













10		Copo de 265 ml para uísque, drinks e bebidas em geral. Material em vidro cristalino e com design tradicional. Marca de Referência: Nadir Figueiredo Dimensões do Produto: Ø 7,9 x 7,9 cm Peso: 0,20 kg	72	241584	DIRAD/SEAPO
11		Faca de sobremesa em inox -Faca de mesa em aço inox, acabamento alto brilho, bordas arredondadas. 15 cm de comprimento. Unidade. Marca de referência: Tramontina laguna, ou similar.	100	269036	DIRAD/SEAPO
12		Faca serrinha - faca para corte em aço inox - acabamento alto brilho, bordas arredondadas. 21 cm de comprimento. Unidade. Marca de referência: Tramontina laguna, ou similar.	50	219010	DIRAD/SEAPO
13		Forros para bandeja -Toalha plástica para forrar bandeja, lavável, rendada, de 38 a 40cm de diâmetro. Composição: PVC lavável. Cor: branca.	50	328124	DIRAD/SEAPO
14		Forma assadeira retangular em aço inox.Dimensões aproximadas: Altura: 5,9 cm; - Largura Total: 28,2 cm; - Comprimento Total (uma borda externa a outra): 43 cm, Borda interna: 34 cm de comprimento.Marca de referência: tramontina	15	431450	DIRAD/SEAPO
15		Garfo de sobremesa em inox - acabamento alto brilho, bordas arredondadas, dentes polidos. Dimensões aproximadas (CxLxA): 167x20x1,6 mm. Unidade. Marca de referência: Tramontina laguna, ou similar.	100	387763	DIRAD/SEAPO
16		Garrafa térmica - com sistema de pressão; com alça; revestida em aço inox fosco; ampola de vidro e sistema que evita pingos. Capacidade: 1,8 litros. Marca de referência: Termolar ou similar.	10	288915	DIRAD/SEAPO
17		Garrafa térmica com capacidade de 1 (um) litro, Tipo do Material: Polietilento (PE), tampa rosqueada que possibilita servir sem tirar a tampa, conserva líquidos quentes por até 6 horas e frios por até 12 horas, ampola de vidro e sistema que evita pingos.Cor: Variadas Marcas de referência: Termolar ou equivalente.	36	290635	DIRAD/SEMAT
18		Jarra de suco vidro - Jarra, material: vidro, capacidade: 1,50 l, modelo: com alça sem tampa, cor: transparente incolor, aplicação: água,suco	20	240390	DIRAD/SEAPO
19		Jogo de panelas antiaderente para uso em fogão de indução, mínimo 5 peças, em cerâmica, marca de referência: Hauskraft.	3	94005	DILEO
20		Jogo de taças de vinho - 490ml 6 peças de vidro. Marca de referência: Nadir Barone Dimensões: 9,1 cm x 22,3 cm	40	467164	DIRAD/SEAPO

