

PROCOLO GERAL

NUP: 64453.006467/2022-31



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO

7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA

1º VOLUME

ASSUNTO:

PREGÃO Nº 01/2023

ANO 2023

INTERESSADO: 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO

ASSUNTO: Aquisição de material permanente para Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA) para atender as necessidades do 7º D Sup.

ANEXOS: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 01/2023 – 7º D SUP

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

Requisitória nº 01 – St Aprv
NUP: 64453.006467/2022-31

Recife – PE, 30 de dezembro de 2022.

Do Chefe do setor de provisionamento
Ao Sr Ordenador de Despesas do 7º D Sup
Assunto: abertura de processo licitatório.
Re: Art. 13 e paragrafo Único, da IG 12-02
Anexo: Anexo I (relação de Itens)

Recebido pela
SALC em
08/02/23

Nos termos do contido no Art 13 e Parágrafo Único, da IG 12-02 e consoante com o OE-3 Proporcionar a melhoria constante das condições de trabalho, solicito-vos aprovar a abertura de processo licitatório visando eventual aquisição de material permanente do PASA a favor do 7º Depósito de suprimento, conforme relação em anexo:

RAUL VITOR ANDRADE E SILVA – 1º Ten
Encarregado do Setor de Provisionamento do 7º D Sup

Despacho do Fiscal Administrativo:

Nos termos do contido no Art. 13 da IG 12-02, solicito-vos providências junto ao Ordenador de Despesas no sentido de aprovar a eventual aquisição de material permanente (PASA) a favor do Setor de Provisionamento do 7º Depósito de Suprimento.

Recife-PE, 30 de dezembro de 2022.

RENATO RODRIGUES DA SILVA - Maj
Fiscal Administrativo do 7º D Sup

Justificativa e Despacho do OD:

Os itens listados na presente requisição tem o intuito de aprimorar a qualidade da comida preparada pelo Setor de Aproveitamento do 7º Depósito de Suprimento, melhor se adequado às necessidades desta OM. Além de se adequar com mais afinco ao PASA.

Em consequência:

1. Autorizo a abertura de processo licitatório na modalidade Pregão SRP, nos termos do Inciso V do artigo 8º do Decreto nº 10.024/2019, combinado com o Inciso III, artigo 13, também do Decreto nº10.024/2019 e na Lei nº 10.520/2002 e no art. 15, da Lei nº 8.666/93.
2. A SALC, a Equipe de Pesquisa de Preços, o(a) Pregoeiro(a) e a Equipe de Apoio adotem as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.
3. Publique-se.

Recife-PE, 30 de dezembro de 2022.


FLAVIO SARAIVA QUINTELLA – Ten Cel
Ordenador de Despesas do 7º D Sup

RELAÇÃO DE ITENS

Ord	Descrição	CatMat	Und	Qntd
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	74403	Und	3
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÔSTÁTICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	445739	Und	4
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	288764	Und	4
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	445456	Und	2
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCAO TERMICO COM 8 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO		Und	2
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCAO TERMICO COM 10 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO		Und	3
7	MESA COZINHA\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, COMPRIMENTO 75 CM\, LARGURA 54 CM\, ALTURA 85 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL\, FORMATO TRAPEZOIDAL	254491	Und	2
8	BALCAO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS	302916	Und	2

	ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO			
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL\, MATERIAL CORPO AÇO\, CAPACIDADE 18 L\, POTÊNCIA MOTOR 1 CV \, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA\, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	445087	Und	2
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO\, MATERIAL AÇO GALVANIZADO\, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA\, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓ\, CAPACIDADE 20 L\, VOLTAGEM 220 V\, COR BRANCA\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS;DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO\, COLUNA\, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA)\, TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS\, CAPACIDADE DE Á GUA GELADA ATE 20 LITROS\, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL\, 1 ÁGUA GELADA) COM FIL TRO\, COR BRANCA\, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO\, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO CO M COMPRESSOR HERMÉTICO\, MÍNIMO DE 136\,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO)\, MÍNIMO D E 31 CM DE LARGURA\, 85 A 112W\, CAIXA 1.0 UNIDADE	401655	Und	20
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIENTOS	27693	Und	4
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos)\, MATERIAL AÇO INOX AISI 304\, CAPACIDADE 200 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR\, TAMPA AMERICANA\, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	457083	Und	2
13	CALDEIRAO\, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL\, CAPACIDADE 300 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS\, VÁLVULA DE SEGURANÇA\, MAN Ô\, FORMATO CILÍNDRICO\, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	258175	Und	2
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG		Und	3

15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm		Und	10
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPÓXI	486820	Und	1
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	376805	Und	5
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	430063	Und	4
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	473330	Und	3
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	600705	Und	15
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	434504	Und	10
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDAVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	445455	Und	2
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM		Und	10

DL

J

[Handwritten signature]


24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	269914	Und	4
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	451023	Und	4
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN\, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	304514	Und	2
27	ESTANTE\, MATERIAL AÇO\, PROFUNDIDADE 23\,50 CM\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA\, COR CINZA ESCURO\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN\, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS\, ALTURA 2\,50 M\, LARGURA 1\,00 M	289055	Und	10
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	422754	Und	10
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	400594	Und	200
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO, MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO	326767	Und	10
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	600610	Und	2
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA	445792	Und	2


	TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA			
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	473582	Und	6
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	308631	Und	2
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	481369	Und	4
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	405332	Und	4
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	457748	Und	6
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	445213	Und	2
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	449867	Und	2
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	429383	Und	12
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	481373	Und	6

42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	481130	Und	4
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	328655	Und	2
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	464844	Und	2
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	445803	Und	2
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	445211	Und	4
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	483871	Und	50
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	445671	Und	4
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FATIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	274604	Und	3
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	284196	Und	2
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	354972	Und	2
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	442377	Und	3

8

53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V		Und	5
----	--	--	-----	---


RAUL VITOR ANDRADE E SILVA - 1º Ten
Enc St Aprv 7º D Sup


JAYLTON SANTOS CHAGAS - 3º Sgt
Enc Aux Pesquisa de preços PASA.

Observações constantes das Atas:

- Sem observações.

Em consequência:

a) Cmt SU, Chefe da Seção de Saúde, MPOM, S1/Carreira de Saúde e demais interessados deverão tomar conhecimento e as providências decorrentes desta publicação.

2. ASSUNTOS ADMINISTRATIVOS

a. PESQUISA DE PREÇOS

DESIGNAÇÃO

Em conformidade com Instrução Normativa nº 73/2020, designo o militar abaixo para realizar uma pesquisa de preços, referente à aquisição de material permanente do PASA, a partir de 05 de dezembro de 2022 - por não ter sido publicado em momento oportuno -, em favor do 7º D Sup, afim de instruir o processo administrativo nº 64453.006467/2022-31.

