

证券代码：300198

证券简称：纳川股份

公告编号：2021-122

**福建纳川管材科技股份有限公司**  
**关于联合体预中标公示的提示性公告**

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

2021年9月23日，黄石市公共资源交易网（<https://www.hsztbzx.com/front/index>）发布《阳新县长江大保护水环境综合治理PPP项目（一期工程）采购项目预中标（成交）结果公告》信息，由长江生态环保集团有限公司作为牵头人与三峡绿色发展有限公司、上海宝冶集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、福建纳川管材科技股份有限公司（以下简称“公司”）、三峡生态环境有限公司组成的联合体成为阳新县长江大保护水环境综合治理PPP项目（一期工程）的预中标单位。现将具体预中标情况的有关内容公告如下：

**一、项目的主要情况**

（一）项目名称：阳新县长江大保护水环境综合治理PPP项目（一期工程）。

（二）项目编号：131-2021CG-154（政府采购备案号：阳财采计备[2021]A123号）。

（三）采购人：阳新县住房和城乡建设局。

（四）项目地点：湖北省黄石市阳新县。

（五）项目建设规模和内容：本项目包括管网工程、河湖工程、污水处理工程、供水工程四类项目，共11个子项。其中2个管网工程和4个河湖工程为新建项目；4个污水处理工程和1个供水工程为存量项目。具体情况如下：

**1、管网工程**

**（1）城东和老城区管网提质增效及管网改造工程**

项目内容主要为以下几个部分：

**1) 城东区**

①设计对城东区现状排水管道进行检测排查整治，管道总长约135千米。

其中雨水管约85千米，污水管约50千米，改造面积约8.5平方千米。

②对城东区进行智慧水务改造，主要进行管网关键节点的流量监测、水质监测和视频检测，建设监控中心1处进行远程监测及数据收集管理。

## 2) 老城区

①以《老城区雨污分流改造专项规划》中所提到的内涝高风险区和中风险区的管道按两年一遇重现期进行改造，对可利用的现状合流管进行检测整治，对地块内部进行雨污分流改造过程中保留的合流管道进行检测整治，长度约92千米。

②设计对老城区进行雨污分流改造，改造面积约11.0平方千米，包括建筑排水管，街巷支管，社区支管和市政管道。共计新建管道669.14千米。

## (2) 城北区管网提质增效及污水收集工程

项目内容主要为以下三个部分：

### 1) 管网排查整治工程

设计对城北区现状排水管道进行排查整治，管道总长约81千米，其中雨水管约51千米，污水管约30千米，排查整治面积约14.56平方千米。

### 2) 污水收集工程

设计对城北区现状散排污水的村庄进行新建污水管道，对散排污水进行截污纳管；对已经雨污分流的小区 and 厂区进行市政接驳，使地块排水与市政系统连通。

### 3) 雨污分流工程

设计对城北区现状老旧小区及市政路沿线自建房聚集区进行雨污分流改造，提高污水收集率。

## 2、河湖工程

### (1) 马蹄湖水环境综合治理工程

马蹄湖水环境综合治理工程的工程范围为马蹄湖水域及其沿岸区域，面积约1.35km<sup>2</sup>，项目主要包括水质改善工程（截污工程、面源污染控制工程、湖泊清淤工程、淤泥处理、垃圾处理、原位水质净化工程）、生态修复工程（生态护坡工程、水生植物构建工程）、信息化管理工程等。

### (2) 莲花湖水环境综合治理工程

莲花湖水环境综合治理工程的工程范围为莲花湖水域及其沿岸区域，面积约4.7km<sup>2</sup>，项目主要内容包括水质改善工程（截污工程、面源污染控制工程、湖泊清淤工程、淤泥处理、垃圾处理、原位水质净化工程）、生态修复工程（生态护坡工程、水生植物构建工程）、信息化管理工程等。

### （3）南门河水环境综合治理工程

南门河水环境综合治理工程的工程范围为南门河水域及其沿岸区域，面积约1.5km<sup>2</sup>，项目主要内容包括水质改善工程（截污工程、面源污染控制工程、清淤工程、淤泥处理、垃圾处理）、生态修复工程（生态护坡工程）、信息化管理工程等。

