

escolha seu setor



aeSetorial

Tecnologia da Info

notícias

agenda

especiais

perfis

artigos

mercados

indicadores

íntegras

e

Quinta-feira, 13 de junho

Leilão da CVRD dá partida para Projeto Renova



São Paulo, 13 - A aplicação de ferramentas da Internet à estrutura tradicional de um leilão deu a base para a realização do primeiro leilão oficial online da Companhia Vale do Rio Doce (CVRD). A experiência, realizada na semana passada, serviu como piloto para uma ousada proposta da empresa, que pretende unir companhias brasileiras em uma mesma plataforma para a venda de resíduos e ativos industriais. Trata-se do Projeto Renova, que vem sendo desenvolvido há quase um ano.

De acordo com o diretor da Valepontocom, Flávio Montenegro, essa é a primeira experiência no mundo para a venda de ativos industriais combinando a operação tradicional, feita pelo leiloeiro oficial, com recursos da Internet. "O leilão utilizou quatro bases operacionais físicas: uma em São Paulo, de onde o leiloeiro comandou o processo, e três em áreas operacionais da CVRD em Vitória (ES), Carajás (PA) e São Luís (MA). Os lances presenciais foram imputados no sistema pelos operadores designados para cada localidade", explica.

Segundo o executivo, cerca de 1.400 empresas se cadastraram para acompanhar o leilão, sendo que 400 participaram efetivamente do processo. O leilão piloto disponibilizou 171 lotes para venda, sendo 71 veículos e 100 equipamentos ou sucatas, que resultaram na arrecadação de R\$ 2,1 milhões. Montenegro explica que a operação na Internet foi aberta para lances com 15 dias de antecedência ao fechamento do leilão, que aconteceu nos dias 4 e 5 de junho.

O executivo ressalta que os primeiros resultados foram um sucesso: a empresa vendeu mais e alcançou preços mais altos. "Obtivemos um resultado 100% melhor do que no processo anterior, de leilões apenas presenciais. Em números, isso significa a obtenção de algo em torno de R\$ 1 milhão a mais do que o processo tradicional produziria, em média", afirma. Segundo ele, 95% dos lotes tiveram propostas, algumas ainda em análise, sendo que 75% atingiram o preço mínimo.

Nova empresa

O diretor diz que o leilão serviu como base para conhecer melhor o funcionamento do processo. "Pudemos extrair lições do que funciona e do que não funciona, a fim de fazer novas adaptações para o início oficial das operações do Projeto Renova". O projeto, que deve se transformar em uma nova empresa do grupo CVRD, aguarda apenas a aprovação dos acionistas para ser iniciado formalmente.

Apesar de não revelar os valores investidos até agora no projeto, Montenegro conta que os

esforços estão sendo focados na alocação de pessoal da Valepontocom, divulgação e alterações em softwares. "É importante ressaltar que o investimento não foi feito para um leilão, mas para projeto como um todo", destaca.

Aprimoramento

Para este primeiro leilão, a Vale utilizou o site de leilões Maisativo, empresa do grupo venezuelano Eccelera, especializado em leilão de ativos industriais. Foram requisitadas apenas algumas alterações no software existente. Para as próximas vezes, a empresa prevê novas funcionalidades, que exigirão maior investimento. Uma delas é a integração com a funcionalidade logística, que já foi definida como ponto-chave para ampliar a base de compradores.

Um novo leilão já está sendo trabalhado pela empresa. Montenegro diz, porém, que a definição de periodicidade e do tipo de itens leiloados são decisões a serem tomadas pela empresa em consonância com o processo de reestruturação de sua área de suprimentos e patrimônio, que se encontra em curso.

Beth Moreira

- >> [fazer comentário](#)
- >> [formatar para impressão](#)
- >> [enviar por e-mail](#)



« anterior índice próximo »



busca

só em n

busca av

home >> **Tecnologia da Informação**

[notícias](#) |
 [agenda](#) |
 [especiais](#) |
 [perfis](#) |
 [artigos](#) |
 [mercados](#) |
 [indicadores](#) |
 [íntegras](#) |
 [et](#)

home >> **AE Setorial**

[alimentos-bebidas](#) |
 [automotivo](#) |
 [comércio-serviços](#) |
 [construção civil](#) |
 [energia](#) |
 [mineração-siderurgia](#) |
 [química-petroquímica](#) |
 [tecnologia da informação](#)

Copyright © 2002 Agência Estado. Todos os direitos reservados.