

PROCOLO GERAL
Nº 64156.005955/2022-86



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL

ASSUNTO:
Pregão SRP nº 24/2022
Aquisição pneus e baterias

VOLUME: I

PÁGINAS: 01 a 199

SEÇÃO: Seção de Aquisições, Licitações e Contratos do 12º Batalhão de Suprimento.

INTERESSADO: 12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO.

ASSUNTO: Pregão SRP nº 24/2022 - Aquisição de pneus e baterias

MOVIMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA			DESTINO	DATA		
1	CJU/AM		2022	17			
2.				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL

SUMÁRIO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/2022 – 12º B Sup

Processo Administrativo nº 64156.005955/2022-86

DESCRIÇÃO	PÁG.
Sumário do Pregão Eletrônico	01
Termo de Abertura de Processo	02
Checklist AGU	03-05
DIEx Requisatório obs	06-10
Estudo Técnico Preliminar	11-20
Histórico de consumo	21-27
Mapa de Riscos	28-34
Documento de Formalização de Demanda	35-36
Autorização para Abertura de Licitação	37
Cópia BI - Nomeação do pregoeiro e Equipe de Planejamento	38-40
Justificativa Adoção SRP	41
Fundamentos para manter a Adesão da Ata SRP (Carona)	42-44
Justificativa para Não Divulgação da IRP	45
Nomeação do Ordenador de Despesas	46-47
Metodologia/Pesquisa de Preços	48-103
Declaração não constituição de Atividade de Custeio	104
Termo de Referência	105-119
Aprovação do Termo de Referência	120
Elaboração de Edital e Anexos	121
Quadro de Intenção de Registro de Preços (IRP)	122-124
Justificativas Alterações na Minuta Edital e Anexos	125
Minuta do Edital e Anexos	126-197
Ofício Encaminhamento Processo a AGU	198-199



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12° BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL**

TERMO DE ABERTURA PROCESSO LICITATÓRIO

Nos termos do disposto no art. 38 da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993, autuo nesta data, juntando os documentos que avante seguem o Pregão Eletrônico n° 24/2022 do Processo Administrativo N° **64156.005955/2022-86**, cujo objeto é a Aquisição de pneus e baterias para o 12° Batalhão de Suprimento e Órgãos Participantes.

Manaus-AM, 21 de setembro de 2022.


SILVIA PINHEIRO DA SILVA – 2° Ten
Chefe da Seção de Aquisições, Licitações e Contratos do 12° B Sup



LISTA DE VERIFICAÇÃO - AQUISIÇÃO DE BENS

São os atos administrativos e documentos previstos na Lei nº 10.520/02 e no regulamento do pregão eletrônico (Decreto nº 5.450/05), conjugados com as regras da Lei nº 8.666/93, de aplicação subsidiária, a instruir a fase interna do procedimento licitatório na modalidade pregão, no formato eletrônico:

Processo licitatório Nº 64156.005955/2022-86 PE 24/2022 – Aquisição de pneus e baterias.

