

证券代码：002322

证券简称：理工环科

公告编号：2021-040

## 宁波理工环境能源科技股份有限公司 关于全资子公司北京尚洋东方环境科技有限公司中标的公告

本公司及本公司董事、监事、高级管理人员保证公告内容的真实、准确和完整，并对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

2021年9月13日,宁波理工环境能源科技股份有限公司(以下简称“公司”)接到全资子公司北京尚洋东方环境科技有限公司(以下简称“尚洋环科”)的通知,根据“中国环境监测总站国家地表水水质自动监测站运行维护服务项目中标公告”(以下简称“该项目”),尚洋环科中标该项目的包19和包20。现将具体情况公告如下:

### 一、中标项目基本情况

(一) 项目编号: 2141STC61711 (招标文件编号: 2141STC61711/1-26)

(二) 项目名称: 国家地表水水质自动监测站运行维护服务项目

(三) 中标(成交)信息及主要标的信息

#### 1、包19

供应商名称: 北京尚洋东方环境科技有限公司

中标(成交)金额: 1215.0120000(万元)

服务名称: 国家地表水水质自动监测站运行维护服务

服务范围: 固定式水站, 运维水站数量76个; 水站所在省份: 江苏省、山东省。

服务时间: 2021年10月1日-2022年9月30日(本项目采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的特点, 本次采用一次招标三年沿用的方式, 在年度采购预算能保障的前提下, 中标人合同期1年满后, 根据考核结果, 采购人可以与中标人续签不超过2年的合同。)

服务要求和服务标准: 详见招标文件《中国环境监测总站国家地表水水质自动监测站运行维护服务项目公开招标公告》

## 2、包 20

供应商名称：北京尚洋东方环境科技有限公司

中标（成交）金额：1208.1573000（万元）

服务名称：国家地表水水质自动监测站运行维护服务

服务范围：固定式水站，运维水站数量 63 个；水站所在省份：黑龙江省、吉林省。

服务时间：2021 年 10 月 1 日-2022 年 9 月 30 日（本项目采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的特点，本次采用一次招标三年沿用的方式，在年度采购预算能保障的前提下，中标人合同期 1 年满后，根据考核结果，采购人可以与中标人续签不超过 2 年的合同。）

服务要求和服务标准：详见招标文件《中国环境监测总站国家地表水水质自动监测站运行维护服务项目公开招标公告》

**（四）公示媒体：**中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）。

### 二、中标事项对公司的影响

1、中国环境监测总站作为中华人民共和国生态环境部直属事业单位，为国家环境保护部实施环境监测管理提供技术支持、技术监督和技术服务。本次中标彰显了公司在地表水自动监测系统运行维护方面的能力与实力，有利于公司在江苏、山东、黑龙江、吉林市场的稳固，为公司的后续招投标起到积极作用，有利于公司进行环保业务的拓展。

2、本次中标两个包件三年合计估算金额为 7,269.5079 万元（本项目采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的特点，本次采用一次招标三年沿用的方式，在年度采购预算能保障的前提下，中标人合同期 1 年满后，根据考核结果，采购人可以与中标人续签不超过 2 年的合同。），合计金额具体估算公式如下：

$$1215.012 \text{ 万元/年} \times 3 \text{ 年} + 1208.157 \text{ 万元/年} \times 3 \text{ 年} = 7269.5079 \text{ 万元}$$

合计金额占公司最近一期经审计的营业收入 113,537.61 万元的 6.40%。该项目的顺利实施，将对公司 2021 年及后续相关年度的经营业绩产生积极的影响，但不影响公司的独立性。

### 三、中标事项的风险提示

1、目前尚处于公示期，尚洋环科尚未收到中标通知书，且本次中标项目的合

同尚未签订，存在一定的不确定性。

2、本次采用一次招标三年沿用的方式，在年度采购预算能保障的前提下，中标人合同期 1 年满后，根据考核结果，采购人可以与中标人续签不超过 2 年的合同，存在一定的不确定性。

3、该项目的具体执行情况以中标通知书和签订的合同为准。公司将根据项目后续进展情况，及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

宁波理工环境能源科技股份有限公司

董事会

2021 年 9 月 14 日