1º Ten **RAUL VITOR ANDRADE DE SILVA**

3º Sgt **JAYLTON SANTOS CHAGAS**

Em consequência:

1) O militar deve confeccionar o Mapa Comparativo e o Relatório de Pesquisa de Preços conforme Caderno de Orientações atinente ao assunto;

2) A SALC deverá disponibilizar o Caderno de Orientações referente à Pesquisa de Preço aos militares designados; e

3) Demais interessados tomem conhecimento e as providências decorrentes.

b. MOVIMENTO DE ETAPAS

Para o dia 13 de janeiro de 2023. (Sexta-feira)

a. A Fiscalização Administrativa providencie o saque dos seguintes Quantitativos e complementos referentes as Etapas Completas:

	Qty	Alimentados de Outras OM		
		7º D Sup	PNR	TOTAL
-				
Oficiais	22	-		22
S Ten/Sgt	47	-		47
Cb/Sd	293	8		301
Total	362	8		370

b. O Serviço de Aprovisionamento confeccione as refeições correspondentes às seguintes etapas reduzidas (QS):

Efetivo 7º D Sup:	CAFÉ:	362	ALMOÇO:	71	JANTAR:	71
PNR:	CAFÉ:	8	ALMOÇO:	8	JANTAR:	2

MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS – AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA O SETOR DE APROVISIONAMENTO (PASA)

ITEM	DESCRIÇÃO	UND. MEDIDA	QTD TOTAL	PAINEL DE PREÇOS		MÍDIAS E SÍTIOS ESPECIALIZADOS				VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR TOTAL		
				Valor Unit	Valor Total	Valor Unit.	Valor Total	Valor Unit.	Valor Total			Valor Unit.	Valor Total
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE amaciador de carnes em aço inox. Tampa protetora dos dentes e pentes em aço inox. redutor com coroa e pinhão. produção de até 400kg/h. motor com potência de ¼ cv. tensão 220 volts. altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm, modelo	Und	3	R\$ 2.575,30	R\$ 7.725,90	-	-	-	-	-	R\$ 2.575,30	R\$ 7.725,90	
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO. MATERIAL: AÇO INOX. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO. QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN. ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1ANO	Und	4	R\$ 3.089,26	R\$ 12.357,04	-	-	-	-	-	R\$ 3.089,26	R\$ 12.357,04	
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. TARA SUCESSIVA. CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	4	R\$ 883,67	R\$ 3.534,68	-	-	-	-	-	R\$ 883,67	R\$ 3.534,68	
4	MASSEIRA TIPO ESPIRAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSA TÉRMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 8	Und	2	R\$ 12.845,85	R\$ 25.691,70	-	-	-	-	-	R\$ 12.845,85	R\$ 25.691,70	
5	CUBAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS, COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	2	-	-	R\$ 3.099,99	R\$ 6.199,98	R\$ 2.899,00	R\$ 5.798,00	R\$ 3.025,00	R\$ 6.050,00	R\$ 3.008,00	R\$ 6.016,00
6	BALCÃO TÉRMICO - USO COMERCIAL, BALCÃO TÉRMICO COM 10 CUBAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS, COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO 220V (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO	Und	3	-	-	R\$ 3.678,08	R\$ 11.034,24	R\$ 3.559,50	R\$ 10.678,50	R\$ 3.241,25	R\$ 9.723,75	R\$ 3.492,94	R\$ 10.478,82
7	MESA COZINHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	2	R\$ 2.844,00	R\$ 5.688,00	-	-	-	-	-	R\$ 2.844,00	R\$ 5.688,00	
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES: PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO. QUANTIDADE RECIPIENTE: 5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN. TIPO RECIPIENTES COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO: GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	2	R\$ 11.771,80	R\$ 23.543,60	-	-	-	-	-	R\$ 11.771,80	R\$ 23.543,60	
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2	R\$ 6.116,61	R\$ 12.233,22	-	-	-	-	-	R\$ 6.116,61	R\$ 12.233,22	
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFAO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNAL, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI POL, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS, DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO. 784144 - BEBEDOURO, COLUNAL, COMPATÍVEL PARA GARRAFAO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFAO AUTOMÁTICA), TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS, CAPACIDADE DE ÁGUA GELADA ATÉ 20 LITROS, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL, 1 ÁGUA GELADA) COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFAO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112MM, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	20	R\$ 656,71	R\$ 13.134,20	-	-	-	-	-	R\$ 656,71	R\$ 13.134,20	
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und	4	-	-	R\$ 834,79	R\$ 3.339,16	R\$ 945,00	R\$ 3.780,00	R\$ 914,00	R\$ 3.656,00	R\$ 897,93	R\$ 3.591,72
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO INOX AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPA AMERICANA, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança. - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	R\$ 12.869,50	R\$ 25.739,00	R\$ 15.014,40	R\$ 30.028,80	-	-	-	R\$ 13.584,47	R\$ 27.168,94	

13	CALDEIRAÇÃO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MAN Ô, FORMATO CILÍNDRICO, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2	R\$ 13.540,00	R\$ 27.080,00	R\$ 15.014,40	R\$ 30.028,80	-	-	-	R\$ 13.540,00	R\$ 27.080,00	
14	MAQUINA DE FABRICAR GELO MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE 64 CM, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und	3	-	-	R\$ 10.034,85	R\$ 30.104,55	R\$ 10.500,00	R\$ 31.500,00	R\$ 10.240,00	R\$ 30.720,00	R\$ 10.258,28	R\$ 30.774,84
15	EXTRATOR DE SUÇO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	10	-	-	R\$ 999,90	R\$ 9.999,00	R\$ 883,49	R\$ 8.834,90	R\$ 735,00	R\$ 7.350,00	R\$ 872,80	R\$ 8.728,00
16	CÂMARA CLIMÁTICA, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO PARA FERMENTAÇÃO, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V, PINTURA EPOXI	Und	1	R\$ 8.878,28	R\$ 8.878,28	-	-	-	-	-	-	R\$ 8.878,28	R\$ 8.878,28
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 RODAS, TIPO ARO RODA	Und	5	R\$ 1.359,00	R\$ 6.795,00	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.359,00	R\$ 6.795,00
18	ALUMÍNIO, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 620MM,	Und	4	R\$ 1.290,77	R\$ 5.163,08	R\$ 981,00	R\$ 3.924,00	-	-	-	-	R\$ 1.187,51	R\$ 4.750,04
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO: TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA 650 MM, ALTURA 800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	3	R\$ 1.976,67	R\$ 5.930,01	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.976,67	R\$ 5.930,01
20	VENTILADOR, TIPO PAREDE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 VELOCIDADES, OSCILANTE, GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO 66 M3/MIN	Und	15	R\$ 266,77	R\$ 4.001,55	-	-	-	-	-	-	R\$ 266,77	R\$ 4.001,55
21	LIXEIRA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:80 L, TIPO: COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILINDRO, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO	Und	10	R\$ 834,45	R\$ 8.344,50	R\$ 1.042,15	R\$ 10.421,50	-	-	-	-	R\$ 903,68	R\$ 9.036,80
22	MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 275 GAVETAS POR HORA, CONSUMO:46,5 KM/H	Und	2	R\$ 15.857,40	R\$ 31.714,80	-	-	-	-	-	-	R\$ 15.857,40	R\$ 31.714,80
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS . BIVOLT COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	10	-	-	R\$ 1.519,00	R\$ 15.190,00	R\$ 1.299,00	R\$ 12.990,00	R\$ 1.339,00	R\$ 13.390,00	R\$ 1.385,67	R\$ 13.856,70
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H, TENSÃO 220 V, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA, DIÂMETRO DISCO 260 MM, POTÊNCIA MOTOR 0,25 CV, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM, LARGURA CORTE 125 MM, ALTURA 820 MM, LARGURA 310 MM, PROFUNDIDADE 540 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	4	R\$ 5.003,84	R\$ 20.015,36	-	-	-	-	-	-	R\$ 5.003,84	R\$ 20.015,36
25	DESCASCADOR LEGUMES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 10 KG, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL, TIPO ELÉTRICO	Und	4	R\$ 2.682,85	R\$ 10.731,40	-	-	-	-	-	-	R\$ 2.682,85	R\$ 10.731,40
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN, COMPRIMENTO 0,50 M, LARGURA 0,83 M, ALTURA 0,94 M, PESO 168 KG, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPOXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE, ANTI-ADERENTE, TAMPA E MES A	Und	2	R\$ 2.590,78	R\$ 5.181,56	-	-	-	-	-	-	R\$ 2.590,78	R\$ 5.181,56
27	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 231,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 21,50 M, LARGURA 1,00 M	Und	10	R\$ 394,40	R\$ 3.944,00	R\$ 589,94	R\$ 5.899,40	-	-	-	-	R\$ 459,58	R\$ 4.595,80
28	ESTANTE, MATERIAL AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM	Und	10	R\$ 1.371,96	R\$ 13.719,60	R\$ 1.421,10	R\$ 14.211,00	-	-	-	-	R\$ 1.388,34	R\$ 13.883,40
29	PALETE. MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA 50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	200	R\$ 27,96	R\$ 5.592,00	-	-	-	-	-	-	R\$ 27,96	R\$ 5.592,00
30	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO: COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADILHA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO: CILÍNDRICO, TAMANHO MÉDIO, MATERIAL BORDA: AÇO INOXIDÁVEL, PESO: 2,5 KG, APLICAÇÃO COLETA DE LIXO	Und	10	R\$ 228,93	R\$ 2.289,30	-	-	-	-	-	-	R\$ 228,93	R\$ 2.289,30