### （4）北湖水环境综合治理工程

北湖水环境综合治理工程的工程范围为北湖水域及其沿岸区域，面积约3.26km<sup>2</sup>，项目主要内容包括水质改善工程（截污工程、面源污染控制工程、湖泊清淤工程、淤泥处理、垃圾处理、原位水质净化工程）、生态修复工程（生态护坡工程、水生植物构建工程）、信息化管理工程等。

## 3、存量项目

### （1）阳新县王英镇仙岛湖生态旅游度假区污水处理厂工程

污水处理设计规模为1700m<sup>3</sup>/d。存量资产评估范围为：土地面积9660.00m<sup>2</sup>；房屋及构筑物占地面积为4807.49m<sup>2</sup>，包括综合楼、加药及配电间、污泥脱水间、鼓风机房、出水在线监测房、污泥泵房及储泥池、污泥堆场棚、沉砂调节池、生物接触氧化池、网格絮凝平流式沉淀池、人工快渗池，工艺管道及一体化泵站及设备设施。

### （2）阳新县富池镇郝矾污水厂及污水收集工程

污水处理厂设计规模为4000m<sup>3</sup>/d。采用格栅+调节池+A2O+二沉+混凝沉淀池+连续流砂滤罐+次氯酸钠消毒工艺。存量资产评估范围为：房屋建筑物3处，其中设备用房建筑面积364.14m<sup>2</sup>，门房建筑面积27.15m<sup>2</sup>，综合楼建筑面积210.89m<sup>2</sup>；构筑物及其他辅助设施25项，包括A2O池、二沉池、中间水池、消毒池、混凝土沉淀池、格栅及提升井房、细格栅及旋流沉淀池、调节池、污泥浓缩池、场地土方、花岗石地面、沥青砼路面、围墙、在线监控室+加巴歇尔池、砂滤池、初沉池、鼓风机房及加药间、脱水机房、在线监测室、厂

区零星、毛石挡土墙、临时配电室、场地回填、场地抛石挤淤、管网；机器设备5项，包括电力电缆、自控设备、在线仪表设备、监控设备、变电所；土地使用权1处，用地性质为公共设施用地，净用地面积10299m<sup>2</sup>。

### **(3) 阳新县兴国镇五一污水厂及污水收集工程**

污水处理厂设计规模为2000m<sup>3</sup>/d，采用格栅+调节池+A2O+二沉池+混凝沉淀池+砂滤池+次氯酸钠消毒工艺。存量资产评估范围为：房屋建筑物3处，其中设备用房建筑面积364.14m<sup>2</sup>，门房建筑面积27.15m<sup>2</sup>，综合楼建筑面积216.83m<sup>2</sup>；构筑物及其他辅助设施18项，包括A2O池、二沉池、中间水池、消毒池、混凝土沉淀池、格栅及提升井房、细格栅及旋流沉淀池、调节池、污泥浓缩池、场地土方、花岗石地面、沥青砼路面、围墙、在线监控室+加巴歇尔池、砂滤池、脱水机房鼓风机房及加药间、厂区管网、管网；机器设备5项，包括室外电气工程、自控设备、在线仪表设备、监控设备、变电所；土地使用权1处，用地性质为公共设施用地，净用地面积12480.648m<sup>2</sup>。

### **(4) 阳新县第二污水处理厂工程**

污水处理厂设计规模为15000m<sup>3</sup>/d，存量资产评估范围为：房屋建筑物8处，总建筑面积2805.43m<sup>2</sup>，包括综合楼、食堂及倒班楼、门房、仓库机修间、尾水排江泵房、污泥储池及脱水机房、配水井及污泥泵房、鼓风机房及配电间；附属构筑物7处，总建筑面积6510.78m<sup>2</sup>，包括格栅及进水泵房、细格栅及旋流沉砂池、初沉池、BFBR池、二沉池、滤布滤池、紫外线消毒池及巴氏计量槽；及污水处理专用设施及室内可移动的设施设备。

