

PROTOCOLO GERAL

NUP: 64453.006467/2022-31



3º VOLUME

ASSUNTO:

PREGÃO Nº 01/2023

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

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 da 7ª RM/1941)
DEPÓSITO CAMPINA DO TABORDA**

TERMO DE ABERTURA DO 3º VOLUME

Ao segundo dia do mês de março de 2023, procedemos a abertura deste 3º volume do processo N° 64453.006467/2022-31, Pregão Eletrônico SRP n° 01/2023, que se inicia com a folha n° 401 (quatrocentos e uma) para constar, eu **FERNANDO HENRIQUE SILVA ALVES DOS SANTOS**, Chefe da SALC, subscrevo e assino.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. H. S. Santos', written in a cursive style.

FERNANDO HENRIQUE SILVA ALVES DOS SANTOS- 1º Ten
Chefe da SALC do 7º D Sup



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMISSÃO REGIONAL DE OBRAS DA 7ª REGIÃO MILITAR
(CRO 1 / 7ª RM - 1965)
COMISSÃO DE OBRAS BATALHA DAS SALINAS

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA			
Item	Especificação	Qtd	Und
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.	0	Und
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	0	Und
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	0	Und
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.	0	Und
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	01	Und

Alves



6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	01	Und
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	0	Und
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	0	Und
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL\, MATERIAL CORPO AÇO\, CAPACIDADE 18 L\, POTÊNCIA MOTOR 1 CV \, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA\, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	0	Und
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 FILTRO\, COR BRANCA\, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO\, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO\, MÍNIMO DE 136\,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO)\, MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA\, 85 A 112W\, CAIXA 1.0 UNIDADE	10	Und
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	02	Und
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).	0	Und

Handwritten signature



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).	0	Und
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: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	0	Und
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	0	Und
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	0	Und
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	0	Und
18	CARRO TRANSPORTE\, MATERIAL CORPO AÇO\, TIPO ARO RODA ALUMÍNIO\, CAPACIDADE CARGA 400 L\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM\, LARGURA 450MM\, ENTRE RODAS 620MM\,	0	Und
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	0	Und
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	10	Und

Alfonso



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	0	Und
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	0	Und
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	0	Und
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	0	Und
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	0	Und
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	0	Und
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	10	Und
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	10	Und
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	10	Und

Handwritten signature

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 Fl. nº 406
 RUBRICA
 Departamento de Suprimentos

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	20	Und
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	0	Und
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	0	Und
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	02	Und
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	0	Und
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	01	Und
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	01	Und
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	0	Und
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	01	Und

Ward



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	02	Und
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	01	Und
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	0	Und
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	02	Und
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	20	Und
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	0	Und
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	0	Und
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	0	Und
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	0	Und
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	0	Und

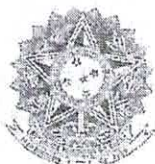
Handwritten signature



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	0	Und
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	01	Und
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	03	Und
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	0	Und
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	01	Und

Recife-PE, 1º de março de 2023.


GLÁUCIO SÉRGIO MAIA FERRAZ BARROS – 1º Ten QAO
Chefe do Almoarifado



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

FASE DE ANÁLISE

1. Assim como em toda aquisição, 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 de 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:

() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto:

() BAIXO () MÉDIO (X) 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

Ufares *R*



RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS		
Probabilidade:	(X) BAIXA () MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) ALTO	
ID	DANO	
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:	(X) BAIXA () MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () 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

Alfonso *10*

RISCO 4 - DESCRIÇÃO INADEQUADA DA SOLUÇÃO COMO UM TODO		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) 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:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO () MÉDIO (X) 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

ufair *uf*

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 de <i>checklist</i> .	SALC
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

Ufaia *UF*



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 checklist.	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

W. Soares *ml*



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:	<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	Seleção da proposta por critério diverso do objetivo da contratação.	

Handwritten signatures and initials.

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:	<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	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

Alfais *[assinatura]*



RISCO 12 - PREGÃO DESERTO - SEM PROPOSTA		
Probabilidade:	(x) BAIXA () MÉDIA () ALTA	
Impacto:	(x) BAIXO () MÉDIO () 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:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () 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

celso *P*

RISCO 14 - FORNECEDOR NÃO APRESENTOU ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () 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:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () ALTO	
ID	DANO	
1	Suspensão da execução do objeto.	
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Monitorar as condições de execução do objeto.	Fiscal de Contrato
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.	Chefe da Sale

RISCO 16 - AUSÊNCIA DA EMPRESA VENCEDORA APÓS A ADJUDICAÇÃO DO EDITAL, PARA ASSINATURA DO CONTRATO OU DOCUMENTO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO		
Probabilidade:	() BAIXA (X) MÉDIA () ALTA	
Impacto:	() BAIXO (X) MÉDIO () ALTO	

[Handwritten signatures]

ID	DANO	
1	Atraso na adjudicação do Edital	
2	Atraso na entrega da solução contratada	
ID	Ação Preventiva	Responsável
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.	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

[Handwritten signatures]



ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Analisar as alternativas para chamar os próximos colocados, discutir valores e providenciar contrato.	Chefe da Sale

RISCO 18 - FALHA OU ATRASO NO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO.

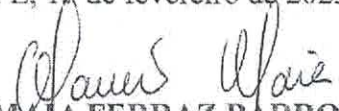
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> BAIXA <input checked="" type="checkbox"/> MÉDIA <input type="checkbox"/> ALTA
Impacto:	<input type="checkbox"/> BAIXO <input type="checkbox"/> MÉDIO <input checked="" type="checkbox"/> ALTO

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 composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
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

Recife-PE, 17 de fevereiro de 2023.


GLÁUCIO SÉRGIO MAIA FERRAZ BARROS – 2º Ten QAO
Chefe do Almojarifado da CRO/7


MÁRCIO LEANDRO ALVES DE ARÊDES – Ten Cel
Ordenador de Despesas da CRO/7



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO
CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO**

TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP)

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

**MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DO 3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO NA IRP n° 01/2023 DO
7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)**

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 6º do Decreto n° 7.892/2013, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como todas as condições estabelecidas no Termo de Referência do 7º Depósito de Suprimento – UASG 160198, referente à IRP n° 01/2023, cujo objeto é a Aquisição de material permanente do PASA para o 7º D Sup e das Organizações Militares participantes - GCALC/7 conforme especificações e quantitativos estabelecidos no item 4.

2. Justificativa da necessidade

2.1 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.

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

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes para o serviço de aprovisionamento, 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.

2.5. 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.

