

科左中旗除氟净化设备维护项目中标结果公示

招标项目编号 (F1505002026040801001)

一、中标人信息

【1】科左中旗除氟净化设备维护项目：

中标人：辽宁科诺环保科技有限公司,中标价格：728.036905万元

二、其他

1：科左中旗除氟净化设备维护项目（招标编号：（F1505002026040801001）于2026年4月30日09时30分在科尔沁左翼中旗公共资源交易中心分中心开标。公示期间未收到质疑投诉，现将中标结果公示如下。一、中标单位信息：中标单位：辽宁科诺环保科技有限公司（得分：89.17分）1、投标报价：7280369.05元2、计划工期：2026年5月3日-2026年8月31日共计120天3、质量要求：符合国家及行业验收合格标准4、项目管理机构成员：项目经理：杨飞注册二级建造师证书编号：辽2212021202205548技术负责人：孙丹、安全员：邓鑫、施工员：奚国峰、质量员：李大威、材料员：邓海龙、资料员：王慧莹、预算员：董峰5、投标文件中载明的企业业绩：①长岭县水务有限公司除氟设备采购项目②平凉市宏泰热电有限公司背压式热电联产项目化学水系统③抚顺县木业循环经济产业园区康西净水厂提标改造项目④阿勒泰市拉斯特水厂改造建设项目⑤中粮糖业辽宁有限公司动力车间反渗透项目6、项目经理业绩：①长岭县水务有限公司除氟设备采购项目②平凉市宏泰热电有限公司背压式热电联产项目化学水系统③抚顺县木业循环经济产业园区康西净水厂提标改造项目④阿勒泰市拉斯特水厂改造建设项目⑤中粮糖业辽宁有限公司动力车间反渗透项目二、招标文件设置为实质性要求和条件的内容：（一）招标控制价：7287189.00元（二）工期：120天（三）质量要求：符合国家及行业验收合格标准（四）资质要求：1.企业资质要求：本项目要求投标人具有独立的法人资格，具备在有效期内的建设行政主管部门核发的水利水电工程总承包贰级（含）以上资质或市政公用工程施工总承包贰级（含）以上或建筑机电安装工程专业总承包贰级（含）以上及环保工程专业承包贰级（含）以上资质，并且同时具备在有效期内的安全生产许可证。且在人员、设备、资金等方面具有承担本项目施工的能力。2.人员要求：2.1本项目要求拟派经理须具备水利水电专业二级或市政公用工程专业二级或机电工程专业二级及以上建造师注册资格（注册单位为投标单位）和B类安全考核合格证且未在其他在建工程项目中任职（在建工程项目指：自中标通知书签发之日起至甲方提供竣工证明之日或行政主管部门提供竣工验收报告之日期间的工程项目）。2.2本项目要求拟派专职安全员，安全员须具备行政主管部门颁发的有效期内C类安全考核合格证。2.3要求投标人拟派本项目项目经理、技术负责人、安全员须具备并提供近一年内（2025年3月1日至投标截止日期）任意连续3个月的有效的社保缴纳凭证，退休返聘人员提供返聘合同，入职时间不足3个月的，自入职之月起算。3.信誉要求：3.1投标单位被列入“严重失信主体”或被列入“重大税收违法失信主体”的，投标单位以及投标单位法定代表人被列入“失信被执行人”的，将被拒绝其投标（以信用中国网站的查询结果截图）。4.其他要求：4.1投标人须具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，投标人须提供在投标截止日期前一年内（2025年3月1日至投标截止日期）任意连续3个月的有效的社保和纳税缴纳凭证，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标单位，应提供相应有效的文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。4.2投标人的单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与本项目同一标段投标。投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态。4.3投标单位不得采用挂靠、转包、虚假业绩和代为投标等形式投标，一经发现，其中标无效并赔偿招标人全部损失。三、被否决投标的投标人名称和原因：无；

2：公告发布媒介：1.内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>）2.内蒙古招标投标公共服务平台网址（<http://www.nmgztb.com.cn>）3.中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）；

三、监督部门

本项目监督部门为科尔沁左翼中旗水务局。

四、联系人

招标人：科左中旗农村牧区饮水安全工程建设管理处

地址：通辽市科尔沁左翼中旗保康镇科尔沁大街中段



联系人：盛先生

电话：0475-2282716

招标代理机构：内蒙古展晟项目管理有限责任公司

地址：内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市城郊街道君御华庭二期9号楼9-商业-8号

联系人：赵月霞

电话：17678082220

邮件：15548247817@163.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其代理机构：：_____（盖章）

