



Município de
SÃO JORGE DO OESTE
Estado do Paraná

www.pmsjorge.pr.gov.br / CNPJ 76.995.380/0001-03

MAPA DE APURAÇÃO DE PREÇOS DA PESQUISA DE MERCADO

OBJETO: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de containers destinados ao acondicionamento e armazenamento temporário de resíduos sólidos urbanos, v atender às necessidades do Município de São Jorge D'Oeste/PR, conforme especificações técnicas, quantitativos e condições estabelecidas no Termo de Referência.

		NOME DA EMPRESA					CNPJ		Data /			
COT 1	ECOS&M COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS EIRELLI LTDA						32.991.854/0001-73	20/0				
COT 2	COMERCIAL MULTIVILLE LTDA						06.220.022/0001-43	23/0				
COT 3	PLATAFORMA BANCO DE PREÇOS (3 COTAÇÕES)						76.995.380/0001-03	23/0				
ITEM	DESCRIÇÃO DE PRODUTOS	UND	QTD	COT 1	COT 2	COT 3	COT 4	COT 5	MENOR PREÇO	MAIOR PREÇO	MÉDIA SIMPLES	Va Glc
1	Contentor de 1.000 litros com pedal. Contentor plástico novo, destinado ao acondicionamento e à coleta de resíduos sólidos, com capacidade mínima de 1.000 litros, com dispositivo de dreno para escoamento de líquidos, produtos com qualidade e durabilidade e certificação à norma ABNT NBR 15911. Cor do contentor: Verde. Deverá ser fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Injetado, resistente à ação de raios ultravioletas (proteção anti-UV), 100% de material virgem, com corpo do recipiente construído de forma a suportar os volumes e a carga especificada, a superfície do contentor inclusive a característica do desenho deve ser lisa e isenta de qualquer fissura, imperfeição, cantos vivos ou pontiagudos, oferecendo resistência, segurança e facilidade de limpeza. O corpo do contentor deve estar 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 a ABNT NBR 13230, volume nominal expresso em litros, carga total permitida expressa em quilogramas. A tampa deverá encaixar-se no corpo e abranger totalmente a boca do recipiente e possuir sistema antirruído. Deverá possuir pedal em aço galvanizado para abertura do produto. Deverá possuir 04 (quatro) rodas giratórias de 200 mm, em borracha macia, com garfos de fixação em aço, duas com freios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamentos, estabilidade e rolagem), e deve atender aos ensaios da ABNT NBR 15911-4. O contentor deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculante) de forma eficiente e segura. Munhão com par de eixos situados nas laterais do contêiner, o receptor frontal, deverá ter ranhuras na parte frontal do contêiner para encaixe dos pentes. O acabamento deverá ser na cor verde. Garantia mínima de 24 meses, a partir da data de fabricação inclusive na cor, com assistência técnica no período da garantia. O produto deverá ter peças de reposição para eventuais danos que vierem apresentar. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio de laboratório, credenciado junto ao INMETRO, comprovando todos os requisitos de ensaio da norma brasileira ABNT NBR 15911-4, com os custos arcados pela empresa vencedora. Dimensões: Capacidade mínima: 1.000 litros. Altura mínima: 1.290 mm. Profundidade mínima: 1.038 mm. Largura mínima: 1.370 mm. Peso do contentor vazio, no mínimo: 47,5 kg. O contentor deverá possuir adesivo, com arte a ser definida pela Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, assim como identificação individual por número. O adesivo deverá ter as medidas de 0,75 m x 0,60 m. O adesivo deve conter impressão digital de alta resolução e durabilidade mínima de 03 anos. Deve ser aplicado na parte frontal do contentor, centralizado. Marcas sugeridas: "CONTENMAR" ou "JSN", ou equivalente/de melhor qualidade.	UND	40	1.800,00	3.900,00	2.066,64	2.345,00	2.424,68	1.800,00	3.900,00	2.507,26	