3. Local de entrega

O local de entrega do material será: Av. Joaquim Nabuco, 1687 - Ouro Preto, Olinda - PE, 53240-650, contatos pelo telefone (81) 3439-3033, e-mail institucional: aprov3dl@gmail.com.

4. Demonstrativo das necessidades

As quantidades solicitadas foram cadastradas no SIASNET conforme abaixo, e a comprovação da necessidade delas encontra-se nos Estudos Técnicos Preliminares, constituintes do Processo Administrativo arquivados na Conformidade de Registros de Gestão desta Unidade Gestora Participante.

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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	1	2.575,30	2.575,30
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	1	3.089,26	3.089,26
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	1	883,67	883,67
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	1	12.845,85	12.845,85
5	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALÇÃO 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	3	3.008,00	9.024,00
6	BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL, BALÇÃO 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	3.492,94	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	1	2.844,00	2.844,00
8	BALÇÃO 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	3	11.771,80	35.315,40
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	1	6.116,61	6.116,61



Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNA, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, 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 ÁGUA GELADA ATE 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 GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und	3	656,71	1.970,13
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIENTOS	Und	1	897,93	897,93
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	1	13.584,47	13.584,47
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, 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	1	13.540,00	13.540,00
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: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA: 25 KG	Und	1	10.258,28	10.258,28
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	2	872,80	1.745,60
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	8.878,28	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 COM RODÍZIOS	Und	2	1.359,00	2718,00



Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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	3	1.187,51	3.562,53
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	1	1.976,67	1.976,67
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	2	266,77	533,54
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	Und	4	903,68	3.614,72
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	1	15.857,40	15.857,40
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	2	1.385,67	2.771,34
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	1	5.003,84	5.003,84
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	1	2.682,85	2.682,85
26	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA AÇIONAMENTO 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	1	2.590,78	2.590,78

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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 11,00 M	Und	3	459,58	1.378,74
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	2	1.388,34	2.776,68
29	PALETE, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 50 CM, ALTURA: 5 CM, COR: BRANCA	Und	10	27,96	279,60
30	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 20 L, TIPO: COM TAMPA, DIÂMETRO: 34 CM, ALTURA: 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/AÇIONAMENTO TAMPA POR PE, ESPESSURA: 6 MM, FORMATO: CILINDRICO, TAMANHO: MÉDIO, MATERIAL BORDA: AÇO INOXIDÁVEL, PESO: 2,5 KG, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO	Und	8	228,93	2.518,23
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	1	1.983,74	1.983,74
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	1	10.371,18	10.371,18
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE: 32 L, POTÊNCIA: 900 W, VOLTAGEM: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALARME SONORO, prato giratório.	Und	3	807,90	2.423,70
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	1	11.314,56	11.314,56
35	FREEZER, COR: BRANCA, CAPACIDADE: 566,30 L, TIPO: HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS: 3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Und	2	3.902,00	7.804,00
36	FREEZER, TIPO: VERTICAL, CAPACIDADE: 228 L, SISTEMA DEGELO: FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	2	4.031,40	8.062,80
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	2	1.419,99	2.839,98

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	1	7.133,38	7.133,38
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	1	3.119,63	3.119,63
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	2	768,13	1.536,26
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	2	2.033,00	4066,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und	1	2.421,00	2.421,00
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	3	285,83	857,49
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	3	1.698,17	5.094,51
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	1	7.128,00	7.128,00
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und	1	7.569,70	7.569,70
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und	6	225,92	1.355,52
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	3	1.151,67	3.455,01
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	1	3.231,76	3.231,76
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	1	2.514,67	2.514,67

Exército B
425
RUBRICA
de Su

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
Fl n° 426
RUBRICA
Depósito de Suprimento

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	1	2.931,38	2.931,38
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und	1	4.267,59	4.267,59
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	1	2.715,81	2.715,81

Quartel em Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.



AUGUSTO CESAR VALERIANO DOS SANTOS - 2º SGT
Chefe do Setor de Aprovisionamento



5. Parecer do Fiscal Administrativo

Nos termos do contido no Art. 13 da Portaria Ministerial nº 305, de 24 Mai 95 - Instruções Gerais para realização de Licitações no Comando do Exército (IG 12-02), solicito-vos providências no sentido de aprovar a requisição de aquisição de materiais de pintura, descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requisitante, destinado ao 7º D. Sup.

Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.

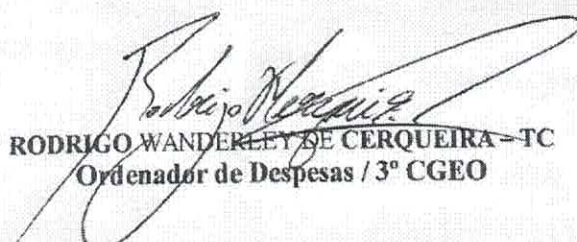

TIAGO PRUDENCIO SILVANO - Cap
Fiscal Administrativo do 3º CGEO

6. Despacho do Ordenador de Despesas

Diante do Demonstrativo de Necessidade apresentado:

1. Aprovo o presente documento;
2. Autorizo o início dos procedimentos para adesão à IRP citada;
3. Determino a abertura de procedimentos conforme Portaria nº 1-SEF, de 27 Jan 14; e
4. O Chefe da SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

Olinda-PE, 23 de fevereiro de 2023.


RODRIGO WANDERLEY DE CERQUEIRA - TC
Ordenador de Despesas / 3º CGEO



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO
CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO**



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA

1. Nos termos do Art. 7º, do Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, solicito-vos providências no sentido de aprovar a requisição de **aquisição material permanente**, contidos na delimitação do objeto em anexo, destinado a atender as demandas do 3º Centro de Geoinformação.

2. Setor Requisitante

Órgão: 3º Centro de Geoinformação

Setor Requisitante: Aprovisionamento

Responsável pela Demanda: 2º Sgt **Augusto César Valeriano dos Santos**

E-mail: Aprov3DL@gmail.com

Telefone: (81) 3439-3033 Ramal 4637.

3. Justificativa da necessidade da contratação

A justificativa da contratação encontra-se nos estudos técnicos preliminares, anexo a este documento.

4. Quantidade de material a ser contratado

As quantidades a serem contratadas encontram-se do termo de manifestação de interesse, anexo a este documento

5. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços de entrega do material.

A partir do recebimento da nota de empenho pelo fornecedor.