21		Jogo de talheres em aço inox (faqueiro) - acabamento alto brilho, bordas arredondadas. 24 peças. Marca de referência: Tramontina laguna, ou similar.	12	294447	DIRAD/SEAPO
22		Leiteira - Fervedor De Aço Inox Com Alça 2 Litros Caneca com capacidade de 2 litros , marca referência: Tramontina	30	333188	DIRAD/SEAPO
23		Lixeira de plástico para copa capacidade de 50 Litros com pedal./ tampa aberta através do acionamento do pedal.Cor da tampa: a definir	10	302484	DIRAD/SEAPO
24		Lixeira de plástico para copa capacidade de 75 Litros com pedal./ tampa aberta através do acionamento do pedal.	10	297535	DIRAD/SEAPO
25		Luvas térmicas - Alta temperatura material: silicone, para panelas, forno e fogão / antiderrapante - 27 cm	15	351226	DIRAD/SEAPO
26		Panela de pressão, composição do material: alumínio com revestimento interno e externo de antiaderente Starflon T1; Tampa de alumínio com acabamento externo polido e interno satinado; alças de baquelite; cabo superior e inferior de baquelite antitérmico; cor: vermelha; Capacidade: 4,5 litros, marca de referência: Tramontina	1	421724	DILEO
27		Peneira grande - Peneira de aço inox de aproximadamente 24 cm.	10	321816	DIRAD/SEAPO
28		Porta copos - descansa copos de mesa , fabricado em aço inoxidável, formado redondo, medida: 7,8 cm de diâmetro.	102	347753	DIRAD/SEAPO
			1200		DIRAD/SEMAT
29		Porta guardanapo -em alumínio fundido-polido ou inox. Dimensões aproximadas: 7 x 3,5 x 5,5cm	30	240318	DIRAD/SEAPO
30		Porta guardanapos com o peso removível para manter os guardanapos no lugar; tamanho pequeno; com as seguintes medidas: 14cm profundidade x 14cm largura x 6,5cm altura: peso: 0.438 kg.	2	240318	DIRAD/SEAPO
31		Porta papel toalha de cozinha -Porta papel toalha em inox, suporte para rolo vertical dimensões 15 x 15 x 32cm.	15	345333	DIRAD/SEAPO
32		Potes organizadores - Pote para mantimento em vidro e tampa de aço inox de 1,5 Litros. Medidas aproximadas: 12cm x 17,6cm (quadrado ou redondo).	50	440027	DIRAD/SEAPO

33		Prato de refeição - Prato de refeição, raso, porcelana branca, 25cm de diâmetro. Unidade. Marca de referência: Germer ou similar.	80	304000	DIRAD/SEAPO
34		Prato de refeição - Prato de sobremesa, raso, porcelana branca, 19cm de diâmetro. Unidade. Marca de referência: Germer ou similar.	110	304001	DIRAD/SEAPO
35		Ralador - quatro faces em inox - 3 superfícies de ralar e 1 lâmina de fatiar - 24 cm	10	261597	DIRAD/SEAPO
36		Ralo - Tampa de válvula para pia de cozinha (para escoamento) em aço inox e polipropileno, medindo: 4 polegadas e meia	15	396907	DIRAD/SEAPO
37		Rodinho de pia - de plástico 20 cm - marca de referência Sanremo ou similar	30	30228	DIRAD/SEAPO
38		Saleiro - tampa de inox e corpo de vidro transparente - 50 ml	15	468424	DIRAD/SEAPO
39		Taça transparente decorativa - bombonieri de vidro. marca de referência: Vitazza Dimensões 27x20cm	10	218875	DIRAD/SEAPO
40		Conjunto de xícara de café com pires na cor branca, borda dourada e pires, decorado com um filete dourado na xícara e no pires. Xícara capacidade aproximada de 60ml. Diâmetro aproximado de cada pires: 11 cm. Marca de referência: Schmidt, Porcelana Bela Vista ou similar.	120	379249	DIRAD/SEAPO
41		Lixeira plástica 22L com tampa basculante. Injetadas em plástico polipropileno (PP), possui superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujeira. Capacidade: 22L Medidas: 605mm (altura) x 240mm (diâmetro) Cores: a definir	60	350282	DIRAD/SEAPO
42		Lixeira em Inox com Tampa Basculante Redonda de 30 Litros, composta em aço inox, formato redondo, com seu fundo em plástico preto. Dimensão: 24 cm diâmetro X 70 cm altura. Material: Aço Inox Cor da tampa: a definir	60	329531	DIRAD/SEAPO
43		Lixeira coletora de pilhas e baterias - Em Aço Inox Capacidade: 30L Dimensões: 24X70	5	424588	DIRAD/SEAPO

3.4 – Estimativa do Valor da Contratação

Levando-se em consideração as pesquisas de preços realizadas nos sítios eletrônicos (3283372, 3283378, 3283384) e a planilha de formação de preços obtida por meio dessas pesquisas (3326735), estima-se o valor da contratação em R\$ 104.268,52 (cento e quatro mil, duzentos e sessenta e oito reais e cinquenta e dois centavos).

