

**ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO SETOR DE LICITAÇÕES DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA / SC**

Pregão Eletrônico nº 07/2023

Edital de licitação nº 21/2023

**CONTEMAR AMBIENTAL COMÉRCIO DE
CONTAINERS LTDA.**, pessoa jurídica inscrita no CNPJ/MF sob o nº
03.770.521/0001-16, com sede na Avenida Georg Schaeffer, nº 2005, Bairro
Iporanga, Sorocaba/SP, CEP 18087-175, vem respeitosamente à presença de
Vossa Senhoria, com fundamento no item 12 do Edital, interpor **RECURSO** em
face da classificação das empresas **Life Clean Comércio de Equipamentos
Ltda.** e **Lanza e Villanova de Leon Ltda.**, pelos motivos a seguir expostos:

1. DO PREGÃO ELETRÔNICO

A empresa Recorrente participou de pregão eletrônico, cujo
objeto é o *“registro de preços para eventual aquisição de contentores de lixo
(contêineres) destinados ao acondicionamento e coleta de resíduos sólidos, a
serem instalados em locais com grande acúmulo de lixo em diversas localidades
do Município de Agrolândia”*.

Em primeiro lugar foi classificada a empresa **Life Clean Comércio de Equipamentos Ltda.**, bem como em segundo lugar houve a classificação da empresa **Lanza e Villanova de Leon Ltda.**

Porém, essa situação não merece prevalecer, tendo em vista que referidas empresas devem ser desclassificadas do certame, especialmente considerando que os produtos ofertados (marcas *Lar Plásticos e Maxicaixa*) não atendem aos requisitos do Edital.

2. Das razões de recurso - Desatendimento às regras do edital – oferta de produtos pelas empresas classificadas que não atendem às especificações

Nas especificações técnicas do Edital, consta a expressa exigência de que os produtos licitados possuam **“receptor de dispositivo de elevação frontal na forma de ranhuras para encaixe de pentes (tipo b) e receptor lateral munhão (tipo a), resistentes a operação da coleta mecanizada”**, conforme destaca-se a seguir:

4. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS

4.1. A quantidade máxima que poderá ser contratada através do presente procedimento será:

Item	Quantidade	Unidade	Produto	Valor referência unit. em R\$
01	100	UNIDADE	CONTENEDOR DE LIXO (TIPO CONTÊINER) EM POLIETILENO INJETADO E/OU ROTOMOLDAGEM , C/ TAMPA SOBREPOSTA, DRENO P/ LÍQUIDOS, SUPERFÍCIES INTERNAS POLIDAS E CANTOS ARREDONDADOS, CAP. 1.000 LITROS, RESISTENTE A AÇÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA (PROTEÇÃO ANTI UV). RECEPTOR DE DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO FRONTAL NA FORMA DE RANHURAS PARA ENCAIXE DE PENTES (TIPO B) E RECEPTOR LATERAL MUNHÃO (TIPO A), RESISTENTES A OPERAÇÃO DA COLETA MECANIZADA, COM 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS, REVESTIDOS DE BORRACHA MACIÇA DE 200MM, NÚCLEO DE POLIPROPILENO, GIRO ATRAVÉS DO ROLAMENTO DE 2 PISTAS DE ESFERAS CEMENTADAS, SENDO O CONJUNTO DE 2 RODAS TRASEIRAS COM FREIOS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 15911-4.	R\$2.438,08

Ocorre que as empresas **Life Clean Comércio De Equipamentos Ltda** e **Lanza e Villanova De Leon Ltda.**, classificadas respectivamente em 1º e 2º lugares, **ofertaram contentores que não possuem receptor frontal**, o que está em total desacordo com as exigências constantes do Edital, o que não merece ser aceito.

Evidente que as empresas tentaram ofertar produtos divergentes do objeto licitado, reduzindo bruscamente os valores ofertados e prejudicando o processo de contratação dos equipamentos.

- **Life Clean Comércio De Equipamentos Ltda** ofertou equipamento da marca Lar Plásticos, com as seguintes especificações:

**LARPLÁSTICOS**

CONTAINER DE PLÁSTICO
1000L - Sem Pedal



Os **Containers de Plástico – 1000L** são fabricados em Polietileno de Média ou Alta Densidade (PEMD ou PEAD), garantindo aos nossos clientes os requisitos de segurança e confiabilidade em razão do material de alta qualidade, resistência e durabilidade.

Resistentes ao impacto e à tração, possuem proteção contra raios ultravioleta e contêm aditivo extra antioxidante, o que garante níveis de proteção classe 8 – UV 8, da American Society for Testing and Materials (ASTM), em conformidade com as normas UNE EN840 e ABNT NBR 15911-3.

