



*Prefeitura Municipal de Marmeleiro*  
Estado do Paraná CNPJ 76.205.665/0001-01  
Av. Macali, 255 - Caixa Postal 24 - Fone/Fax (46) 3525-8100 - CEP 85.615-000

**1º ADENDO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 114/2018 – PMM – EXCLUSIVO  
PARA ME e EPP.  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 189/2018-LIC  
MODALIDADE: Pregão Presencial.  
TIPO: Menor preço unitário do item.**

**Interessados:** Departamentos de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

**Assunto: PREGÃO PRESENCIAL Nº 114/2018 - PMM**

**Objeto:** Contratação de empresa para aquisição de contentores para armazenamento de resíduos urbanos.

O Município de Marmeleiro, por intermédio da Pregoeira esclarece que efetuará alterações no Edital Pregão Presencial em epígrafe, nos seguintes termos:

**Onde se lê:**

ANEXO I

**TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO**

Item	Quant.	DESCRIÇÃO DO OBJETO
01	40 unid	Aquisição de Contentor destinado ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos com capacidade mínima de 1.000 litros, fabricado em <b>polietileno de alta densidade 100% (cem por cento) virgem de alta densidade e injetado</b> , aditivado com filtro U.V., deverá possuir 4 (quatro) rodas de 200mm em borracha maciça com garfos de fixação em aço, duas com freio; dreno para escoamento de líquidos, produto com qualidade e durabilidade certificada na norma Nacional NBR 15911 pela ISOPOINT. Matéria prima: Deve ser fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD) <b>injetado</b> , resistente a ação de raios ultravioleta (proteção anti UV), 100% de material virgem. Composição: <u>Corpo</u> : Recipiente constituído de forma a suportar os volumes e a carga especificados. Deve ter 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 atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4). 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, Volume nominal expresso em Litros, Carga total permitida, expressa em Kg, <u>Tampa</u> : 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, indicação do mês e ano de fabricação. <u>Suporte da Tampa</u> : Não será admitido suporte metálico. <u>Rodas</u> : 4 rodízios giratórios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamentos, estabilidade e rolagem) (Deve atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4). 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. <u>Sistema de elevação</u> : O contentor deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculamento) de forma eficiente e segura. <u>Munhão</u> : par de eixos situados nas laterais do contentor. <u>Receptor Frontal</u> : Ranhuras na parte frontal do contentor para encaixe dos pentes, <u>Acabamento</u> : Cor: marrom e verde. Incluso: a) Faixa refletiva 3M (dispositivo de segurança) em todos os cantos do contentor, com no mínimo 30 cm de comprimento; b) Adesivo de

	<p>vinil recorte, tipo 3M, tamanho e modelo a ser fornecido pela contratante. Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, inclusive da cor, com assistência técnica no período de garantia. O produto deverá ter Peças de reposição para eventuais danos que vier apresentar. A empresa vencedora deverá apresentar o laudo de ensaio de laboratório, credenciado junto ao IMETRO, comprovando todos os requisitos de ensaios da Norma Brasileira ABNT NBR 15911-4, com os custos arcados pela licitante vencedora.</p> <p>A empresa vencedora do processo deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- apresentar o prospecto do produto no dia da licitação;</li> </ul> <p><b>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: 1000 l</li> <li>- Altura: 1325 mm</li> <li>- Profundidade: 1038 mm</li> <li>- Largura: 1370 mm</li> <li>- Peso: 47,5 kg</li> <li>- Carga nominal: 400 kg</li> <li>- Carga Total: 447 kg</li> <li>- Rodas: 4 rodas</li> <li>- Ø das rodas: 200mm</li> </ul>
--	--

