



TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 179/2023
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 030/2023
TIPO MENOR PREÇO POR LOTE

Pelo presente Termo de Retificação do **Edital do Pregão Eletrônico para Registro de Preços Nº 030/2023**, atendendo aos princípios que norteiam a Gestão Pública, em face de modificação extremamente necessária, o Município de Érico Cardoso, através da Comissão Permanente de Licitação, vem por meio deste, tornar público para conhecimento dos interessados, que foi realizada correção no Edital de Licitação supracitado, assim como se segue:

RETIFICA:

No Lote 01, na tabela de demanda por secretarias. nas colunas relativas a Quantidade de Itens das Secretarias nos itens: 04, 05, e 07.

- Onde se vê:

LOTE 01					
Item	Produto / Especificação	Unidade de Medida	Sec. Saude	Sec. Educacao	Quantidade total
1.	Peneira para cozinha inox 17 cm	Und	2	20	22
2.	Peneira para cozinha inox 24 cm	Und	2	20	22
3.	Ralador de alimento. Material aço inoxidável, tipo manual, quantidade faces 4, aplicação cozinha, altura mínima de 17 cm e máxima de 20 cm, largura mínima de 7 cm e máxima de 10 cm.	Und	2	10	12
4.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 56,1 L.	Und	0	30	30
5.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 20 L	Und	10	30	40
6.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 10L.	Und	10	30	40
7.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade mínima 4,8 litros	Und	10	50	60



8.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade minima 2,8 litros	Und	10	50	60
9.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade minima 1,6 litros	Und	10	50	60
10.	Prato fundo inox, aproximadamente 21 cm de diâmetro, capacidade mínima de 500ml.	Und	0	1000	1000
11.	Prato em plástico atóxico na cor azul com medida de 22cm por 2cm de profundidade, material rígido e resistente a quedas e ao calor de no mínimo 100°C, cor azul, capacidade mínima de 500ml .	Und	0	500	500
12.	Colher de sopa, cabo e corpo em aço inoxidável, para mesa, material resistente que suporte dividir proteína animal em condição normal após o preparo.	Und	100	1000	1100
13.	Colher em plástico rígido para merenda escolar 3,5 cm de largura por 16 cm de comprimento.	Und	0	500	500
14.	Faca de mesa, cabo e corpo em aço inoxidável, lisa, polida, com ponta arredondada, material resistente que suporte cortar proteína animal em condição normal após o preparo.	Und	100	1000	1100
15.	Colher para sobremesa, cabo e corpo em aço inoxidável, lisa, polida.	Und	50	1000	1050
16.	Garfo de mesa, cabo e corpo em aço inoxidável lisa, polida, com no mínimo 4 pontas arredondadas, material resistente que suporte espetar para que seja cortada proteína animal em condição normal após o preparo, características adicionais liso e polido; comprimento 23cm e espessura de 3 mm.	Und	100	1000	1100
17.	Copo inox, capacidade aprox. e não inferior a 300 ml, com bordas arredondadas.	Und	0	1000	1000
18.	Caneca reforçada plástica com alça lateral, produzida em polipropileno virgem atóxico livre de bisfenol-a (BPA), aditivado contra raios UV, empilháveis, material rígido e resistente a quedas e ao calor de no mínimo 100°C, cor azul, capacidade mínima de 300ml.	Und	0	700	700
19.	Caneca inox, com capacidade de no mínimo 300 ml, com alça, para creche.	Und	0	300	300



20.	Panela de pressão 13 litros, modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 13 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, 8 travas possui sistema especial de segurança, válvula reguladora de escape e pressão central e vedação em silicone, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
21.	Panela de pressão 7 litros, modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 7 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, possui sistema especial de segurança e válvula reguladora de escape e pressão central, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
22.	Panela de pressão em alumínio de 20 litros modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 20 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, possui sistema especial de segurança, válvula reguladora de escape e pressão central e vedação em silicone, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
23.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 50 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termodifusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04
24.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 20 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termodifusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04
25.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 10 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termodifusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	02	04	06



