

证券代码：300055

证券简称：万邦达

公告编号：2016-067

北京万邦达环保技术股份有限公司 关于公司签订重大合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2015年10月23日，北京万邦达环保技术股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）收到惠州大亚湾伊科思新材料科技发展有限公司（以下简称“惠州伊科思”或“甲方”）发出的成交通知书，确定本公司和中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院（以下简称“吉化院”或“丙方”），作为EPC工程总承包联合体，为惠州伊科思碳五/碳九分离及综合利用EPC项目成交单位，公司于当日发布了《关于收到成交通知书的公告》（公告编号：2015-139）。

2016年8月8日，公司与吉化院作为总承包联合体，与惠州伊科思签订了《碳五/碳九分离及综合利用EPC项目总承包合同》，合同暂估价为12.77亿元（因项目需采用大量工艺包，涉及多种装置采购、安装及施工，合同金额为共同估价，具体结算金额将根据项目实际开展情况确定）。

一、交易对手方情况介绍

（一）惠州伊科思基本情况

惠州伊科思成立于2013年11月，注册资本40,000万元人民币，法定代表人段德晶，经营范围为销售（不含商场、仓库经营）：橡胶、苯橡胶、石油树脂（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），注册地址为惠州大亚湾澳头岩前前新路17号。

（二）本公司持有惠州伊科思22%的股权，为其参股股东。

(三) 最近三个会计年度惠州伊科思与本公司未发生过其他购销情况。

(四) 惠州伊科思主要通过对碳五、碳九馏分等原料进行深加工，生产高软化点、低色度的耐候性树脂、无色的加氢石油树脂及专用树脂、苯乙烯和溶剂油等石化产品。该行业市场前景广阔，在未来有着较高的市场需求，且受到当地政府的支持，大型国企与其已保持了长期的合作关系。本次成交项目包含多个工艺包，将采用分期建设的方式，惠州伊科思后期将通过引进战略投资者、原股东增资或银行信贷等方式，确保项目资金的投入。本公司对该行业所具有的巨大前景及惠州伊科思所持有的先进技术进行了综合评估，认为惠州伊科思在该项目上具有较强的履约能力。

二、联合体合作方基本情况

中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院成立于2008年7月，注册地点为吉林省吉林市昌邑区通潭大路吉化经贸中心A座3-13层，经营范围为石油化工、建筑、管道、消防、防腐保温、钢结构工程及其辅助配套公用工程设计、施工、技术咨询、勘察；（以上项目按公司交办的任务凭资质证书经营）；石油化工技术开发及转让；计算机系统集成、软件开发。（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、协议主要内容

1. **合同标的物：**碳五/碳九分离及综合利用 EPC 项目，包括碳五分离装置、碳五石油树脂装置、碳九加氢装置等装置。

2. **总承包范围：**项目范围内完整的设计、设备制造（含现场制作设备）、设备及材料供货、运输、建筑工程、安装工程、技术服务、技术指导、技术资料、人员培训、调试、试验及整套系统的性能保证和服务等。

3. **合同价格：**本工程合同成交暂定价格为 127,721.00 万元，大写（人民币）：壹拾贰亿柒仟柒佰贰拾壹万元整。

4. **付款方式：**银行汇票或电汇。

5. **合同价款支付：**合同生效 10 个工作日内，向联合体支付合同总价格的 20%

作为预付款,按照工程进度按月支付 85%进度款,工程中交后支付合同价款的 90%,工程最终竣工验收合格后支付至合同价款的 95%,质保金为 5%,质保期满且质保期内无质量问题后支付。

6. 竣工期限: 本工程初步竣工计划为 2017 年 8 月 30 日。

7. 合同争议解决: 本合同履行中的一切争议,均应协商解决,协商不成时,任何一方均可提交北京仲裁委员会仲裁解决。

8. 合同生效:

(1) 本合同经三方法定代表人或被授权人(须经法定代表人书面授权委托)签字并加盖公章后自行生效。

(2) 本合同有效期从合同生效之日起,至合同执行完毕时终止。

四、对公司的影响

1. 本合同暂估价为 12.77 亿元,占公司 2015 年度营业收入的 64.79%。该合同如顺利履行,将增加公司本年度及未来一年的工程项目营业收入,对近两年的业绩会产生积极影响。

2. 惠州伊科思 DCPD(二环戊二烯)产品和碳九苯乙烯联合装置产品市场前景乐观,后续深加工的各类加氢高端树脂海外市场需求广阔,且受到当地政府支持,具有较强的竞争力,公司作为参股股东之一,将受益于其业务发展,有助于公司在该领域的持续拓展。

五、风险提示

1. 本合同的履行存在受不可抗力影响的风险。

2. 收款延迟风险,因本合同涉及金额较大,惠州伊科思后续还需进行融资,其付款进度存在延迟风险。

敬请广大投资人谨慎投资,注意风险。

六、备查文件

三方签订的《碳五/碳九分离及综合利用 EPC 项目总承包合同》

特此公告。

北京万邦达环保技术股份有限公司

董 事 会

二〇一六年八月八日