VERIFICAÇÃO COMUM A TODAS AS CONTRATAÇÕES	ESTADO S/N/N.A.
1. Houve abertura de processo administrativo devidamente autuado e numerado, quando processo físico, ou registrado quando processo eletrônico, nos termos da ON-AGU 2/2009?	S
2. Consta a solicitação/requisição do objeto, elaborada pelo agente ou setor competente?	S
2.1. O objeto requisitado está contemplado no Plano Anual de Contratações, de acordo com a IN SEGES nº 1/2019?	S
3. Foram elaborados e juntados ao processo os Estudos Técnicos Preliminares, conforme as diretrizes constantes da IN SEGES/MP nº 40/2020?	S
3.1. Os estudos desenvolvidos atenderam a todas as exigências do art. 7º da IN SEGES 40/2020?	S
3.2. A não previsão, nos estudos preliminares, de qualquer dos conteúdos do art. 7º da IN SEGES/ME nº 40/2020 foi devidamente justificada no próprio documento? (art. 7º, §2º, da IN SEGES/ME nº 40/2020)	N.A
3.3. Consta a aprovação do Estudo Técnico Preliminar pela autoridade competente? (art. 14, inciso II, do Decreto n.º 10.024/19)	S
4. Há termo de referência ou projeto básico elaborado pelo setor requisitante? (art. 9º, II do Decreto 10.024/19; art. 6º, IX, art. 7º, I e II, §2º, I, §7º e art. 14 da Lei 8.666/93)	S
4.1. O documento contendo as especificações e a quantidade estimada do bem observou as diretrizes do art. 15 da Lei 8.666/93?	S
4.2. Foram utilizados os modelos de minutas padronizados de Termos de Referência ou de Projeto Básico da Advocacia-Geral União? (Enunciado nº 6 do Manual de Boas Práticas Consultivas).	S
4.2.1. Foram justificadas e destacadas visualmente, no processo, eventuais alterações ou não utilização do modelo de termo de referência da AGU?	S
5. Encontra-se prevista a exigência de amostra ou prova de conceito para algum item?	N.A
5.1. A exigência está clara, precisa e acompanhada de metodologia de análise?	N.A
6. Houve consulta ao “Guia Nacional de Licitações Sustentáveis”, da CGU/AGU, com manifestação sobre práticas e/ou critérios de sustentabilidade economicamente viáveis adotados na contratação? (IN/SEGES 1/2010, art. 5º)	S
7. Consta a aprovação do termo de referência ou do projeto básico pela autoridade competente? (art. 14, II, do Decreto 10.024/19; art. 7º, §2º, I da Lei 8.666/93)	S
8. Foi realizada ampla pesquisa de preços praticados pelo mercado do ramo do	S



objeto a ser contratado baseada em critérios aceitáveis observando-se a IN SLTI/MP 5, de 27 de junho de 2014 e a IN SEGES/ME nº 73/2020, conforme o caso? (art. 3º, III, da Lei 10.520/02, art. 3º, XI, "a", "2" do Decreto 10.024/19, arts. 15, III e 43, IV da Lei 8.666/93 e art. 7º, inc. V e VI da IN SEGES/ME nº 40/2020).	
8.1. A metodologia de obtenção do preço de referência foi esclarecida e devidamente justificada? (art. 2º, §§ 2º e 3º da IN/SLTI 05/2014)	S
8.2. Foi juntada tabela comparativa dos preços obtidos datada e assinada pelo servidor responsável pela pesquisa, para fins de subsidiar a análise crítica dos preços coletados?	S
8.3. Consta manifestação da área técnica com análise dos preços obtidos na pesquisa? (art. 2º, §§ 1º a 6º da IN 5, de 2014)	S
9. Tratando-se de atividade de custeio, foi observado o art. 3º do Decreto 10.193/2019 c/c art. 3º da Portaria MP nº 249/2012?	S
10. Consta indicação do recurso orçamentário próprio para a despesa e da respectiva rubrica, caso não seja SRP? (art. 8º, IV, do Decreto 10.024/19 e arts. 7º, § 2º, III, 14 e 38, caput, da Lei 8.666/93)	N.A
10.1. Se for o caso, constam a estimativa do impacto orçamentário financeiro da despesa prevista no art. 16, inc. I da LC 101/2000 e a declaração prevista no art. 16, II do mesmo diploma na hipótese da despesa incidir no caput do art. 16? (ON/AGU 52/2014)	N.A
11. Foram utilizados os modelos padronizados de instrumentos contratuais da Advocacia-Geral União? (Enunciado nº 6 do Manual de Boas Práticas Consultivas).	S
11.1. Eventuais alterações nos modelos ou sua não utilização foram devidamente justificadas no processo?	S