26.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 30 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termofusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessura das Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04
27.	Tacho em alumínio fundido com alças e tampa em alumínio fundido. espessura: 8 mm. acabamento: lixado e polido. capacidade: 30 litros.	Und	0	05	05
28.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 1 L	Und	10	20	30
29.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 4 L	Und	02	20	22
30.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 5 L	Und	02	20	22
31.	Jarra plástica medidora, capacidade mínima 1 L	Und	0	20	20
32.	Jarra para água com tampa basculante; em Inox 1,8 Litros, estilo continental, com alça. 100% aço inoxidável, acabamento com polimento alto brilho. Medidas 160mm Comprimento, 122mm Largura, 170mm Altura, 11cm diâmetro e 1,8 litros Capacidade	Und	0	10	10
33.	Jarra. Em vidro resistente. Capacidade para 2 L. Para servir água/suco.	Und	02	10	12
34.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso, com no mínimo 4 mm de espessura, com medida aproximada de 55 cm de diâmetro e 20cm de altura, capacidade aproximada de 35 litros; Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	0	08	08
35.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso, com 5 mm de espessura, com 34 cm de diâmetro e aproximadamente 23 cm de altura, capacidade aproximada de 10 litros; Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	02	06	08
36.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso. Dimensões: 30 cm de diâmetro, 11 cm Altura, capacidade aproximada de 6,70 Litros. Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	04	06	10
37.	Caneca Hotel 14 cm com Cabo de Baquelite em Alumínio 2 Litro	Und	02	10	12



38.	Canecão de alumínio tipo leiteira com capacidade de 03 litros extra fortetipo hotel, especial ou super, medindo: altura: 16 cm/diâmetro: 16 cm, com cabo plástico, tipo baquelite, resistente a altas temperaturas.	Und	0	10	10
39.	Cuscuzeiro Grande Alumínio Hotel Industrial Nº26 com capacidade para 9 Litros	Und	0	10	10
40.	Cuscuzeiro Nordestino Alumínio Reforçado Nº20 com capacidade para 4,5 Litros	Und	02	10	12
41.	Faca para carnes em aço inoxidável, não inferior a 8 polegadas, cabo em polipropileno, profissional	Und	02	10	12
42.	Faca para carnes em aço inoxidável, não inferior a 5 polegadas, cabo em polipropileno, profissional	Und	02	10	12
43.	Faca para pão com lâmina em aço inox e cabo de polipropileno 8"	Und	02	05	07
44.	Assadeira retangular de alumínio, nº5, medindo aprox. 45x30x5 cm.	Und	02	10	12
45.	Bacia cuba de alumínio, nº 70, medidas aproximadas: Diâmetro 69 cm; Altura: 16cm, com capacidade aproximada de 22 litros.	Und	02	10	12
46.	Garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 1,9litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	02	10	12
47.	Garrafa térmica, nome garrafa térmica - garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 3 litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	02	10	12
48.	Garrafa térmica, nome garrafa térmica - garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 4 litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	0	10	10
49.	Placa de corte de polipropileno branca com canaleta de 1,5 x 30 x 50 cm.	Und	02	10	12
50.	Concha grande de arroz, material feito de ferro 100% alumínio batido, cabo comprido.	Und	02	10	12
51.	Concha para feijão em inox, comprimento aprox. E não inferior 35 cm, cabo em material polietileno.	Und	02	10	12
52.	Abridor de latas e garrafa em aço inox, contendo identificação do produto e marca do fabricante.	Und	0	20	20



