DOCUMENTO OFICIAL LICITATÓRIO Nº 689/2024

EDITAL N° 171/2024

REGISTRO DE PREÇOS Nº 046/2024

LISTAGEM DO MENOR PREÇO REGISTRADO

AQUISIÇÃO DE CONTAINERS

PROCESSO: SEI N° 24.0.000040391-8

VALIDADE: INÍCIO: 04/11/2024

TÉRMINO: 04/11/2025

	Quant.		Preço Unitário
Item	Total	Descrição do Objeto	(R\$)
1	16	Container, 20 pés, Padrão Internacional de	R\$26.879,00
	DODISA	Comercialização Intermodal – Padrão Classe A Tamanho	
		mínimo de 6 metros de comprimento X 2,30 metros de	
		largura X 2,50 metros de altura. Container sem furos e	
		com as estruturas de longarina e vigas bem conservada.	
		Paredes externas em aço corten e internas em telha	
		termoacústica. 01 porta de acesso de 0,90X2,10m no	
		mesmo material do container e 03 janelas de 1,00X1,00m	
		em alumínio. Todas as aberturas devem ser devidamente	
		vedadas com silicone para garantir uma vedação hermética	
		ao redor das esquadrias, protegendo contra infiltrações de	
		água e ar. Todas as aberturas deves ser reforçadas nas	

ANO 2024 - Edição Complementar 5 - 3445 - Data 08/11/2024 - Página 37 / 38

	T		
		bordas para manter a integridade estrutural do container.	
		Pintura externa, após lixamento e escovação, com tinta	
		esmalte sintético na cor branca com proteção antiferrugem.	
		Piso em compensado naval impermeabilizado com tinta	
		epóxi cinza e catalizador. Iluminação por 2 lâmpadas de	
		LED sobrepostas ao teto e 4 pontos (tomadas) de energia	
		elétrica, 01 (um) Quadro de Distribuição Elétrica 220V	
		Bifásico com seus devidos disjuntores, toda a fiação,	
		eletrodutos e caixas de passagem instalados, fios, cabos e	
		disjuntores dimensionados de acordo com a carga e	
		amperagem de uso. Suporte para 1 aparelho de ar	
		condicionado do tipo Split instalado na parte superior.	
2	5	Container, 20 pés, Padrão Internacional de	R\$28.500,00
	L e M	Comercialização Intermodal – Padrão Classe A Tamanho	
		mínimo de 6 metros de comprimento X 2,30 metros de	
		largura X 2,50 metros de altura. Container sem furos e	
		com as estruturas de longarina e vigas bem conservada.	
		Paredes externas em aço corten e internas em telha	
		termoacústica. 01 porta de acesso de 0,90X2,10m no	
		mesmo material do container e 02 janelas de 1,00X1,00m	
		em alumínio. Todas as aberturas devem ser devidamente	
		vedadas com silicone para garantir uma vedação hermética	
		ao redor das esquadrias, protegendo contra infiltrações de	
		água e ar. Todas as aberturas deves ser reforçadas nas	
		bordas para manter a integridade estrutural do container.	
		Pintura externa, após lixamento e escovação, com tinta	
		esmalte sintético na cor branca com proteção antiferrugem.	
		Piso em compensado naval impermeabilizado com tinta	
		epóxi cinza e catalizador. Iluminação por 2 lâmpadas de	
		LED sobrepostas ao teto e 4 pontos (tomadas) de energia	
		elétrica, 01 (um) Quadro de Distribuição Elétrica 220V	



ANO 2024 - Edição Complementar 5 - 3445 - Data 08/11/2024 - Página 38 / 38

Bifásico com seus devidos disjuntores, toda a fiação, eletrodutos e caixas de passagem instalados, fios, cabos e disjuntores dimensionados de acordo com a carga e amperagem de uso. Suporte para 1 aparelho de ar condicionado do tipo Split instalado na parte superior.

Local de entrega:

- **a)** Secretaria Municipal de Bem-Estar Animal, na Rua Boqueirão, n.º 1986, Bairro Igara, Canoas/RS, CEP: 92410-750, no horário das 8h às 18h, de segunda a sábado.
- **b)** Centro de acolhimento de animais Palmira Gobb (Galpões Prefeitura), próximo a Rua Farroupilha, n.º 8001, Bairro Igara, Canoas/RS, CEP: 92425-900, no horário das 8h às 18h, de segunda a sábado.

FORNECEDORES:

DODISA LTDA, CNPJ nº 52.093.855/0001-08

RUA JULIO GAVIRACHI, 1405, CRUZEIRO - SANTA ROSA/RS, CEP: 98.780-146

E-mail: contato@dodisa.com.br

Fone: (55)9944-2179

Responsável Legal: Cristian Douglas Dreschler

L&M COMÉRCIO, SAÚDE E SERVIÇOS LTDA, CNPJ nº 55.387.539/0001-37

Av. Sete de Setembro, 4884, Cond. Professional Batel Center, Batel – Curitiba/PR,

CEP: 80240-000

E-mail: bdp.b2g@gmail.com

Fone: (41) 98476-0300

Responsável Legal: Mayara Brito de Aquino