



AO ILUSTRÍSSIMO

Sr. BRUNO CÉSAR VERÍSSIMO GOMES
PREGOEIRO DO MUNICÍPIO CARATINGA – MG
Pregoeiro nomeado pela portaria nº 008/2022

Ref.:
PREGÃO ELETRÔNICO 141/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 281/2023

F. COMM COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA – EPP, estabelecida à Rua Luiza Meneghel Mancini, nº 96, Jd. Paulista Americana - SP CEP 13.468-274, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 49.535.491/0001-64, vem, através de seu Procurador que esta subscreve, Sr. Guaraci Marcos de Oliveira, portador do RG nº. 16.570.657-0 SSP/SP e do CPF nº. 266.763.638.44 vem, tempestiva e respeitosamente, apresentar

RECURSO ADMINISTRATIVO

Face a aceitação e declaração de vencedora provissória, da licitante portador do CNPJ 31.499.939/0001-76, Razão Social: **M.K.R. COMERCIO EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**, pelo descumprimento aos requisitos da oferta constante no Edital, e que prontamente passamos a combater com as razões de fatos e direitos apresentadas a seguir:

I – DOS FATOS:

O MUNICÍPIO DE CARATINGA-MG, comunicou publicamente seu Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 141/2023**, objetivando o fornecimento de balança antropométrica conforme tabela abaixo extraída do termo de referência.

ITEM 01 – 40 UNIDADES

Pelo descritivo exposto acima, fica evidente que a municipalidade busca a compra do equipamento com funcionamento **MECÂNICO**, especialmente pelo descritivo com as seguintes palavras “Balança antropométrica manual mecânica – adulto estrutura em chapa de aço carbono, régua de aço cromado. Perfil da escala numérica em alumínio, cursores em aço inoxidável” explano que é evidente pois cursores em aço inoxidável existem apenas em balanças mecânicas.



Vale ainda salientar as vantagens da balança mecânica sobre as eletrônicas, destacando-se: a mobilidade; o uso em ambientes abertos mesmo em momentos de chuva; o funcionamento mesmo sem energia elétrica; o não consumo de energia elétrica e outros como a robustez, ressaltando suas diferenças estruturais com as imagens a seguir:

ESPECIFICAÇÕES				MÉDIA	
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Balança antropométrica manual mecânica - adulto estrutura em chapa de aço carbono, regua de aço cromado. Perfil da escala numérica em alumínio, cursores em aço inoxidável. Pintura poliuretano na cor branca. Pés reguláveis em borrada sintética. Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medidas 1 até 2 metros, tapete antiderrapante. Capacidade carga mínima 110 ch 150 kg 2 kg 100 grs, 38x29 cm homologada pelo Inmetro e aferida pelo Ipeck	UND	40	R\$ 1.931,95	R\$ 77.278,00
2	Balança canguru mecânica com mostrador de ponteiro 2 ganchos metálicos para pendura, limite máximo de 25 kg, precisão aproximadamente de 500 grs soco em forma calcinha em tecido reforçado para colocar a criança e ser pesada homologada pelo Inmetro.	UND	40	R\$ 998,87	R\$ 39.954,80
VALOR TOTAL					R\$ 117.232,80





Esquerda: Balança Digital

Direita: balança Mecânica

O produto ofertado pelo recorrido é **uma balança elétrica/eletrônica** e não uma **MECÂNICA** como exigido no Edital, cujos termos de oferta e participação foram formalmente aceitos e assim declarado, por todos os participantes, como podemos ver pela proposta dada pelo Recorrido:

OBJETO DA LICITAÇÃO: AQUISIÇÃO DE BALANÇAS ANTROPOMÉTRICAS PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

ITEM	QTDE	UNID.	DESCRIÇÃO / MARCA / MODELO	PREÇO UN. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
01	40	UN	BALANÇA ANTROPOMETRICA DIGITAL - ADULTO ESTUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO. REGUA DE AÇO CROMADO. PERFIL DA ESCALA NUMÉRICA EM ALUMÍNIO, CURSORES EM AÇO INOCIDÁVEL. PINTURA POLIURETANO NA COR BRANCA. PÉS REGULAVBEIS EM BORRADA SINTETICA. ANTROPOMETRO EM ALUMINIO ANODIZADOE LITOFRAFADO COM MEDIDAS DE 2 METROS, TAPETE ANTIDERRAPANTE. CAPACIDADE CARGA 110 CH 150 KG 2 KG 100 GRS, 38X29 CM HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: P150C PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO.	R\$ 950,00	R\$ 38.000,00

Destaque-se aqui, que o equipamento ofertado pela empresa provisoriamente vencedora, não se trata de produto que possua características exigidas no edital, mas sim de um equipamento com características estruturais, concepções e aplicações distintas, é essencial identificar que a falta de harmonia da proposta com o edital interfere na natureza do produto, não há dúvidas sobre isso. As características e aplicações são muito distintas, em que pese ambas sirvam para pesar pessoas.