Têm capacidade para 1000L e contam com rodas de borracha maciça com núcleo de polipropileno com 200mm de diâmetro. Possuem 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo, o que lhes garante excelente custo-benefício.

Possuem ainda munhão para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana, reforço em chapa de aço e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos.

Fabricados nas cores verde, azul, vermelho, amarelo, cinza, laranja, preta, branca e marrom, são ideais para coleta urbana, seletiva e de resíduos industriais e hospitalares. São indicados para condomínios, shoppings, hospitais e estabelecimentos industriais.

Container aprovado pela norma ABNT
NBR 15911-3

- **Lanza e Villanova De Leon Ltda.** ofertou equipamento da marca Maxicaixa, com as seguintes especificações:

MAXICAIXA

FICHA TÉCNICA

Ficha Técnica » Container de Plástico 1000 Litros sem Pedal

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



	Dimensões Externas: C:1410 L:1100 A:1270 mm
	Capacidade: 1000 L
	Peso: 51,5 Kg
	Material: PP ou PEAD
	Obsevações: Cores especiais sob consulta

MAIS INFORMAÇÕES » Container de Plástico 1000 Litros sem Pedal

O Container de lixo 1000 litros sem pedal é fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Resistente ao impacto e à tração, possui proteção contra raios ultravioleta e contém um aditivo extra antioxidante, o que lhe garante níveis de proteção classe 8 – UV 8, da American Society for Testing and Materials (ASTM), em conformidade com a norma EN840. Com rodas de borracha com 200mm de diâmetro (rodízio 8") e núcleo de polipropileno (PP). Possui 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço com tratamento anticorrosivo. Possui munhão em polietileno para basculamento lateral em caminhões de coleta urbana e dreno com tampa rosqueável para escoamento de líquidos. OPCIONAL: Munhão de aço. Maior resistência mecânica. OPCIONAL: Reforço em chapa de aço



Caso ainda exista dúvida quanto ao atendimento das especificações necessária a solicitação de amostras dos contentores às referidas empresas e a certificação dos produtos comprovando conformidade com a Norma ABNT 15911, através de certificado emitido por uma OCP Organismos de Certificado de Produto, para sanar a questão.

A título exemplificativo, destaca-se a comparação a seguir, em relação ao “receptor frontal”:

Contentor CONTEMAR



Contentores - LAR PLÁSTICO e MAXICAIXA



As imagens indicadas deixam claras a inadequação dos produtos oferecidos pelas empresas Recorridas às especificações trazidas pelo Edital, as quais são plenamente cumpridas pelos produtos da Recorrente.

Considerando que o requisito está posto de maneira clara no instrumento, o texto do edital tem que respeitado – o que de fato não ocorreu no presente caso, em que as licitantes classificadas não atendem ao objeto.

Nessa linha, cediço que o edital é a “lei interna” da licitação (no caso pregão), bem como que a vinculação a tal documento é princípio básico do certame, como ensina **Hely Lopes Meirelles**¹:

“(...) a vinculação ao edital é princípio básico de toda licitação. Nem se compreenderia que a Administração fixasse no edital a forma e o modo de participação dos licitantes e no decorrer do procedimento ou na realização do julgamento se afastasse do estabelecido, ou admitisse documentação e propostas em desacordo com o solicitado. O edital é a lei interna da licitação, e, como tal, vincula aos seus termos tanto os licitantes como a Administração que o expediu (art. 41)”.

No caso, ressalta-se que a **exigência se mostra indispensável à garantia de atendimento dos requisitos do produto licitado** – o que não há em relação aos produtos ofertados.

Por fim, reitere-se que mesmo que não se considerem suficientes as informações apontadas, necessária a adoção de diligências pela Comissão de Licitações, nos moldes do artigo 43, §3º, da Lei nº 8.666/93, com a determinação expressa para que as licitantes classificadas em primeiro e segundo lugar ofereçam amostras dos produtos, bem como comprovem a certificação, mediante documento oficial, emitido por Órgão Certificador.

Portanto, necessário o provimento do presente recurso, já que inviável a classificação das licitantes Life Clean Comércio de Equipamentos Ltda. e Lanza e Villanova de Leon Ltda.

¹ Meirelles, Hely Lopes. *Direito Administrativo Brasileiro*. P. 305. Malheiros Editores. São Paulo, 2014.

3. DOS PEDIDOS

Por todo o exposto, requer o recebimento do presente recurso a fim de **reformular a decisão** que classificou as empresas **Life Clean Comércio de Equipamentos Ltda.** e **Lanza e Villanova de Leon Ltda.**, considerando que os produtos ofertados (marcas Lar Plásticos e Maxicaixa) não atendem às especificações do Edital e, em consequência, sejam as empresas Life Clean e Lanza desclassificadas do certame, retornando a sessão pública para verificação da proposta da empresa Recorrente Contemar.

