

**绵阳市水务（集团）有限公司
绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司
乳液型阳离子聚丙烯酰胺采购项目
预询价公告**

一、本项目由绵阳市水务（集团）有限公司批准实施，诚邀符合资格条件的供应商参与本项目的预询价。

二、项目概况：

采购人	绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司
代理人	绵阳市水务（集团）有限公司
项目名称	乳液型阳离子聚丙烯酰胺采购项目
供货地点	供货地点：绵阳市塘汛城市生活污水处理厂或指定位置，具体地点以采购人实际通知为准。
到货期	在接到采购人供货通知 2 小时内货到现场
质保期	不低于三个月
需货量	预计年度采购 365 吨，每月送货 2 次，每次 15-20 吨，具体用量以采购人实际要求为准。
合同期限	合同签订之日起 12 个月
合同签订	本项目由绵阳市水务（集团）有限公司组织实施并确定成交供应商，成交供应商与三江汇泽城市污水净化有限公司签订采购合同。
资金	企业自筹资金，已落实。

三、采购内容

序号	名称	范围	到货期
1	乳液型阳离子聚丙烯酰胺采购	详见附件 1 “技术标准和要求”。	在接到采购人供货通知 2 小时内货到现场

四、项目要求

详见附件 1 《技术标准和要求》，附件 2 《合同主要条款》。

五、资格要求

（一）必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位的、供货资格和能力的生产经营企业或供应商，提供有效的《营业执照》副本复印件加盖鲜章。

（二）2022 年 1 月 1 日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起的合同执行、售后服务等与货物购销合同相关的纠纷、仲裁或诉讼事项。

（三）参加报价时必须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，提供资料信息（以本项目公

告发布之后的查询结果为准)。

(四) 本项目不接受联合体参加报价。

六、报价文件

详见附件3《报价文件格式要求》。报价文件需要严格按照附件3格式内容编制报价文件带★号必须提供。

七、报价文件递交截止时间及递交方式

(一) 报价文件递交截止时间：2025年6月26日16:00时前。

(二) 报价文件递交方式：PDF电子文件或图片文件夹压缩文件加盖单位公章后发送至指定邮箱550745212@qq.com，邮件名(即“主题”)请写乳液型阳离子聚丙烯酰胺采购项目报价文件，邮件中明确公司名称、联系人、联系电话(重要)。

八、联系方式：

采购人：绵阳市水务(集团)有限公司

地 址：四川省绵阳市滨江西路南段22号(嘉来华庭四一六楼)

邮 编：621000

联系人：陆工

联系电话：0816-2242821

2025年6月23日



附件 1:

技术标准和要求

一、项目情况概述

为保证污水处理厂的污泥脱水及污泥干化工作顺利开展，需要采购阳离子聚丙烯酰胺药剂，用于绵阳市塘汛城市生活污水处理厂污泥离心脱水和污泥干化。

二、主要技术标准

技术内容	应提供的佐证资料
1. 外观：半透明至乳白色液体	带有 CAM 章的药剂检测报告
2. 聚合物含量的质量分数%：≥50	带有 CAM 章的药剂检测报告
3. 相对分子质量（万个单位）：≥800	带有 CAM 章的药剂检测报告
4. 阳离子度（%）：≥40	带有 CAM 章的药剂检测报告
5. 特性黏数（dL/g，30℃）：≥3	带有 CAM 章的药剂检测报告
6. 水不溶物的质量分数（%）：≤1.0	带有 CAM 章的药剂检测报告
7. 丙烯酰胺单体含量的质量分数（%）：≤0.1	带有 CAM 章的药剂检测报告
8. 储存温度℃：5-35	技术响应承诺书或文件
9. 包装要求：原厂包装、规格标识清晰，具备防潮，标准桶装。	技术响应承诺书或文件

三、其他要求

（一）供货期要求

供应商须具备及时供货的能力，在接到采购人供货通知 2 小时内货到现场，履行到货质量验收手续（包括提供相关检验报告等），并将货物卸至指定地点。

供货地点：绵阳市塘汛城市生活污水处理厂或指定位置。

（二）验收标准

技术标准要求、参与竞争阶段供应商提供的检测报告。

（三）质保要求

- 1、保质期不低于 3 个月，不会产生降解变质。
- 2、供应商必须保证药剂在实际使用阶段的药剂效果，不得因药剂成分导致系统污泥脱水、污泥干化出现异常等问题。

3、供应商应保证所提供药剂的质量，若出现质量问题，供应商应负责更换合格产品、赔偿经济损失，修复因质量问题导致故障的系统。

(五) 售后服务及其他要求

1、供应商负责药剂运输及装卸工作，药剂报价（含税）应包括仓储、物流、卸装等一切费用。

2、因所供药剂质量引发的紧急问题，供应商应在 2 小时内提供解决方案，4 小时内安排技术人员到现场，一般性的问题应 24 小时内给出解决方案。

3、采购人因污泥脱水、污泥干化等工作，向供应商提出技术需求时，供应商应能随时响应，及时提供远程或现场技术支持，并提供免费现场调试等技术支持。

4、参与竞争阶段时，供应商提供的检验检测报告须为所供产品当批次的检验检测报告，带有 CMA 章，检验检测指标包括但不限于聚合物含量的质量分数、分子量、阳离子度、特性黏数、水不溶物的质量分数、丙烯酰胺单体含量的质量分数等。