II – DO DIREITO

A Lei versa que a proposta que desviar do pedido do edital deverá ser desclassificada de acordo com o inciso I do artigo 48 da Lei 8666/93 (modalidades tradicionais), inciso X do artigo 4 da Lei 10520/2002 e § 2 do artigo 28 do Decreto 10024/2019 (modalidade pregão),



No ponto acima, temos a situação prejudicial ao bom andamento do certame. Uma, pela quebra do princípio da isonomia entre os participantes, pois se a Administração solicitasse em seu descritivo a balança eletrônica, os preços disputados seriam ainda menores. A duas, trata-se de desconformidade com o objeto licitado.

Para que não restem dúvidas sobre o ofertado pela Recorrida, relacionamos nas próximas páginas o descritivo exato do produto conforme consta no catalogo retirado do site eletrônico <https://www.liderbalancas.com.br/produtos/balanca-antropometrica-p150c/> da empresa Líder, fabricante da balança digital em pauta.

P150C/P180C/P200C/P300C Balança antropométrica – Descrição Técnica



A Líder Balanças traz a linha P150C/P180C/P200C/P300C, a qual é composta de balança digital e antropômetro, um produto de alta tecnologia, excelente qualidade e confiabilidade, além de possuir grande facilidade de uso e precisão. Nosso produto foi criado obedecendo as mais rigorosas normas técnicas e está aliado a uma experiência no mercado de mais de seis décadas, dedicadas exclusivamente à medição de massa e aplicadas à satisfação das necessidades de nossos clientes.

As balanças P150C/P180C/P200C/P300C são compostas por um sistema eletrônico dedicado a operações de pesagem. A medição de altura é realizada através de régua antropométrica, indicada para uso em pessoas, sendo de fabricação totalmente nacional. Ela é ideal para ser utilizada em clínicas médicas, farmácias, drogarias, hospitais, academias, residências, etc.

É um equipamento construído com, célula de carga central, com 5 limitadores de proteção contra sobrecarga podendo chegar até 150% da capacidade sem danos ao sensor, o sistema conta com correção automática de temperatura, inibindo totalmente possíveis erros na medição. É um produto fabricado em aço carbono, equipada com pés de borracha ajustáveis ao solo, display de LED vermelho ou LCD de fácil leitura, 6 dígitos e 14,2mm estão presentes inúmeros recursos de software totalmente configuráveis.

P150C/P180C/P200C/P300C balança antropométrica, para 150 a 300kg

Principais benefícios

- Facilidade de instalação e operação;
- Sistema de medida de peso central que minimiza o erro de canto e a variação de peso com a temperatura;
- Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção;
- Baixo consumo de energia;
- Assistência técnica em todo o Brasil;

Este produto foi desenvolvido sob um rigoroso critério de precisão, conforme Portaria 236/94 do INMETRO e foi projetado para acelerar o ritmo e desempenho de trabalhos com cuidados de animais em consultórios, clínicas e haras, com absoluta segurança e confiabilidade, podendo atender a todas as demandas e necessidades, possuindo ainda diversas funções automáticas, as quais agilizam ainda mais os processos, tornando as tarefas do dia a dia mais rápidas e precisas.