6. Indicação do membro da equipe de planejamento e fiscalização da contratação:

Chefe: 2º Sgt **Augusto César Valeriano dos Santos**

Auxiliar: Cb EP **Adelmo Ythalo da Silva Aleluia**

7. Anexos

7.1 Anexo A – Estudos Técnicos Preliminares;

7.2 Anexo B - Termo de Manifestação de interesse.

Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2022


Augusto César Valeriano dos Santos – 2º Sgt
Chefe do Aprovisionamento do 3º CGEO



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO
CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

Nº do Item	Item	Und	Qtd	Justificativa
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos dentes e dentes 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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.

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	3	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und	3	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	3	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL\, MATERIAL CORPO AÇO\, CAPACIDADE 18 L\, POTÊNCIA MOTOR 1 CV \, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA\, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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 A GUA GELADA ATE 20 LITROS\, 02 TORNEIRAS (1 ÁGUA NATURAL\, 1 ÁGUA GELADA)	Und	3	Material a ser utilizado nos refeitórios, para distribuição de água potável para a tropa.

	COM FILTRO, COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, ALTA CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE			
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIENTOS	Und	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
13	CALDEIRÃO: MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, 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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
15	EXTRATOR DE SUÇO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und	2	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.

17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PARA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	Und	2	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
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	3	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
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	1	Material a ser utilizado nos refeitórios, gerando aumento da higiene no fornecimento dos alimentos.
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	2	Material a ser utilizado no abastecimento visando maior conforto para a tropa
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	Und	4	Material a ser utilizado na cozinha, visando uma maior higiene.
22	MÁQUINA 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	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	2	Material a ser utilizado no abastecimento visando maior conforto térmico.




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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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 CORTEV, ANTI-ADERENTE, TAMPAS E MESA	Und	1	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	3	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und	2	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
29	PALETE, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 50 CM, ALTURA: 5 CM, COR: BRANCA	Und	10	Material a ser utilizado no setor de aprovisionamento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
30	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 20 L, TIPO: COM TAMPAS, DIÂMETRO: 34 CM, ALTURA: 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DOBRADIÇA, HASTE E PEDAL/ACIONAMENTO TAMPAS POR PE, ESPESSURA: 6 MM, FORMATO: CILÍNDRICO, TAMANHO: MÉDIO, MATERIAL BORDA: AÇO INOXIDÁVEL, PESO: 2,5 KG, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO	Und	8	Material a ser utilizado na cozinha, visando uma maior higiene.

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	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	3	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	2	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	2	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	2	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, CÔR.BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.



48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 360 MM, LARGURA: 360 MM, ALTURA: 140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	3	Material a ser utilizado na cozinha, visando uma maior higiene no preparo dos alimentos.
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA: AÇO INOXIDÁVEL, QUANTIDADE: 6 UN, DISCO: 6 UN, FUNÇÃO: RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA: 1/2 CV, PESO: 35 KG	Und	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
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	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 330 L, SISTEMA DE GELO: FROST FREE, COR: BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Und	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE: AÇO, MATERIAL MESA: AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV	Und	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und	1	Material a ser utilizado no setor de abastecimento, visando maior eficiência e qualidade do trabalho.

Quartel em Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.


AUGUSTO CESAR VALERIANO DOS SANTOS - 2º SGT
Chefe do Setor de Abastecimento



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO
CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO**



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Informações Básicas do Documento

Número do processo: 64453.006467/2022-31

As contratações governamentais produzem significativo impacto na atividade econômica, tendo em vista o volume de recursos envolvidos, os quais, em grande parte, são instrumentos de realização de políticas públicas. Neste sentido, um planejamento bem elaborado propicia contratações potencialmente mais eficientes, posto que a realização de estudo previamente delineados que conduz ao conhecimento de novas modelagens/metodologias ofertadas pelo mercado, resultado na melhor qualidade do gasto e em uma gestão eficiente dos recursos públicos. (SEGES/MPDG, 2020).

Com o advento da Instrução Normativa 040, de 22 de maio de 2020, a Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, definiu regras na instrução processual para contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta por órgãos da Administração Pública.

2. Descrição da Necessidade

PERMANENTE PASA

2.1 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 3º Centro de Geoinformação.

2.2. O Setor de Aproveitamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo do 3º CGEO e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. 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 3º Centro de Geoinformação.

3. Área Requisitante

Área: Setor de Aprovisionamento

Responsável: AUGUSTO CÉSAR VALERIANO DOS SANTOS – 2º SGT

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 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;

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

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

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

4.5 Os bens deverão ser entregues na sede do órgão, obrigatoriamente, de 08:00 h às 12:00h e das 13:00 h às 16:30h (horário local), salvo determinação em contrário, no Setor de Aprovisionamento, localizado Av. Dr Joaquim Nabuco, 1687 - Guadalupe, Olinda - PE, 53370-285;

4.6 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;

4.7 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;

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

4.9 A contratação também requer que a fornecedora exerça práticas de sustentabilidade, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – Advocacia-Geral da União;

4.10. Quanto aos critérios de sustentabilidades:

4.10.1 A CONTRATADA deverá atender, no que couber, aos critérios de sustentabilidade ambiental previstos no Instrução Normativa nº01, de 19.01.2010, da Secretária de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão;

4.10.2 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);



4.10.3 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;

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

5. Levantamento de Mercado

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Descrição da Solução como um Todo

6.1 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 comum.

6.2 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.

6.3 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.

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

7.1. As quantidades a serem adquiridas tiveram por base o relatório de consumo mensal do SISCOFIS, 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.

8. Estimativa do Valor de Contratação

8.1. 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;

8.2. O custo total estimado da presente contratação é de R\$ 286.510,19 (duzentos e oitenta e seis mil, quinhentos e dez reais e dezenove centavos), conforme mapa comparativo anexo no presente Estudo Técnico Preliminar.

9. Justificativa para o Parcelamento ou Não da Solução

9.1. 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.

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

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A presente contratação encontra-se alinhada ao seguinte objetivo estratégico organizacional constantes do Plano de Gestão do 7º Depósito de Suprimento para o ano 2021-2022: OE-3: Proporcionar a melhoria constante das condições de trabalho.

12. Resultados Pretendidos

12.1. O resultado imediato pretendido com a contratação é a reposição do estoque e a médio e longo prazo o consumo necessário.

12.2. 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.

13. Providências a serem adotadas

13.1. Quanto as providências para a adequação do ambiente, em especial à estocagem, não haverá custos extras, pois há espaço no Setor de Aprovisionamento do 3º CGEO para o recebimento dos produtos e ainda, trata-se de produtos habitualmente estocados em quantidades pequenas.

13.2. Além do que, eles serão solicitados quando da necessidade, como possibilita o SRP e quase que imediatamente distribuído aos demandantes.

