

重庆市益康环保工程有限公司药剂检验服务机构采购项目比选公告

重庆市益康环保工程有限公司（比选人名称）对 药剂检验服务机构采购项目（项目名称）进行竞争性比选，欢迎有资格的单位参加竞选。

一、项目概况与采购范围

1. 比选范围：

若合同执行期间，国家颁布的检测标准发生变化，则需按照按照新的检测标准签订补充协议，作为药剂的检测标准。

序号	药剂名称	检测项目	检测标准	检测次数
1	次氯酸钠	有效氯（以 Cl 计），游离碱（以 NaOH 计），铁（Fe），重金属（以 Pb 计），砷（As）	GB19106-2013	4
2	复合碳源	化学需氧量（COD _{Cr} ），BOD ₅ /COD _{Cr} ，PH，密度（20℃），水不溶物的质量分数，凝点，总磷（以 P 计）的质量分数，总氮（以 N 计）的质量分数，氯化物（Cl）的质量分数，硫酸盐（SO ₄ ）的质量分数，汞（Hg）的质量分数，镉（Cd）的质量分数，铬（Cr）的质量分数，砷（As）的质量分数，铅（Pb）的质量分数	HG/T5960-2021	28
3	聚氯化铝（液体）	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数，密度（20℃），盐基度，不溶物的质量分数，PH 值（10g/L 水溶液），铁（Fe）的质量分数，氨氮（以 N 计）的质量分数，砷（As）的质量分数，铅（Pb）的质量分数，镉（Cd）的质量分数，汞（Hg）的质量分数，铬（Cr）的质量分数	GB/T 22627-2022	28
4	聚氯化铝（固体）	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数，密度（20℃），盐基度，不溶物的质量分数，PH 值（10g/L 水溶液），铁（Fe）的质量分数，氨氮（以 N 计）的质量分数，砷（As）的质量分数，铅（Pb）的质量分数，镉（Cd）的质量分数，汞（Hg）的质量分数，铬（Cr）的质量分数	GB/T 22627-2022	4
5	聚氯化铝 饮用水级（固体）	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数，密度（20℃），盐基度，不溶物的质量分数，PH 值（10g/L 水溶液），铁（Fe）的质量分数，砷（As）的质量分数，铅（Pb）的质量分数，镉（Cd）的质量分数，汞（Hg）的质量分数，铬（Cr）的质量分数	GB 15892-2020	4

6	硫酸亚铁 (II类)($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	硫酸亚铁 ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) 的质量分数, 二氧化钛 (TiO_2) 的质量分数, 不溶物的质量分数 W3, 游离酸 (以 H_2SO_4 计) 的质量分数, 砷 (As) 的质量分数, 铅 (Pb) 的质量分数, 镉 (Cd) 的质量分数, 汞 (Hg) 的质量分数, 铬 (Cr) 的质量分数	GB/T 10531-2016	28
7	氢氧化钠 (IL III) (液体)	氢氧化钠的质量分数, 碳酸钠的质量分数, 氯化钠的质量分数, 三氧化二铁的质量分数	GB/T 209-2018	28
8	氢氧化钠 (ISI) (固体)	氢氧化钠的质量分数, 碳酸钠的质量分数, 氯化钠的质量分数, 三氧化二铁的质量分数	GB/T 209-2018	4
9	食用葡萄糖 (一水葡萄糖一级品)	葡萄糖含量 (以干基计, 质量分数), 比旋光度, 水分, PH, 氯化物, 硫酸灰分	GB/T 20880-2018	28
10	阳离子聚丙烯酰胺 (气浮)	相对分子质量, 阳离子度, 固含量, 丙烯酰胺单体含量, 溶解时间 (1g/L), 水不溶物, 筛余物 (1.40mm 筛网), 筛余物 (180 μm 筛网), 硫酸盐 (SO_4) 含量, 氯化物 (Cl) 含量	GB/T 31246-2014	16
11	阳离子聚丙烯酰胺 (脱泥)	相对分子质量, 阳离子度, 固含量, 丙烯酰胺单体含量, 溶解时间 (1g/L), 水不溶物, 筛余物 (1.40mm 筛网), 筛余物 (180 μm 筛网), 硫酸盐 (SO_4) 含量, 氯化物 (Cl) 含量	GB/T 31246-2014	16
12	阴离子聚丙烯酰胺 (一等品)	固含量 (固体), 丙烯酰胺单体含量 (干基), 溶解时间 (阴离子型), 溶解时间 (非离子型), 水不溶物, 筛余物 (1.00mm 筛网), 筛余物 (180 μm 筛网), 硫酸盐含量, 氯化物含量	GB/T 17514-2017	4
13	双氧水 (27.5%合格品)	过氧化氢 (H_2O_2) w%, 游离酸 (以 H_2SO_4 计) w%, 不挥发物 w%, 稳定度 s%, 总碳 (以 C 计) w%, 硝酸盐 (以 NO_3 计) w%	GB/T 1616-2014	28
14	稀硫酸 (浓度 $\geq 30\%$)	硫酸 (H_2SO_4) 质量分数, 灰分质量分数, 铁 (Fe) 的质量分数, 砷 (As) 的质量分数, 铅 (Pb) 的质量分数, 汞 (Hg) 的质量分数, 透明度, 色度 (不深于标准色度)	GB/T 534-2024	16
15	食品添加剂柠檬酸 (一水柠檬酸)	柠檬酸含量, 水分, 易炭化物, 硫酸灰分, 硫酸盐, 氯化物, 草酸盐, 钙盐, 铅 (Pb) / (mg/kg), 总砷 (以 As 计) / (mg/kg)	GB 1886.23-2016	4

