

证券代码：002322

证券简称：理工环科

公告编号：2017-002

## 宁波理工环境能源科技股份有限公司

### 关于中标的公告

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。

2017年1月11日,宁波理工环境能源科技股份有限公司(以下简称“公司”)接到通知,根据“绍兴市环境保护局地表水自动监测站点建设及运维项目(2016-12-N002214)中标公告”(以下简称“该项目”)的公开招标结果公示,公司中标该项目。现将具体情况公告如下:

#### 一、中标基本情况

- 1、采购人：绍兴市环境保护局
- 2、采购项目名称：地表水自动监测站点建设及运维项目
- 3、采购编号：2016-12-N002214
- 4、采购代理机构：绍兴市公共资源交易中心
- 5、定标日期：2017/1/11
- 6、供应商名称：宁波理工环境能源科技股份有限公司、北京尚洋东方环境科技有限公司联合体

#### 7、具体内容

序号	标段编号	标段内容	采购方式	中标供应商	中标供应商地址	中标价格(人民币元)	主要中标或者产品名称、规格型号、数量、单价、服务要求
1	2016-12-N002214-1	地表水自动监测站点建设及运维项目	竞争性磋商	宁波理工环境能源科技股份有限公司	宁波保税区曹娥江路22号	105427200.00	详见中标公告附件

- 8、公示媒体：绍兴公共资源交易网 (<http://www.sxztb.gov.cn/>)

#### 二、中标事项对公司的影响

1、本次中标项目系政府向第三方购买自动监测数据模式的进一步应用，是公司环保领域工作推进的重要一步，对做大做强公司环保业务领域、推动公司战略转型具有重要的意义。

2、该项目采购绍兴市 96 个点位氨氮、总磷、高锰酸盐指数、常规五参数（水温、pH、电导率、溶解氧、浊度）7 年的有效数据。合同期满后，站房及仪器设备等固定资产免费赠予业主。

3、本项目金额为 10,542.72 万元（第 1 年合同金额 1920 万元，第 2 年到第 7 年年均合同金额 1437.12 万元），占公司最近一期经审计的营业总收入的 23.49%。该项目的顺利实施，将对公司 2017 年及后续相关年度的经营业绩产生积极的影响。

### 三、中标事项的风险提示

1、目前，公司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、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

2017 年 1 月 12 日