

Mongaguá, 04 de Julho de 2024.

CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS Nº 008/2024

OBJETO: Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Descartáveis, de forma parcelada, por período de 12 (doze) meses, a fim de atender as necessidades do Hospital Municipal, conforme Termo de Referência em anexo.

A Autarquia Municipal EMUS, vem através deste, solicitar cotação de preços para o objeto mencionado.

A proposta poderá ser enviada para o e-mail compras@emus.com.br, até o dia **12/07/2024**.

No orçamento deverá constar:

Nome da empresa:	
E-mail institucional:	
Endereço:	
Bairro:	CEP:
Cidade:	Estado:
CNPJ mº	Inscrição Estadual
Fone:	

Prazo de validade da proposta: não inferior a 60 (sessenta) dias.

Observações:

I) A proposta deverá ser assinada pelo representante legal (com RG/CPF) em papel timbrado da empresa.

II) O valor ofertado deverá incluir todos os custos diretos e indiretos da proponente, inclusive encargos sociais, trabalhistas e fiscais que recaiam sobre o objeto licitado, e constituirá a única e completa remuneração pelo objeto prestado.

Desde já agradecemos. Atenciosamente,

Setor de Compras
Empresa Municipal de Saúde - EMUS
CNPJ. 03.183.869/0001-07

TERMO DE REFERÊNCIA PRELIMINAR

1. INTRODUÇÃO:

Empresa Municipal de Saúde - EMUS, Autarquia Municipal, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 03.183.869/0001-07, sediada à Avenida São Paulo, nº 826, bairro Vila São Paulo, cidade de Mongaguá, Estado de São Paulo, vem, por intermédio deste termo, estabelecer, de forma abrangente, os critérios para a aquisição do objeto a ser licitado.

2. OBJETO:

Contratação de empresa para fornecimento de materiais descartáveis, de forma parcelada, por período de 12 (doze) meses.

3. JUSTIFICATIVA:

A EMUS tem por finalidade a direção, funcionamento e gerenciamento do Hospital e Maternidade Municipal "Dra. Adoniran Corrêa Campos", visando a oferta do serviço público de saúde com assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de emergência.

A aquisição dos materiais se faz necessária para suprir as necessidades dos departamentos e setores, visando proporcionar aos servidores e usuários um ambiente de qualidade, além de garantir a higiene e o bem-estar dos pacientes.

Ressaltamos que a missão da EMUS é atuar de forma segura e garantir à prestação de serviços à comunidade em todas as atividades com qualidade, respeitando os clientes e contribuindo para que o mesmo possa gozar de boa saúde.

4. BASE LEGAL:

A contratação será regida pela Lei Federal nº 14.133/2021 e suas respectivas alterações.

5. ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTOS:

Item	Especificação	Unidade	Quantidade Mês	Quantidade Mínima Ano	Quantidade Máxima Ano
1	Acendedor de fogão automático; acendedor de fogão automático a gás de chama.	Unidade	-	12	24
2	Bandeja Isopor MO 100-3 divisória 1200 ml: medida 27,5x21,5x5,2cm, ideal para condicionar alimentos quentes e frios, acompanha tampa de isopor. Embalagem contendo 100 unidades.	Fardo	10	108	144
3	Bandeja descartável de Isopor 750ml (equivalente a nº08 alumínio) ,17CM diâmetro x 6cm altura, ideal para condicionar alimentos quentes e frios acompanha tampa em	Fardo	05	48	70

	isopor, embalagem contendo 100 unidades.				
4	Bobina para unitarização transparente medindo 4,5 x 10cm com ita inv. Conforme foto na última folha.	Rolo	-	03	04
5	Bobina plástica transparente, medindo 40 x 60 cm, com densidade de 0,12 mm	Rolo	07	72	91
6	Bobina plástica para lanche, branco leitoso, resistente, medindo aproximadamente 20 x 30 cm, com abertura, com densidade de 0,15 mm	Rolo	12	132	192
7	<u>Garrafa para Água Em Polietileno, 1 a 2 Litro, s/ Alca</u> Especificação Técnica: Garrafa para Água; Corpo de Polietileno; Na Cor Branca Transparente; Tampa de Polipropileno; Na Cor Incolor.	Unidade	-	15	30

