

楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业级聚氯化铝采购项目招标
公告

(招标编号: YDZB-2024-214)

项目所在地区: 云南省, 楚雄彝族自治州, 楚雄市

一、招标条件

本楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业级聚氯化铝采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金详见公告正文, 招标人为楚雄净源水务有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模 生活饮用水用聚氯化铝 3142.00 元/吨; 工业级水处理剂聚氯化铝 2950.00 元/吨。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业级聚氯化铝采购项目;

三、投标人资格要求

(001 楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业级聚氯化铝采购项目) 的投标人资格能力要求: 1. 在中华人民共和国境内依法成立的经销商或生产厂家;

2. 本项目不接受联合体投标。;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从 2024 年 02 月 23 日 08 时 30 分到 2024 年 02 月 29 日 17 时 00 分

获取方式: 现场获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024 年 03 月 15 日 15 时 00 分

递交方式: 云南圆达招标咨询有限公司 (楚雄市灵秀路 242 号四楼) 纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024 年 03 月 15 日 15 时 00 分

开标地点: 云南圆达招标咨询有限公司 (楚雄市灵秀路 242 号四楼)

七、其他

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定, 云南圆达招标咨询有限公司受楚雄净源水务有限公司的委托, 对楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业

级聚氯化铝采购项目进行公开招标，选定供应商。现将有关事项公告如下：

1. 招标概况：

1.1 招标范围：楚雄净源水务有限公司 2024-2025 年度饮用水级、工业级聚氯化铝采购；

1.2 交货时间：按合同约定分批次供应；

1.3 交货地点：楚雄净源水务有限公司各污水处理厂；

1.4 预算价：生活饮用水用聚氯化铝 3142.00 元/吨；工业级水处理剂聚氯化铝 2950.00 元/吨。

2. 合格的供应商应具备以下条件：

2.1 在中华人民共和国境内依法成立的经销商或生产厂家；

2.2 本项目不接受联合体投标。

3. 招标文件发售时间及地点：供应商于 2024 年 2 月 23 日至 2024 年 2 月 29 日每日上午 8:30 时-11:30 时，下午 14:30 时-17:00 时（法定公休日、节假日除外）到云南圆达招标咨询有限公司（楚雄市灵秀路 242 号四楼）购买招标文件。购买招标文件时，供应商应出示营业执照（原件）、法定代表人（负责人）身份证明书（原件）、法定代表人（负责人）证件（原件、法人亲自购买）或法定代表人（负责人）授权书及被授权人证件（原件、授权代理人购买）。以上证件的复印件须加盖公章并交代理公司留存一份（或提供上述资料的原件扫描件，发送至采购代理机构联系人邮箱查验）。

4. 购买招标文件费用：招标文件每份 1000.00 元（售后不退）。

5. 投标文件投递截止时间及地点：投标文件投递截止时间为 2024 年 3 月 15 日 15:00 时（北京时间），提交地点：云南圆达招标咨询有限公司（楚雄市灵秀路 242 号四楼）。逾期送达或不符合招标文件规定的投标文件恕不接受。

6. 开标时间及地点：开标时间为 2024 年 3 月 15 日 15:00 时（北京时间）；开标地点：云南圆达招标咨询有限公司（楚雄市灵秀路 242 号四楼）。

7. 发布公告的媒体

本公告仅在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）网站上发布，采购人和采购人委托的项目采购代理机构对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为楚雄净源水务有限公司。

九、联系方式

招 标 人：楚雄净源水务有限公司

地 址：云南省楚雄彝族自治州楚雄市东瓜镇桃园社区第二污水处理厂

联 系 人：陈老师

电 话：18183780108

电子邮件：/

招标代理机构：云南圆达招标咨询有限公司

地 址：云南省楚雄市灵秀路 238 号

联 系 人：陈老师

电 话：13769264247

电子邮件：379777411@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：高辉（签名）

招标人或其招标代理机构：云南圆达招标咨询有限公司（盖章）

