

证券代码：300388

证券简称：节能国祯

公告编号：2021-040

中节能国祯环保科技股份有限公司

关于收到项目中标通知书的公告

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。

2021年4月30日，中节能国祯环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）收到合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有限公司、合普项目管理咨询集团有限公司联合发来的《中标通知书》，公司与中国铁建大桥工程局集团有限公司组成的联合体为巢湖市半岛污水处理厂及配套管网工程EPCO的中标人。

一、项目概况

- 1、项目名称：巢湖市半岛污水处理厂及配套管网工程EPCO项目
- 2、项目编号：2021AFMGZ00592
- 3、项目成交人名称：中节能国祯环保科技股份有限公司（项目牵头方）、中国铁建大桥工程局集团有限公司
- 4、中标金额：工程建设费用——人民币261,192,180.00元；管网运维服务费——18,710元/公里/年；污水处理厂运维服务费——0.777元/立方米
- 5、中标内容：（1）新建粗格栅及进水泵房、细格栅及沉砂池、反硝化深床滤池、加药间、综合楼、鼓风机房、配电间、污泥处理设施、除臭设施；（2）新建改良生化池、加介质高效沉淀池；（3）配套建设污水管网总长39.45km；（4）新建污水提升泵站5座。
- 6、项目概况：巢湖市半岛污水处理厂工程近期规模为3万m³/d，远期总规模5万m³/d。配套建设污水提升泵站5座，配套建设污水管网总长39.45km。
- 7、服务周期：计划施工工期10个月；运营维护期2年。
- 8、联合体各成员在联合体内部的职责分工：中节能国祯环保科技股份有限

公司作为牵头方，承担本项目设备供货及安装、试运行、正式运营等工作；中国铁建大桥工程局集团有限公司承担本项目的优化设计、土建工程及配套管网工程施工等工作。

二、牵头方、联合体成员基本情况

1、公司名称：中节能国祯环保科技股份有限公司（项目牵头方）

统一社会信用代码：9134000071177511XW

法定代表人：王堤

注册资本：陆亿玖仟捌佰玖拾伍万陆仟捌佰壹拾肆圆整

注册地：安徽省合肥市高新技术产业开发区科学大道91号

经营范围：环保、节能设施研究、开发；环保节能设备及自动化控制系统开发、生产、销售；膜材料及膜设备的开发、制造及基于膜的工程技术咨询和工程服务；环保项目（水环境污染治理、土壤修复、生态工程及生态修复）的承建；环保设施（工业废水、生活污水、黑臭水体治理、海绵城市、污泥处理、废气处理及人工湿地、土壤修复）的项目投资、设计、咨询、技术服务、建设、运营；市政供、排水管道检测、疏通养护、修复工程及技术服务；市政项目投资、建设、运营；境内外市政、环境工程的勘测、咨询、环境影响评价、设计和监理项目，货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）（未经金融部门批准不得从事融资担保、吸收存款、代客理财等相关金融业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、公司名称：中国铁建大桥工程局集团有限公司

统一社会信用代码：91120116244997951G

法定代表人：张树海

注册资本：叁拾贰亿元人民币

注册地：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路32号

经营范围：铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、水利水电工程、机电工程、通信工程、民航工程、港口与航道工程、矿山工程各类别的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；桥梁工程、隧道工程、公路路基工程、公路路面工程、地基基础工程、钢结构工程、建筑装饰装修工程、铁路电务工程、铁路电气化工程、铁路铺轨架梁工程、机场场道工程、环保工程、公路交通工程、城

市轨道交通工程的专业承包；承包境外工程和境内国际招标工程；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；地质灾害治理工程；对外援助成套项目施工；铁道行业、市政行业、公路行业、建筑行业的工程设计；科学研究和技术服务业；机械设备和车辆租赁；自有房屋租赁；建筑材料和设备的销售及租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

三、中标项目对公司的影响

该项目属于公司日常经营事项，项目签订正式合同并顺利实施后，将对公司近期经营业绩产生积极影响。公司的资金、技术、人员等能够保证本项目的顺利履约。

四、中标项目风险提示

公司虽已被确定为巢湖市半岛污水处理厂及配套管网工程EPCO项目中标单位，但是项目尚未签订正式合同，合同签订和合同条款存在不确定性，项目具体内容以最终签署的合同为准，公司将根据合同签订情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、中标通知书

特此公告。

中节能国祯环保科技股份有限公司 董事会

二〇二一年四月三十日