2	<p>Conteiner de 1.000 litros com pedal.</p> <p>Conteiner plástico novo, destinado ao acondicionamento e à coleta de resíduos sólidos, com capacidade mínima de 1.000 litros, com dispositivo de dreno para escoamento de líquidos, produtos com qualidade e durabilidade e certificação a norma ABNT NBR 15911. Cor do container: Marrom.</p> <p>Deverá ser fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD), injetado, resistente à ação de raios ultravioletas (proteção anti-UV), 100% de material virgem, com corpo do recipiente construído de forma a suportar os volumes e a carga especificada, a superfície do container inclusive a característica do desenho deve ser lisa e isenta de qualquer de fissura, imperfeição, cantos vivos ou pontiagudos, oferecendo resistência, segurança e facilidade de limpeza.</p> <p>O corpo do container deve estar 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 a ABNT NBR 13230, volume nominal expresso em litros, carga total permitida expressa em quilogramas.</p> <p>A tampa deverá encaixar-se no corpo e abrange totalmente a boca do recipiente e possuir sistema antirruído. Deverá possuir pedal em aço galvanizado para abertura do produto. Deverá possuir 04 (quatro) rodas giratórias de 200 mm, em borracha macia, com garfos de fixação em aço, duas com freios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamentos, estabilidade e rolagem), e deve atender aos ensaios da ABNT NBR 15911-4. O container deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculante) de forma eficiente e segura. Munhão com par de eixos situados nas laterais do container, o receptor frontal, deverá ter ranhuras na parte frontal do container para encaixe dos pentes. O acabamento deverá ser na cor marrom. Garantia mínima de 24 meses, a partir da data de fabricação inclusive na cor, com assistência técnica no período da garantia. O produto deverá ter peças de reposição para eventuais danos que vierem apresentar. A empresa vencedora deverá apresentar laudo de ensaio de laboratório, credenciado junto ao INMETRO, comprovando todos os requisitos de ensaio da norma brasileira ABNT NBR 15911-4, com os custos arcados pela empresa vencedora. Dimensões: Capacidade mínima: 1.000 litros. Altura mínima: 1.290 mm. Profundidade mínima: 1.038 mm. Largura mínima: 1.370 mm. Peso do container vazio, no mínimo: 47,5 kg. O container deverá possuir adesivo, com arte a ser definida pela Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, assim como identificação individual por número. O adesivo deverá ter as medidas de 0,75 m x 0,60 m. O adesivo deve conter impressão digital de alta resolução e durabilidade mínima de 03 anos. Deve ser aplicado na parte frontal do container, centralizado. Marcas sugeridas: "CONTEMAR" ou "JSN", ou equivalente/de melhor qualidade</p>	UNF	40	1.800,00	3.900,00	2.066,64	2.345,00	2.424,38	1.800,00	3.900,00	2.507,20	
TOTAL:												1

FONTES DE PREÇOS UTILIZADAS NESTA COTAÇÃO: 1 - Compras MG www.compras.mg.gov.br; 2 - Portal Nacional de Contratações Públicas <https://www.gov.br/pncp/pt-br>; 3 - 2 (duas) Empresas do Estado de São

Responsavel pela cotação	LIOMAR SIEGA	APROVAÇÃO:	
<p>OBS.: FORAM ENVIADAS PESQUISA DE PREÇOS PARA VARIAS EMPRESAS DO RAMO, PORÉM APENAS 2(DUAS) RESPONDERAM, CONFORME CÓPIAS DE EMAIL'S EM ANEXO. DESTA FORMA FIZ MAIS 3(TRES) COTAÇÕES NA PLATAFORMA BANCO DE PREÇOS PARA COMPOSIÇÃO DA CESTA DE PREÇOS, E FOI ADOPTADO O CRITÉRIO DE MENOR PREÇO ENTRE OS ORÇAMENTOS.</p>	<p>PROCESSO LICITATORIO/MODALIDADE: PREGÃO ELETRONICO</p>		
São Jorge D'Oeste, 24 de março de 2026.	<p>LIOMAR SIEGA</p> <p>CHEFE DA DIVISÃO DE COMPRAS</p> <p>ASSINATURA PORTADORA DE ASSINATURA</p>		