8	<p>Kit refeição descartável; Kit refeição descartável, composto por uma colher um garfo e um guardanapo, todos os kits embalados individualmente em saco plástico transparente lacrado.</p> <p>Conforme foto.</p> <p>Caixa com 500 kits.</p> 	Caixa	04	36	60
9	<p>Copo descartável plástico para água, com capacidade para 200ml, os copos deverão estar acondicionados em embalagem contendo 2500 unidades</p>	Caixa	08	96	132
10	<p>Copo descartável plástico para café, com capacidade para 50ml, os copos deverão estar acondicionados em embalagem contendo 5000 unidades.</p>	Caixa	-	06	12
11	<p>Dispenser para copo de 200 ml: dispenser de parede para copo de 200ml, composição: inox</p>	Unidade	-	-	04

12	Filme em PVC , bobina de 40 cm de largura e comprimento de 300m,	Unidade	-	02	12
13	Papel alumínio , em rolos medindo 30 cm x 7,5m.	Unidade	-	04	12
14	Pote descartável plástico para sobremesa , com capacidade para 100ml, os copos deverão estar acondicionados em embalagem contendo 2000 unidades	Caixa	01	12	24
15	Touca/rede para cabelo: redinha descartável para a proteção dos cabelos utilizadas na cozinha, tamanho único embalagem com 100 unidades	Pacote	-	-	01
16	Saco plástico transparente reforçado , medindo 35 x 45 cm, com abertura no lado de 35cm, com densidade de 0,15 mm	Rolo	06	60	78
17	Dispenser para copo de 50 ml: dispenser de parede para copo de 50ml, composição: inox.	Unidade	-	-	02
18	Suporte para rolo de 300mts: para pano de limpeza pesada (perfex)	Unidade	-	-	01

19	Tampa descartável plástico (Compatível com os itens 14 e 9, copo descartável 200ml e pote descartável 100ml). As tampas deverão estar acondicionadas em embalagem contendo 2000 unidades	Caixa	02	12	30
20	Saco/protetor descartável para banheira confeccionado em polietileno oxibiodegradável na medida aproximadamente: 90cm X 110cm X 31cm, com embalagem c/ 50 unidades.	Pacote	06	60	78
21	Saco para amostra com Tarja estéril e lacrado Descrição Técnica: Feito de Polietileno de Baixa Densidade, Material Esterilizado com a Tarja Branca para a descrição do Alimento, O Saco para amostra vem totalmente lacrado. Medidas do Produto: Largura: 12 cm x 30 Comprimento Validade: Prazo Indeterminado Embalagem: 500 unidades	FD	-	03	06

22	Garrafa Térmica; de pressão; com capacidade aproximadamente (conforme escolha do proponente); de 1 a 1,6 Litros; Copo em polipropileno; com tampa em polipropileno; Tampa rosqueavel de pressão; com alça; garantia; 90 Dias	Unidade	-	1	12
23	Canudo de Plástico Flexível; Branco e Vermelho; Pacote com 100 Unidades; tamanho de 19,5 CM X 06 MM	Unidade	-	03	06
24	Mamadeira; A mamadeira deve ter uma capacidade nominal entre 240ml e 330ml, deve ser fabricada em material seguro para contato com alimentos, preferencialmente polipropileno ou outro material resistente e livre de BPA (bisfenol-A).O bocal da mamadeira deve ser adequado para facilitar a alimentação da criança, permitindo a fácil adaptação de bicos e garantindo a vedação adequada, o bico deve ser de material macio e resistente, deve ser de fácil desmontagem	Unidade	-	01	12

	e limpeza, permitindo uma higienização eficaz para evitar contaminações.				
25	<p>Mamadeira Bebê Chuquinha; A Mamadeira Bebê "Chuquinha" é projetada com uma capacidade de 60ml, ideal para alimentação de recém-nascidos e prematuros, fabricada em material seguro para contato com alimentos, como polipropileno ou outro material equivalente, livre de substâncias nocivas à saúde do bebê, como o BPA (bisfenol-A), acompanha um bico macio e flexível, projetado para simular a textura e o movimento do mamilo materno, promovendo uma alimentação confortável e natural para o bebê. Deve ser de fácil desmontagem e limpeza, permitindo uma higienização eficaz para evitar contaminações.</p>	Unidade	-	01	05