14. Possíveis Impactos Ambientais

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

14.1.1 embalagens mal descartadas: será adotado a separação do material em recicláveis ou não, e realizada a devida destinação.

14.1.2 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.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

Quartel em Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.



AUGUSTO CESAR VALERIANO DOS SANTOS – 2º SGT



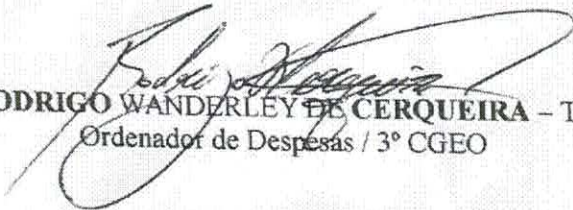
ANÁLISE E APROVAÇÃO DA AUTORIDADE SUPERIOR



Aprovação da Autoridade Superior

Considerando que foram delimitadas de forma clara e concisa as necessidades da demanda, o alinhamento estratégico, os requisitos mínimos para aquisição do material, estratégia e os riscos da contratação, bem como se verifica a pertinência da justificativa da necessidade de contratação, **APROVO** o documento em apreço nas estritas disposições apresentadas.

Olinda-PE, 22 de 02 de 2023.


RODRIGO WANDERLEY DE CERQUEIRA - TC
Ordenador de Despesas / 3º CGEO



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO
CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO



FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA			
Item	Especificação	Qtd	Und
1	AMACIADOR ELÉTRICO DE BIFE: amaciador de carnes em aço inox, tampa protetora dos dentes e dentes 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,	1	Und
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	1	Und
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	1	Und
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.	1	Und
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	3	Und
6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	3	Und

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	1	Und
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	3	Und
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	1	Und
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 ÁGUA GELADA ATE 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 GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	3	Und
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	1	Und
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).	1	Und
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, 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).	1	Und

Ministério da Defesa - Exército Brasileiro
 nº 443
 RUBRICA
 Depósito de Suprimentos

14	MAQUINA DE FABRICAR GELO, MATERIAL GABINETE AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES MÍNIMAS LARGURA 57 CM, ALTURA 111 CM, PROFUNDIDADE 24 CM, VOLTAGEM 220 V, CAPACIDADE DE PRODUÇÃO MÍNIMA 75 KG/DIA, TIPO GELO CUBOS, CAPACIDADE DE DEPOSITO MÍNIMA 25 KG	1	Und
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5CV # EM AÇO # Dimensões mínimas (C x L x A) 210 x 380 x 385 mm	2	Und
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	1	Und
17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULAR, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 PRATELEIRAS, TIPO PROTEÇÃO COM PARA-CHOQUE ENVOLVENTE, QUANTIDADE RODAS FIXAS 2 RODAS FIXAS, TIPO PRATELEIRAS COM GRADIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS	2	Und
18	CARRO TRANSPORTE, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNICA, CAPACIDADE CARGA 400 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MM, ENTRE RODAS 820MM	3	Und
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 AÇÓUGUES, COMPRIMENTO 904 MM, LARGURA 650 MM, ALTURA 800 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DRENO COM VALVULA DE ESFERA PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS	1	Und
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	2	Und
21	LIXEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 80 L, TIPO COM RODAS E PEDAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 3 RODÍZIOS, TAMPA LISA E ALÇAS, FORMATO CLIND, APLICAÇÃO COLETA LIXO SECO E MOLHADO	4	Und
22	MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO PROFESSIONAL, CAPACIDADE 1,75 L, VOLTAGEM 220 V, POTÊNCIA MOTOR 0 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 275 GAVETAS POR HORA, CONSUMO 46,5 KWH	1	Und

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	2	Und
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	1	Und
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	1	Und
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	1	Und
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	3	Und
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	2	Und
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	10	Und
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	8	Und
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	1	Und



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	1	Und
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	3	Und
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	1	Und
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	2	Und
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	2	Und
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	2	Und
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	1	Und
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	1	Und
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	2	Und
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	2	Und



42	LIXEIRA POLIETILENO PEDAL CORES DIVERSAS.		
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA		
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	3	Und
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	1	Und
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	1	Und
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	6	Und



Quartel em Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.

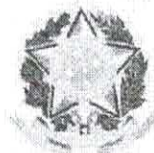

AUGUSTO CESAR VALERIANO DOS SANTOS – 2º SGT
Chefe do Setor de Aprovisionamento


ADELMO YTALO DA SILVA ALELUIA – Cb EP
Integrante Técnico

Contu

esigna

interior



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 3º CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO**

CENTRO DE GEOINFORMAÇÃO GENERAL DJALMA POLY COELHO

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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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	SALC



	projeto básico.	
2	Não aprovar termo de referência ou projeto básico.	Ordenador de Despesas

RISCO 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS		
Probabilidade: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) ALTO		
ID	DANO	
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: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () 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: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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 de <i>checklist</i> .	SALC
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: (X) BAIXA () MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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 checklist.	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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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: (x) BAIXA () MÉDIA () ALTA		
Impacto: (x) BAIXO () MÉDIO () 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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO		
ID	DANO	
1	Recusa da proposta do fornecedor e convocação de novo fornecedor para enviar proposta	
ID	Ação Preventiva	Responsável



RISCO 13 - FORNECEDOR NÃO ENVIA PROPOSTA		
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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () 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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO		
ID	DANO	
1	Suspensão da execução do objeto.	



ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Monitorar as condições de execução do objeto.	Fiscal de Contrato
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.	Chefe da Sale

RISCO 16 - AUSÊNCIA DA EMPRESA VENCEDORA APÓS A ADJUDICAÇÃO DO EDITAL, PARA ASSINATURA DO CONTRATO OU DOCUMENTO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO

Probabilidade: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () ALTO

ID	DANO	
1	Atraso na adjudicação do Edital	
2	Atraso na entrega da solução contratada	
ID	Ação Preventiva	Responsável
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.	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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA

Impacto: () BAIXO (X) MÉDIO () 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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA


Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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.	
3		
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Designar pessoal capacitado e em quantidade suficiente para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
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.	Ordeador de Despesas
2	Refazer o procedimento de planejamento.	Requisitante

Quartel em Olinda-PE, 22 de fevereiro de 2023.