### **(5) 阳新县自来水公司沿镇水厂净水工程**

水厂设计供水规模为10万m<sup>3</sup>/d，存量资产评估范围为：主体工程及附属工程数量 120963.36m<sup>2</sup>，包括综合楼、进水泵房及配电间、折板絮凝平流沉淀池、V型滤池、加药间、反冲泵房、浓缩池、污泥脱水车间、送水泵房、配电中心、传达室、大门、厂区道路、广场、挡墙及放坡、进厂道路围墙、厂区绿化等；设备主要为MBR一体化生活污水处理设备、高低压配电设备自动化控制系统、一体化药剂投加系统/次氯酸钠发生器等设备；水厂土地面积为74434m<sup>2</sup>。

**(六) 合作期限：本项目合作期为30年。**

(七) 项目总投资：本项目的总投资241,310.55万元，其中新建项目194,815.10万元，存量项目46,495.45万元。

(八) 项目公司：本项目由阳新县住房和城乡建设局通过公开招标采购社会资本；中标社会资本与政府方出资代表共同出资在阳新县设立项目公司，其中，政府方出资代表占股5%，中标社会资本占股95%。本项目资本金比例为项目总投资20%，其余由项目公司进行融资。

(九) 运作模式：采用BOT+TOT模式，项目公司在合作期内负责本项目的投融资、建设、运营维护和移交等工作，合作期届满时，项目公司将本项目设施完好、无偿、无债务地移交给项目实施机构或政府指定的其他机构。

(十) 项目回报机制：可行性缺口补助

## 二、项目采购人情况介绍

- 1、采购单位：阳新县住房和城乡建设局；
- 2、地址：阳新县陵园大道13-7号；
- 3、采购人与本公司不存在关联关系。

## 三、投标联合体及合作方情况

本次公司与长江生态环保集团有限公司（牵头人）、三峡绿色发展有限公司、上海宝冶集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、三峡生态环境有限公司组成联合体进行本项目投标。

长江生态环保集团有限公司为本次项目的牵头人，公司、三峡绿色发展有限公司、上海宝冶集团有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、三峡生态环境有限公司为联合体成员。

联合体合作方介绍：

### 1、长江生态环保集团有限公司

统一社会信用代码：91420000MA4976CJ9X

法定代表人：赵峰

公司类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期：2018年12月13日

住所：武汉市江岸区六合路1号

注册资本：3000000.000000万元人民币

经营范围：依托长江经济带建设，负责与生态、环保、节能、清洁能源相关的规划、设计、投资、建设、运营、技术研发、产品和服务。涵盖原水、节水、给排水业务，城镇污水综合治理、污泥处置、排污口整治、再生水利用、管网工程、设备设施安装维护、以及工业废水处理、固废处理处置、危废处理、船舶污染物处理、农村面污染治理、土壤修复；河道湖库水环境综合治理、水土流失与石漠化治理、黑臭水体治理、村镇环境综合治理；引调水工程、河流源区及水源地保护与治理、河湖水系连通、生态防护林工程、岸线保护与治理、湿地保护与修复、河湖生态修复、保护区及国家公园保护、消落带生境修复、河口生境修复、海绵城市规划建设；长江流域珍稀、濒危、特有动植物生境恢复和保护、生物多样性保护；工业企业大气污染综合治理；节能减排、垃圾发电、环保清洁能源、清洁能源替代利用、热电冷三联供；绿色节能建筑设计及建设、生态农业技术开发、生物制药技术研究及推广；船舶电动化；水利水电工程设计、建设、管理；闸坝联合生态调度、补水调度、应急调度、以及流域水环境监测预警；土地开发（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

## 2、三峡绿色发展有限公司

统一社会信用代码：91110111MA01DPR76R

法定代表人：时会良

公司类型：其他有限责任公司

成立日期：2018年07月26日

住所：北京市石景山区八角东街25号院1号楼5层512室

注册资本：52500.000000万人民币

经营范围：施工总承包；专业承包；劳务分包；承包境外工程；工程管理服务；园林绿化服务；园林绿化设计；技术咨询（中介除外）、技术开发、技术服务；租赁机械设备；技术检测；销售建筑材料、机械设备；物业管理；房地产信息咨询（中介除外）；工程设计；工程勘察。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目

的经营活动。)

### 3、上海宝冶集团有限公司

统一社会信用代码：91310000746502808A

法定代表人：高武久

公司类型：有限责任公司(国有控股)

