

Participação da Wilson Sons na licitação do EADI Suape (PE)

COMUNICADO AO MERCADO

A Wilson Sons Limited (“Companhia”) comunica a seus acionistas que, através de sua subsidiária Wilson Sons Logística Ltda., participou do processo de licitação do novo porto seco nas proximidades do Terminal Portuário de Suape (PE). As propostas comerciais foram recebidas pela Superintendência Regional da Receita Federal do Brasil da 4ª Região Fiscal (“SRRF04”) no dia 19 de fevereiro de 2013.

Concluída a primeira etapa do processo licitatório, o recebimento das propostas comerciais, a Companhia tomou conhecimento, através de publicação no Diário Oficial da União no dia 11 de março de 2013, que ficou em primeiro lugar na classificação da concorrência por menor tarifa final. A Wilson Sons informa que a oferta de menor tarifa não significa, no entanto, o fechamento definitivo da licitação para a operação do porto seco e aguarda as etapas subsequentes do processo que resultarão no pronunciamento oficial da SRRF04, quando será conhecida a empresa vencedora.

A participação na licitação do porto seco está alinhada à estratégia de expansão da Wilson Sons Logística, que vem concentrando seus esforços na operação de ativos diferenciados como, por exemplo, terminais alfandegados e centros logísticos.

Sobre a Wilson Sons

A Wilson Sons Limited, por meio de suas subsidiárias, é um dos maiores operadores integrados de logística portuária, marítima e terrestre no mercado brasileiro. Com mais de 175 anos de história, a Companhia oferece completa linha de serviços, em âmbito nacional, a participantes dos setores de comércio nacional e exterior, bem como à indústria de óleo e gás. As principais atividades da Wilson, Sons estão divididas nos seguintes negócios: Terminais Portuários, Rebocagem, Embarcações Offshore, Logística, Agenciamento Marítimo e Estaleiros. Para mais informações visite o nosso site: www.wilsonsons.com.br/ri

Rio de Janeiro, 11 de março de 2013

Felipe Gutterres Ramella

Representante Legal e Relações com Investidores