AUGUSTO CÉSAR VALERIANO DOS SANTOS – 2º SGT
Chefe do Setor de Aprovisionamento


ADELMO YTHAEL DA SILVA ALELUIA – Cb EP
Integrante Técnico



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
10ª COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
(COMPANHIA GENERAL ABREU E LIMA)**

TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP)

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

**MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DO 10ª COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE NA IRP
nº 01/2023 DO 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)**

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como todas as condições estabelecidas no Termo de Referência do 7º Depósito de Suprimento – UASG 160198, referente à IRP nº 01/2023, cujo objeto é a Aquisição de material permanente do PASA para o 7º D Sup e das Organizações Militares participantes - GCALC/7 conforme especificações e quantitativos estabelecidos no item 4.

2. Justificativa da necessidade

2.1 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.

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

2.3. 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.

2.4. Justifica-se, pelo exposto, a necessidade da aquisição dos materiais permanentes para o serviço de aprovisionamento, 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.

2.5. 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.

3. Local de entrega

Local de utilização do bem/serviço: 10ª Companhia de Engenharia de Combate localizada a Rod. PE 180, Km 05, Zona Rural, São Bento do Una/PE – CEP 55.370-000, em dias com expediente, de segunda-feira a quinta-feira, das 09:30 horas às 12:00 horas e das 13:00 horas às 16:00 horas e na sexta-feira, das 08:00 às 11:30 horas, no Setor de Aprovisionamento.

4. Demonstrativo das necessidades

As quantidades solicitadas foram cadastradas no SIASNET conforme abaixo, e a comprovação da necessidade delas encontra-se nos Estudos Técnicos Preliminares, constituintes do Processo Administrativo arquivados na Conformidade de Registros de Gestão desta Unidade Gestora Participante.

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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		2.575,30	
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		3.089,26	
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und		883,67	
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		12.845,85	
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		3.008,00	
6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und		3.492,94	
7	MESA COZINHA\, MATERIAL ACO INOXIDAVEL\, COMPRIMENTO 75 CM\, LARGURA 54 CM\, ALTURA 85 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL\, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und		2.844,00	
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		11.771,80	

(Handwritten signatures and marks)

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und		6.116,61	
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 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 GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und		656,71	
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIAMENTOS	Und		897,93	
12	CALDEIRÃO: caldeirão industrial a gás (alimentos), MATERIAL AÇO AISI 304, CAPACIDADE 200 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GÁS/VAPOR, TAMPAMERICANA, 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		13.584,47	
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, 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		13.540,00	
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: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG	Und		10.258,28	
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm	Und		872,80	
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		8.878,28	



Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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		1.359,00	
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		1.187,51	
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		1.976,67	
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		266,77	
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	Und	4	903,68	R\$ 3.614,72
22	MÁQUINA 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		15.857,40	
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		1.385,67	
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		5.003,84	
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		2.682,85	



[Handwritten signatures and marks]

Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
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		2.590,78	
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		459,58	
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.	Und		1.388,34	
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA	Und		27,96	
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	Und	4	228,93	R\$ 915,72
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		1.983,74	
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		10.371,18	
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und		807,90	
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		11.314,56	
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	2	3.902,00	R\$ 7.804,00



Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und		4.031,40	
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		1.419,99	
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und		7.133,38	
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		3.119,63	
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	Und	1	768,13	R\$ 768,13
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	Und	1	2.033,00	R\$ 2.033,00
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und		2.421,00	
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	Und	5	285,83	R\$ 1.429,15
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		1.698,17	
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		7.128,00	
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP	Und		7.569,70	
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG	Und		225,92	
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	2	1.151,67	R\$ 2.303,34



Item	Especificação	Unid	Qtde	Valor Unit	Valor Total
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA:AÇO INOXIDÁVEL, COR:CINZA, QUANTIDADE DISCO:6 UN, FUNÇÃO DISCO:RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO:220 V, POTÊNCIA:1/2 CV, PESO:35 KG	Und		3.231,76	
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	2.514,67	5.029,34
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und		2.931,38	
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV	Und		4.267,59	
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und		2.715,81	

Ministério da Defesa
Exército
Fl. nº 46
RUBRICA
7º Depósito de Supr.

São Bento do Una - PE, 16 de Fevereiro de 2023.


RUAN DA ROCHA GOMES MOURA - 2º TEN
Encarregado do Setor de Aprovisionamento

5. Parecer do Fiscal Administrativo

Nos termos do contido no Art. 13 da Portaria Ministerial nº 305, de 24 Mai 95 - Instruções Gerais para realização de Licitações no Comando do Exército (IG 12-02), solicito-vos providências no sentido de aprovar a requisição de aquisição de materiais de pintura, descrito no Demonstrativo de Necessidades manifestado pelo Requisitante, destinado ao 7º D. Sup.

São Bento do Una - PE, 16 de Fevereiro de 2023.


JOAQUIM FERRAZ DOS SANTOS FILHO - CAP
Fiscal Administrativo da 10ª Cia E Cmb.



6. Despacho do Ordenador de Despesas



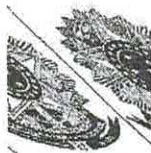
Diante do Demonstrativo de Necessidade apresentado:

1. Aprovo o presente documento;
2. Autorizo o início dos procedimentos para adesão à IRP citada;
3. Determino a abertura de procedimentos conforme Portaria nº 1-SEF, de 27 Jan 14; e
4. O Chefe da SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

São Bento do Una - PE, 16 de Fevereiro de 2023.



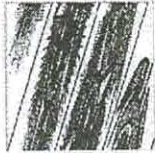
PEDRO AFONSO DOS SANTOS JÚNIOR - MAJ
Ordenador de Despesas da 10ª Cia E Cmb



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
10º COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
(COMPANHIA GENERAL ABREL E LIMA)**

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Órgão: 10º Companhia de Engenharia de Combate UASG 160023
Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Setor de Aproveitamento
Responsável pela Demanda: 2º Ten Ruan
E-mail: aprov10ciaecmb@yahoo.com.br
1. Justificativa da necessidade da aquisição, considerando o Planejamento Institucional
A presente manifestação na Intenção de Registro de Preços para participação no futuro Pregão centralizado atenderá às necessidades do Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes (Organizações Militares do GCALC/Recife), uma vez que os itens constantes da relação abaixo são necessários para manutenção das atividades desenvolvidas no aprovisionamento das Organizações Militares
2. Quantidade de serviço ou de aquisição a ser contratada
Ressalte-se que as quantidades expressas para cada item foram citadas ao se considerar o consumo histórico dos itens no exercício anterior, bem como a possível aplicação/utilização em virtude da missão, atividades finalísticas e de apoio desenvolvidas pelo 7º D Sup.
3. Forma de Contratação
() Modalidades da Lei n.º 8.666/93: (x) Pregão – () UG Gestora (x) UG Participante, (x) com o uso do SRP; () Dispensa/Inexigibilidade; () Adesão à IRP de outro Órgão.
4. Objeto a ser contratado
Aquisição de material de permanente do PASA, para atender às necessidades do 10º Companhia de Engenharia de Combate UASG 160023; Participação no Pregão do 7º D Sup (UASG 160198).
5. Previsão de data em que deve ser realizada a entrega do material
Deverá ser entregue conforme previsão do Termo de Referência do Pregão SRP nº 01/2023.
7. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização
2º Ten Ruan
Recife - PE, 16 de Fevereiro de 2023
 RUAN DA ROCHA GOMES MOURA - 2º Ten Chefe do Setor de Aproveitamento da 10º Cia E Cmb