5、供货期间，采购人有权对产品进行质量抽检（不低于半年一次），送检第三方检验检测机构进行相关指标检测，检测方法参照行标《水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺》（HG/T5568—2019），检测费用由供应商支付。

附件 2:

合同主要条款

1. 货物

1.1 货物的名称、数量、规格型号及价格

产品名称	品牌及产 品型号及 生产厂家	技术参数	单价 (元 / 吨)	计划用 量(吨)	备注
乳液型聚丙烯酰胺		聚合物含量的质量分数 (%) : ≥ 50 相对分子质量(万个单位) : ≥ 800 阳 离子度 (%) : ≥ 40 特性黏数(30℃) (dL/g) : ≥ 3.0 丙烯酰胺单体含量的质量分数 (%) : ≤ 0.1 水不溶物的质量分数 (%) : ≤ 1 储存温度(℃) : 5-35 外观: 半透明至乳白 色液体 包装要求: 原厂包装、规格标识清晰, 具备 防潮, 标准桶装		365	需提供增 值税 发票

特别说明: 计划用量仅为参考用量, 且为分批次供货。实际用量以甲方书面通知为准, 并按实际采购验收合格的数量办理结算。

1.2 质量, 按下列执行:

1.2.1 乙方负责产品质量稳定, 必须符合国家相关标准和谈判文件第三章《技术标准和要

求》的标准。不符合质量和技术的产品作退换货处理。

1.2.2 按样本, 样本作为合同的附件(应注明样本封存及保管方式)。

2. 货物交付时间、地点及方式

2.1 货物交付时间: 接到甲方通知后 2 天内货到现场, 履行到货验收手续。

2.2 货物交付地点及方式:

乙方将货物安全运抵甲方指定地点, 并交付甲方或甲方指定的收货人。甲乙双方当面清点货物数量后在货物清单上签字确认。提供当批次货物时, 乙方必须保证质保期内

药剂有效成分及使用效果，需提供本批次药剂的检测报告。

2.3 乙方按照要求将货物送到甲方指定地点，费用由乙方承担，货物在交付甲方前的运输、装卸费等费用及货物损毁、灭失风险由乙方承担；货物交付甲方后的运输、装卸费等费用及货物损毁、灭失风险由甲方承担。

2.4 乙方应保证所供产品的数量、型号规格和供货时间、地点符合甲方要求，保证产品质量符合国家、行业标准和双方约定，并向甲方提供货物的检验报告（包括但不限于聚合物含量的质量分数、阳离子度、特性黏数（30℃）等。

3. 合同价款的结算方式及支付方式

3.1 履约保证金：因本项目是单价合同，甲方预估量为 365 吨，故履约保证金为合同单价×预估量的 10%，人民币(大写)：_____。

经双方协商，乙方同意以现金转账的方式，从其基本账户中转至甲方指定帐户。

待年度合同履行日期结束后 10 个工作日内无质量问题无息全额退还履约保证金（按照合同主体分别设置）。

3.2 合同计价方式：单价合同。

3.3 结算方式：按照 3.6 执行

3.4 发票约定：

乙方应在甲方付款前，就本合同约定事项，向甲方开具真实、合法、有效的税率为__%的增值税普通发票，并保证票据信息准确且所有联次内容一致。如甲方在使用该票据时有下列情况，导致出现法律责任、经济纠纷和损失，由乙方承担相应责任。

.....

3.6 支付方式：

每批次所供货物经验收合格后，乙方向甲方提供验收合格凭证及增值税发票后，甲方一次性支付本批次供货的货款。

3.7 的付款方式为：现金\ 支票\ 汇款\ 银行转账\ 其他。

4. 货物验收

4.1 到货验收：

4.1.1 乙方提供当批次货物时，乙方需提供本批次符合国家有关标准和甲方技术要求的产品合格证及包括谈判文件第三章《技术标准和要求》的检验报告，否则甲方有权拒绝收货。

4.1.2 实际供货生产中，药剂技术指标存在明显差异，甲方有权要求委托第三方对当批次药剂进行检测，不管检测结果是否合格，该检测费用均由乙方承担，如检测出该批次药剂不合格的，乙方应按照合同约定承担相应违约责任。