31	FOGÃO INDÚSTRIAL, MATERIAL AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA 83 CM, ALTURA 80 CM, TIPO USO COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2	R\$ 1.983,74	R\$ 3.967,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.983,74	R\$ 3.967,48
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO 1140 MM, LARGURA 1953 MM, ALTURA 2.340 MM, CONSUMO:1.80 KG/H, TIPO CÂMERA PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA 30 A 250 °C, COMPONENTES 3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATORIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	2	R\$ 10.371,18	R\$ 20.742,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 10.371,18	R\$ 20.742,36
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALARME SONORO, prato giratório	Und	6	R\$ 807,90	R\$ 4.847,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 807,90	R\$ 4.847,40
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO INDUSTRIAL, VOLTAGEM:110/220 V, CAPACIDADE:750 PÁES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	2	R\$ 11.314,56	R\$ 22.629,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 11.314,56	R\$ 22.629,12
35	FREEZER, COR BRANCA, CAPACIDADE 566,30 L, TIPO HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4	R\$ 3.902,00	R\$ 15.608,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 3.902,00	R\$ 15.608,00
36	FREEZER, TIPO VERTICAL, CAPACIDADE 228 L, SISTEMA DEGELO FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	4	R\$ 4.031,40	R\$ 16.125,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 4.031,40	R\$ 16.125,60
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA 6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, TEMPERATURA 270 °C, CAPACIDADE 60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	6	R\$ 1.419,99	R\$ 8.519,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.419,99	R\$ 8.519,94
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL, ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS 4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	2	R\$ 7.133,38	R\$ 14.266,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 7.133,38	R\$ 14.266,76
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO 2 175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	2	R\$ 3.119,63	R\$ 6.239,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 3.119,63	R\$ 6.239,26
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE AÇO INOX, CAPACIDADE 4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	12	R\$ 768,13	R\$ 9.217,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 768,13	R\$ 9.217,56
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR 1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220	Und	6	R\$ 2.033,00	R\$ 12.198,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 2.033,00	R\$ 12.198,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL DE ABERTURA INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 40 L, DIÂMETRO 29 CM, ALTURA 59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA CHAPA DOBRADA	Und	4	-	-	R\$ 2.190,00	R\$ 8.760,00	R\$ 2.708,54	R\$ 10.834,16	R\$ 2.364,46	R\$ 9.457,84	R\$ 2.421,00	R\$ 9.684,00	-	-	R\$ 2.190,00	R\$ 8.760,00
43	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA 2,90 M, LARGURA MESA 90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA 90 M	Und	2	R\$ 285,83	R\$ 571,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 285,83	R\$ 571,66
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA 2,90 M, LARGURA MESA 90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA 90 M	Und	2	R\$ 1.698,17	R\$ 3.396,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.698,17	R\$ 3.396,34
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR 1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO 15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	2	R\$ 7.661,70	R\$ 15.323,40	R\$ 6.805,80	R\$ 13.611,60	R\$ 6.916,50	R\$ 13.833,00	-	-	-	-	-	-	R\$ 7.661,70	R\$ 15.323,40
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	4	R\$ 7.569,70	R\$ 30.278,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 7.569,70	R\$ 30.278,80
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	50	R\$ 251,00	R\$ 12.550,00	R\$ 175,77	R\$ 8.788,50	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 251,00	R\$ 12.550,00
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	4	R\$ 1.151,67	R\$ 4.606,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.151,67	R\$ 4.606,68
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO RALADOR/FATIADOR E DESFIADOR, TENSÃO 110/220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	3	R\$ 3.231,76	R\$ 9.695,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 3.231,76	R\$ 9.695,28
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE 30 L, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	2	R\$ 2.514,67	R\$ 5.029,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 2.514,67	R\$ 5.029,34
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V	Und	2	R\$ 2.931,38	R\$ 5.862,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 2.931,38	R\$ 5.862,76
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	3	R\$ 3.982,70	R\$ 11.948,10	R\$ 4.837,37	R\$ 14.512,11	-	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 3.982,70	R\$ 11.948,10
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	5	-	-	R\$ 3.189,13	R\$ 15.945,65	R\$ 2.459,00	R\$ 12.295,00	R\$ 2.499,30	R\$ 12.496,50	R\$ 2.715,81	R\$ 13.579,05	-	-	R\$ 3.189,13	R\$ 15.945,65
																Valor total:	R\$ 620.418,82

- I- Painel de Preços (<http://paineldepregos.planejamento.gov.br>) - Atas válidas
 II- Contratações similares de outros entes públicos (em execução ou concluídos nos 180 dias)
 III- Pesquisa publicada em mídia especializada, sites eletrônicos ou de domínio amplo
 IV- Pesquisa com os fornecedores, datadas dos últimos 6 meses

- I- Média dos valores obtidos na pesquisa de preços
 II- Mediana dos valores obtidos na pesquisa de preços
 III- Menor dos valores obtidos na pesquisa de preços
 IV- Outra: _____

Os preços coletados foram analisados de forma crítica, durante o período de 07 de dezembro de 2022 até 08 de Fevereiro de 2023 e inserido no processo e no mapa comparativo.

