

# **RETIFICAÇÃO**

# PROCESSO LICITATÓRIO N° 28/2023 EDITAL DE LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO № 28/2023

AQUISIÇÃO DE CONTENTORES
DESTINADOS AO
ACONDICIONAMENTO E
COLETA DE RESÍDUOS
SÓLIDOS.

## Secretaria Municipal da Indústria, Comércio, Agricultura e Meio Ambiente

Edital de Pregão Eletrônico nº 28/2023

Tipo de julgamento: menor preço por item

Modo de disputa: aberto

Orçamento sigiloso

Processo nº 28/2023

DA SESSÃO VIRTUAL DO PREGÃO ELETRÔNICO:

DIA: 13 DE SETEMBRO DE 2023

HORÁRIO: 08h30min (horário de Brasília/DF)

ENDEREÇO VIRTUAL: https://pregaobanrisul.com.br/

ENVIO DE PROPOSTAS E DOCUMENTOS: Até às 08 horas e 29 minutos, do dia

13 de setembro de 2023.

A PREFEITA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA SERRA, Senhora ISABEL CORETE JONER CORNELIUS, no uso de suas atribuições, torna público, para conhecimento dos interessados, a realização de licitação na modalidade Pregão, na forma Eletrônica, do <u>tipo menor preço unitário</u>, objetivando a Contratação de empresa para aquisição de contentores destinados ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos, em atendimento à Nova Lei de Licitações, Lei Federal nº 14.133/2021, vem <u>RETIFICAR</u> o edital nos seguintes termos:



## Município de São Pedro da Serra ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

01- Fica retirado do objeto do edital e demais peças deste a descrição "SOMENTE INJETADO", passando a ter a seguinte descrição:

#### 1. "DO OBJETO:

Constitui objeto da persente licitação, a contratação de empresa para <u>aquisição de contentores</u> <u>destinados ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos,</u> em atendimento à Nova Lei de Licitações, Lei Federal nº 14.133/2021, conforme descrição e estabelecido no Termo de Referência – **ANEXO I.** 

ITEM	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	UND	QUANT.
1	Contentores destinados ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos, na cor marrom, com 4 rodas, com capacidade para volumes de no mínimo 600 litros, altura mínima de 1.200mm, largura mínima de 1.300mm, profundidade mínima de 700mm e carga mínima de 300kg, conforme Norma ABNT 15911, de acordo Conama 275. O contentor deverá ter em seus quatro lados, faixas refletivas, na cor vermelho e branco, de no mínimo 10cmx20cm. Deverá também possuir, adesivo de identificação confeccionado em adesivo vinílico, com verniz de proteção, no tamanho 55cmx60cm, conforme arte disponibilizada pela Administração Municipal.  OBS.: Características e requisitos a serem atendidas, conforme Norma ABNT 15911-3. O produto deverá ser fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD), resistente à ação dos raios ultravioletas (proteção anti UV), 100% de material virgem.	UND	10
2	Contentores destinados ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos, na cor azul, com 4 rodas, com capacidade para volumes de no mínimo 1.000 litros, altura mínima de 1.300mm, largura mínima de 1300mm, profundidade mínima de 1.000mm e carga mínima de 400kg, conforme Norma ABNT 15911, de acordo Conama 275. O contentor deverá ter em seus quatro lados faixas refletivas, na cor vermelho e branco, de no mínimo 10cmx20cm. Deverá também possuir, adesivo de identificação confeccionado em adesivo vinílico, com verniz de proteção, no tamanho 55cmx60cm, conforme arte disponibilizada pela Administração Municipal.  OBS.: Características e requisitos a serem atendidas, conforme Norma ABNT 15911-3. O produto deverá ser fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD), resistente à ação dos raios ultravioletas (proteção anti UV), 100% de material virgem.	UND	30

### 2. OBS. 01 - Composição:

3. - Corpo: Recipiente constituído de forma a suportar os volumes e a carga especificados. Deve ter dispositivo de Drenagem. A superfície do contentor, inclusive características do desenho deve ser lisa e isenta de qualquer fissura, imperfeição, cantos vivos e pontiagudos



### Município de São Pedro da Serra ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

oferecendo resistência, segurança e facilidade na limpeza. (Deve atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4), tendo no mínimo 6mm de espessura de parede.

- **4.** O corpo do contentor deve ser marcado de forma permanente, legível e em local visível com as seguintes informações:
- 5. Identificação do fabricante, mês e ano da fabricação.
- **6.** Símbolo de identificação da matéria prima conforme ABNT NBR 13230, Número da referida Norma ABNT NBR 15911-2, Volume nominal expresso em Litros, carga total permitida, expressa em Kg. Tampa: A tampa deve encaixar-se no corpo e abranger totalmente a boca do recipiente sendo esta semi-hermética.
- 7. Tampa: será permitida tanto dobradiça plástica quanto metálica, desde que a metálica seja pintada por epóxi completamente inclusive na furação para encaixe dos parafusos ou qualquer reentrância visível, esta sendo de no mínimo 4mm de espessura. Deverá haver alça ou reentrância isolada do interior para abertura da mesma.
- 8. Rodas: 4 rodízios giratórios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamento, estabilidade e rolagem) (Deve atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4). O contentor deve possuir recursos para montar placa de rodízios sem a perfuração do recipiente, ou seja, sem que o parafuso transpasse o fundo do contentor. Ao menos dois rodízios devem possuir sistema de freio. Os rodas devem ser plástico de nylon ou rolamento revestidos de borracha maciça com diâmetro de 160 a 200mm.
- **9. Sistema de elevação**: O contentor deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculamento) de forma eficiente e segura.
- 10. Munhão: par de eixos situados nas laterais do contentor para encaixe dos lifters do caminhão.
- 11. OBS. 02 Garantia: deverá garantir por 2 anos do produto entregue.
- 12. OBS. 03 Prazo de entrega: 20 dias úteis, a contar da emissão do empenho."

	0	2	_	F	ermanecem	inal	lterac	los	os o	demais	itens	do	Edit	al.
--	---	---	---	---	-----------	------	--------	-----	------	--------	-------	----	------	-----

São Pedro da Serra, 21 de a	agosto de 2023.	
_		 

**Isabel Corete Joner Cornelius** 

#### PREFEITA MUNICIPAL

Esta retificação de Edital se encontra examinado e aprovado por esta Assessoria.

Em//
Gerson Luiz Schafer