LISTA DE VERIFICAÇÃO ESPECÍFICA PARA CONTRATAÇÃO PRECEDIDA DE LICITAÇÃO	ESTADO S/N/N.A.
12. Houve justificativa do enquadramento ou não do objeto como sendo bem comum? (ON AGU nº 54/2014)	S
12.1 Sendo enquadrado o objeto como bem ou serviço comum, foi adotado o pregão? (art. 1º da Lei 10.520/02; art. 1º do Decreto 10.024/2019)	S
13. Sendo adotado o pregão, a autoridade competente designou o pregoeiro e a respectiva equipe de apoio? (art. 3º, IV, §§1º e 2º da Lei 10.520/02, art. 8º, VI do Decreto 10.024/19)	S
13.1. No caso de realizada a licitação por pregão presencial, consta a justificativa válida quanto à inviabilidade de utilizar-se o formato eletrônico? (art. 1º, §4º do Decreto 10.024/2019)	N.A
14. Sendo adotada modalidade de licitação diversa do pregão, consta designação da Comissão de Licitação? (art. 38, III, da Lei 8.666/93)	N.A
15. Caso tenha havido exigência de amostra, ela está prevista somente em relação ao vencedor e, tratando-se de pregão, apenas na fase de aceitação, após a etapa de lances? (Art. 43, IV e V, da Lei 8.666/93)	N.A
16. Há autorização da autoridade competente permitindo o início do procedimento licitatório? (art. 38, caput, da Lei 8.666/93 e art. 8º, V do Decreto nº 10.024/19)	S
17. Há minuta de edital? (art. 4º, III, da Lei 10.520/02, art. 8º, VII do Decreto nº 10.024/19 e art. 40 da Lei 8.666/93)	S



17.1. Foram utilizados os modelos padronizados de instrumentos convocatórios da Advocacia-Geral União? (Enunciado nº 6 do Manual de Boas Práticas Consultivas).	
17.1.1. Eventuais alterações nos modelos ou a não utilização, foram devidamente justificadas no processo?	S
17.2. A minuta de contrato ou de instrumento assemelhado constitui anexo à minuta do edital? (art. 40, §2º, III, da Lei 8.666/93)	S
17.3. Tratando-se de modalidade diversa do pregão, o orçamento estimado em planilhas de quantitativos e preços unitários está anexo ao edital? (art. 40, §2º, II, da Lei 8.666/93)	N.A
18. Os responsáveis pela elaboração do edital e dos anexos foram devidamente identificados no processo? (art. 21, VI, da IN CONJUNTA MP/CGU 01/2016)	S

VERIFICAÇÃO ESPECÍFICA PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS	ESTADO S / N / N.A.
19. Autoridade competente justificou a utilização do SRP com base em alguma das hipóteses previstas no artigo 3º do Decreto 7.892 de 23 de janeiro de 2013?	S
20. Foi realizado o procedimento de Intenção de Registro de Preços – IRP, visando ao registro e à divulgação dos itens a serem licitados? (art. 4º e 5º, I, do decreto 7.892/13)	S
20.1. No caso de dispensa da divulgação da Intenção de Registro de Preços – IRP, há justificativa do órgão gerenciador? (art. 4º, §1º, do Decreto 7.892/13)	N.A
20.2. Foram adotadas pelo órgão gerenciador as medidas do §3º do art. 4º do Decreto 7.892/2013?	S
21. No caso de existirem órgãos ou entidades participantes, o órgão gerenciador consolidou as informações relativas à estimativa individual e total de consumo? (art. 5º, II, do Decreto 7.892/13)	N.A
22. Foram consolidados os dados das pesquisas de mercado realizadas pelos órgãos e entidades participantes, inclusive nas hipóteses previstas nos §§ 2º e 3º do art. 6º do Decreto 7.892/13? (art. 5º, IV, do Decreto 7.892/13)	N.A
23. O órgão gerenciador confirmou junto aos órgãos ou entidades participantes a sua concordância com o objeto a ser licitado, inclusive quanto aos quantitativos e termo de referência? (art. 5º, V, do Decreto 7.892/13)	N.A
24. Foi utilizado o modelo padronizado de ata de registro de preços da Advocacia-Geral União? (Enunciado nº 6 do Manual de Boas Práticas Consultivas).	S
24.1. Eventuais alterações no modelo ou sua não utilização foram devidamente justificadas no processo?	S
25. O Edital permite a adesão a não participantes? (Art. 22 do Decreto nº 7.892/13)	S
25.1 Houve justificativa para a permissão de futura adesão de interessados não-participantes? (Acórdão nº 757/2015 – Plenário do TCU)	S
25.2 Havendo possibilidade de adesão, há previsão de quantitativos para máximos por adesão e totais, nos termos do art. 22, §§ 3º, 4º e 4º-A do Decreto nº 7.892/13.	S
26. A licitação adota o critério de adjudicação por item?	S
26.1 Caso utilizado critério de adjudicação por preço global de grupo de itens, foi apresentada justificativa?	N.A



MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
 BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL

DIEx nº 4063-CL IX/COS/EM

EB: 64156.005955/2022-86

Manaus, AM, 20 de setembro de 2022.

Do Chefe da Seção de Suprimento Classe IX

Ao Sr Fiscal Administrativo

Assunto: Realização de Certame Licitatório, na Modalidade Sistema de Registro de Preços.

Referências: a) Port nº 006-SEF, de 15 de outubro de 2006;
 b) Decreto nº 5.450, de 13 de maio de 2005; e
 c) Port Min nº 305, de 25 de julho de 1995 (IG 12-02).

Anexo: 1) Termo de Referência;
 2) Estudo Técnico Preliminar;
 3) Histórico de Consumo;
 4) Metodologia de pesquisa de preços; e
 5) Pesquisa de preço.

1 - DO OBJETO: aquisição de pneus e baterias

1.1 Aquisição de pneus e baterias para o 12º Batalhão de Suprimento/OP, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento:

Item	Descrição	Und	Qtde	Preço C/ BDI (R\$)	Valor total (R\$)
1	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 10.00 R 20, tipo "TT" (Tube type, com câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "146 - 143 / K" (3.000kg - 2.725kg / 110km/h). Aplicação em EIXO DE TRAÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: com tecnologia de expulsão de pedras.	UN	350	2813,13	984.594,63
2	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 10.00 R 20, tipo "TT" (Tube type, com câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "146 - 143 / L" (3.000kg - 2.725kg / 120km/h). Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE ou TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: com tecnologia de expulsão de pedras.	UN	250	2633,86	658.465,00



3	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 295/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "152 - 148 / M" (3.550kg - 3.150kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE OU TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: tecnologia de diminuição de retenção de pedras.	UN	220	2603,02	572.663,30
4	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 295/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "152 - 148 / M" (3.550kg - 3.150kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DE TRAÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	220	2704,59	595.009,80
5	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 275/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "149 - 146 / M" (3.250kg - 3.000kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE OU TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	160	2606,34	417.014,00
6	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 275/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "149 - 146 / M" (3.250kg - 3.000kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DE TRAÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	150	2680,69	402.103,13
7	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 215/75 R 17.5, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "126-124 / M" (1700kg -1600 kg / 130km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	180	1398,13	251.663,40
8	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT 265/70 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "112 / S" (1.120kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	160	1174,02	187.842,40
9	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT265/75 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "112 / S" (1.120kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	160	1159,88	185.580,00
10	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT255/70 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "111 / T" (1.090kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	120	1144,48	137.337,60



11	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT235/85 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "120 / R" (1.400kg / 170km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	280	1346,23	376.943,00
12	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT225/75 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "110 / S" (1.060kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	120	1135,99	136.318,20
13	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 195/65 R 15 XL (Extra Load), tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "92 / H" (630kg / 210km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	106	542,60	57.515,34
14	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 185/60 R 15 XL (Extra Load), tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "88 / H" (560kg / 210km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	100	472,65	47.265,00
15	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 185/65 R 14, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "86 / T" (530kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	110	524,15	57.656,78
16	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 165/70 R 13, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "79 / T" (437kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	UN	120	406,30	48.755,40
17	Bateria para motocicleta 12v; c20 (ah): 5ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 50; comprimento: 113mm; largura: 70 mm; altura: 105 mm. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	40	163,90	6.555,80
18	Bateria para motocicleta 12v; c20 (ah): 6ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 60; comprimento: 150mm; largura: 87 mm; altura: 93 mm. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	40	164,83	6.593,30
19	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 60ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 425; comprimento: 244 mm; largura: 175 mm; altura: 190 mm; peso: 13.4kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	150	512,54	76.881,38