26	Saco plástico geladinho; saco plástico para geladinho com tamanho de 4cm de largura x 23cm de comprimento, transparente, vendido em pacote com 1.000 unidades.	Pacote	-	01	01
27	SACO PLÁSTICO PRETO DE 60 LITROS; para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno de baixa densidade, tamanho de 60 cm x 70 cm, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante.	Pacote	20	216	252
28	SACO PLÁSTICO PRETO DE 100 LITROS; para acondicionamento de resíduos comum, resistente, confeccionado de polietileno, tamanho de 75 cm x 105 cm, tipo domiciliar, embalados com 100 unidades devidamente identificados através de etiqueta do fabricante.	Pacote	25	240	300
29	SACO PLÁSTICO BRANCO LEITOSO DE 50 LITROS; para coleta de resíduos de serviços de saúde, confeccionado com	Pacote	-	30	80

<p>resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas de 63 cm de largura e 80 cm de altura, conforme NBR 9190. Com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura de baixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195(teste de resistência à queda livre), ASTM 1709(teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência),</p>				
---	--	--	--	--

	NBR 13055(determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade). Densidade: 0,12 mm, acondicionado em embalagem de 100 un cada pacote.				
30	SACO PLÁSTICO DE 100 LITROS; para coleta de resíduos de serviços de saúde, cor BRANCO leitoso, confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas de 75 cm de largura e 105 cm de altura, conforme NBR 9190. Com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância infectante, conforme	Pacote	10	156	195

	<p>NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura abaixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195 (teste de resistência á queda livre), ASTM 1709 (teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência), NBR 13055 (determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade), densidade: 0,12 mm. acondicionado em embalagem de 100 und. cada pacote.</p>				
31	<p>SACO PLÁSTICO DE 200 LITROS; para coleta de resíduos de serviços de saúde, cor BRANCO leitoso, confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, não transparentes, conforme especificações contidas nas normas da ABNT NBR 9191, com dimensões planas de 90 cm de largura e 113 cm de altura, conforme NBR 9190. Com solda</p>	Pacote	-	24	36

<p>contínua, homogênea e uniforme, proporcionando uma perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, sem fecho, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, constando em cada saco a identificação do fabricante e o símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. O símbolo deve ser posicionado a 1/3 da altura de baixo para cima, ocupando uma área mínima equivalente a 5% daquela face do saco (NBR 9191). Estar em conformidade com as NBR 9195 (teste de resistência à queda livre), ASTM 1709 (teste de resistência ao impacto), NBR 13056 (verificação da transparência), NBR 13055 (determinação da capacidade volumétrica), NBR 9191 (verificação de estanqueidade), densidade: 0,12 mm. acondicionado em embalagem de 100 und. cada pacote.</p>				
---	--	--	--	--

32	SUPORTE PARA TOALHA DE PAPEL: confeccionado em ABS resistente, com travas de segurança e chave.	Unidade	-	08	15
33	SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO 500 METROS: suporte de papel higiênico para rolos de 500 metros, confeccionado em ABS resistente, com travas de segurança e chave.	Unidade	-	08	15
34	SUPORTE PARA ÁLCOOL EM GEL COM RESERVATÓRIO: capacidade 900ml, pode ser usado sache 800ml, possui fechadura e acompanha chave em plástico ABS, bem como kit para fixação na parede, contendo buchas e parafusos.	Unidade	-	06	15
35	SABONETEIRA DISPENSER: para Sabonete Líquido. Saboneteira combinada com reservatório para 900 ml. Possui fechadura e acompanha chave em plástico ABS. Contém com um kit para fixação na parede contendo buchas e parafusos. Dimensões: 29cm (altura) X 12cm (largura) X 11cm (profundidade).	Unidade	-	06	15
36	POTE HERMETICO: pote hermético em plástico polipropileno; com tampa de vedação; na cor transparente; nos tamanha de 1000ml a 1600ml	Unidade	-	10	15

