

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE - SC
HERVAL D'OESTE-SC

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 039/2020
Processo Administrativo Nº 096/2020
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA
Data de Publicação: 19/08/2020 07:36:24

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 21/09/2020 09:31:27

Lote: 1

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UND	Marca: ROTOFORM	Modelo: 1000L
Descrição: CONTENTOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS 400 KG destinado ao acondicionamento e coleta com capacidade para volumes entre 900 a 1050 litros, padrão Europeu, conforme norma ABNT 15911. Fabricado com polietileno de alta densidade de alta densidade (PEAD), por processo de injeção ou Rotomoldagem e resistente a ação de raios ultravioleta. Composição: Corpo: Recipiente constituído de forma a suportar o volume e a carga especificados. Deve possuir dispositivo de drenagem. A superfície do contentor, inclusive característica do desenho deve ser lisa e isenta de qualquer fissura, imperfeição, cantos vivos e pontiagudos oferecendo resistência, segurança e facilidade na limpeza. (Deve comprovar Certificação de conformidade com a Norma ABNT NBR 15911-1,2,3 e 4 2010/2011 emitido por OCP). O corpo do contentor deve ser marcado de forma permanente, legível e em local visível com no mínimo as seguintes informações: Identificação do fabricante, mês e ano de fabricação. símbolo de identificação da matéria prima, conforme ABNT NBR 13230. número da referida Norma ABNT NBR 15911-3. volume nominal expresso em litros. carga total permitida, expressa em quilos. Tampa: A tampa deve encaixar-se no corpo e abranger totalmente a boca do recipiente e possuir sistema antirruído. Deve ser marcada de forma permanente e legível com: Nome do fabricante e indicação do mês e ano de fabricação. Suporte de tampa: Não será admitido partes metálicas. Rodas: 4 rodízios giratórios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamentos, estabilidade e rolagem). O contentor deve possuir recursos para montar a placa de rodízios sem a perfuração do recipiente. Pelo menos dois rodízios devem possuir sistema de freio. Sistema de elevação: O contentor deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculamento) de forma eficiente e segura. Munhão: par de eixos situados nas laterais do contentor. Receptor Frontal: Ranhuras na parte frontal do contentor para encaixe dos pentes. Acabamento: Cor: Azul, Verde. Características geométricas: Altura total: Máximo de 1360 mm Largura com munhão: 1360 mm a 1380 mm Profundidade com a tampa fechada: Máximo de 1090 mm Peso do contentor: 60Kg (+ 5%).			
Quantidade: 50		Valor Unit.: 1.174,99	Valor Total: 58.749,50

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 LANZA E VILLANOVA DE LEON LTDA	029	35.633.383/0001-10	1.592,00	1.174,99	Sim
2 FERNANDO FIAMINGHI MOLDES ME	020	17.578.272/0001-76	1.450,00	1.175,00	Sim
3 ECOS&M COMÉRCIO DE MATERIAIS E	071	32.991.854/0001-73	1.595,00	1.274,00	Sim
4 GESUL COMERCIAL LTDA	041	14.711.959/0001-40	1.595,00	1.440,00	Sim

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	-----------

AUTORIDADE: MAURO SÉRGIO MARTINI