1. Justificativas para a metodologia utilizada, em especial para a desconsideração de valores inexequíveis, inconsistentes e excessivamente elevados, se aplicável:

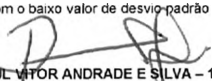
Foi utilizado como metodologia o inciso I do art 5º da IN 73/2020 para os itens no mapa comparativo, porém para os itens 5, 6, 11, 14, 15, 23, 42 e 53 foi utilizado o inciso III do art 5º da IN 73/2020 pois não foi possível encontrar três processos de compra com essa especificação apenas no painel de preços ou em outro processo de compra pública. Além disso, foi utilizado o inciso I e o inciso III para os itens 12, 13, 18, 21, 27, 28, 45, 47 e 52 do art 5º da mesma IN, tendo em vista que a quantidade mínima para realização das pesquisas não foram encontradas no painel de preços, surgindo a necessidade de utilizar o inciso III para complementar a pesquisa.

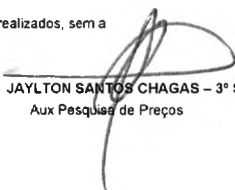
2. Indicação de métodos para obtenção de preços. (Art 6º da IN 73/2020):

Foi utilizada a **média** como parâmetro para definição dos preços obtidos pois é indicada quando os preços estão dispostos de forma homogênea com o baixo valor de desvio padrão entre os preços dos orçamentos realizados, sem a presença de valores extremos.

Pesquisa de Preços realizada pelo Setor de Aprovisionamento

Data Recife, 08 de Fevereiro de 2023


RAUL VITOR ANDRADE E SILVA – 1º Ten
Encarregado Pesquisa de Preços


JAYLTON SANTOS CHAGAS – 3º Sgt
Aux Pesquisa de Preços



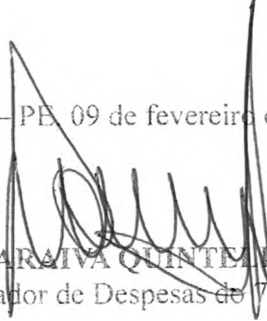
MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA

APROVAÇÃO DA PESQUISA DE PREÇO

Em cumprimento ao disposto na Lei nº 10.520/2002, no Decreto nº 10.024/2005, no Decreto nº 7.892/2013, na Lei Complementar nº 123/2006, na Lei nº 8.078/1990, no Decreto nº 3.722/2001, Decreto nº 6.204/2007, e subsidiariamente à Lei nº 8.666/93, e atendendo ao Inciso I e III, do Art. 5º, da Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020, declaro que a pesquisa de preços alcançou a economicidade/razoabilidade da contratação e reflete à realidade dos preços praticados no mercado. aprovo a Pesquisa de preço referente ao Pregão SRP nº 01/2023 -- 7º D Sup.

Diante do exposto, aprovo a pesquisa de preços realizada no período de 07 de dezembro de 2022 a 08 de fevereiro de 2023.

Recife – PE, 09 de fevereiro de 2023.


FLÁVIO SARAIVA QUINTELLA – Ten Cel
Ordenador de Despesas do 7º D Sup

Em consequência:

- a) Militares envolvidos tomar conhecimento e as devidas providência.

c. EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

DESIGNAÇÃO

Conforme prevê a IN 40/2020, inciso I do artigo 8º e inciso I do artigo 14 do Decreto 10.024/2019, designo os militares abaixo especificados, para compor a Equipe de Planejamento da Contratação, referente ao Processo Administrativo nº 64453.006467/2022-31, pregão para aquisição de material permanente para o Programa de Auditoria em Segurança Alimentar, visando atender as necessidades do 7º Depósito de Suprimento:

1º Ten RAUL VITOR ANDRADE DE SILVA

Em consequência:

- a) Os militares designados deverão confeccionar o Estudo Técnico Preliminar, a formalização da demanda, o Mapa de Risco e o Termo de Referência referente à contratação em tela;
b) Os membros da Equipe de Planejamento da Contratação tomem conhecimento e adote as providências necessárias.

d. EXAME DE PAGAMENTO DE PESSOAL

SUBSTITUIÇÃO DE MEMBRO DA EQUIPE

Para o mês de Janeiro 23.

Substituo os militares designados para a Equipe de Exame de Pagamento de Janeiro de 2023, em virtude de os mesmos estarem de férias respectivamente, no mês referido, publicada no BI nº 2, 3 de janeiro de 2023, conforme abaixo:

1º Ten LÚCIA HELENA ANDRADE COUTINHO e

1º Ten HARIADYNE ABREU BITI

SUBSTITUÍDO

3º Sgt JAUARI GOMES DA SILVA e

3º Sgt ANTONIO CARLOS DA SILVA

SUBSTITUÍDO

Em consequência:

- a) Chefe da Equipe de Exame de Pagamento do mês de Janeiro de 2023 reunir os integrantes da Equipe e tomar as devidas providências para conclusão dos trabalhos, conforme legislação vigente; e
b) SPP e membros da Equipe de Exame de Pagamento Pessoal do mês de Janeiro de 2023 tomar conhecimento e as devidas providências.

Estudo Técnico Preliminar 2/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 64453.006467/2022-31

2. Nomeação da Equipe de Planejamento

Boletim Interno nº 13, de 18/01/2023.

UASG - 160198



3. Descrição da necessidade

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA O PASA

A aquisição dos itens atenderá as necessidades de aquisição periódica, frequente e parcelada, cujo objetivo é atender a demanda de material permanente para a produção e consumo das refeições do efetivo do 7º Depósito de Suprimento.

O Setor de Aproveitamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo do 7º D Sup e coia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

Estas refeições básicas atendem aos círculos hierárquicos sem distinção, ou seja, as preparações constantes nos refeitórios dos Oficiais, Subtenente/Sargentos e Cabos/Soldados, são únicas, cujo objetivo maior é a manutenção do bem estar da tropa.

Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes para o serviço de aproveitamento, atendendo desta forma os padrões de qualidade alimentar exigidos pelo Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA), conforme previsto no Regulamento de Segurança dos Alimentos das Forças Armadas - MD 52 - R - 01, para que as refeições sejam confeccionadas e servidas em ambientes adequados sob o ponto de vista sanitário, isto engloba desde o recebimento da matéria prima até a confecção do prato final e sua posterior distribuição, de modo a garantir o correto processo de alimentos.

Esta aquisição de materiais permanente de copa e cozinha caracteriza-se como essencial e perene para que se tenha, continuamente, boas práticas de segurança alimentar, garantindo as condições necessárias para que o risco de surto epidemiológico provocado por doenças transmitidas por alimentos seja reduzido a níveis seguros, estando desta forma ligados diretamente ao prosseguimento da atividade fim do 7º Depósito de Suprimento.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Setor de Aproveitamento	1º Ten Raul Vitor Andrade e Silva

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

O fornecedor deve atender às chamadas do atendimento, devendo a entrega ocorrer no prazo máximo de 30 (trinta) dias a contar da solicitação feita pelo responsável do setor requisitante;

O fornecedor deverá entregar o material no local indicado pela Administração, acompanhado da respectiva nota fiscal;

A entrega dos materiais será feita conforme descrito no Termo de Referência, anexo ao edital emitido pelo 7º D Sup;

Os produtos deverão estar acondicionados em caixas de papelão não sendo aceitos materiais entregues em caixas de madeira ou plástico;

Os bens deverão ser entregues na sede do órgão, obrigatoriamente, de 08:00 h às 11:00h (horário local), salvo determinação em contrário, no Setor de Aproveitamento, localizado Rua General Estilac Leal, 439, Cabanga, Recife, PE.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo(a) responsável do acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

A contratação também requer que o fornecedor exerça práticas de sustentabilidade, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – Advocacia-Geral da União.

