

江苏维尔利环保科技股份有限公司项目中标公告

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。

一、中标情况概述

江苏维尔利环保科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于2011年8月11日接到上海环境卫生工程设计院的中标通知书，成功中标“老港综合填埋场垃圾渗沥液处理工程设计采购及安装第一标 MBR 系统”（以下简称“第一标”）和“老港综合填埋场垃圾渗沥液处理工程设备采购及安装第二标厌氧系统”（以下简称“第二标”），现将中标情况公告如下：

第一标中标基本情况：

建设地点：上海市浦东新区老港镇老港四期填埋场以东区域；

中标范围：渗沥液处理 MBR 系统设备的采购、部分安装、调试、试运行技术支持和保修期内的缺陷修复和保修工作；

中标价：约肆仟壹佰万元（4100 万元）人民币，以合同价格为准；

工期：2011 年 10 月 31 日前完成所有设备供货到场，2011 年 12 月 30 日完成本招标范围内所有工艺、水电、仪控、仪表等设备安装，2012 年 3 月 30 日前完成调试和竣工验收工作、投入试运行，2012 年 8 月 30 日前完成试运行、申报环保验收。2012 年 11 月 30 日完成项目移交。

质量标准：优质设备、合格工程、整体一次性验收合格。

第二标中标基本情况：

建设地点：上海市浦东新区老港镇老港四期填埋场以东区域；

中标范围：渗沥液处理厌氧系统设备的采购、部分安装、调试、试运行技术支持和保修期内的缺陷修复和保修工作；

中标价：约壹仟伍佰万元（1500 万元）人民币，以合同价格为准；

工期：2011年10月31日前完成所有设备供货到场，2011年12月30日完成本招标范围内所有工艺、水电、仪控、仪表等设备安装，2012年3月30日前完成调试和竣工验收工作、投入试运行，2012年8月30日前完成试运行、申报环保验收。2012年11月30日完成项目移交。

质量标准：优质设备、合格工程、整体一次性验收合格。

二、招标人情况介绍

1、基本情况：

上海市环境工程设计科学研究院有限公司及其下属上海环境卫生工程设计院（属两块牌子，一套班子）创建于1983年，下设工程技术研究中心、环境工程设计所、市容环境卫生规划所、上海环境焚烧技术中心和上海环境卫生监测中心等专业部门，提供市容环卫规划、垃圾处理（卫生填埋、焚烧、综合处理）、垃圾中转站、渗沥液处理、危废处理、监测监管等全过程全方位技术服务，并承担全国城镇环境卫生标准化技术委员会、住房和城乡建设部城镇环境卫生标准技术归口单位和上海市公共厕所协会等管理职能。

地址：上海市徐汇区石龙路345弄11号。

2、公司、控股股东及实际控制人与招标方之间不存在关联关系。

3、最近三个会计年度与上市公司发生的购销金额：甲方在2008年、2009年、2010年三年内未与本公司发生任何交易往来。

4、履约能力分析：甲方为国有企业，资金实力雄厚，合同信用度高，在履约能力、信用状况及支付能力等方面的风险小。

三、此次中标对公司的影响

1. 根据项目进度，该项目会对本公司2011年度业绩产生积极影响。

2. 本项目不会对本公司的业务独立性产生重大影响。

四、中标风险提示

根据中标通知书的要求，本公司需在中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、我方投标文件与甲方签订合同。有关合同双方的权利和义务将在合同中写明，本公司将及时公告合同签订及履行的有关情况。敬请广大投资者注意投资风险。

江苏维尔利环保科技股份有限公司

董 事 会

2011年8月15日