20	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 70a/h, com as seguintes especificações técnicas: cca:600; comprimento: 281 mm; largura: 175 mm; altura: 190mm; peso: 17.6kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos, certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	120	724,36	86.922,90
21	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 95a/h, com as seguintes especificações técnicas: cca: 800; comprimento: 353mm; largura: 175mm; altura: 190mm; peso:23.5kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	200	1023,09	204.618,50
22	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 100a/h, com as seguintes especificações: cca:700; comprimento: 330 mm; largura: 172mm; altura: 244; polaridade: d (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	200	1076,78	215.356,00
23	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 135a/h, com as seguintes especificações: cca: 900; comprimento: 512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d; (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	100	1369,87	136.987,00
24	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 150a/h, com as seguintes especificações: cca: 900; comprimento: 512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d; (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	100	1404,61	140.460,50
25	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 180a/h, com as seguintes especificações: cca:950; comprimento:512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	UN	50	1422,55	71.127,50
VALOR TOTAL					6.062.229,84

2 - JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1 Conforme item 1. do Estudo Técnico Preliminar.

3 - CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1 Os itens, objetos deste certame, são considerados comuns, pois seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais no mercado.

4 - ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES.

4.1 Conforme item 6. do Estudo Técnico Preliminar.



5 – CRONOGRAMA DE CONTRATAÇÃO (caput de art. 6º do Decreto Nº 7.892/13)

5.1 Conforme item 7. do Estudo Técnico Preliminar.

ELIAS NOGUEIRA DE SOUSA FILHO – S Ten
Chefe da Seção de Suprimento Classe IX

PROCEDIMENTO DO FISCAL ADMINISTRATIVO

1. Nos termos do art. 30 do Regulamento de Administração do Exército (RAE), confiro e submeto a presente Requisição à consideração superior.

MARÇAL BREDA VIEIRA - Maj
Fiscal Administrativo do 12º Batalhão de Suprimento

DESPACHO DO OD

- 1) Aprovo licitação do material identificado na presente requisição, a fim de atender às necessidades do 12º Batalhão de Suprimentos (12º B Sup), com fundamento na norma em vigor.
- 2) Determino a abertura de processos administrativos e autorizo o início do procedimento de licitação de acordo com o Parágrafo Único, do Art. 13, das IG 12-02, para atender à solicitação contida no DIEx.
- 3) A Seção de Aquisições, Licitações e Contratos adote providências cabíveis conforme legislação em vigor.

Manaus, AM, ___ de setembro de 2022

EDUARDO AUGUSTO OLIVEIRA TONIOLO – Ten Cel
Ordenador de Despesas do 12º Batalhão de Suprimento



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 24/2022 - 12º B Sup

Objeto: Aquisição de Material Classe IX (Pneus e Baterias automotivos).

Seguindo as Diretrizes para Elaboração dos Estudos Preliminares - Anexo III da Instrução Normativa nº 05 de 25 de maio de 2017, apresentamos a seguir o Estudo Preliminar realizado por esta Equipe de Planejamento da Contratação.

1. Descrição da Necessidade da Contratação

O Plano de Gestão do 12º Batalhão de Suprimento tem como missão coordenar a execução das atividades logísticas de suprimento e transporte, participar de Operações Militares de Defesa Externa, de Garantia da Lei e da Ordem, Garantia da Votação e Apuração.