Quanto aos critérios de sustentabilidades:

- A CONTRATADA deverá atender, no que couber, aos critérios de sustentabilidade ambiental previstos no Instrução Normativa nº 01, de 19.01.2010, da Secretária de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

- A contratada deverá dar prioridade nas aquisições para materiais reciclados e recicláveis e bens compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos).

- Para os itens enquadrados no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, o Pregoeiro solicitará ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente ou envie juntamente com a proposta, sob pena de não-aceitação, o Comprovante de Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, e legislação correlata.

- A apresentação do Certificado de Regularidade será dispensada, caso o Pregoeiro logre êxito em obtê-lo mediante consulta online ao sítio oficial do IBAMA, anexando-o ao processo.

6. Levantamento de Mercado

Foram analisadas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração, e as que foram identificadas foram incorporadas na contratação em análise.

A modalidade de licitação adotada será Pregão Eletrônico SRP, atendendo Art. 1º da Lei 10.520, de julho de 2002, Art. 1º, do Decreto 3.555, de 08 de agosto de 2000 e Decreto 10.024/2019.

7. Descrição da solução como um todo

Para atender às necessidades elencadas nos Documentos de Formalização da Demanda, o 7º Depósito de Suprimento realizará um pregão eletrônico SRP por se tratar de aquisição de bens comuns.

A discriminação dos itens e das quantidades a serem contratadas serão as constantes dos documentos de Formalização da Demanda da seção interessada, devendo ser baseadas na análise das atividades realizadas nas previstas ou com possibilidade de ocorrência nos anos seguintes.

A fundamentação legal da escolha encontra seu pilar no disposto no Inciso V do artigo 8º do Decreto nº 10.024/2019, combinado com o Inciso III, artigo 13, também do Decreto nº 10.024/2019, da Lei 10.520/2002, artigo 15 da Lei 8.666/93 e Inciso II e III do artigo 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades a serem adquiridas tiveram por base o histórico de itens previamente utilizados e as atas de registro de preços existentes, bem como a realização das missões do Exército previstas com sede nesta OM, e ainda as que deverão ocorrer no estado de Pernambuco.

9. Estimativa do Valor da Contratação

A pesquisa de preços foi realizada entre os dias 07 de dezembro de 2022 a 08 de fevereiro de 2023, mediante consulta ao Painel de Preços e em mídias especializadas, com base no inciso I e III, do artigo 5º, da Instrução Normativa nº 73, de 5 de agosto de 2020.

O custo total estimado da presente contratação é de R\$ 620.418,82 (seiscentos e vinte mil, quatrocentos e dezoito reais e oitenta e dois centavos), conforme mapa comparativo anexo no presente Estudo Técnico Preliminar.

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Os itens serão licitados individualmente, já que não se justifica sua aquisição por lote por não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponham de capacidade de execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas.

Além disso, tendo em vista o caráter estimativo dos quantitativos, torna-se necessária a aquisição através de Registro de Preço.



11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatas a que se pretende realizar, nem contratações que dela dependam.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Conforme Objetivo Estratégico OE-3, proporcionar a melhoria constante das condições de trabalho e o planejamento da D Abst para a distribuição dos créditos destinados ao PASA, para o ano de 2023, conforme o Plano de Descentralização de Recursos Logísticos (PDR Log/2023).

13. Resultados Pretendidos

O resultado imediato pretendido com a contratação é a reposição dos materiais permanentes obsoletos e avariados, já a médio e longo prazo é a reposição do estoque de materiais permanentes no aprovisionamento do 7º Dsup, assim como a aquisição de outros maquinários ainda não adquiridos por esse Depósito.

Espera-se que a solução escolhida garanta uma contratação econômica do ponto de vista financeiro e eficiente em todos os aspectos, notadamente naqueles relacionados a preço, qualidade e recebimento da mercadoria.

14. Providências a serem Adotadas

Quanto as providências para a adequação do ambiente, em especial à estocagem, não haverá custos extras, pois há espaço no Setor de Aproveitamento do 7º D Sup para o recebimento dos produtos e ainda, trata-se de produtos estocados em quantidades pequenas.

Além do que, os mesmos serão solicitados quando da necessidade, como possibilita o SRP e quase que imediatamente distribuído aos locais que os demandam.

15. Possíveis Impactos Ambientais

A aquisição de materiais permanentes de copa e cozinha podem gerar os seguintes impactos ambientais:

- Embalagens mal descartadas: será adotado a separação do material em recicláveis ou não, e realizada a devida destinação.
- Outros resíduos: uma maneira de sanar esse problema é apenas utilizar o que for estritamente preciso, pois desse modo se evita o desperdício de material e otimiza a economia em uma manutenção ou reparo.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

Com base nos elementos apresentados neste estudo, considera-se que a contratação é viável para a Administração, consoante o inciso XIII, artigo 7º da IN 40, de 22 de maio de 2020

17. Responsáveis


RAUL VITOR ANDRADE E SILVA
Encarregado do Setor de Provisonamento do 7º D Sup



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
CMNE - 7ª RM / 7ª DE
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estb Subs Mil 7ª RM /1941)

AV. GEN ESTILAC LEAL, 439 - CABANGA - RECIFE (PE) - CEP 50090-450
FONE (81) 3428-2151 - FAX (81) 3428-1657 - E-mail: salc7dsup@hotmail.com

NUP: 64453.006467/2022-31

DEMONSTRATIVO DE NECESSIDADE DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE
PARA O PASA A FAVOR DO ST APRV DO 7º D SUP.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS ITENS	UNIDADE	QUANTIDADE
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos pentes e pentes em aço inox, redutor com coroa e pinhão, produção de até 400kg/h, motor com potência de ½ cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm,	Und	3
2	ARMÁRIO PANIFICAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOX, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2,05 M, LARGURA: 73 CM, PROFUNDIDADE: 1,02 M, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO MASSA PÃES EM FERMENTAÇÃO, QUANTIDADE GAVETAS: 20 UN, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA A PÓ ELETRÓSTATICA, COM GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO	Und	4
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	4
4	MASSEIRA, TIPO:ESPIRAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, APLICAÇÃO: ELABORAÇÃO DE MASSAS PARA PANIFICAÇÃO, POTÊNCIA MOTOR: 3 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMASSAR, MISTURAR E SOVAR MASSAS.	Und	2
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCÃO TÉRMICO COM 8 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x55x136 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR COM RESISTÊNCIA CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	2
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL\, BALCÃO	Und	3