37	ESTANTE PARA TUBOS; Estante Para Tubos de Ensaio em Geral - 200 tubos de até 12-13 mm Orifício Redondo. Permite uso em banho-maria, estufas e freezer; Na cor: Amarela.	Unidade	-	01	03
38	Gaveta Plástica Bin; Gaveta plástica bin nº 3, na cor: Preta	Unidade	-	50	70
39	Caixa organizadora 10l; Caixa organizadora com trava plástica lavável de 10 litros, na cor: Transparente. 	Unidade	-	20	30
40	Caixa organizadora 2,5l; Caixa organizadora com tampa sem trava 2,5l plástica lavável, na cor: Transparente. 	Unidade	-	20	40

41	Caixa Organizadora com Tampa; Caixa Organizadora com Tampa 20L, Composição: Polipropileno, Capacidade: 20 Litros, Cor: Transparente; Dimensão:46,cm x 32,3cm x 17,9cm(C-L-A).	Unidade	-	10	17
42	Caixa Plástica Branca Multiuso; Caixa Plástica Branca Multiuso 8L, Comprimento x Largura x Altura 34.5 cm x 21.5 cm x 15.5 cm, Material Polipropileno Atóxico, com tampa, cor: branca.	Unidade	-	05	10
43	Organizador com Trava; Organizador Plástico com capacidade de 7,5 Litros, Medidas: 23,5 cm x 32,5 cm x 15 cm, Cor: Cristal.	Unidade	-	02	04
44	Organizador com Trava; Organizador Plástico com capacidade de 30 Litros, Medidas: 37,8 cm x 53 cm x 23,5 cm, Cor: Cristal.	Unidade	-	02	04
45	Pote de 4.3 L; Pote de 4.3 L nas medidas 28,5 x 21,4 x 10,4 cm; 257,2 g, com capacidade de 4.3 L, na cor: Branco, material: plástico polipropileno.	Unidade	-	05	08
46	Gaveteiro Organizador; Gaveteiro Organizador Multiuso	Unidade	-	02	04

	Com 4 Gavetas, Dimensões: 29 x 19 x 29,5 CM, COR: Branco				
47	Caixa Térmica Cooler; Caixa Térmica Cooler; Capacidade: 32 a 34 litros; na cores: preto, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno	Unidade	-	01	02
48	Caixa termica ; Caixa Térmica Com Alça, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno, Cor: azul, Capacidade: 6 a 7 litros.	Unidade	-	01	02
49	Caixa termica ; Caixa Térmica Com Alça, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno, Cor: amarelo, Capacidade: 6 a 7 litros.	Unidade	-	01	01
50	Caixa termica ; Caixa Térmica Com Alça, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno, Cor: vermelho, Capacidade: 6 a 7 litros.	Unidade	-	01	01
51	Caixa termica ; Caixa Térmica Com Alça, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno, Cor: verde, Capacidade: 6 a 7 litros.	Unidade	-	01	01
52	Caixa Térmica Com Alça; Caixa Térmica Com Alça, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno, na cor: azul, Capacidade: 15 a 18 litros.	Unidade	-	01	02
53	Gaveteiro Plástico 4 Gavetas; Gaveteiro Plástico 4 Gavetas transparente, Largura x Profundidade x Altura 31 cm x 40 cm x 85 cm, Quantidade de gavetas: 04, Material: Plástico, cor: transparente	Unidade	-	01	04

