的工作 (供货范围等) 简述	余氯分析仪供应	水质管理仪表	在线余氯分析仪供应
技术支持方 (若有) 简介	戈普仪器(上海)有限公司	戈普仪器(上海)有限公司	戈普仪器(上海)有限公司
备注			
<p>附件：1、供货业绩需同时提供合同和对应的发票及用户使用证明的扫描件，业绩时间以供货发票开具时间为准。合同必须能反映设备的供货内容、货物品牌、货物型号、用户名称及合同签订时间，如合同不能完全反映业绩要求的全部信息，需同时提供其他证明材料，所提供的扫描件须加盖投标申请人公章。</p> <p>2、发票的发票编号、单位名称和总金额均应完整、清晰显示。不能完整、清晰显示以上信息的，业绩不计算在内。</p> <p>3、如一项供货业绩不能同时包含全部主要投标货物的，投标人可分别提供多份对应的主要投标货物供货合同</p>			

投标人名称及公章： 广州市永利泰实业有限公司

法定代表人（或授权代表）签字或盖章： 刘秋强

日期： 2024 年 12 月 15 日

产品购销合同

供方： 戈普仪器（上海）有限公司	订单号： SHGP20230614C083
需方： 江苏菲捷斯环保科技有限公司	签订地点： 上海
发票类别： 13%增值税专用发票	签订日期： 2023-06-14

一、产品名称、规格型号、厂家、数量、金额：

产品名称	
余氯分析仪	1
合计人民币金额	

二、交货期限：货期 30 天。

三、交货地点：需方指定的地点。

四、运输方式及包装标准：由供方选择并负担费用，按原厂标准包装。

五、付款方式：六月份付 80%，七月份付清剩下的 20%。

六、货物验收：按原厂质量标准验收，需方收到货物后应及时查收，清点货物，如对产品质量、数量有异议，需于货到后 7 日内通知供方，如交货后 7 日后需方没有提出异议，则可认为需方对供方交付的货物无异议。

七、产品质量期限：自收到货物之日起，主机保修壹年。耗材及附件不在保修范围内（人为因素造成的损坏除外）。

八、违约责任：

1、若供方延期交货，就延期交货部分的货款，供方按 0.1%/天向需方支付违约金（人力不可抗拒的单一因素导致不能按期交货除外）。

2、若需方逾期付款，就延迟支付部分的货款，需方按 0.1%/天向供方支付违约金，且交货期顺延。合同生效后，需方如中途退货，必须向供方支付合同总金额的 30% 作为违约金。

九、解决合同纠纷方式：本着协商解决的态度原则，协商无法解决则通过法律解决。

十、本合同一式两份，供需双方各执一份，双方签字盖章后生效，传真件具有同等法律效力。

<p>供方</p> <p>单位名称（章）：戈普仪器（上海）有限公司</p> <p>单位地址：上海市嘉定区汇旺东坊 599 号上海大学科技园二期 5 楼 5 层</p> <p>电 话：021-39597199</p>	<p>需方</p> <p>单位名称（章）：江苏菲捷斯环保科技有限公司</p> <p>单位地址：昆山周市镇横山西路 19 号</p> <p>电 话：13962326783</p>
<p>卖方代表：葛武</p>	<p>买方代表：</p>

项目名称 *分析仪器*余氯分析仪			
合 计		¥176991.15	¥23008.85
价税合计 (大写)	⊗ 贰拾万圆整	(小写) ¥200000.00	

项目名称 *分析仪器*余氯分析仪			
合 计		¥176991.15	¥23008.85
价税合计 (大写)	⊗ 贰拾万圆整	(小写) ¥200000.00	
SIGP20230614C083			

项目名称 *分析仪器*余氯分析仪			
合 计		¥84070.80	¥10929.20
价税合计(大写)	⊗玖万伍仟圆整	(小写) ¥95000.00	

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-2024121601102457

工业品买卖合同

甲方：武汉江扬环境科技股份有限公司 合同编号：CGHT2023-0415
 乙方：芝罘远流（上海）有限公司
 第一条：标的、数量、价款及交货时间

标的名称	性能参数	单位	数量	单价 (不含税)	合同总价 (不含税)	交货时间
次氯酸钠						
不含税合						
含税合计						
税率：2%						

第二条：质量标准：按照甲方设备要求及国家工业标准供货，如国家及行业标准不一致的以较高标准执行。

第三条：质量保证：本项目标的物到达甲方指定现场签收并经初期验收后的18个月，或投入运行后的12个月（人为操作造成的质量问题除外）， whichever is later, 以孰迟原则确定后者为质量保证期，质量保证期内如发现标的物有质量问题及相应责任，包括、包修、质量保证金内零部件更换由乙方负责免费更换。