	TÉRMIICO COM 10 CUBAS\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CUBAS COM APROXIMADAMENTE 6 LITROS \ COBERTURA EM VIDRO TEMPERADO \ 220V \ (AxLxC) dimensões mínimas 130x100x135 cm \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BANHO MARIA. SUSTENTAÇÃO TUBULAR. COM RESISTÊNCIA. CUBAS COM TAMANHO PROPORCIONAL AO PRODUTO		
7	MESA COZINHA\, MATERIAL AÇO INOXIDAVEL\, COMPRIMENTO 75 CM\, LARGURA 54 CM\, ALTURA 85 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL\, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und	2
8	BALCÃO CONSERVAÇÃO ALIMENTO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTES:PASTA FRIA COM ISOLAMENTO TÉRMICO, QUANTIDADE RECIPIENTE:5(1/1X150 ALÇA 530X325X150) E 10(1/2X150 ALÇA 325X UN, TIPO RECIPIENTES:COM ALÇAS MÓVEIS E TAMPA, TIPO RODÍZIO:GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VITRINE SUPERIOR EM VIDRO CURVO	Und	2
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL\, MATERIAL CORPO AÇO\, CAPACIDADE 18 L\, POTÊNCIA MOTOR 1 CV \, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA\, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	2
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO\, MATERIAL AÇO GALVANIZADO\, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA\, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓ\, CAPACIDADE 20 L\, VOLTAGEM 220 V\, COR BRANCA\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS;DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO\, COLUNA\, COMPATÍVEL PARA GARRAFÃO DE 20 LITROS (SISTEMA DE ABERTURA GARRAFÃO AUTOMÁTICA)\, TEMPERATURA DA ÁGUA 9-12 GRAUS\, CAPACIDADE DE Á GUA GELADA ATE 20 LITROS\, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL\, 1 ÁGUA GELADA) COM FIL TRO\, COR BRANCA\, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO\, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO CO M COMPRESSOR HERMÉTICO\, MÍNIMO DE 136\,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO)\, MÍNIMO D E 31 CM DE LARGURA\, 85 A 112W\, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	20
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIENTOS	Und	4
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos)\, MATERIAL AÇO INOX AISI 304\, CAPACIDADE 200 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR\, TAMPA AMERICANA\, VÁLVULA SEGURANÇA Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável	Und	2

	ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).		
13	CALDEIRÃO\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 300 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS\, VÁLVULA DE SEGURANÇA\, MAN Ô\, FORMATO CILÍNDRICO\, TIPO AUTOCLAVADO - Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula para nível de camisa, válvula de segurança e manômetro; - Equipado com duas válvulas de segurança; - Pés tubulares em aço inoxidável ø1 1/2" com niveladores de altura em poliamida 6.0 (nylon).	Und	2
14	MÁQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA:57 CM, ALTURA:111 CM, PROFUNDIDADE:64 CM, VOLTAGEM; 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA: 75 KG/DIA, TIPO GELO, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und	3
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	10
16	CÂMARA CLIMÁTICA\, AJUSTE AJUSTE DIGITAL\, C/ PAINEL DE CONTROLE\, PROGRAMÁVEL\, TIPO PARA FERMENTAÇÃO\, TEMPERATURA CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 35 °C\, COMPONENTES ATÉ 20 BANDEJAS\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TENSÃO ENTRADA: 220V\, PINTURA EPÓXI	Und	1
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS\, TIPO PROTEÇÃO COM PÁRA-CHOQUE ENVOLVENTE\, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS\, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	5
18	CARRO TRANSPORTE\, MATERIAL CORPO AÇO\, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO\, CAPACIDADE CARGA 400 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM\, LARGURA 450MM\, ENTRE RODAS 620MM\,	Und	4
19	CARRINHO DISTRIBUIÇÃO, MATERIAL BANDEJA:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:CARRO CUBA DE 190 LITROS, TIPO RODÍZIO:DIÂMETRO DE 5", 4 SENDO 2 C/ TRAVA P/ ESTACIONAR, APLICAÇÃO:TRANSPORTE DE CARNES EM AÇOUGUES, COMPRIMENTO:904 MM, LARGURA:650 MM, ALTURA:800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DRENO COM VÁLVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	Und	3
20	VENTILADOR, TIPO:PAREDE, POTÊNCIA MOTOR:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES, OSCILANTE,GRADE PROTEÇÃO, ALTURA RE, MATERIAL:PLÁSTICO, DIÂMETRO:60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE:3 UN, VAZÃO:66 M3/MIN	Und	15
21	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL,	Und	10


	CAPACIDADE:80 L, TIPO:COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CILIND, APLICAÇÃO:COLETA LIXO SECO E MOLHADO		
22	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL: AÇO INOXDÁVEL, MODELO: PROFISSIONAL, CAPACIDADE:1,75 L, VOLTAGEM:220 V, POTÊNCIA MOTOR:C CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:275 GAVETAS POR HORA,CONSUMO:46,5 KM/H	Und	2
23	COIFA DE PAREDE EM AÇO INOX COM FUNÇÃO DEPURADOR E EXAUSTOR 60CVS , BIVOLT, COM FILTRO EM CARVÃO ATIVADO E DIMENSÕES MÍNIMAS (A X L X C) 70 X 60 X 45 CM	Und	10
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO	Und	4
25	DESCASCADOR LEGUMES\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE 10 KG\, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/H\, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V\, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL\, TIPO ELÉTRICO	Und	4
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA\, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO\, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON\, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/ MANUAL\, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UN\, COMPRIMENTO 0\,50 M\, LARGURA 0\,83 M\, ALTURA 0\,94 M \, PESO 168 KG\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UNIFORMIDADE NO CORTE\, ANTI-ADERENTE\, TAMPA E MESA	Und	2
27	ESTANTE\, MATERIAL AÇO\, PROFUNDIDADE 23\,50 CM\, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISA\, COR CINZA ESCURO\, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN\, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS\, ALTURA 2\,50 M\, LARGURA 1\,00 M	Und	10
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	10
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und	200
30	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:20 L, TIPO:COM TAMPA, DIÂMETRO:34 CM, ALTURA:50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA:6 MM, FORMATO:CILINDRICO, TAMANHO:MÉDIO,	Und	10

	MATERIAL BORDA:AÇO INOXIDÁVEL, PESO:2,5 KG, APLICAÇÃO:COLETA DE LIXO		
31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATERIAL:AÇO CARBONO, FUNCIONAMENTO:GÁS, TIPO ACENDIMENTO:MANUAL, COMPRIMENTO:140 CM, LARGURA:83 CM, ALTURA:80 CM, TIPO USO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS, QUANTIDADE BOCAS:6 UN, APLICAÇÃO:COZINHAR E ASSAR ALIMENTOS	Und	2
32	FORNO INDUSTRIAL, TIPO:A GÁS, MATERIAL:CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:16 ASSADEIRAS, COMPRIMENTO:1140 MM, LARGURA:1953 MM, ALTURA:2.340 MM, CONSUMO:1,80 KG/H, TIPO CÂMERA:PORTA COM VIDRO DUPLO TEMPERADO, FAIXA TEMPERATURA:30 A 250 °C, COMPONENTES:3 TURBINAS RADIAIS, 1 CARRO FIXO 1 CARRO GIRATÓRIO, PESO:680 KG, APLICAÇÃO:PADARIA	Und	2
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	6
34	FORNO ELÉTRICO, APLICAÇÃO:INDUSTRIAL, VOLTAGEM:220 V, CAPACIDADE:750 PÃES / HORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:10 ESTEIRAS, VISOR DE VIDRO E FECHO REFORÇADO,COR-, MATERIAL EXTERNO:FRENTE E PORTA EM AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO	Und	2
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	4
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	4
37	FRITADEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, POTÊNCIA:6 KW, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, TEMPERATURA:270 °C, CAPACIDADE:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA BASCULANTE E ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PÉS	Und	6
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	2
39	LAVADORA ALTA PRESSÃO, PRESSÃO:2.175 PSI, VAZÃO:600 L/H, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA CONSUMIDA:3,3 KW, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTEÇÃO POR FUSÍVEL 16 A, CABO DE 30M EXTENSÃO, TIPO:LAVA-JATO, FREQUÊNCIA:60 HZ	Und	2