53.	Açucareiro pote multi-uso, recipiente em polipropileno, quadrado ou retangular com tampa, contendo identificação do produto, marca do fabricante – capacidade aproximada de 02 litros.	Und	02	20	22
54.	Avental de napa plastificado tamanho único (tipo açougue) na cor branca, contendo identificação do produto, marca do fabricante.	Und	04	40	44
55.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 5 litros.	Und	02	10	12
56.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 10 litros.	Und	02	20	22
57.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 15 litros.	Und	02	10	12
58.	Bandeja retangular em inox, 40 cm x 30 cm	Und	02	10	12
59.	Borracha para panela de pressão de 07,5 LTS	Und	04	20	24
60.	Borracha para panela de pressão de 13 LTS	Und	02	20	22
61.	Borracha para panela de pressão de 20 LTS	Und	02	20	22
62.	Coador de pano 100% algodão para café, tamanho grande, contendo identificação do produto, marca do fabricante.	Und	10	60	70
63.	Coador de pano 100% algodão para café, tamanho médio, contendo identificação do produto, marca do fabricante	Und	30	60	90
64.	Colher de madeira tamanho grande, para cozinhar	Und	02	10	12
65.	Funil grande em plástico de 19 cm. Dimensões do produto: diâmetro maior: 19 cm, altura: 22 cm, diâmetro menor: 1,5 cm.	Und	02	10	12
66.	Escumadeira. Em aço inoxidável, com cabo térmico. Dimensões aproximadas: 30 cm de cabo e escumadeira de 10 cm de diâmetro.	Und	02	10	12
67.	Caçarola tipo hotel, em alumínio, c/ alças e tampa. Medidas aprox. 15 alt x 32 diâmetro. Capacidade aprox. 12 Lt, espessura de no mínimo 3 mm	Und	02	10	12
68.	Caçarola tipo hotel, em alumínio, c/ alças e tampa. Medidas aprox. 8 alt x 18 diâmetro. Capacidade aprox. 2 Lt, espessura de no mínimo 3 mm	Und	04	10	14
69.	Chaleira. Em alumínio de alta qualidade, com capacidade para 1,9 litros, cabo em alumínio com baquelite, com travas laterais no cabo, impedindo que este fique em contato direto com o alumínio.	Und	02	10	12
70.	Chaleira. Em alumínio de alta qualidade, com capacidade para 5 litros, cabo em alumínio com baquelite, com travas laterais no cabo, impedindo que este fique em contato direto com o alumínio.	Und	02	10	12



71.	Escorredor para macarrão/arroz, tipo tacho furado, com pé, orla e asas em alumínio extra forte tipo hotel especial ou super, com espessura mínima de 3 mm, com furo fino. Diâmetro: 45 cm. Altura: 19 cm. Volume: 20 litros.	Und	0	02	02
72.	Espátula para bolo em aço inoxidável	Und	10	10	20
73.	Pegador de salada em aço inox, comprimento total entre 40 – 45 cm.	Und	10	10	20
74.	Estrado plástico 50cmx50cmx5cm, fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD) ou polipropileno (PP), com sistema de encaixe macho fêmea, antiderrapantes e resistente. Cor: preto ou cinza	Und	10	10	20
75.	Frigideira hotel nº36, em alumínio, com cabo de baquelite, com medidasaprox. de diâmetro: 32 cm, espessura: 3 mm, altura: 7 cm, comprimento até o cabo 55 cm	Und	10	10	20
76.	Luva térmica alta temperatura, cano longo.	Und	40	40	80
77.	Escorredor de pratos profissional com três andares para comportar até 60 pratos de diferentes tamanhos e com uma base reta, para copos, xícaras e outros itens. Produto feito em aço inox. Tamanho: 60 pratos(49x27x80cm).	Und	02	02	04
78.	Pegador para massa tipo concha em aço inox AISI 430 de primeira linha medindo 32cm.	Und	10	10	20
79.	Termômetro culinário digital tipo espeto, escala de -50 a 300°C, resolução 1°C, precisão tolerável de 1°C para mais ou para menos, pilha1,5v LR 44, com garantia mínima de 01 ano.	Und	05	05	10

- Veja-se :

LOTE 01					
Item	Produto / Especificação	Unidade de Medida	Sec. Saude	Sec. Educacao	Quantidade total
1.	Peneira para cozinha inox 17 cm	Und	2	20	22
2.	Peneira para cozinha inox 24 cm	Und	2	20	22