4.1.3 产品质量符合国家现行相关标准。

4.1.4 货到现场后，甲方与乙方一同依据比选文件第三章《技术标准和要求》的检验报告进行验收，如弄虚作假，甲方有权拒收货物、合同履行保证金不予退还并按实际损失 100%追究乙方赔偿责任。乙方所供货物在使用过程中出现质量问题，乙方应承担由此造成的全部责任。

4.2 任何阶段的验收合格均不能免去乙方承担的所供货物质量缺陷的责任。

5. 运输、包装

5.1 运输方式及费用负担：乙方按照《水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺》（HG/T5568-2019）中标志、运输、包装及贮存要求将货物送到塘汛污水处理厂，费用由乙方负担，同时由乙方承担运输过程的安全等全部责任。

6. 药剂质量保证的承诺

6.1 质保期：_____个月（不得低于 3 个月），以产品到达收货点起算。

6.2 乙方对药剂的质量保证承诺：保证所供产品为原厂正品。如有弄虚作假，甲方有权拒收药剂，并对甲方造成损失的，按实际损失追究赔偿责任。

7. 甲方权利义务

.....

8. 乙方权利义务

.....

9. 违约责任

9.1 甲方无正当理由未按合同约定向乙方支付合同价款的，应按同期银行存款利率向乙方支付违约金。

9.2 如因乙方未按照承诺时间供货或乙方原因导致延迟到货的，甲方将按每延迟 1 个小时（不足 1 小时按 1 小时计算），以本次通知实际供货量的合同金额的 1%向乙方处以违约金，以此累计，最高不超过本次通知实际供货量的合同金额的 10%。年度内出现两次延时供货情况，甲方有权终止本合同，重新确定乙方。

9.3 甲方有权对乙方提供的货物进行抽检试验（抽检时间包括但不限于：到货验收、

药剂使用全过程中任意阶段），不管检测结果是否合格，该检测费用均由乙方承担，原则上同批次货物抽检不超过 1 次。一旦发现乙方所提供货物指标不满足国家相关标准和谈判文件第三章《技术标准和要求》的标准，视为违约，甲方有权作出退货处理，并向乙方提出索赔，若出现两次退货情况，甲方有权单方提出终止合同，并向乙方提出索赔且将乙方列入甲方“黑名单”供应商信用信息管理库。

9.4 如其中产品质量出现严重偏差，甲方可提出终止合同，因乙方提供的货物对甲方厂内工艺运行造成影响并发生损失时，甲方可根据损失实际情况向乙方提出索赔，并将乙方列入甲方“黑名单”供应商信用信息管理库。

9.5 乙方所供货物质量不满足合同附件“技术标准和要求”，且未在甲方要求的时限内重新提供符合质量要求的产品，除承担对甲方的直接经济损失外，还需承担累计供货金额 10%的违约金，同时甲方有权单方终止合同并将乙方列入甲方“黑名单”供应商信用信息管理库，此时乙方必须无条件接受合同终止。

9.6 第三人就乙方提供的货物提出权利主张的，由乙方负责处理，由此给甲方造成损失的，乙方承担赔偿责任。

10. 合同的变更和解除

.....

11. 通知及送达

.....

12. 争议的解决

.....

13. 合同生效及其他

.....

附件 3:

报价文件格式要求

响应文件请按照本附件格式要求提供，应包括以下内容：

- ★（1）报价函（见模版）。
- ★（2）营业执照复印件加盖单位公章（必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位的、供货资格和能力的生产经营企业或供应商，提供有效的《营业执照》副本复印件加盖鲜章）。
- ★（3）2022 年 1 月 1 日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起的合同执行、售后服务等与货物购销合同相关的纠纷、仲裁或诉讼事项。
- ★（4）2022 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有违法违规记录。即因违法违规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、纳入不良记录等行政处罚的行为，提供相关证明资料。
- ★（5）未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，提供资料信息（以本项目公告发布之后的查询结果为准），提供相关证明资料。
- ★（6）对预询价文件“附件 1 技术标准和要求”进行响应并按对应要求提供资料。

报价函（模板）

致：绵阳市水务（集团）有限公司

我公司全面研究了贵公司的_____项目的预询价文件及相关资料。经研究，我方愿以（小写）¥_____元的报价（详见报价明细表），符合并遵照预询价文件提出的各项规定和要求，实施该项目。

报价明细表(格式)

货物品名	品牌及生产厂家	技术参数	物品形态	单价 (元/吨)	到货日期
XX	XX	XX	XX	XX	XX
总价：XX					

注：该报价含材料原价、税费、仓储、物流、运输费、装卸费及每批次到货验收的第三方抽样检测费用等货到项目现场验收合格的全部费用。

单位名称：（盖章）