40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	12
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	6
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	4
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	2
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA:AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA:2,90 M, LARGURA MESA:90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA:90 M	Und	2
45	MODELADORA MASSA PANIFICAÇÃO, TIPO:MONOFÁSICA, POTÊNCIA MOTOR:1/5 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CAPACIDADE PRODUÇÃO:15KG DE MASSA POR PASSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ROLOS AMASSADORES COM COBERTURA EM CROMO	Und	2
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	4
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	50
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	4
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FATIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und	3
50	REFRESQUEIRA, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL DEPÓSITO:ACRÍLICO, TIPO:2 DEPÓSITOS, CAPACIDADE:30 L, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:240 W, APLICAÇÃO:SERVIR BEBIDAS FRIAS	Und	2
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	2
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	3

53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	5
----	---	-----	---

Recife, PE, 10 de novembro de 2022


RAUL VITOR ANDRADE E SILVA – 1º Ten
Enc St Aprv 7º D Sup


JAYLTON SANTOS CHAGAS - 3º Sgt
Enc Aux St Aprv 7º D Sup



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM / 1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

MAPA DE GERENCIAMENTO DE RISCO

1. Assim como em toda contratação, vislumbram-se nesta alguns riscos que podem comprometer o sucesso do procedimento, tanto nas fases de planejamento da contratação e seleção do fornecedor como na de gestão do contrato e aquisição do material.
2. Abaixo são identificados os principais riscos que possam comprometer o sucesso do processo de contratação, bem como o mapeamento de ações de prevenção e contingência:

RISCO 1 - PROJETO BÁSICO OU TERMO DE REFERÊNCIA INCOMPLETO OU INADEQUADO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Elaboração de edital inadequado gerando recursos ou impugnação quando da sua publicação.	
2	Atraso no procedimento licitatório devido à republicação do edital.	
3	Contratação com prejuízos para administração.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade.	Ordenador de Despesas
2	Realização de estudos preliminares anteriores a elaboração do projeto básico ou termo de referência.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recomendar correções e/ou adequações no termo de referência ou projeto básico.	SALC
2	Não aprovar termo de referência ou projeto básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	

[Assinatura]

RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS		
1	Requisitos/especificação da contratação que possam ser erroneamente interpretados pelos licitantes	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Elaborar o TR de forma clara e concisa e possibilitar a visita técnica para maior conhecimento acerca do objeto pretendido.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar o TR a fim de identificar pontos que possam ser questionados, e se for o caso encaminhar para alteração por parte do Requisitante.	Equipe de planejamento

RISCO 3 - AUSÊNCIA DE JUSTIFICATIVA PARA CONTRATAÇÃO		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Não atendimento ao princípio da motivação .	
2	Desperdício de recursos devido à contratação de solução menos adequada.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Apresentar justificativa para contratação conforme necessidades e planejamento estratégico da contratante e levantamento das necessidades.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 4 - DESCRIÇÃO INADEQUADA DA SOLUÇÃO COMO UM TODO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Aquisição de apenas parte da solução	
2	Não atendimento da necessidade que originou a demanda.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Realizar estudos técnicos preliminares identificando todas as partes da solução necessárias ao atendimento da necessidade que originou a demanda.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Não aprovar o Termo de Referência ou Projeto Básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 5 - REQUISITOS PARA CONTRATAÇÃO INSUFICIENTES OU DESNECESSÁRIOS

Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

ID	DANO
1	Desperdício ou falta de recursos.
2	Não produz resultados capazes de atender à necessidade da contratação.
3	Restrição de competitividade na licitação.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Desconhecimento sobre as necessidades do objeto a ser contratado.	Requisitante
2	Iniciar a elaboração do termo de referência ou projeto básico após a aprovação dos estudos técnicos preliminares.	Requisitante
3	Definir os requisitos necessários e suficientes para a contratação, de forma que o objeto seja precisamente definido, contemplando os requisitos mínimos de qualidade, segurança e durabilidade.	Requisitante

ID	Ação de Contingência	Responsável
1	melhor capacitação técnica para definir os requisitos mínimos para a contratação conforme legislação.	SALC

RISCO 6 - DESCRIÇÃO INSUFICIENTE DO MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO.

Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

ID	DANO
1	Definição equivocada, no edital de licitação, do regime de execução da contratação por ser derivado do modelo de execução do objeto.
2	Subjetividade para acompanhamento, fiscalização e medição para pagamento do contrato.
3	Contratação sem limite de prazo para execução e entrega do objeto.

ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização	SALC

	de <i>checklist</i> .	
2	Definir o regime de execução da contratação derivado do modelo de execução do objeto.	SALC
3	Descrever o modelo de execução do objeto contendo: descrição da dinâmica do contrato, definição do método para quantificar a execução do objeto contratado, definição do formato e do conteúdo do instrumento formal que será utilizado nas etapas de solicitação, acompanhamento, fiscalização e recebimento do objeto.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto ao modelo de execução do objeto para definir o regime de execução da contratação.	SALC

RISCO 7 - DEFINIÇÃO INADEQUADA OU INSUFICIENTE DE PRAZO PARA EXECUÇÃO DO OBJETO.

Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Aditivos contratuais para prorrogação de prazo.	
2	Reajuste do contrato em função do tempo.	
3	Entrega do objeto em período que não atende as necessidades da contratante	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> .	SALC
2	Discriminar no termo de referência ou projeto básico os prazos de execução, entrega do objeto e de vigência do contrato	Requisitante
3	Realizar estudo do histórico de contratações semelhantes para estimativa dos prazos	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Questionar a área demandante quanto aos prazos.	SALC

RISCO 8- AUSÊNCIA DE MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO OU MODELO INSUFICIENTE.

Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO
1	Gestão e fiscalização inadequada do contrato.

2	Não manutenção das condições de habilitação exigidas na licitação.	
3	Subjetividade na avaliação da conformidade do objeto.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Capacitar pessoal ou designar pessoal capacitado para executar a atividade de gestão e fiscalização do contrato.	Fisc Adm
2	Incluir no modelo de gestão a definição de protocolo de comunicação entre contratante e contratada ao longo da execução contratual.	Requisitante
3	Avaliar as condições estabelecidas verificando se são suficientes e possíveis de cumprir para que a necessidade seja atendida.	Requisitante
4	Inserir cláusula contratual de manutenção das condições de habilitação.	SALC
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Utilizar modelo de gestão padrão com indicação dos responsáveis pela gestão.	Requisitante

RISCO 9 - CRITÉRIOS INADEQUADOS PARA MEDIÇÃO E PAGAMENTO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Desperdício de recursos.	
2	Conflito e possíveis atrasos entre contratante e contratada.	
3	Contratação não produz resultados capazes de atender às necessidades demandadas.,	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Estabelecer a previsão de pagamentos por resultados.	Requisitante
2	Apresentar justificativa caso a contratação seja uma exceção ao padrão de pagamento adotado pelo Órgão.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Informar formas de pagamento disponíveis e indicar a que melhor se aplica ao caso.	Tesouraria