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
10ª COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
(COMPANHIA GENERAL ABREU E LIMA)

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

Nº do Item	Item	Und	Qtd	Justificativa
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 1/2 cv, tensão 220 volts, altura 440mm, largura 210mm e comprimento 410mm.	Und		
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		
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM	Und		
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		



[Handwritten signature]

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
6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO	Und
7	MESA COZINHA, MATERIAL ACO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 75 CM, LARGURA 54 CM, ALTURA 85 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO TRAPEZOIDAL	Und
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
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und
10	BEBEDOURO ÁGUA GARRAFÃO, MATERIAL AÇO GALVANIZADO, TIPO ELÉTRICO DE COLUNAL, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EPOXI PÓI, CAPACIDADE 20 L, VOLTAGEM 220 V, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 TORNEIRAS;DEPÓSITO ÁGUA E TAMPO SUPERIOR EM AÇO, 784144 - BEBEDOURO, COLUNAL, 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)	Und

R

17	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOX TUBULARI, 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	
18	CARRO TRANSPORTEI, MATERIAL CORPO AÇO, TIPO ARO RODA ALUMÍNIOI, CAPACIDADE CARGA 400 LI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTURA 1440 MM, LARGURA 450MMI, ENTRE RODAS 620MMI,	Und	
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	
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	
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	Und	Há a necessidade de adquirir tais lixeiras visando a segurança alimentar, conforme o PASA. Lixeiras tampadas e de certa facilidade para a troca das sobras e resíduos.
22	MÁQUINA 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	
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	

24	Und	CORTADOR ELÉTRICO FRIOSI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE CORTE 50 KG/HI, 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
25	Und	DESCASCADOR LEGUMES, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 10 KG, PRODUÇÃO APROXIMADA 200 KG/HI, POTÊNCIA MOTOR 1/3 CV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, APLICAÇÃO COZINHA INDUSTRIAL, TIPO ELÉTRICO
26	Und	DIVISORA DE COLUNA MASSA ALIMENTÍCIA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO FUNDIDO, MATERIAL NAVALHA AÇO E TEFLON, SISTEMA ACIONAMENTO ALAVANCA/MANUAL, QUANTIDADE DIVISÓRIAS 30 UNI, 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
27	Und	ESTANTE, MATERIAL AÇO, PROFUNDIDADE 23,50 CM, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA LISAL, COR CINZA ESCURO, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UNI, TIPO PRATELEIRAS REGULÁVEIS, ALTURA 2,50 M, LARGURA 1,00 M
28	Und	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.
29	Und	PALETE, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 50 CM, LARGURA: 50 CM, ALTURA: 5 CM, COR: BRANCA
30	Und	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: CILÍNDRICO, TAMANHO: MÉDIO, MATERIAL BORDA: AÇO INOXIDÁVEL, PESO: 2,5 KG, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO

Há a necessidade de adquirir tais lixeiras visando a segurança alimentar, conforme o PASA.



31	FOGÃO INDUSTRIAL, MATE. ALAÇO 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	
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	
33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.	Und	
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	
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	Und	Atualmente nossa unidade dispõe de apenas dois freezers pequenos, tendo assim a necessidade de adquirir o item em referência.
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA	Und	
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	
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810	Und	



[Handwritten signature]

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	1	Há a necessidade de aquisição do seguinte item para facilitar o preparo dos diversos tipos de alimentos demandados por essa OM.
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE: AÇO INOX, CAPACIDADE: 4 L, TENSÃO NOMINAL: 220 V	Und	1	Há a necessidade de aquisição do seguinte item para facilitar o preparo dos diversos tipos de alimentos demandados por essa OM.
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE: AÇO INOX, CAPACIDADE: 25 L, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV, TENSÃO NOMINAL: 220V	Und	1	Há a necessidade de aquisição do seguinte item para facilitar o preparo dos diversos tipos de alimentos demandados por essa OM.
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.	Und		
43	LIXEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 40 L, DIÂMETRO: 29 CM, ALTURA: 59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA: CHAPA DOBRADA	Und	5	Há a necessidade de adquirir tais lixeiras visando a segurança alimentar, conforme o PASA.
44	MESA COPA/COZINHA, MATERIAL MESA: AÇO INOX, COMPRIMENTO MESA: 2,90 M, LARGURA MESA: 90 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPO E PRATELEIRA GRADEADO SEM RODÍZIO, ALTURA MESA: 90 CM	Und		
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		
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM: 700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR: 3 HP	Und		
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 120 CM, LARGURA: 100 CM, ALTURA: 15 CM, CAPACIDADE CARGA: 2.000 KG	Und		

Para garantir as boas práticas no serviço alimentício, manipuladores de alimentos devem fazer a higiene das mãos regularmente, sendo esse um item importante nesse processo.

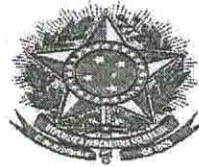
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 360 MM, LARGURA: 360 MM, ALTURA: 140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	Und	2	
49	PROCESSADOR ALIMENTOS, MATERIAL CORPO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL EXTERNO: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL TAMPA: AÇO INOXIDÁVEL, UN, FUNÇÃO QUANTIDADE DISCO: 6 UN, TENSÃO: 220 V, DISCO: RALADOR/FIADOR E DESFIADOR, TENSÃO: 220 V, POTÊNCIA: 1/2 CV, PESO: 35 KG	Und		
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	Um item bastante usado e de extrema importância para nossos refeitórios.
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 330 L, SISTEMA DE GELO: FROST FREE, COR: BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Und		
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE: AÇO, MATERIAL MESA: AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, POTÊNCIA MOTOR: 1,5 CV	Und		
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V	Und		

São Bento do Una-PE, 16 de Fevereiro de 2023



RUAN DA ROCHA GOMES MORA - 2º TEN
 Encarregado do Setor de Abastecimento 10º Cia E Cmb





**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
10º COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
(COMPANHIA GENERAL ABREL E LIMA)**

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Informações Básicas do Documento

Número do processo: 64408.000697/2023-13

As contratações governamentais produzem significativo impacto na atividade econômica, tendo em vista o volume de recursos envolvidos, os quais, em grande parte, são instrumentos de realização de políticas públicas. Neste sentido, um planejamento bem elaborado propicia contratações potencialmente mais eficientes, posto que a realização de estudo previamente delineados que conduz ao conhecimento de novas modelagens/metodologias ofertadas pelo mercado, resultado na melhor qualidade do gasto e em uma gestão eficiente dos recursos públicos. (SEGES/MPDG, 2020).

