

盈峰环境科技集团股份有限公司

关于环保产业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，盈峰环境科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）接到中标通知书，全资子公司宇星科技发展（深圳）有限公司（以下简称“宇星科技”）作为联合体主办人（牵头）以联合体形式中标茂名高新技术产业开发区污水处理厂及管网配套工程项目，本项目（一期）估算总投资为 6.0845 亿元。

一、项目中标的基本情况

工程名称：茂名高新技术产业开发区污水处理厂及管网配套工程项目

招标人：茂名高新开发有限公司

项目地点：项目位于广东省西南部的茂名市高新技术产业开发区

建设规模和内容：

(1) 茂名高新技术产业开发区污水处理厂（含新增工业废水管网）项目：总设计规模 120,000m³/d。第一期建设规模 20,000m³/d（其中生活污水 12,000m³/d，工业废水 8,000m³/d），投资估算 2.0535 亿元。本项采用 BOT+EPC 模式建设，特许经营期为 30 年，不含建设期，特许经营期截止后，受托运营 10 年（共 40 年）期满后，移交本项目设备、土地、建筑等相关物资。

(2) 茂名市高新技术产业开发区污水处理厂配套管网建设工程项目：污水管网主要收集生活污水，按远期污水量进行设计，总规模为 80,000m³/d，污水管径为 DN400-DN1500，长约 80km。第一期建设规模约 45km，投资估算 3.4884 亿元。本项采用 BT+EPC 模式建设。

(3) 茂名高新技术产业开发区污水处理厂配套应急池工程项目：总设计规模 420,000m³。第一期建设规模 70,000m³，投资估算 0.5426 亿元。本项采用 BT+EPC 模式建设。

估算投资：本项目（一期）估算总投资为 6.0845 亿元。

二、招标人及联合体成员的基本情况

1. 招标人

公司名称：茂名高新开发有限公司

成立日期：2013 年 04 月 26 日

统一社会信用代码：440900000052931

注册资本：92,765 万人民币

法定代表人：吴柱文

住所：茂名市石化工业区乙烯厂区旁高新区管理委员会办公大楼 2 楼 202 室。

经营范围：企业管理服务及社会经济咨询（不含证券、期货）；化工项目投资及相关咨询业务；承接市政工程；茂名石化工业园区公共设施管理；普通货物仓储；房地产开发。

2. 联合体成员

联合体成员：宇星科技为联合体主办（牵头）人与广东海富建设有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司自愿组成竞投联合体。

联合体成员一

公司名称：广东海富建设有限公司

成立日期：2000 年 05 月 04 日

统一社会信用代码：91440101722915835M

注册资本：16,800 万人民币

法定代表人：周沐龙

住所：广州市越秀区光明路黄花新村 27 号 1 楼。

经营范围：机电设备安装服务, 智能化安装工程服务, 消防设施工程设计与施工, 消防设施工程专业承包, 建筑钢结构、预制构件工程安装服务, 建筑工程后期装饰、装修和清理, 工程环保设施施工, 市政公用工程施工, 电力输送设施安装工程服务, 管道设施安装服务（输油、输气、输水管道安装）, 城市及道路照明工程施工, 房屋建筑工程施工, 安全技术防范系统设计、施工、维修, 建筑物空调设备、

通风设备系统安装服务, 建筑物电力系统安装, 企业自有资金投资, 通信线路和设备的安装, 监控系统工程安装服务, 楼宇设备自控系统工程服务, 保安监控及防盗报警系统工程服务, 计算机网络系统工程服务承装（修、试）电力设施。

联合体成员二

公司名称：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

成立日期：1994年03月11日

统一社会信用代码：913100004250256419

注册资本：50,000万人民币

法定代表人：周军

住所：上海市杨浦区中山北二路901号。

经营范围：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口, 工程项目总承包, 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员, 按国家有关规定在国(境)外办企业, 工程环境影响评价。【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】

联合体各成员职责分工：宇星科技承担本项目工程投融资、实施及运营；广东海富建设有限公司承担相关的工程施工；上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担本项目工程设计及工程勘察。

公司与项目招标人茂名高新开发有限公司, 联合体成员广东海富建设有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司均不存在关联关系。

三、项目中标对公司的影响

本项目的中标对公司的水处理业务+监测业务具有良好的协同和带动作用, 该项目除了新建污水厂及配套工程外, 还包括污水收集管廊智能监测、智能化信息平台建设, 有效的把治理+监测+智慧水务结合。有利于公司在水处理领域积累项目经验, 提升水处理领域的市场竞争力, 同时将进一步巩固公司在环境监测行业龙头的地位, 推动公司环保产业的发展, 对公司未来的经营将产生积极的影响。

四、风险提示

1、公司已收到《中标通知书》, 但尚未签订正式合同, 仍存在不确定性。

2、本项目是采取与第三方联合竞投方式，存在联合方违约风险。以及本项目工期较长、工程内容较多，可能受到政策、气候、外界人力或不可抗力等因素的影响，使得该项目在未来执行过程中具有一定的风险因素。敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

《中标通知书》。

特此公告。

盈峰环境科技集团股份有限公司

董 事 会

2017年3月14日