54	Caixa Térmica Cooler; Caixa Térmica Cooler; Capacidade: 32 a 34 litros; na cores: azul, Material: Isolamento em EPS e demais peças em Polipropileno	Unidade	-	01	01
55	Gaveteiro Plástico Branco 4 Gavetas; Gaveteiro Plástico corpo em preto e 4 Gavetas brancas; Dimensões do produto 40P x 31L x 59A centímetros; Material: Plástico	Unidade	-	01	04
56	Pote de plástico 1,9 litros; Capacidade: 1.9 L, Cor: corpo transparente e tampa branca, Material: Plástico, pote em formato de cilindro.	Unidade	-	01	01
57	Maleta Caixa Medicamentos; Maleta Caixa Medicamentos Extra Grande Com Alça, Capacidade: 12 a 18 litros, dimensões: 22cm x 37cm x 22,5cm, Material: Polipropileno, cor: branca.	Unidade	-	01	01
58	Bico redondo para mamadeira; bico de silicone redondo, livre de bpa, material: silicone.	Unidade	-	01	20
59	Bico anatômico para mamadeira; bico de silicone anatômico, livre de bpa, material: silicone.	Unidade	-	01	10
60	Bico para mamadeira Chuquinha; Livre de Bisfenol-A, Tamanho Recomendado para recém-nascidos 0-3 meses, material: Silicone redondo.	Unidade	-	01	10

6. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

a) A empresa contratada ficará obrigada a entregar o produto de acordo com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência e na proposta apresentada.

b) Os pedidos serão efetuados através do preenchimento de requisição, devidamente, assinada pela autoridade competente.

c) A entrega será efetuada no Almojarifado da EMUS, sito à Avenida São Paulo, nº 826 – Vila São Paulo/Mongaguá/SP, sendo recebidos pelo Responsável do setor, da seguinte forma: no prazo de até 48 Horas (Quarenta e oito), entre horário comercial, para verificação da conformidade com a especificação constante da proposta da Contratada, mediante recibo, nos termos do inciso II, letra “a” e “b”, do art. 140 da Lei Federal nº 14.133/2021.

d) O material deverá ser novo e acondicionado em sua embalagem original fechado e atender plenamente à descrição e características constantes no presente termo de referência.

e) Eventual indicação de marca ou referência constante da tabela serve unicamente de parâmetro, podendo haver a substituição por produto equivalente ou superior em todas as suas características.

f) A entrega do material deverá ser realizada pela Contratada, sem quaisquer ônus adicionais para a Contratante.

g) A Contratada deverá responsabilizar-se pelo transporte (de acordo com as normas sanitárias vigentes) dos produtos de seu estabelecimento até o local determinado, bem como pelo seu descarregamento; e também pelo ônus decorrente de despesas com transporte, extravios e danos acidentais no trajeto.

7. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

7.1 Validade da Proposta: O prazo de validade da proposta deverá ser de 60 (sessenta) dias, contados da sua apresentação.

7.2. As propostas deverão ser apresentadas consignando-se os valores unitários por item, valor total do produto, e o valor total da proposta.

7.3. Nos preços propostos deverão estar incluídos o lucro, o seguro, os impostos, as taxas, os pedágios e todas as despesas de qualquer natureza, diretas e indiretas, e necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações contratuais.

7.4. Os valores serão fixos e irrevogáveis, salvo exceções prevista na Lei nº 14.133/2021.

8. DO PROCEDIMENTO PARA PAGAMENTO

8.1. Para efeitos de pagamento a contratada deverá apresentar nota fiscal constando de forma discriminada, a efetiva realização do objeto contratado, informando o nome e número do banco, a agência e o número da conta corrente em que o crédito deverá ser efetuado.

8.2. A nota fiscal deverá ser entregue pela licitante vencedora, no Setor de Compras da EMUS, localizado no prédio sede da EMUS.

8.3. Caso o objeto contratado seja faturado em desacordo com as disposições previstas neste Termo de Referência e Instrumento Contratual ou sem a observância das formalidades legais pertinentes, a contratada deverá emitir e apresentar nova nota fiscal, não configurando atraso no pagamento.

8.4. Após o atesto do recebimento, bem como, assinatura de nota fiscal correspondente, o gestor do contrato deverá encaminhá-lo para pagamento.

8.5. O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente em até 30 (trinta) dias corridos, após o atesto do documento de cobrança e cumprimento da perfeita realização dos serviços e prévia verificação da regularidade.