



RESULTADO DE LICITAÇÃO – FASE HABILITATÓRIA
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 00896/2013
CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 012/2013
TIPO MENOR PREÇO

Objeto: “**Contratação de empresa de engenharia sanitária de limpeza pública para execução dos serviços a seguir identificados, obedecidas as especificações e condições definidas no edital e seus anexos:**

- a) Coleta regular e transporte de resíduos sólidos domiciliares;**
- b) Coleta seletiva e transporte de resíduos sólidos domiciliares recicláveis, urbano e rural;**
- c) Coleta regular, transporte e disposição final de rejeitos coletados na zona rural de Araucária;**
- d) Coleta e transporte de resíduos sólidos domiciliares depositados em contêineres de capacidade igual ou maior que 1m³;**
- e) Coleta, transporte, tratamento e disposição final de carcaças de animais;**
- f) Coleta regular, transporte, tratamento e disposição final de resíduos de serviços de saúde da rede municipal de saúde;**
- g) Coleta, transporte e disposição final, em local a ser determinado pelo município, de resíduos vegetais;**
- h) Serviços auxiliares de limpeza padronizada;**
- i) Hidrojateamento de galerias e bocas de lobo.”**

Analisados os documentos relativos à fase habilitatória da licitação em epígrafe, a Comissão Permanente de Licitação de Obras e Serviços de Engenharia, nomeada pelo Decreto 26.907/2014, publica o resultado conforme segue:

EMPRESA	JULGAMENTO
Transresíduos Transportes de Resíduos Industriais Ltda	HABILITADA

O presente resultado deverá ser publicado no Diário Oficial Eletrônico do Município de Araucária, veiculado no sítio eletrônico da Prefeitura do Município de Araucária, encaminhado aos interessados através de correio eletrônico nos endereços informados nos envelopes por eles protocolados e afixado no Quadro de Avisos e Editais do Paço Municipal, oportunidade em que será concedido o prazo legal para eventual interposição de recursos.

Araucária, 28 de Março de 2014.

AIRTON MOREIRA PINTO
Presidente da Comissão Permanente de Licitação de
Obras e Serviços de Engenharia