3.5 – Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A Administração optou pelo parcelamento da solução, uma vez que a aquisição deverá ocorrer item a item.

O parcelamento tem por objetivo ampliar a competitividade, permitindo a ampla participação das empresas, o que se mostra economicamente vantajoso para a Administração, além de não apresentar prejuízo ao resultado final desejado, o que preconiza o art. 23 § 1º da lei nº 8666/93, *in verbis*:

Art. 23. As modalidades de licitação a que se referem os incisos I a III do artigo anterior serão determinadas em função dos seguintes limites, tendo em vista o valor estimado da contratação:

(...)

§ 1º As obras, serviços e compras efetuadas pela Administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

3.6 – Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

A última Ata foi realizada no final de 2022- Ata de Cadastro Reserva PE 54/2022 (2998790), no Processo 011791/22-00.155.

3.7 – Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Tal contratação tem como objetivo dar subsídios a realização do objetivo estratégico 1, do plano Estratégico da JMU, "ampliar a eficiência e a eficácia do suporte logístico de bens e serviços, no intuito de ganho de produtividade nas atividades diretamente envolvidas na prestação jurisdicional, reduzindo o tempo de determinadas rotinas e procedimentos, a partir do fornecimento de lanches que necessitam do uso doméstico do gás de cozinha, como chás, cafés, entre outros.

4. PLANEJAMENTO

4.1 – Resultados Pretendidos

Materiais destinados à reposição das copas do Superior Tribunal Militar.

Os benefícios diretos que o STM almeja com a aquisição são:

- Atendimento às unidades em suas demandas por materiais no tempo e quantidade adequados;
- Eficiência na gestão das copas proporcionado pelo sistema de registro de preços, de forma a comprar na quantidade adequada sem necessidade de estocagem em grandes quantidades;
- Produtos com validade renovada a cada entrega, pois o sistema de registro de preços possibilita entregas parceladas o que reduz a perda de material por perecibilidade;
- Aquisição de materiais sustentáveis e que garantam menor impacto ambiental;
- Aquisição de materiais de boa qualidade.

4.2 – Providências a serem Adotadas

Por ser contratação simples e rotineira, não há providências a serem adotadas, pois o corpo técnico possui capacitação para executar esse tipo de contrato.

4.3 – Possíveis Impactos Ambientais

Os materiais aplicados nos itens fornecidos pela CONTRATADA, sempre que possível, deverão ser constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, e que que consumam menor quantidade de matérias-primas e de energia na fabricação e na sua utilização, conforme Norma Brasileira ABNT NBR 15448-1:2008 e 15448-2:2008;

Em observação à Instrução Normativa MPOG nº 1/2010, os materiais aplicados nos itens fornecidos pela CONTRATADA, sempre que possível, não devem conter substâncias perigosas em concentrações acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs);

A CONTRATADA deverá fornecer os produtos em embalagens fabricadas com materiais que propiciem a reutilização ou reciclagem, com o menor volume possível, porém, com garantia de proteção durante o transporte e o armazenamento, conforme artigo 32 da Lei Federal nº 12.305/10, Instrução Normativa MPOG nº 1/2010 e Norma Brasileira ABNT NBR 16.182:2013;

Todo material que contenha plástico em sua composição deve ser preferencialmente confeccionado em plástico oxidegradável e/ou reciclado e/ou reciclável e/ou obtido por fonte renovável não derivada de petróleo (à base de etanol de cana-de-açúcar, por exemplo), em conformidade com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei n. 12.305/2010 e com as Normas Brasileiras ABNT NBR15448-1 e 15448-2;

5. VIABILIDADE

5.1 – Declaração de Viabilidade

Diante do estudo realizado, declara-se que a contratação é técnica e economicamente viável para atender às demandas de apoio aos bens e serviços do STM.



Documento assinado eletronicamente por **KARINE ANDRESA DE CASTRO NOVAIS, CHEFE DA SEÇÃO DE APOIO**, em 04/10/2023, às 15:31 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.stm.jus.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3350163** e o código CRC **D2F76DFD**.