3.	Ralador de alimento. Material aço inoxidável, tipo manual, quantidade faces 4, aplicação cozinha, altura mínima de 17 cm e máxima de 20 cm, largura mínima de 7 cm e máxima de 10 cm.	Und	2	10	12
4.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 56,1 L.	Und	0	12	12
5.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 20 L	Und	5	25	30
6.	Organizador com tampa, atóxico, capacidade mínima 10L.	Und	10	30	40
7.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade mínima 4,8 litros	Und	5	35	40
8.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade mínima 2,8 litros	Und	10	50	60
9.	Pote hermético multiuso freezer e micro-ondas, em material virgem atóxico, de primeira qualidade, transparente, próprio para guardar alimentos, com tampa resistente retangular capacidade mínima 1,6 litros	Und	10	50	60
10.	Prato fundo inox, aproximadamente 21 cm de diâmetro, capacidade mínima de 500ml.	Und	0	1000	1000
11.	Prato em plástico atóxico na cor azul com medida de 22cm por 2cm de profundidade, material rígido e resistente a quedas e ao calor de no mínimo 100°C, cor azul, capacidade mínima de 500ml .	Und	0	500	500
12.	Colher de sopa, cabo e corpo em aço inoxidável, para mesa, material resistente que suporte dividir proteína animal em condição normal após o preparo.	Und	100	1000	1100
13.	Colher em plástico rígido para merenda escolar 3,5 cm de largura por 16 cm de comprimento.	Und	0	500	500
14.	Faca de mesa, cabo e corpo em aço inoxidável, lisa, polida, com ponta arredondada, material resistente que suporte cortar proteína animal em condição normal após o preparo.	Und	100	1000	1100
15.	Colher para sobremesa, cabo e corpo em aço inoxidável, lisa, polida.	Und	50	1000	1050
16.	Garfo de mesa, cabo e corpo em aço inoxidável lisa, polida, com no mínimo 4 pontas arredondadas, material resistente que suporte espetar para que seja cortada proteína animal em condição normal após o preparo, características adicionais liso e polido; comprimento 23cm e espessura de 3 mm.	Und	100	1000	1100
17.	Copo inox, capacidade aprox. e não inferior a 300 ML, com bordas arredondadas.	Und	0	1000	1000



18.	Caneca reforçada plástica com alça lateral, produzida em polipropileno virgem atóxico livre de bisfenol-a (BPA), aditivado contra raios UV, empilháveis, material rígido e resistente a quedas e ao calor de no mínimo 100°C, cor azul, capacidade mínima de 300ml.	Und	0	700	700
19.	Caneca inox, com capacidade de no mínimo 300 ml, com alça, para creche.	Und	0	300	300
20.	Panela de pressão 13 litros, modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 13 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, 8 travas possui sistema especial de segurança, válvula reguladora de escape e pressão central e vedação em silicone, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
21.	Panela de pressão 7 litros, modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 7 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, possui sistema especial de segurança e válvula reguladora de escape e pressão central, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
22.	Panela de pressão em alumínio de 20 litros modelo industrial, em alumínio reforçado, com espessura mínima de 4,0mm, capacidade de 20 litros, com alças de baquelite na tampa e na panela, tampa com fechamento externo, possui sistema especial de segurança, válvula reguladora de escape e pressão central e vedação em silicone, aprovada pelo INMETRO.	Und	02	04	06
23.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 50 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termodifusor Triplo, com três camadas de difusão de calor (Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04
24.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 20 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termodifusor Triplo, com três camadas de difusão de calor (Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04



25.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 10 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termofusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessuradas Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	02	04	06
26.	Panela / caldeirão de aço inoxidável com tampa - mínimo 30 litros material produzido em Aço Inoxidável de alta resistência; Fundo arredondado Termofusor Triplo, com três camadas de difusão de calor(Aço/Alumínio/Aço), adequado para todas as fontes de calor; espessura das Laterais/Tampa: 1,2 mm; espessura do Fundo: 6,8 mm (1,2 mm de Aço Inox / 5mm de Alumínio / 0,6 mm de Aço Inox).	Und	0	04	04
27.	Tacho em alumínio fundido com alças e tampa em alumínio fundido. espessura: 8 mm. acabamento: lixado e polido. capacidade: 30 litros.	Und	0	05	05
28.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 1 L	Und	10	20	30
29.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 4 L	Und	02	20	22
30.	Jarra plástica com tampa, bico e alça, capacidade mínima 5 L	Und	02	20	22
31.	Jarra plástica medidora, capacidade mínima 1 L	Und	0	20	20
32.	Jarra para água com tampa basculante; em Inox 1,8 Litros, estilo continental, com alça. 100% aço inoxidável, acabamento com polimento alto brilho. Medidas 160mm Comprimento, 122mm Largura, 170mm Altura, 11cm diâmetro e 1,8 litros Capacidade	Und	0	10	10
33.	Jarra. Em vidro resistente. Capacidade para 2 L. Para servir água/suco.	Und	02	10	12
34.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso, com no mínimo 4 mm de espessura, com medida aproximada de 55 cm de diâmetro e 20cm de altura, capacidade aproximada de 35 litros; Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	0	08	08
35.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso, com 5 mm de espessura, com 34 cm de diâmetro e aproximadamente 23 cm de altura, capacidade aproximada de 10 litros; Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	02	06	08