RISCO 10 - AUSÊNCIA OU INSUFICIÊNCIA DOS CRITÉRIOS DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**Probabilidade:** (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA**Impacto:** () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO**ID****DANO**

- | | |
|---|---|
| 1 | Seleção da proposta por critério diverso do objetivo da contratação. |
| 2 | Desperdício de recursos. |
| 3 | Contratação não produz resultados capazes de atender à necessidade demandada. |

ID**Ação Preventiva****Responsável**

- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de checklist. | SALC |
| 2 | Escolher o critério de julgamento das propostas que melhor avalie o objeto, em qualidade e economicidade e que atenda a necessidade do Órgão. | Requisitante |

ID**Ação de Contingência****Responsável**

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Questionar a Área Demandante quanto aos critérios de julgamento. | SALC |
|---|--|------|

RISCO 11 - AUSÊNCIA DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES.**Probabilidade:** () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA**Impacto:** () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO**ID****DANO**

- | | |
|---|--|
| 1 | Descumprimento contratual pelas partes. |
| 2 | Dificuldade na fiscalização do contrato. |
| 3 | Não aplicação de penalidades aos responsáveis pelos descumprimentos. |

ID**Ação Preventiva****Responsável**

- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Conferência e controle da conformidade do procedimento com utilização de <i>checklist</i> . | SALC |
| 2 | Estabelecer as obrigações de ordem técnica das partes para a execução do objeto. | Requisitante |

ID**Ação de Contingência****Responsável**

- | | | |
|---|---|------|
| 1 | Estabelecer as obrigações das partes conforme legislação. | SALC |
|---|---|------|

RISCO 12 - PREGÃO DESERTO – SEM PROPOSTA		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXA <input type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input checked="" type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Frustração do esforço da administração para selecionar um fornecedor.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Ampliar as formas de divulgação do aviso de abertura, além da publicação no Diário Oficial da União, no Portal de Compras e no Portal do Comando do 7º Depósito de Suprimento, enviando o edital para os fornecedores que auxiliaram na pesquisa de preços e para os potenciais fornecedores que já participaram de outras licitações do órgão para objetos similares.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Reagendar a abertura da sessão pública e publicar um novo aviso, procedendo a divulgação com a mesma metodologia anterior, dando ênfase para a informação atingir os potenciais fornecedores interessados.	Pregoeiro

RISCO 13 - FORNECEDOR NÃO ENVIA PROPOSTA		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Recusa da proposta do fornecedor e convocação de novo fornecedor para enviar proposta	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro
2	Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.	Pregoeiro

RISCO 14 - FORNECEDOR NÃO APRESENTOU ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	

1	Inabilitação do fornecedor e retorno para fase de aceitação para seleção de novo fornecedor	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Registrar a exigência no edital convocatório.	Ordenador de Despesas
2	Registrar repetidos avisos pelo chat do pregão para enviar proposta e risco de autuação com processo administrativo.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Recusar a proposta do fornecedor.	Pregoeiro
2	Convocar o próximo fornecedor na ordem de classificação das propostas para o mesmo item.	Pregoeiro

RISCO 15- FORNECEDOR NÃO EXECUTAR O OBJETO DENTRO DO PRAZO	
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO
1	Suspensão da execução do objeto.
ID	Ação Preventiva
1	Monitorar as condições de execução do objeto.
ID	Ação de Contingência
1	Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.
	Responsável
	Fiscal de Contrato
	Chefe da Salc

RISCO 16 - AUSÊNCIA DA EMPRESA VENCEDORA APÓS A ADJUDICAÇÃO DO EDITAL, PARA ASSINATURA DO CONTRATO OU DOCUMENTO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO	
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO
ID	DANO
1	Atraso na adjudicação do Edital
2	Atraso na entrega da solução contratada
ID	Ação Preventiva
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do CONTRATANTE, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.
	Responsável
	Pregoeiro

2	Realizar verificação com bastante rigor da proposta técnica da empresa vencedora, valendo-se de diligências quando necessário, para constatar as verdadeiras possibilidades de fornecimento da solução dentro do que foi especificado.	Pregoeiro
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, Discutir valores e providenciar contrato.	Pregoeiro

RISCO 17 - INEXECUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO CONTRATO		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIO <input type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Indisponibilidade da solução contratada	
2	Atraso na entrega da solução contratada	
3	Prejuízo para Administração em termos de tempo e custos processuais	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do 7º D Sup, de produtos ou soluções já concebidas pelo mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.	Fiscal Administrativo
2	Estabelecer sanções por atraso.	Ordenador de Despesas
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.	Chefe da Salc

RISCO 18 - FALHA OU ATRASO NO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO.		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA	
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO	
ID	DANO	
1	Atraso na aquisição do objeto.	
2	Contratação em desacordo com a necessidade da Administração: Equívoco na escolha do modelo de contratação/Prejuízo ao erário.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Designar pessoal capacitado e em quantidade suficiente para a	Ordenador de Despesas

	composição da equipe de planejamento da contratação.	
2	Participação ativa do Setor Requisitante no planejamento da contratação, de modo a mitigar o risco.	Requisitante
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Designar pessoal adicional para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
2	Refazer o procedimento de planejamento.	Requisitante

Quartel em Recife-PE, 09 de fevereiro de 2023.



RAUL VITOR ANDRADE E SILVA – 1º Ten
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

APROVAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Cumprindo o que dispõe o inciso II do art. 14º do Decreto nº 10.024/19, aprovo o Estudo Técnico Preliminar do Pregão SRP nº 01/2023 – 7º D Sup, Processo Administrativo nº 64453.006467/2022-31, de 30 de dezembro de 2022, fundamentados nos elementos técnicos abaixo:

- a) O certame licitatório (Pregão SRP nº 01/2023 – 7º D Sup) está sendo destinado a todas as empresas pertencentes ao ramo de atividade relacionado ao objeto da licitação;
- b) As quantidades constantes do objeto do Pregão SRP nº 01/2023 – 7º D Sup atendem as demandas para um período determinado.
- c) O referido estudo foi elaborado conforme IN 40/2020.

Recife – PE, 10 de fevereiro de 2023.

FLÁVIO SARAIVA QUINTELLA – Ten Cel
Ordenador de Despesas do 7º D Sup



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO
(Estabelecimento de Subsistência Militar da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 01/2023 – 7º D Sup
(Processo Administrativo nº 64453.006467/2022-31)**

AUTORIZAÇÃO DE ABERTURA

Nos termos do Inciso V do artigo 8º do Decreto nº 10.024/2019, combinado com o Inciso III, artigo 13, também do Decreto nº 10.024/2019, da Lei nº 10.520/2002, artigo 15 da Lei 8.666/93 e inciso II do artigo 3º do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, **autorizo** a abertura do Pregão Eletrônico SRP nº 01/2023 – 7º D Sup, Processo nº 64453.006467/2022-31, cujo objeto é a eventual aquisição de material permanente (PASA) para atender as necessidades do 7º D Sup.

Recife – PE, 10 de fevereiro de 2023.


FLAVIO SARAIVA QUINTELLA – Ten Cel
Ordenador de Despesas do 7º D Sup