第四条：包装标准：供货物的供应与回收：1、乙方负责产品交货前的完整性，无损坏、变形，符合甲方的标准及使用要求；2、合同总价中已含包装费，甲方不承担包装费及任何费用；3、包装不可拆。

第五条：随机的备用品、配件、工具数量及供应方法：乙方随产品提供合格证、说明书、产品材料等等相关资料，并根据甲方要求备齐一定数量的标准品和相关配件，根据甲方的具体要求及时提供。

第六条：含税价格标准及计算方法：无

第七条：交货地点：前经双方约定过现场，具体交货地点以甲方通知为准。

第八条：运输方式（汽车）及到达站（港）和费用的承担：汽车运输，如乙方改变运输方式，甲方有权调整合同总价；1、合同总价中包含运费，乙方不承担运费，甲方不承担任何费用。

第九条：标的物风险自双方完成交付（即标的物运达甲方指定地点并经甲方初步验收并确认无误、收取前物后）由乙方承担。

第十条：验收标准：标的物应同时满足以下要求：1、技术规范；2、国家标准标准；3、满足甲方及甲方与业主的合同约定技术规范；4、甲方签署的《履约合格报告单》方视为验收合格。

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60688f-20241216011032457

第十一条：货物验收，标的物送达甲方指定地点时，甲方根据上述检验标准对货物质量进行验收，如出现未约定的质量瑕疵接收文件，则该验收记录标的物质量验收，甲方验收标的物不得视为验收合格。乙方交付的标的物不符合检验标准或乙方不直接接收的，甲方有权拒收，由此导致的一切损失均由乙方承担，如应验收必须由甲方指定人员（甲方指定日期日期）签字或盖章后生效。

第十二条：安装调试，本合同双方一致确认，如验收合格并接收甲方书面文件接收货物后，根据业主现场建设情况，甲方、乙方、业主三方共同签署安装调试完成验收确认书并投入正常运行后，三方签署《调试合格报告单》。

第十三条：乙方逾期交货，由于乙方逾期交货造成相关经济损失由乙方承担，逾期交货每延迟一天由乙方按合同总价的1%向甲方支付违约金，累计不超过合同总价的20%；乙方逾期交货超过20天，甲方有权单方面解除合同并追究乙方同甲方承担合同总价的20%的违约金，如因此给甲方造成损失的，且违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方的损失。乙方交付货物不合格需办理退换货的，退货货物达甲方指定现场时间逾期，视为乙方逾期交货。

第十四条：结算方式：
公司名称：
开户银行：
开户银行：
乙方签字：
日期：

第十五条：质保必须用

第十六条：支付方式：预付20%，提货30%。

第十七条：乙方货到甲方指定现场，应注意对甲方指定现场的保护，如对方现场环境造成严重破坏，乙方应承担相应损失，乙方人员进入甲方现场应遵守甲方现场安全管理规定。

第十八条：违约责任：按《中华人民共和国合同法》本合同约定执行。

第十九条：本合同生效后双方应认真全面履行本合同规定义务，在执行本合同中，如发生争议或纠纷时，双方应友好协商解决，协商解决不成的，争议双方应向此双仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁。

第二十条：本合同价格为固定价格，不因市场因素浮动而变化，本合同解释权在甲方，本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力，合同自双方签字盖章之日起生效，自双方履行完合同项下全部义务之日终止。

