

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

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

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

TOTAL DO PROCESSO: **58.749,50**

LANZA E VILLANOVA DE LEON LTDA **35.633.383/0001-10** **58.749,50**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 029 1.174,99 **Total: 58.749,50**

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** Total Item: 58.749,50

PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA

EQUIPE DE APOIO HELOISE BORSOI FAVRETTO