Termos em que,
Aguarda provimento.
Sorocaba, 25 de abril de 2023.

IGNACIO ARRIOLA
ANTUNANO:23303483809

Assinado de forma digital por
IGNACIO ARRIOLA
ANTUNANO:23303483809
Dados: 2023.04.25 15:23:46 -03'00'

Contemar Ambiental Comércio de Containers Ltda.
CNPJ/MF nº 03.770.521/0001-16

1000L

Capacidade em litros

400kg

Capacidade em kg

57Kg

Peso

200mm

Diâmetro rodas



DESCRIÇÃO:

Contentor de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) fabricado por processo de injeção, resistente a ação de raios ultravioleta (proteção anti UV 8).

Produto produzido conforme a Norma Técnica ABNT NBR 15911.

Contentores submetidos a todos os ensaios constante na ABNT 15911 - 2/4 e comprovado através de certificado emitido por um OCP (Organismo de Certificação de Produto), com força de compressão e tração em 289N para iniciar movimento e 207N para manter o movimento.

Corpo com superfície lisa, isenta de quaisquer fissuras e cantos pontiagudos, possui dreno e tampa. O Design do corpo do contentor possui um detalhe para montar a placa de rodízios sem a perfuração do recipiente.

Os pigmentos utilizados para produzir a cor não possuem metais pesados na composição.

Receptor frontal do tipo B para encaixe de pentes, receptor lateral (munhão) do tipo A, resistentes à coleta mecanizada.

Rodas: 200mm de diâmetro, revestidas de borracha maciça, núcleo de polipropileno e sem freios, firo através de rolamento de duas pistas de esferas cementadas, sendo um conjunto de duas traseiras com freios.

CERTIFICAÇÕES

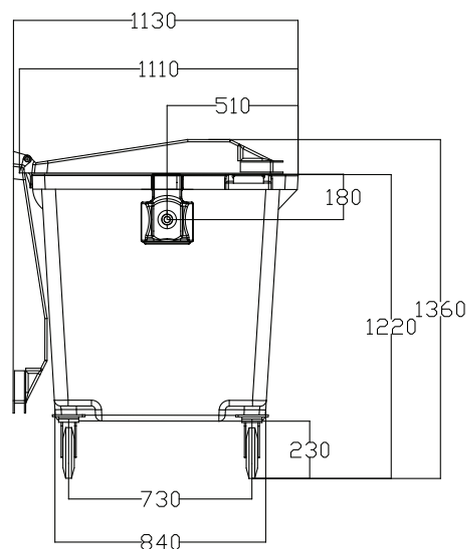
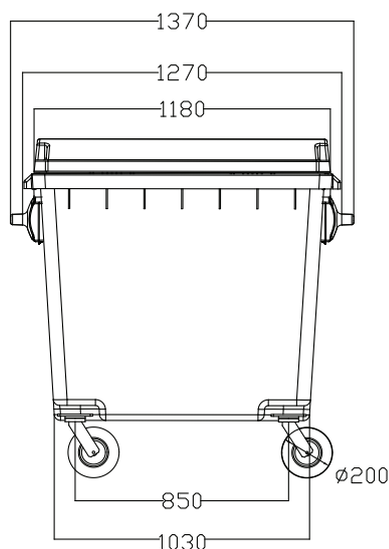
Certificado NBR ISO 9001



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS



PRODUZIDO NO BRASIL



ATRIBUTOS DO PRODUTO



QUALIDADE



GARANTIA



3X MAIS RESISTENTE



PROTEÇÃO UV

PERSONALIZE SEU PRODUTO COMO DESEJAR



Boca Seletiva



Boca para Papel



Fechadura



Sobre Tampa



Cores Do Produto



Volteador



Munhão



Pedal



Termo Impressão

EQUIPAMENTO

Rodas de 200mm de diâmetro que não deixam marcas e nem fazem barulho, 360° de giro, com duas rodas possuindo freios.

Bocas com dimensões e características especialmente estudadas para casa aplicação para permitir uma fácil utilização.

Possibilidade de equipar seu contentor com diversos acessórios e melhorar a gestão dos resíduos sólidos urbano.



Polietileno de alta densidade



Fácil de limpar



Fácil manipulação



Peças de reposição



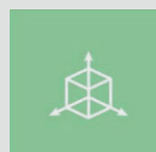
Freios



Não deforma com sol e chuva



Personalizável



Design moderno e funcional



Tampa silenciosa