16	除磷剂	铁离子>8%，氧化铝>1.5%，密度≥1.2，盐基度 8-10%，PH（1%水溶液）=2-3，不溶物的质量分数≤0.5%	检测标准参照 GB 31060-2014 中的 6.2 及 6.5；GB/T 14591-2016 中的 5.2、5.4、5.6-5.7	16
17	消泡剂	聚醚（%）70-82，羟值（mg koH/g）24-53，浊点（℃）15-22，酸值（mg koH/g）≤0.05，粘度（25° CPS）200-600	无国标（只出具检测报告）	16
18	盐酸（合格品）	总酸度（以 HCl 计）的质量分数（%），铁（以 Fe 计）的质量分数（%），灼烧残渣的质量分数（%），游离氯（以 Cl 计）的质量分数（%），砷的质量分数（%），硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）的质量分数	GB/T 320-2025	16
19	氯化铁	氯化铁液体 符合 GB/T 4482-2018 II 类 氯化铁溶液标准要求	GB/T 4482-2018	4

本项目检测方式为分批检测，中选人收到样品后 10 个工作日内出具检测报告。中选人不得以任何理由拒绝或推迟检测比选人所提供药剂样品。

2. 项目概况：重庆市益康环保工程有限公司因工作所需，需要采购一家药剂检测机构对生产现场药剂进行检验，严格把控生产使用药剂质量。

3. 实施（交货）地点：比选人指定地点

4. 本次比选项目合同估算金额：31.7941 万元（含税）

5. 服务期限：暂定自合同签订之日起 1 年。预计服务时间为重庆市益康环保工程有限公司发出的起始服务通知时间起至重庆市益康环保工程有限公司发出的终止服务通知时间为准，中选人应自行考虑并承担合同终止的潜在风险及可能造成的经济或其他损失。

二、竞选人资格要求

（一）基本资格条件

1. 基本资格条件（竞选人提供承诺，格式详见第七章 竞选文件格式）：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
2. 竞选人须具有独立法人资格。

【竞选人须在竞选文件中提供有效的营业执照复印件（事业单位提供事业单位法人证书复印件）并加盖竞选人单位公章。】

（二）特定资格条件：

1. 竞选人须具备有效的市场监督管理局颁发的《检验检测机构资质认定》证书，并含 CMA 许可使用标志。

【竞选人须在竞选文件中提供有效的证书复印件并加盖竞选人单位公章。】

2. 竞选人 2023 年、2024 年的年度财务状况不亏损。（自行提供承诺，格式自拟）

3. 竞选人自 2023 年 1 月 1 日起至竞选截止日止，至少具有 1 个合同金额人民币大于等于 15 万元至少包含比选范围中一类药剂检验检测业绩。

【竞选人须在竞选文件中提供合同协议书、对应发票复印件（或“国家税务总局全国增值税发票查验平台上查验结果截图”（<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/index.html>））并加盖竞选人单位公章。业绩时间以合同签订时间为准，合同金额以发票或查验结果截图载明为准。业绩合同须至少包含合同签订时间及项目服务类型，若合同中无法体现上述内容，则须提供加盖业主公章的业主证明（格式自拟）并加盖竞选人单位公章。】