第二十一条：其他约定事项：甲方签订合同后，乙方应于二十个工作日内将设备交付

7e14e582e24a4aa7a28601a52c6068f-2024

32457



查日内特快专递，将相关甲方需要的设计资料提供到给甲方，甲方收到后需重新并确认无误后办理合同预付款，逾期提供资料的，甲方有权无条件解除合同；2、乙方提供的设计资料必须和所供货物相符，如果出现不相符，产生的所有费用由乙方无条件全部承担；3、乙方提供的产品品种、规格型号、数量等不符合本合同的规定，甲方收货后不合格，乙方有责任说明甲方明确后且因甲方无条件办理退货手续，同时向甲方退还不合格产品的货款；4、乙方产品在运输过程中，若因包装质量问题发生损坏乙方应在 48 小时内向甲方提供方案（如非产品质量问题，甲方承担所有的运费费用），如处理不了应第一时间派技术人员到现场，否则每小时的总价 0.1% 向甲方支付违约金，累计不超过本合同总额的 2%，由乙方赔偿给甲方；5、如因乙方产品的质量问题给甲方带来的损失由乙方承担且仅限于该批次总价的 5%，非标准产品由甲方变更品种除外，乙方重新制造（或使用），甲方承担制造总价 5% 以内的经济损失赔偿；7、甲乙双方由于不可抗力和非乙方过错造成的原因而不能履行合同的，应当立即通知对方，经双方协商证实证明。

第二十二条：双方文件送达方

1. 甲方联系人：汪

2. 乙方联系人：陈

第二十三条：技术要求，见附件

合同清单式于第 17 页
 即整车图《前产线设计、电路板设计、ERP 计、电表测量仪、空气流量传感器图》，编号 202207-10-001/002/003/004 共 22 页，此合同清单与报价技术要求与本合同同等法律效力。

甲方		乙方	
单位名称：上海汽车外饰股份有限公司		单位名称：（上海）实业有限公司	
单位地址：浦东新区川沙新镇川沙路 1000 号 1 幢 2 楼		单位地址：上海市浦东新区川沙路 1000 号 1 幢 2 楼	
法定代表人：汪		法定代表人：陈	
委托代理人：汪		委托代理人：陈	
联系人：汪		技术部门：陈	
电话：021-87080241		电话：0419-2020-911	

合同签订：2022 年 10 月 21 日 至 2026 年 10 月 21 日

附件 1：附件一（附件一）

序号	材料名称	数量
1	202207-00102	声学测量仪
2	202207-00103	声学测量仪
3	202207-00102	声学测量仪
4	202207-00103	声学测量仪
5	202207-00103	声学测量仪
6	202207-00102	声学测量仪
7	202207-00103	声学测量仪
8	202207-00103	声学测量仪
9	202207-00103	声学测量仪
10	202207-00103	声学测量仪
11	202207-00102	声学测量仪
12	202207-00102	声学测量仪
13	202207-00103	声学测量仪
14	202207-00103	声学测量仪
15	202207-00103	声学测量仪
16	202207-00103	声学测量仪
17	202207-00103	声学测量仪
合计：		
含税总价：		

项目名称 *分析仪器*电率测量仪 *分析仪器*电率测量仪 *分析仪器*在线浊度分 仪 *分析仪器*流通槽 合		
价税合计(大写)	⊗ 壹拾贰万零壹佰圆整	(小写) ¥120100.00
备注	CGHT2023-0415	

开票人: 晏新

-202412160110

项目名称	项	
*分析仪器*一体式超声波	四	
价合计	=	
*分析仪器*超声波计	四	
*分析仪器*电导流质计	四	
	五	
*分析仪器*电导流质计	四	
	四	
*分析仪器*电导流质计	四	
	四	
*分析仪器*电导流质计	四	
	四	
*分析仪器*电导流质计	四	
	四	
*分析仪器*电导流质计	四	
	四	
*分析仪器*空气流量计	四	
	四	
*分析仪器*水质分析仪	四	
	四	
合 计		¥122851.31
价税合计(大写)	⊗ 肆拾柒万柒仟柒佰叁拾伍圆整	(小写) ¥477935.00
备注	CGHT2023-0415	

开票人: 晏新

第一章 采购范围

1、供货范围

(1) 应按照技术文件要求提供详细供货清单，清单中依次说明设备名称、型号、数量、产地、生产厂家（品牌）等内容，对于属于整套设备运行所必需的部件，即使本技术文件未列出或数目不足，安装中仍须在执行的同时补足。

(2) 负责按照采购人的要求进行提供安装指导、仪表调试、提供安装、调试工作所有消耗品（一切使设备可以进行第一次运行的必要材料物品），对安装、调试过程中的不合格项，需要负责整改至合格。

