

安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务招标公告（网上招投标）

（招标编号：/）

项目所在地区：安徽省

一、招标条件

本安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 315.35 万元，招标人为蚌埠靛淮河水利投资集团有限公司。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 安徽省怀洪新河灌区工程涉及蚌埠市境内所辖的怀远县、固镇县、五河县及淮上区等，灌区设计灌溉面积 343 万亩，工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。怀洪新河灌区分为四方湖灌区、浍澥灌区、北淝河下游灌区、沱湖天井湖灌区及怀洪新河直灌区等五个灌区，细分为 39 片。工程总投资 1002552.85 万元。计划总工期 48 个月。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务；

三、投标人资格要求

(001 安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务)的投标人资格能力要求：3.1 本次招标要求投标人须具备：

- (1) 具有独立法人资格；
- (2) 近 5 年（2018 年 1 月 1 日以来，以项目完成时间为准）具有单项合同金额 50 万元及以上的水利工程环境保护技术服务业绩（工作内容须包含环境保护验收调查工作）；
（业绩证明材料需同时提供①合同、②合同验收证明或委托方出具的项目已完成证明，如前述内容不能体现具体要求，则需补充提供合同甲方出具的相关证明材料。）

(3) 拟派项目负责人具有环境类或水利水电类高级及以上专业技术职称。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 07 月 07 日 00 时 00 分到 2023 年 07 月 27 日 00 时 00 分

获取方式：（1）潜在投标人须登录水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统查阅招标文件。首次登录须持有安徽省公共资源交易市场主体库兼容的数字证书且已完善基本信息，详情参见水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台（www.anzhaobid.com）服务指南（交易主体登记指南）。（2）潜在投标人查阅招标文件后，如参与投标，则须在本条第 4.1 款规定的招标文件获取时间内通过电子交易系统支付交易系统使用服务费，可采用网银支付、微信或支付宝扫码支付等方式。（3）招标文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（周一至周五，上午 9:00-12:00，下午 1:00-5:00，节假日休息）拨打电子交易系统服务电话（非项目咨询）：400-998-0000。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 07 月 27 日 09 时 00 分

递交方式：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 07 月 27 日 09 时 00 分

开标地点：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统。

七、其他

安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务招标公告（网上招投标）

1. 招标条件

本招标项目安徽省怀洪新河灌区工程环境保护技术服务已由安徽省水利厅以皖水规计函（2022）425 号批准建设，建设资金来自国有资金，项目出资比例为 100%，招标人为蚌埠靛淮河水利投资集团有限公司，招标代理机构为安徽安兆工程技术咨询服务有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

安徽省怀洪新河灌区工程涉及蚌埠市境内所辖的怀远县、固镇县、五河县及淮上区等，灌区设计灌溉面积 343 万亩，工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。怀洪新河灌区分为四方湖灌区、浍淝灌区、北淝河下游灌区、沱湖天井湖灌区及怀洪新河直灌区等五个灌区，细分为 39 片。工程总投资 1002552.85 万元。计划总工期 48 个月。

2.2 招标范围及服务期：



(1) 招标范围: 安徽省怀洪新河灌区工程骨干工程环境保护技术服务, 工作内容主要包括 ① 环境保护咨询服务: 编制施工期水环境应急预案, 开展环境保护宣传教育及技术培训; ② 完成施工期环境监测, 提交施工期环境监测报告; ③ 编制环境保护验收调查报告; ④ 提供竣工环境保护验收服务。详见委托人要求。

(2) 服务期: 自合同签订之日起, 至工程通过竣工环境保护验收止。

2.3 标段划分

本次招标共 1 个标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备:

(1) 具有独立法人资格;

(2) 近 5 年 (2018 年 1 月 1 日以来, 以项目完成时间为准) 具有单项合同金额 50 万元及以上的水利工程环境保护技术服务业绩 (工作内容须包含环境保护验收调查工作);

(业绩证明材料需同时提供 ① 合同、② 合同验收证明或委托方出具的项目已完成证明, 如前述内容不能体现具体要求, 则需补充提供合同甲方出具的相关证明材料。)

(3) 拟派项目负责人具有环境类或水利水电类高级及以上专业技术职称。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标实行资格后审, 资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。

4. 招标文件的获取

4.1 获取时间: 2023 年 7 月 7 日 9:00 至 2023 年 7 月 27 日 9:00。

4.2 获取方式:

(1) 潜在投标人须登录水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统查阅招标文件。首次登录须持有安徽省公共资源交易市场主体库兼容的数字证书且已完善基本信息, 详情参见水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台 (www.anzhaobid.com) 服务指南 (交易主体登记指南)。

(2) 潜在投标人查阅招标文件后, 如参与投标, 则须在本条第 4.1 款规定的招标文件获取时间内通过电子交易系统支付交易系统使用服务费, 可采用网银支付、微信或支付宝扫码支付等方式。

(3) 招标文件获取过程中有任何疑问, 请在工作时间 (周一至周五, 上午 9:00-12:00, 下午 1:00-5:00, 节假日休息) 拨打电子交易系统服务电话 (非项目咨询): 400-998-0000。



4.3 交易系统使用服务费：人民币 200 元整。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 7 月 27 日 9:00，投标人应在截止时间前通过水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统递交电子投标文件。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：同投标截止时间。

6.2 开标地点：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易系统。

7. 踏勘现场和投标预备会

招标人不组织踏勘现场，不召开投标预备会。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台、中国招标投标公共服务平台、安徽省招标投标信息网上发布。

9. 注意事项

9.1 投标人应合理安排招标文件获取及交费时间,特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取及交费，责任自负。

9.2 特别说明 项目开标时，投标人在互联网上参与开标，无须委派被授权人（委托代理人）参加现场开标，不需现场递交投标资料。

10. 联系方式

10.1 招标人

招 标 人：蚌埠靓淮河水利投资集团有限公司

地 址：蚌埠市雪华路 198 号

联 系 人：丁先生

电 话：0552-3131709

10.2 招标代理机构

招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地 址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

联 系 人：宁工

电 话：0552-3092290

10.3 电子交易系统



名称：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统
电话：400-998-0000

2023年7月7日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：蚌埠靛淮河水利投资集团有限公司

地址：蚌埠市雪华路 198 号

联系人：丁先生

电话：0552-3131709

电子邮件：/

招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

联系人：宁先生

电话：0552-3092290

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

有限公司
908