**LEIA –SE:**

Item	Quant.	DESCRIÇÃO DO OBJETO
01	40 unid	<p>Aquisição de Contentor destinado ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos com capacidade mínima de 1.000 litros, fabricado em <b>polietileno de alta densidade 100% (cem por cento) virgem de alta densidade e injetado</b>, aditivado com filtro U.V., deverá possuir 4 (quatro) rodas de 200mm em borracha maciça com garfos de fixação em aço, duas com freio; dreno para escoamento de líquidos, produto com qualidade e durabilidade e certificada na norma Nacional NBR 15911. Matéria prima: Deve ser fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD) <b>injetado</b>, resistente a ação de raios ultravioleta (proteção anti UV), 100% de material virgem. Composição: <u>Corpo</u>: Recipiente constituído de forma a suportar os volumes e a carga especificados. Deve ter 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 atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4). 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, Volume nominal expresso em Litros, Carga total permitida, expressa em Kg, <u>Tampa</u>: 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, indicação do mês e ano de fabricação. <u>Suporte da Tampa</u>: Não será admitido suporte metálico. <u>Rodas</u>: 4 rodízios giratórios com capacidade para resistir a carga especificada e os impactos decorrentes da operação (deslocamentos, estabilidade e rolagem) (Deve atender aos ensaios ABNT NBR 15911-4). 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. <u>Sistema de elevação</u>: O contentor deve dispor dos dispositivos que possibilitem a operação de elevação (basculamento) de forma eficiente e segura. <u>Munhão</u>: par de eixos situados nas laterais do contentor. <u>Receptor Frontal</u>: Ranhuras na parte frontal do contentor para encaixe dos pentes, <u>Acabamento</u>: Cor: marrom e verde. Incluso: a) Faixa refletiva 3M (dispositivo de segurança) em todos os cantos do contentor, com no mínimo 30 cm de comprimento; b) Adesivo de vinil recorte, tipo 3M, tamanho e modelo a ser fornecido pela contratante. Garantia de 24 (vinte e quatro) meses, inclusive da cor, com assistência técnica no período de garantia. O produto deverá ter Peças de reposição para eventuais danos que vier apresentar. A empresa vencedora deverá apresentar o laudo de ensaio de laboratório, credenciado junto ao IMETRO, comprovando todos os requisitos de ensaios da Norma Brasileira ABNT NBR 15911-4, com os custos arcados pela licitante vencedora.</p> <p>A empresa vencedora do processo deverá:</p>

	<p>- apresentar o prospecto do produto no dia da licitação;</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: 1000 l</li> <li>- Altura: 1325 mm</li> <li>- Profundidade: 1038 mm</li> <li>- Largura: 1370 mm</li> <li>- Peso: 47,5 kg</li> <li>- Carga nominal: 400 kg</li> <li>- Carga Total: 447 kg</li> <li>- Rodas: 4 rodas</li> <li>- Ø das rodas: 200mm</li> </ul>
--	---

**FICA ALTERADO AINDA:**

Anexo I, Termo de Referência, o item 2.3, onde se lê:

**2.3. Juntamente com a proposta de preços (envelope 1) deverá ser anexada a certificação pela norma Nacional NBR 15911 pela ISOPOINT e o prospecto/catálogo do produto/equipamento evidenciando a marca e modelo do equipamento ofertado, bem como as principais características do equipamento.**

**LEIA –SE:**

**2.3 Juntamente com a proposta de preços (envelope 1) deverá ser anexado o laudo de ensaio de laboratório, credenciado junto ao IMETRO, comprovando todos os requisitos de ensaios da Norma Brasileira ABNT NBR 15911-4, e o prospecto/ catálogo do produto/equipamento evidenciado a marca e modelo do equipamento ofertado, bem como as principais características do equipamento e o prospecto/catálogo do produto/equipamento evidenciando a marca e modelo do equipamento ofertado, bem como as principais características do equipamento.**

Resolve ainda, **SUPRIMIR** do ANEXO I o item 2.5

**A DATA PARA ENTREGA DOS DOCUMENTOS PARA CREDENCIAMENTO e DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO: 06 DE NOVEMBRO DE 2018 ÀS 09:00 HORAS (HORÁRIO DE BRASÍLIA).**

As demais cláusulas permanecem inalteradas.

Marmeiro, 17 de outubro de 2018.

**Thaís Vergínio Biava**  
Pregoeira