（三）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参与同一比选项目的竞选，否则均按否决竞选处理。

【竞选人须在竞选文件中提供承诺，格式见第七章 竞选文件格式。】

（四）本项目不接受竞选人以联合体形式参与竞选。

三、比选文件获取时间及地点

有意参与竞选的单位，请于 2026 年 2 月 25 日至 2026 年 3 月 1 日止，每天上午 9:00 时至 11:30 时，下午 14:00 时至 17:00 时，按照下面两种方式的任意一种进行报名。

1. **线下获取：**竞选人须提供加盖竞选人单位公章的营业执照复印件、法定代表人（负责人）身份证明书、法定代表人（负责人）授权委托书（如有）及授权代理人本人身份证（如有）在工作日期间至重庆市两江新区五简路重咨大厦 B 座 301 室报名并获取比选文件。

2. **线上获取：**竞选人须将加盖竞选人单位公章的营业执照、法定代表人（负责人）身份证明书、法定代表人（负责人）授权委托书（如有）及授权代理人本人身份证（如有）等资料的彩色扫描件发送至 463913445@qq.com（**邮件内容须注明比选项目名称、竞选单位名称及联系电话**），然后代理机构将比选文件电子版发送至邮箱，同时纸质版竞争性比选文件（若有需要）邮寄至竞选人（邮费自理）。

比选文件工本费 200 元/套，售后不退。请有意参加竞选的潜在竞选人确认自身资格条件满足要求后，通过扫描渝 e 招平台（<https://www.cqzwb.com/>）比选公告下方附件的二维码购买。未购买竞争性比选文件及未提交资料的的竞选人，比选人和代理机构将不予接收其竞选文件。

注：

(1) 法定代表人（负责人）授权委托书（如有）或法定代表人（负责人）身份证明书中须明确体现参与比选项目名称，并包含法定代表人（负责人）或委托代理人（如有）的身份证复印件；

(2) 法定代表人（负责人）报名并获取比选文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人（负责人）身份证明；非法定代表人（负责人）报名并获取比选文件的除提供法定代表人（负责人）法定代表人（负责人）身份证明外还须提供授权委托书。

四、比选文件的澄清

1. 竞选人在收到比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，如有残缺或文字表述不清，图纸尺寸标注不明以及存在错、碰、漏、缺、概念模糊和有可能出现歧义或理解上的偏差的内容等应在 2026 年 3 月 2 日 12:00 前以书面形式（须加盖竞选人单位公章）要求比选人或比选代理机构澄清，文件发送至邮箱地址：463913445@qq.com。

2. 比选人于 2026 年 3 月 3 日 18:00 前（北京时间）集中对成功购买比选文件并报名的各竞选人通过邮箱进行澄清回复。

五、竞选文件递交时间及地点

1. 竞选文件递交起止时间：2026 年 3 月 5 日 09:30 起至 2026 年 3 月 5 日 10:00 止（北京时间）。

2. 竞选文件递交地点：重庆国际投资咨询集团有限公司开标厅（重庆市江北区五里店五简路 2 号重庆咨询大厦 A 栋负一层）。具体详见开标当天重咨大厦负一楼指示牌。

3. 不接受邮寄竞选。

4. 竞选开标时间：2026 年 3 月 5 日上午 10:00（北京时间）。

5. 竞选开标地点：重庆国际投资咨询集团有限公司开标厅（重庆市江北区五里店五简路 2 号重庆咨询大厦 A 栋负一层）。具体详见开标当天重咨大厦负一楼指示牌。

6. 逾期送达，或未送达指定地点或未按照比选文件要求密封的竞选文件，比选人、比选代理机构应当拒绝接收竞选文件。

六、比选公告发布媒介

本次比选公告同时在“《重庆市环卫集团有限公司》（<http://www.cesg.com.cn>）”、“《渝 e 招电子招标采购平台》（<https://www.cqzbw.com>）”、“《中国招标投标公共服务平台》（<http://www.cebpubservice.com>）”网上发布。

七、联系方式

比选人名称：重庆市益康环保工程有限公司

地 址：重庆市渝北区洛碛镇沪渝高速公路（桂湾收费站）洛碛餐厨垃圾处理厂（益康公司）

联系人：廖老师

电 话：023-67213523

比选代理机构名称：重庆市工程管理有限公司

地 址：重庆市江北区五里店五简路2号重庆咨询大厦B座301室

联系人：鲜老师、蒋老师

电 话：15998975732

2026 年 2 月 25 日