P150C/P180C/P200C/P300C Balança antropométrica – Descrição Técnica



Especificações Gerais	
Classe de exatidão	Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.
Divisão mínima	50 a 100g
Capacidade	Modelo P150C 150kg; Modelo P180C 180kg; Modelo P200C 200kg; Modelo P300C 300kg;
Display	Tipo Led 6 dígitos, 7 segmentos mais ponto decimal. Dimensões do dígito 14,2mm x 9,8mm; Tipo LCD* (liquid cristal display) 6 dígitos, 7 segmentos mais ponto decimal. Dimensões do dígito 15mm x 7,0mm;
Indicador	Com acabamento em ABS ou aço inoxidável*, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.
Acabamento/Estrutura	Fabricada em aço carbono ou em aço inoxidável* 304 com piso em borracha antiderrapante, sistema de controle (terminal) em ABS ou aço inoxidável* 304, possuindo ainda a régua antropométrica com escala de 1,00m a 2,10m, conforme detalhes abaixo, podendo ainda ser personalizada conforme as necessidades dos clientes.
Indicador	Com acabamento em ABS ou aço inoxidável* 304, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.
Teclado	Membrana com 4 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.000.000 toques por tecla + tecla/botão liga-desliga.
Coluna*	Coluna com 1m* de comprimento.
Base	A 120 x L 300 x P 400 até A 120 x L 500 x P 600 (em aço carbono ou inoxidável* 304); A = Altura, L = Largura e P = Profundidade. Nota: Conforme a tabela de dimensões no final deste folder, sendo que outras medidas podem ser feitas de acordo com a solicitação e necessidades do cliente.
Plataforma	A plataforma de pesagem é feita em PP (polipropileno), porém, pode ser aço carbono* ou aço inoxidável* 304, todas com piso em borracha antiderrapante.
Braço antropométrico	Em PP (polipropileno).
Régua antropométrica	Em aço carbono ou alumínio*.
Pintura	Quando com partes em aço carbono, com pintura na cor branca sem textura ou pintura eletrostática na cor cinza* claro (texturizada). Demais cores ou personalizações no produto podem ser feitas sob consulta.
Pés	Pés com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.
Grau de Proteção	IP40 (NBR6146).
Alimentação	Alimentação universal (90 – 240Vca, 50/60Hz), consumo de 1,5W. Alimentação com bateria* (consumo de 7W, durante o carregamento), consultar a fabricação.
Bateria*	Bateria interna de 3,6V @ com autonomia de bateria de 50 horas.
Condições ambientais	Temperatura de operação -10° ~ 50°C Umidade relativa do ar 10% ~ 95% sem condensação
Peso total	30kg;
Altura total do conjunto	1300mm (1,30m), com o braço antropométrico recolhido.
Indicações	Zero, líquido, bateria* e valor medido.
Aprovação	Lacre de segurança emitido pelo INMETRO.

* Itens opcionais e fornecidos conforme as necessidades do cliente.



P150C/P180C/P200C/P300C Balança antropométrica – Descrição Técnica



Características de Software e Funções	
Manutenção de Zero	Auto Zero ao ligar
Sistema de pesagem	Possui o sistema de medida de peso central, o qual minimiza o erro de canto e variações de peso com a variação da temperatura.
Função mamãe bebê	Com esta função, o primeiro peso a subir na balança é zerado e o indicador de TARA fica ligado, assim que o segundo peso "entra" na pesagem o mesmo passa a ser exibido no display, sendo o processo reiniciado assim que o peso total é removido da balança.
Sobrepeso	Indicação de sobrecarga, quando o peso estiver acima da capacidade máxima calibrada mais nove divisões.
Subpeso	Indicação de subcarga, quando o peso estiver abaixo da capacidade máxima negativa calibrada, o display irá indicar subcarga.
Som do painel*	Função configurável*, que permite habilitar ou não o som emitido ao serem pressionadas as teclas do painel.
Tara	Possui as funções de Tara manual e automática.
Tipo de operação	Pesagem contínua ou Tara automática.

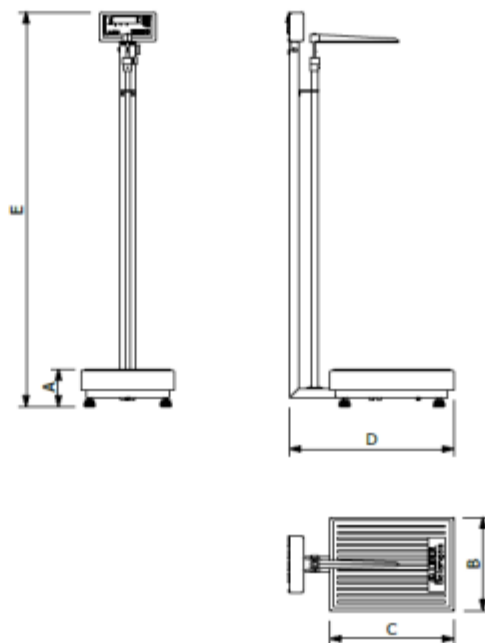
Itens Opcionais	
Display	Tipo LED na montagem convencional, com possibilidade de montagem em LCD (sob consulta).
Indicador	Com possibilidade de montagem em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Base	Com possibilidade de montagem em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Réguas antropométrica	Com possibilidade de montagem em alumínio.
Plataforma	Com possibilidade de montagem em aço carbono ou em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Coluna	Com tamanho disponível de 1,0m, devido a utilização da régua antropométrica a dimensional da coluna não pode ser inferior;
Som do painel	Esta função é opcional com a utilização do indicador LD1050, no LD2051 é padrão;
Bateria	O produto pode ser montado com bateria interna para alimentação.
Capacidades	150kg, 180kg, 200kg e 300kg;

Sistema de entrada e medição	
Células	Sistema de trabalho Compressão Grau de proteção IP66 Nota: uma célula de carga;
Tipo	Resistiva, 1, 2 e 3mV/V e 35 a 2000 ohms.