成立日期：2003年01月15日

住所：上海市宝山区抚远路2457号

注册资本：528522.998600万人民币

经营范围：许可项目：道路货物运输（不含危险货物）；测绘服务；房地产开发经营；电力设施承装、承修、承试；特种设备设计；特种设备安装改造修理；特种设备制造；建设工程质量检测；建设工程设计；货物进出口；技术进出口。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：冶炼工程；房屋建筑工程，市政公用工程，机电安装工程，水利水电工程，钢结构工程，地基与基础工程，管道工程，机场场道工程，土石方工程，爆破与拆除工程，；安全技术防范系统设计施工服务；工程管理服务；对外承包工程；从事建筑科技、机器人科技、机电设备科技、计算机信息科技、计算机科技、计算机网络科技专业领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；计算机软硬件及辅助设备零售；国内贸易代理；专用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；建筑装修装饰工程；水污染治理；大气污染治理；土壤污染治理与修复服务；机动车修理和维护；建筑工程机械与设备租赁；各类钢结构件生产、冶金机械设备生产；建筑智能化工程，模板建设工程作业，脚手架建设工程作业；国际货物运输代理；园林绿化工程施工；公路建设工程施工，桥梁工程，隧道工程。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

### 4、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91330000142920718C

法定代表人：张春生

公司类型：其他有限责任公司

成立日期：1993年07月17日

住所：浙江省杭州市潮王路22号

注册资本：234263.237600万人民币

经营范围：工程项目总承包，国内外工程的规划、勘测、设计、咨询、监理、检验检测及有关的技术服务，全过程工程咨询，海洋工程勘察，基础设施项目的投资、建设、运营、维护，工程施工，境外项目所需设备、材料出口，对外派遣本部门勘测、设计、咨询、监理劳务人员，计算机软件开发，信息系统集成服务，机电设备、电子设备、建筑材料、化工产品（不含危险品）的开发、销售及相关技术服务。（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）

#### 5、福建纳川管材科技股份有限公司

统一社会信用代码：91350000751353819T

法定代表人：陈志江

公司类型：股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

成立日期：2003年06月11日

住所：泉州市泉港区普安工业区

注册资本：103154.854000万人民币

经营范围：塑料管道生产销售；钢管塑料防腐处理及塑料防腐钢管成品销售；塑料原料、机电设备销售；管道材料研发与销售，管道设备研发与销售；管道安装（不含特种设备）；化工材料、管材及给排水产品进出口；提供工程技术咨询服务；新能源技术的开发、咨询、交流、转让、推广服务；汽车零部件及配件的研发、销售；汽车租赁。（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）

#### 6、三峡生态环境有限公司

统一社会信用代码：914205007570473371

法定代表人：谢武法

公司类型：其他有限责任公司

成立日期：2004年03月23日

住所：宜昌市西陵区西坝建设路1号

注册资本：8333.333341万元人民币

经营范围：许可项目：自来水生产与供应；城市生活垃圾经营性服务；发电、输电、供电业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；电力设施承装、承修、承试；电气安装服务；各类工程建设活动；国内船舶管理业务；公路管理与养护；道路货物运输（不含危险货物）；港口经营（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水资源管理；污水处理及其再生利用；大气环境污染防治服务；水环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；固体废物治理；环境保护监测；环保咨询服务；土石方工程施工；园林绿化工程施工；工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；市政设施管理；打捞服务；汽车租赁；汽车拖车、求援、清障服务；城市绿化管理；非居住房地产租赁；劳务服务（不含劳务派遣）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

#### 四、中标对公司的影响

1、本次若能最终中标，将进一步提升公司管材产品及管网工程服务在市场的认可度和品牌知名度，增强公司的综合实力和核心竞争力；将成为公司探索以ppp联合体成员模式参与长江大保护实现的零的突破，为公司继续深入参与长江大保护打下新合作模式的坚实基础，有利于公司的长远发展。

2、本项目不会对公司的业务独立性产生重大影响。

#### 五、风险提示

上述项目目前尚处于预中标结果公示期，其中标、合同签订等后续工作尚具有不确定性，公司将根据项目的进展情况及时履行信息披露义务。

公司若收到上述招标项目的《中标通知书》，将及时披露项目中标的有关情况。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险！

特此公告。

福建纳川管材科技股份有限公司

董 事 会

二〇二一年九月二十四日