

证券代码：300422

证券简称：博世科

公告编号：2024-118

安徽博世科环保科技股份有限公司

关于联合体预中标EPCF项目的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，安徽博世科环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）与安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司组成联合体参与了“安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）”项目（以下简称“本项目”）的公开招投标。2024 年 10 月 11 日，宣城市公共资源交易中心网站（<https://ggzyjy.xuancheng.gov.cn/xcspfront/>）发布了《安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）中标候选人公示》，确定联合体成为本项目的第一中标候选人，现将具体情况提示如下：

一、预中标项目概况

- 项目名称：安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）
- 项目编号：NGS-GC-GK-2024589
- 招标人：宁国市众益水务有限公司
- 招标代理机构：安徽金鑫工程管理有限公司
- 第一中标候选人
 - 牵头人：安徽博世科环保科技股份有限公司
 - 联合体成员：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 资金来源：国有企业
- 投标总报价：297,977,830.66 元。
- 建设地点：宁国市

9、项目内容及范围

项目位于梅林路与兴宁交口西北侧，占地面积 79,088 平方米，约合 118 亩，规划总规模 10 万吨/天，本次设计规模 5 万吨/天，污水厂出水主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水标准（TN 除外），其余污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准。本工程主要内容包括新建污水处理厂，规模 5 万立方米/日，DN800 污水管道 1.6km，DN1000 污水管道 0.8km，DN500 压力污水管 2.1km，DN700 压力污水管 1.6km，DN1200 压力污水管 3.5km，本次招标为范围内施工图设计、施工及设备采购安装等。

10、计划工期：总工期 300 天。

11、公示期：自 2024 年 10 月 11 日至 2024 年 10 月 14 日

二、项目预中标对公司业绩的影响

根据公司与安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司签订的《联合体协议书》，公司作为牵头人负责本项目的投标、融资、施工、验收移交和质保期内的维修保养等全部专业工程；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司负责本项目施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工图预算文件编制及施工现场服务工作等专业工程。若该项目顺利中标并实施，将有利于进一步开拓和巩固公司在安徽区域水环境治理业务市场，对公司未来经营业绩将产生积极影响。

三、风险提示

该项目尚处于预中标公示阶段，是否中标尚不确定，项目具体中标金额、建设规模等以正式签订的合同为准，公司将严格按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》的相关规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

安徽博世科环保科技股份有限公司

董事会

2024年10月14日