Com o advento da Instrução Normativa 040, de 22 de maio de 2020, a Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, definiu regras na instrução processual para contratações de serviços para a realização de tarefas executivas sob o regime de execução indireta por órgãos da Administração Pública.

2. Descrição da Necessidade

PERMANENTE PASA

- 2.1 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.
- 2.2. 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 ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.
- 2.3. 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.
- 2.4. 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.

2.5. 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.

3. Área Requisitante

Área: Setor de Aprovisionamento

Responsável: 2º Ten – RUAN DA ROCHA GOMES MOURA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 4.1 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;
- 4.2 O fornecedor deverá entregar o material no local indicado pela Administração, acompanhado da respectiva nota fiscal;
- 4.3 A entrega dos materiais será feita conforme descrito no Termo de Referência, anexo ao edital emitido pelo 7º D Sup;
- 4.4 Os produtos deverão estar acondicionados em caixas de papelão não sendo aceitos materiais entregues em caixas de madeira ou plástico;
- 4.5 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 Aprovisionamento, localizado Rua General Estilac Leal, 439, Cabanga, Recife, PE;
- 4.6 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;
- 4.7 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;
- 4.8 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato;
- 4.9 A contratação também requer que a fornecedora exerça práticas de sustentabilidade, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis – Advocacia-Geral da União;
- 4.10. Quanto aos critérios de sustentabilidades:
- 4.10.1 A CONTRATADA deverá atender, no que couber, aos critérios de sustentabilidade ambiental previstos no Instrução Normativa nº01, de 19.01.2010, da Secretária de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão;

4.10.2 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);

4.10.3 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;

4.10.4 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.

5. Levantamento de Mercado

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Descrição da Solução como um Todo

6.1 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 comum.

6.2 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.

6.3 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.

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

7.1. As quantidades a serem adquiridas tiveram por base o relatório de consumo mensal do SISCOFIS, 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.

8. Estimativa do Valor de Contratação

8.1. 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;

8.2. O custo total estimado da presente contratação é de R\$ 23.897,4 (Vinte e três mil, oitocentos e noventa e sete reais e quatro centavos), conforme mapa comparativo anexo no presente Estudo Técnico Preliminar.

9. Justificativa para o Parcelamento ou Não da Solução

9.1. 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.

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

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A presente contratação encontra-se alinhada ao seguinte objetivo estratégico organizacional constantes do Plano de Gestão do 7º Depósito de Suprimento para o ano 2021-2022: OE-3: Proporcionar a melhoria constante das condições de trabalho.

12. Resultados Pretendidos

12.1. O resultado imediato pretendido com a contratação é a reposição do estoque e a médio e longo prazo o consumo necessário.

12.2. 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.

13. Providências a serem adotadas

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

13.2. Além do que, eles serão solicitados quando da necessidade, como possibilita o SRP e quase que imediatamente distribuído aos demandantes.

14. Possíveis Impactos Ambientais

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

14.1.1 embalagens mal descartadas: será adotado a separação do material em recicláveis ou não, e realizada a devida destinação.

14.1.2 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.

15. Declaração de Viabilidade

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

São Bento do Una-PE, 16 de Fevereiro de 2023



RUANA DA ROCHA GOMES MOURA - 2º TEN
Chefe do Setor de Aprovisionamento da 10º Cia E Cmb

ANÁLISE E APROVAÇÃO DA AUTORIDADE SUPERIOR

Aprovação da Autoridade Superior

Considerando que foram delimitadas de forma clara e concisa as necessidades da demanda, o alinhamento estratégico, os requisitos mínimos para aquisição do material, estratégia e os riscos da contratação, bem como se verifica a pertinência da justificativa da necessidade de contratação, **APROVO** o documento em apreço nas estritas disposições apresentadas.

São Bento do Una-PE, 16 de Fevereiro de 2023



PEDRO AFONSO DOS SANTOS JUNIOR – MAJ
Ordenador de Despesas da 10º Cia E Cmb



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 10ª COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
 (COMPANHIA GENERAL ABREL E LIMA)**

FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Item	Especificação	Qtd	Und
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
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
3	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL, PESA 30KG, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TARA SUCESSIVA CAPACIDADE 30KG DIVISÃO 5G PLATAFORMA 22X25 CM		Und
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
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
6	BALCAO TERMICO - 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 PROPORCIONAL AO PRODUTO		Und

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
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
9	BATEDEIRA INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO AÇO, CAPACIDADE 18 L, POTÊNCIA MOTOR 1 CV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PLANETÁRIA, C/ REGULADOR DE VELOCIDADE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO BIVOLT	Und
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 ÁGUA 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 COM COMPRESSOR HERMÉTICO, MÍNIMO DE 136,50 CM DE ALTURA (COM GARRAFÃO), MÍNIMO DE 31 CM DE LARGURA, 85 A 112W, CAIXA 1.0 UNIDADE	Und
11	CAFETEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL EM AÇO INOX COM 06 LITROS, DUAS TORNEIRAS E SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTO E ENTUPIENTOS	Und
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
13	CALDEIRÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 300 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VAPOR AUTOGERADO A GÁS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, MANÔ, 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

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: CUBOS, CAPACIDADE DE DEPÓSITO MÍNIMA:25 KG		Und
15	EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL 0,5cv // EM AÇO // Dimensões mínimas (C x L x A): 210 x 350 x 395 mm		Und
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
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
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
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
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
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	4	Und
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
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