36.	Panela tipo caçarola de Alumínio batido fundido grosso. Dimensões: 30 cm de diâmetro, 11 cm Altura, capacidade aproximada de 6,70 Litros. Tampa em alumínio com o pegador de material baquelite ou madeira envernizada, assim como nas alças.	Und	04	06	10
37.	Caneca Hotel 14 cm com Cabo de Baquelite em Alumínio 2 Litro	Und	02	10	12
38.	Canecão de alumínio tipo leiteira com capacidade de 03 litros extra fortetipo hotel, especial ou super, medindo: altura: 16 cm/diâmetro: 16 cm, com cabo plástico, tipo baquelite, resistente a altas temperaturas.	Und	0	10	10
39.	Cuscuzeiro Grande Alumínio Hotel Industrial Nº26 com capacidade para 9 Litros	Und	0	10	10
40.	Cuscuzeiro Nordestino Alumínio Reforçado Nº20 com capacidade para 4,5 Litros	Und	02	10	12
41.	Faca para carnes em aço inoxidável, não inferior a 8 polegadas, cabo em polipropileno, profissional	Und	02	10	12
42.	Faca para carnes em aço inoxidável, não inferior a 5 polegadas, cabo em polipropileno, profissional	Und	02	10	12
43.	Faca para pão com lâmina em aço inox e cabo de polipropileno 8"	Und	02	05	07
44.	Assadeira retangular de alumínio, nº5, medindo aprox. 45x30x5 cm.	Und	02	10	12
45.	Bacia cuba de alumínio, nº 70, medidas aproximadas: Diâmetro 69 cm; Altura: 16cm, com capacidade aproximada de 22 litros.	Und	02	10	12
46.	Garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 1,9litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	02	10	12
47.	Garrafa térmica, nome garrafa térmica - garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 3 litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	02	10	12
48.	Garrafa térmica, nome garrafa térmica - garrafa térmica para café em aço inoxidável com capacidade para 4 litros, ampola de aço inoxidável, sistema à vácuo para conservar a temperatura, acionamento através de bomba. Possuir base giratória e sistema de trava para segurança.	Und	0	10	10
49.	Placa de corte de polipropileno branca com canaleta de 1,5 x 30 x 50 cm.	Und	02	10	12
50.	Concha grande de arroz, material feito de ferro 100% alumínio batido, cabo comprido.	Und	02	10	12