(2) 专用部分

(1) 供货清单：（不限于此，满足现场安装条件为准）

设备供货一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	在线余氯检测仪				
	传感器(余氯分析仪) 进口-自带一体				
2	维护包				
3	随机试剂				
4	仪表柜				
5	技术资料				

设备需求说明:

台余氯表，#1、#2反渗透入口更换一台余氯表，#3、#4反渗透入口更换一台余氯表，#5反渗透入口更换一台余氯表，#6、#7反渗透入口更换一

台余氯表，共计8台余氯表，每台余氯表含控制器（交流220v），传感器，
配备一套仪表箱。

(3) 项目供货安装界面如下：

- 1) 供货范围包括与其他系统的接口的全部部件及材料。
- 2) 管道供货范围包括其它设备连接的法兰。

2、时间及地点要求

合同签订后 60 天内，所有设备供货至泰州电厂仓库。报价人应在设备到货
后 60 天内完成安装调试及验收工作。

3、技术要求

(1) 技术参数

技术参数表

序号	名称	
1	测量范围	
2	检测限值	
3	控制屏功能	

(2) 性能要求

测量方法

余氯总氯在线测定仪通过测量空白吸光度建立校正曲线，在测量之前补偿
样品的色度和浊度，将指示剂溶液和缓冲液加入样品中，通过磁力搅拌子使样品
发生显色反应，色度计测量透过样品的吸光度，将得到的吸光度与参比标准比较，
得出测量结果。余氯在线测定仪分析周期 3-5 分钟左右。

(3) 仪器特点

余氯在线测定仪通过可编程的警告提醒、简化的管件替换以及分步进行的维
护指导，可降低维护减少您的日常维护接触时间。有良好得延展性可与自动加氯
泵联机，实现自动加氯，更可连接外部模拟和数字通讯设备，外部设备连接灵活。

(4) 技术指标

测量方法

(6) 供货厂家须为进口品牌厂家，供货时须随附原厂合格证，并由所供品牌办事处验货。

(7) 本项目需要安排现场安装调试人员作为现场服务人员，以提供现场的安装指导和仪表调试工作。



f-20241216011032457

项目名称		¥215486.73		¥28013.27	
*分析仪器*在线余氯检测仪					
*劳务*安装费					
合 计		¥215486.73		¥28013.27	
投标总价(大写)		⊗ 贰拾肆万叁仟伍佰圆整		(小写) ¥243500.00	

其他水务供应实绩

GREEN/PRIMA 产品中图部分

序号	单位名称	品名
1	济宁中山水务有限公司	PH 分析仪
		ORP 分析仪
		在线荧光法 DO 仪
		在线 MLSS 分析仪
2	双辽市自来水厂	PH 分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
3	肇源大山水厂	余氯分析仪
		浊度分析仪
		PH 分析仪
4	长春市农安县韩镇自来水厂	PH 分析仪
		余氯分析仪
		溶解氧分析
		电导率分析仪
		浊度分析仪
5	长春市农安县韩镇自来水厂	PH 分析仪
		余氯分析仪
		在线荧光法 DO 仪
		浊度分析仪
6	武汉市黄陂区自来水厂	电导率分析仪
		PH 分析仪
		余氯分析仪
		在线荧光法 DO 仪
		浊度分析仪
7	武汉市黄陂区自来水厂	液位计
		PH 分析仪
		余氯分析仪
		在线荧光法 DO 仪

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

8	宜昌三峡供水有限公司
9	宜昌丰都黄家坪镇自来水厂
10	哈尔滨巴彦县巴彦镇西南角五岳河巴达水厂
11	滁州市东沙新区水厂
12	重庆市巴南区一品坝自来水厂
13	邯郸市自来水厂
14	北京石景山自来水厂

液位计
pH分析仪
余氯分析仪
浊度分析仪
电磁流量计
pH分析仪
余氯分析仪
浊度分析仪
电磁流量计
污泥界面仪
pH分析仪
紫外法溶解氧
污泥界面仪
电磁流量计
浸入式浊度分析仪
污泥浓度分析仪
污泥浓度分析仪
pH分析仪
紫外法溶解氧
浸入式浊度分析仪
紫外法溶解氧
浸入式浊度分析仪
污泥界面仪
电磁流量计
一体式液位计
潜水电流仪
紫外法溶解氧
pH分析仪
余氯分析仪
浊度分析仪
潜水电流仪
余氯分析仪
pH分析仪
浊度分析仪
潜水电流仪
pH分析仪

