

# 中节能国祯工程有限公司安庆市大观经济开发区皖河污水处理厂及管网配套项目EPC项目水土保持评价技术服务询比采购询比采购公告

中节能国祯工程有限公司根据采购工作安排，就下述项目组织询比采购，现诚邀符合资格要求的潜在供应商参加本项目。

1. 标段（包）名称：中节能国祯工程有限公司安庆市大观经济开发区皖河污水处理厂及管网配套项目EPC项目水土保持评价技术服务询比采购

2. 标段（包）编号：20260316000121002

3. 采购方式：询比采购

4. 采购组织人：中节能国祯工程有限公司

5. 项目概况：

5.1 资金来源：自筹

5.2 项目概况：安庆市大观经济开发区皖河污水处理厂及管网配套项目EPC项目，项目地址位于安庆大观皖河农场。新建污水处理厂 1 座，土建规模 2.0 万吨/天、设备安装规模 1.0 万吨/天；新建 DN500 外排尾水压力管约 3.0km，尾水从污水厂接出后沿 G347 敷设排入幸福河；现代物流园新建污水提升泵站 1 座及配套相关附属设施，规模 400m<sup>3</sup>/h。

6. 采购内容：水土保持方案编制费、监测、验收费和评审费等，出具各阶段报告书并通过相关行业部门审批。

7. 主要技术要求：水土保持方案编制费、监测、验收费和评审费等，出具各阶段报告书并通过相关行业部门审批。

8. 工期/交货期/服务期限要求：合同签订后20天。

9. 建设/交付/服务地点要求：项目现场

10. 对供应商的资格要求

10.1 本项目不接受联合体参与。

10.2 资格要求：1. 资质要求：供应商须是中华人民共和国境内依法注册并具有独立法人资格，提供有效的营业执照（经营范围：水利相关咨询或水文服务或水土保持及技术服务等）。 2. 业绩要求：无要求。 3. 信誉要求：供应商未被信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人名单、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单（网站截图并加盖公章）。 4. 其他要求：（1）供应商的负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目询比采购工作，否则，相关响应文件均无效。（2）供应商不得存在下列情形，否则响应文件无效：被列入中节能国祯环保科技股份有限公司“不合格供应商名录”。（3）其他

11. 资格审查方式

本项目资格审查方式为【资格后审】，潜在供应商自行判断是否符合公告要求，并决定是否获取采购文件参与项目。

## 12. 采购文件的获取

12.1 采购文件获取时间：2026-03-21 00:00:00 ~ 2026-03-25 23:59:59

12.2 采购文件获取方式：通过中国节能环保集团有限公司慧采云平台

(<https://new.ebidding.cecep.cn/>) 选择本项目完成平台服务费缴纳后，直接下载采购文件。

## 13. 响应文件的递交方式

供应商须在响应文件递交截止时间前通过中国节能环保集团有限公司慧采云平台

([https://new.ebidding.cecep.cn](https://new.ebidding.cecep.cn/)) 响应文件递交菜单完成线上报价并递交响应文件。

## 14. 响应文件递交截止时间

14.1 响应文件递交截止时间：2026-03-26 09:00

## 15. 响应保证金

响应保证金免收。

## 16. 平台操作说明

16.1 凡是拟参与中国节能环保集团有限公司慧采云平台采购活动的供应商需先在中国节能环保集团有限公司慧采云平台 (<https://new.ebidding.cecep.cn/>) 上完成注册，方可办理平台服务费缴纳及采购文件获取。

16.2 供应商须在注册后提交数字证书 (CA) 办理资料，慧采云平台所使用的数字证书 (CA) 办理方式见中国节能环保集团慧采云平台操作指南栏目。

16.3 慧采云平台技术服务热线：0512-58188179。

## 17. 公告发布媒介

本公告通过中国节能环保集团有限公司慧采云平台 (<https://new.ebidding.cecep.cn/>) 对外发布。

## 18. 异议与投诉受理

18.1 投标人对本项目采购有异议的，可通过中国节能环保集团有限公司慧采云平台 (<https://new.ebidding.cecep.cn/>) 向采购组织人或其代理机构在线提出。

18.2 本项目投诉受理机构及联系方式如下：

投诉受理机构：中节能国祯环保科技股份有限公司

联系人：李萌

联系方式：15255555706

## 19. 联系方式

采购人：中节能国祯工程有限公司

地址：合肥市高新区天智路50号

联系人：姜中乐

电话：18130062553

邮箱: 727149822@qq.com