51.	Concha para feijão em inox, comprimento aprox. E não inferior 35 cm, cabo em material polietileno.	Und	02	10	12
52.	Abridor de latas e garrafa em aço inox, contendo identificação do produto e marca do fabricante.	Und	0	20	20
53.	Açucareiro pote multi-uso, recipiente em polipropileno, quadrado ou retangular com tampa, contendo identificação do produto, marca do fabricante – capacidade aproximada de 02 litros.	Und	02	20	22
54.	Avental de napa plastificado tamanho único (tipo açougue) na cor branca, contendo identificação do produto, marca do fabricante.	Und	04	40	44
55.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 5 litros.	Und	02	10	12
56.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 10 litros.	Und	02	20	22
57.	Bacia plástica, de material virgem com maior resistência, com pegadores para facilitar o manuseio. Capacidade 15 litros.	Und	02	10	12
58.	Bandeja retangular em inox, 40 cm x 30 cm	Und	02	10	12
59.	Borracha para panela de pressão de 07,5 LTS	Und	04	20	24
60.	Borracha para panela de pressão de 13 LTS	Und	02	20	22
61.	Borracha para panela de pressão de 20 LTS	Und	02	20	22
62.	Coador de pano 100% algodão para café, tamanho grande, contendo identificação do produto, marca do fabricante.	Und	10	60	70
63.	Coador de pano 100% algodão para café, tamanho médio, contendo identificação do produto, marca do fabricante	Und	30	60	90
64.	Colher de madeira tamanho grande, para cozinhar	Und	02	10	12
65.	Funil grande em plástico de 19 cm. Dimensões do produto: diâmetro maior: 19 cm, altura: 22 cm, diâmetro menor: 1,5 cm.	Und	02	10	12
66.	Escumadeira. Em aço inoxidável, com cabo térmico. Dimensões aproximadas: 30 cm de cabo e escumadeira de 10 cm de diâmetro.	Und	02	10	12
67.	Caçarola tipo hotel, em alumínio, c/ alças e tampa. Medidas aprox. 15 alt x 32 diâmetro. Capacidade aprox. 12 Lt, espessura de no mínimo 3 mm	Und	02	10	12
68.	Caçarola tipo hotel, em alumínio, c/ alças e tampa. Medidas aprox. 8 alt x 18 diâmetro. Capacidade aprox. 2 Lt, espessura de no mínimo 3 mm	Und	04	10	14
69.	Chaleira. Em alumínio de alta qualidade, com capacidade para 1,9 litros, cabo em alumínio com baquelite, com travas laterais no cabo, impedindo que este fique em contato direto com o alumínio.	Und	02	10	12



70.	Chaleira. Em alumínio de alta qualidade, com capacidade para 5 litros, cabo em alumínio com baquelite, com travas laterais no cabo, impedindo que este fique em contato direto com o alumínio.	Und	02	10	12
71.	Escorredor para macarrão/arroz, tipo tacho furado, com pé, orla e asas em alumínio extra forte tipo hotel especial ou super, com espessura mínima de 3 mm, com furo fino. Diâmetro: 45 cm. Altura: 19 cm. Volume: 20 litros.	Und	0	02	02
72.	Espátula para bolo em aço inoxidável	Und	10	10	20
73.	Pegador de salada em aço inox, comprimento total entre 40 – 45 cm.	Und	10	10	20
74.	Estrado plástico 50cmx50cmx5cm, fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD) ou polipropileno (PP), com sistema de encaixe macho fêmea, antiderrapantes e resistente. Cor: preto ou cinza	Und	10	10	20
75.	Frigideira hotel nº36, em alumínio, com cabo de baquelite, com medidas aprox. de diâmetro: 32 cm, espessura: 3 mm, altura: 7 cm, comprimento até o cabo 55 cm	Und	10	10	20
76.	Luva térmica alta temperatura, cano longo.	Und	40	40	80
77.	Escorredor de pratos profissional com três andares para comportar até 60 pratos de diferentes tamanhos e com uma base reta, para copos, xícaras e outros itens. Produto feito em aço inox. Tamanho: 60 pratos(49x27x80cm).	Und	02	02	04
78.	Pegador para massa tipo concha em aço inox AISI 430 de primeira linha medindo 32cm.	Und	10	10	20
79.	Termômetro culinário digital tipo espeto, escala de -50 a 300°C, resolução 1°C, precisão tolerável de 1°C para mais ou para menos, pilha 1,5v LR 44, com garantia mínima de 01 ano.	Und	05	05	10

Os demais dados permanecem como no edital. Dessa forma, fica mantida a sessão para o dia 09/10/2023. Maiores informações poderão ser obtidas no Setor de Licitação, localizado no prédio da Prefeitura Municipal de Érico Cardoso, Praça da Matriz, Centro, Érico Cardoso - Bahia, além do intermédio pelo correio eletrônico, e-mail: licitacoes.ec@gmail.com ou pelo telefone (77) 3677-2100, de segunda-feira à sexta-feira, das 08h00 às 12h00.

Setor de Licitação,

Érico Cardoso, 25 de setembro de 2023.

GERFFESON DE PAULA BATISTA

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

Decreto nº 003/2022