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

		余氯分析仪
		浊度分析仪
15	承德市克什克腾自来水厂	流动电导仪
		pH分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
16	大别山原水生态保护区	流动电导仪
		pH分析仪
		浊度分析仪
17	包头昆仑泉水务有限公司	流动电导仪
		pH分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
18	武汉市水务集团沌口水厂	流动电导仪
		pH分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
19	浙江黄岩自来水公司	流动电导仪
		pH分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
20	平阴县自来水公司	流动电导仪
		pH分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
		一体式液位计
21	德江自来水厂	流动电导仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪
22	重庆市中布景新清源中水局	超声波流量计
		电导率仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
23	重庆北碚区八庙镇武平水厂	二氧化氯分析仪
		pH分析仪
		电导率分析仪

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

		浊度分析仪
		余氯分析仪
24	物利源自来水公司	pH 分析仪
		浊度分析仪
		氯离子分析仪
25	包头市白云鄂博矿业有限公司	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
		pH 分析仪
		ORP 分析仪
26	山东青临淄县治源水库水厂	浊度分析仪
		余氯分析仪
		荧光法溶解氧
		超声波液位计
27	白氏坪自来水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
28	济宁市和桥区湖湾水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
29	浙江龙游第二水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
		污泥浓度分析仪
30	贵州凤凰山水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
		污泥浓度分析仪
		电导率仪
31	重庆广东南城水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
32	福建南安新桥第二自来水厂	pH 分析仪
		浊度分析仪
		余氯分析仪
		浊度分析仪

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

		污泥量筒
		电磁流量计
		液位计
33	苏州高新区自来水厂	污泥分析仪
		硬度分析仪
		余氯分析仪
		液位计
		电磁流量计
		污泥分析仪
		硬度分析仪
		余氯分析仪
		电磁流量计
35	江西建昌源水处理厂	多参数水质分析仪
35	成都首创水务有限公司	多参数水质分析仪
37	江西省瑞源供水有限公司	多参数水质分析仪
38	赤峰市松州供水有限公司	多参数水质分析仪
39	安顺县农村饮水一体化示范项目	多参数水质分析仪
40	浙江省水利科学厂	多参数水质分析仪
41	鹿邑县乡镇供水厂改造工程	多参数水质分析仪

7e14e582e24a4aa7a28601aa2c60e68f-20241216011032457

(三) 投标人声明

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标登记及其后提供的一切材料都是真实的。如我司通过本项目的资格审查或成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司响应招标文件资格能力条件（资质、营业执照等证书名称、等级、编号，人员、业绩）、投标文件商务部分（方案等涉及商业秘密的内容除外）等资料进行公开。

二、本公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本公司不存在下列情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- (3) 为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；
- (10) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (11) 被依法暂停或取消投标资格的；（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格的区域范围不包含本标段建设地点的，不受该项规定限制）；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的（本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。）；
- (13) 进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的；（“严重违约”事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。“重大工程质量问题”应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。“最近三年”是指从投标截止时间之日起逆推三年，以相关行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算）

(15) 法律法规规定的其他情形。

四、本公司承诺，中标后不转包或违法分包。

五、与本公司单位负责人为同一人或者与本公司存在控股、管理关系的其他单位包括：无。（注：本条由投标人如实填写，如有，应列出全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称；如无，则填写“无”。）

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。本声明陈述与事实不符，属于弄虚作假骗取中标，将依法接受监管部门的处罚。

六、本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。

声明企业：广州市永利泰实业有限公司

法定代表人签字：刘秋强



（企业公章）

2024年12月15日

(四) 投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了广州市自来水有限公司水质仪器仪表公开招标项目(2024-2025年)(第一标段)(第二次招标)投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《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》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。

二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法权益；

三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

四、不以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

五、不以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业：广州市永利泰实业有限公司

2024年12月15日

法定代表人签字：刘秋强

(企业公章)