Principais aplicações, carga da bateria e observações de uso	
Pesagem	Pesagem e medição de pessoas em clínicas médicas, academias, farmácias, drogarias, hospitais, residências, etc.
Carga da bateria	Os modelos de balanças que estiverem equipados com bateria interna no indicador, requerem um tempo de carga para a bateria de 6:00h. Neste período, a balança pode ou não estar ligada (com display aceso ou realizando pesagens), porém, deve estar conectada a tomada da rede de energia elétrica, o que garantirá o carregamento da bateria neste período.
Observações de uso	Para que o produto funcione corretamente, verifique todos os detalhes contidos nestas informações técnicas. Não deve haver nada encostado na parte inferior da balança nem em sua superfície durante a pesagem. Mantenha-a sempre limpa, evitando lugares úmidos, calor excessivo e produtos químicos. Recomendamos também nunca utilizar abrasivos, produtos corrosivos ou qualquer tipo de solvente químico para a limpeza do conjunto, pois isto poderá danificar o seu produto. Para limpá-la use pano umedecido e sabão neutro. Em caso de dúvidas, sempre consulte a nossa equipe técnica para auxiliá-lo.
NOTA:	A régua antropométrica não é aferida pelo INMETRO. O INMETRO verifica e lacra o sistema de medição de peso.

O produto não pode ser utilizado em ambientes com atmosferas explosivas e/ou inflamáveis e também não deve ser instalado em outros ambientes que estejam fora de suas especificações nominais contidas neste folder ou manual do produto. Nunca deixe um peso sobre a plataforma da balança, quando a mesma não estiver sendo utilizada. O teclado foi desenhado e projetado para ser pressionado com os dedos, não devendo ser pressionado de outras formas, sendo que sua vida útil diminui drasticamente se for pressionado com objetos metálicos e/ou pontiagudos, desta forma, evite o mau uso de seu equipamento.

Dimensional e capacidades detalhado



Dimensões (cm)	Dimensões da plataforma					Capacidade e divisão mínimas				
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (kg)	150kg (div 50g)	180kg (div 50g)	200kg (div 50g)	300kg (div 100g)
30 x 40	120	300	400	540	1300	16	X	X	X	X
34 x 40	120	340	400	540	1300	17	X	X	X	X
40 x 40	120	400	400	540	1300	19	X	X	X	X
40 x 50	120	400	500	640	1300	21	X	X	X	X
40 x 60	120	400	600	740	1300	23	X	X	X	X
44 x 60	120	440	600	740	1300	24	X	X	X	X
50 x 60	120	500	600	740	1300	26	X	X	X	X

Outras dimensões e capacidades sob consulta.

Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

Garantia

Garantia de 12 meses, conforme termo existente na proposta comercial.

Não rompa o lacre nem abra a sua balança. Você poderá pôr em risco o seu funcionamento e perder a garantia Líder Balanças, além de poder sofrer multa e interdição pelo órgão fiscalizador metrológico – IPEM / INMETRO;

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: lider@liderbalancas.com.br.



É de suma importância ressaltarmos a seguinte descrição dada no próprio catalogo anexado:

A Líder Balanças traz a linha **P150C/P180C/P200C/P300C**, a qual é composta de balança **DIGITAL** e antropometria.

O que claramente indica a necessidade da desclassificação do item ofertado pelo Recorrido, uma vez que o produto foge completamente do descritivo contido no Edital da Presente Licitação, que não fala em digital, ou visor de LED e muito menos dígitos. Mas sim em régua de aço cromado; perfil da escala numérica em alumínio; cursores em aço inoxidável.

III – DO PEDIDO

Diante das razões de fato e direito acima expostas, sendo certo que a Recorrida deixou de atender aos requisitos do Edital e com fundamento nas razões precedentemente aduzidas, requer-se o provimento do presente recurso, com efeito imediato para que seja anulada a decisão declaração de vitorioso e habilitação, na parte atacada neste, declarando-se a empresa portadora do CNPJ 31.499.939/0001-76, Razão Social/Nome: **M.K.R. COMERCIO EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP**, inabilitada para prosseguir no pleito.

Outrossim, lastreada nas razões recursais, requer-se que essa Comissão de Licitação reconsidere sua decisão e, na hipótese de que não haja tal provimento, faça este subir, devidamente informados, à autoridade superior, em conformidade com o § 4º, do art. 109, da Lei nº 8666/93, observando-se ainda o disposto no § 3º do mesmo artigo.

Nestes termos,
Pede-se deferimento.

Santa Barbara d'Oeste (SP), 25 de janeiro de 2024.

Guaraci Marcos de Oliveira
Procurador / RG: 16.570.657.0 SSP/SP
F. COMM COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA – EPP