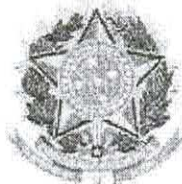
24	CORTADOR ELÉTRICO FRIOS\, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL\, CAPACIDADE CORTE 50 KG/H\, TENSÃO 220 V\, APLICAÇÃO INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA\, DIÂMETRO DISCO 260 MM\, POTÊNCIA MOTOR 0\,25 CV\, PROFUNDIDADE CORTE 155 MM\, LARGURA CORTE 125 MM\, ALTURA 820 MM\, LARGURA 310 MM\, PROFUNDIDADE 540 MM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOMÁTICO		Und
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
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
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
28	ESTANTE, MATERIAL: AÇO INOX 304, PROFUNDIDADE: 50CM, QUANTIDADE DE PRATELEIRAS: 4UN, TIPO PRATELEIRAS FIXAS, ALTURA: 160CM, LARGURA 120CM.		Und
29	PALETE, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:50 CM, LARGURA:50 CM, ALTURA:5 CM, COR:BRANCA		Und
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	4	Und
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
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

33	FORNO MICROONDAS, CAPACIDADE:32 L, POTÊNCIA:900 W, VOLTAGEM:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALARME SONORO, prato giratório.		Und
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
35	FREEZER, COR:BRANCA, CAPACIDADE:566,30 L, TIPO:HORIZONTAL, QUANTIDADE TAMPAS:3 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V	2	Und
36	FREEZER, TIPO:VERTICAL, CAPACIDADE:228 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CESTOS REMOVÍVEIS, LÂMPADA, CONTROLE TEMPERATURA		Und
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
38	REFRIGERADOR ALIMENTOS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REVESTIMENTO EXTERNO AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, QUANTIDADE PORTAS:4 UN, COR:BRANCA, CAPACIDADE:810		Und
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
40	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:4 L, TENSÃO NOMINAL:220 V	1	Und
41	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, MATERIAL COPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BASE:AÇO INOX, CAPACIDADE:25 L, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV, TENSÃO NOMINAL:220V	1	Und
42	LIXEIRA POLIETILENO COM CAPACIDADE PARA 1000 LITROS, COM PEDAL. CORES DIVERSAS.		Und
43	LIXEIRA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:40 L, DIÂMETRO:29 CM, ALTURA:59 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PEDAL DE ABERTURA, MATERIAL BORDA:CHAPA DOBRADA	5	Und
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

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
46	MOEDOR DE CARNE INDUSTRIAL, MATERIAL CORPO:AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL BANDEJA:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MOAGEM:700 KG/H, POTÊNCIA MOTOR:3 HP		Und
47	ESTRADO MODULAR, MATERIAL:POLIETILENO, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:100 CM, ALTURA:15 CM, CAPACIDADE CARGA:2.000 KG		Und
48	LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:360 MM, LARGURA:360 MM, ALTURA:140 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CUBA: 250X140MM, ACIONAMENTO COM O JOELHO	2	Und
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
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	2	Und
51	REFRIGERADOR DUPLEX, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:330 L, SISTEMA DEGELO:FROST FREE, COR:BRANCA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V		Und
52	SERRA FITA, MATERIAL BASE:AÇO, MATERIAL MESA:AÇO INOXIDÁVEL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, POTÊNCIA MOTOR:1,5 CV		Und
53	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM BOIA E FILTRO 100 L, 220 V		Und

São Bento do Una-PE, 16 de Fevereiro de 2023

RUAN DA ROCHA GOMES MOURA - 2º TEN
 Chefe do Setor de Aprovisionamento da 10ª Cia E Cmb



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 10ª COMPANHIA DE ENGENHARIA DE COMBATE
 (COMPANHIA GENERAL ABREL E LIMA)**

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	
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: () BAIXO () MÉDIO (X) 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: () BAIXA (X) MÉDIA () ALTA		
Impacto: () BAIXO () MÉDIO (X) 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

1



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 checklist.	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:		<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	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 MÉDIA ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO 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: BAIXA MÉDIA ALTA

Impacto: BAIXO MÉDIO 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	Pregoeiro



	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.	
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	Responsável
1	Monitorar as condições de execução do objeto.	Fiscal de Contrato
ID	Ação de Contingência	Responsável
1	Adotar medidas para seleção de outro fornecedor.	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	Responsável
1	Criar mecanismos que permitam a prévia verificação, por parte do CONTRATANTE, de produtos ou soluções já concebidas pelo	Pregoeiro



	mercado que implementem as premissas e principais funcionalidades exigidas para a solução a ser contratada.	
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.	
3		
ID	Ação Preventiva	Responsável
1	Designar pessoal capacitado e em quantidade suficiente para a composição da equipe de planejamento da contratação.	Ordenador de Despesas
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.	Ordeador de Despesas
2	Refazer o procedimento de planejamento.	Requisitante

São Bento do Una-PE, 16 de Fevereiro de 2023


RUANA DA ROCHA GOMES MOURA - 2º TEN
Chefe do Setor de Aprovisionamento da 10º Cia E Cmb


LETÍCIA RIBEIRO DA COSTA - 3º SGT
Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO
BATALHÃO HERMES HERNESTO DA FONSECA**

TERMO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE EM INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP)

Objeto: Aquisição de material permanente do PASA

MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DO 59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO NA IRP n° 01/2023 DO 7º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO (UASG 160198)

1. Termo de abertura

Esta Unidade Gestora/Organização Militar, em atendimento ao que preconiza o Art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como todas as condições estabelecidas no Termo de Referência do 7º Depósito de Suprimento - UASG 160198, referente à IRP n° 01/2023, cujo objeto é a Aquisição de material permanente do PASA para o 7º D Sup e das Organizações Militares participantes - GCALC/7 conforme especificações e quantitativos estabelecidos no item 4.

2. Justificativa da necessidade

2.1 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 59º Batalhão de Infantaria Motorizado.

2.2. O Setor de Aproveitamento é a seção responsável por fornecer diariamente as três refeições básicas (café, almoço e jantar) para o efetivo do 59º BI Mtz, e ceia para os militares escalados para os postos de serviço conforme escalas internas e externas.

2.3. 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.

2.4. 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.

2.5. 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 59º Batalhão de Infantaria Motorizado.

3. Local de entrega

O local da entrega do material para esta UGP será: 59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO, situado na Avenida Fernandes Lima, nº 1970, Bairro Farol, CEP 57.052-050, Maceió/AL. **Telefone: (82) 3202 5938, nos dias úteis, no horário das 09:30 horas às 16:30 horas, de segunda-feira à quinta-feira e as sextas-feiras às 08:30 às 11:30 horas**

4. Demonstrativo das necessidades

As quantidades solicitadas foram cadastradas no SIASNET conforme abaixo, e a comprovação da necessidade delas encontra-se nos Estudos Técnicos Preliminares, constituintes do Processo Administrativo arquivados na Conformidade de Registros de Gestão desta Unidade Gestora Participante.