Para atender as necessidades de cunho operacional e administrativo é necessário manter e reestabelecer as condições de utilização das viaturas, a fim de garantir a eficiência logística e a segurança do pessoal transportado.

A seção de Suprimento de material classe IX (motomecanização) do Centro de Operações de Suprimento do 12º Batalhão de Suprimento é responsável pelo suprimento de pneus e baterias às viaturas das Organizações Militares apoiadas pela 12ª Região Militar, preservando o patrimônio público, aumentando a vida útil das viaturas e diminuindo o dispêndio com panes por falta de manutenção.

A previsão dos recursos orçamentários referentes à execução do objeto correrá, em sua maioria, por conta dos recursos oriundos da descentralização de crédito do Comando Logístico do Exército (COLOG), consignados na Natureza de Despesa 3.3.90.30, Fonte 0100000000, sendo possível o emprego de recursos oriundos de outros órgãos e fontes, obedecida a finalidade do crédito.

A logística da aquisição e distribuição dos insumos cumprirá os princípios da vantajosidade, economicidade, eficácia e eficiência, proporcionando presteza, celeridade, segurança e pronto atendimento à Instituição.

Em 2021 foi realizada licitação para aquisição dos mesmos itens, motivando mais uma vez a necessidade da aquisição desses materiais para continuidade da atividade logísticas, foi anexado o relatório de saída de materiais extraído do Sistema de Controle Físico, para motivar a aquisição, quanto a quantidade nos dois últimos anos este órgão Provedor vem recebendo um aumento significativo das solicitações de Pneus e Baterias este aumento é fruto do recebimento de novas viaturas adquiridas pelo Comando Logístico através da Diretoria de Material, para atender as necessidades das Organizações Militares localizadas nos municípios do Amazonas.

Os materiais para manutenção de veículos (pneus e baterias) são essenciais para o funcionamento de todas as viaturas administrativas e operacionais do Batalhão e sobretudo manter nível de estoque



mínimo, motivado a realizar a atividade finalística deste Órgão Provedor (suprir todas as Organizações Militares subordinadas à 12ª Região Militar). Estes artigos são utilizados em larga escala, justificando o registro de preço para aquisição para o estoque projetado para o exercício de 2023, sem risco de perda, obedecendo a previsão de consumo calculada pela Seção de Material de Motomecanização do Centro de Operações de Suprimento do 12º Batalhão de Suprimento.

O objeto da licitação, enquadra-se na categoria de bens e serviços comuns, de que trata a Lei nº 10.520/2002 e o Decreto nº 5.450/2005, por possuírem padrões de desempenho e Características gerais e específicas usualmente encontradas no mercado, podendo constituir-se em objeto de Registro de Preços licitado por meio da modalidade Pregão, na forma Eletrônica.

Por não haver certame licitatório vigente é necessária a execução de um novo Pregão Eletrônico para atender a demanda existente.

2. Área Requisitante

O Objeto licitado está sendo solicitado pelo Chefe do Depósito Classe IX (Motomecanização), orientado pela 12ª Região Militar para uso em todas as 64 (sessenta e quatro) Organizações Militares e mais 24 (vinte e quatro) Pelotões de Fronteira para apoiar na manutenção de todas as viaturas.

3. Requisitos da Contratação

A aquisição de pneus e baterias caracteriza-se como contratação, de forma **não continuada**, tendo em vista que têm como escopo a obtenção de produtos específicos em um período pré-determinado, sem necessidade de prorrogações por vários exercícios financeiros, conforme especificações, condições e prazos definidos neste Estudo Técnico e Termo de Referência.

A contratada deverá providenciar o recolhimento e o adequado descarte dos pneus usados ou inservíveis originários da contratação, recolhendo-os aos pontos de coleta ou centrais de armazenamento mantidos pelo respectivo fabricante ou importador, ou entregando-os ao estabelecimento que houver realizado a troca do pneu usado por um novo, para fins de sua destinação final ambientalmente adequada, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº 01, de 18/03/2010, conforme artigo 33, inciso III, da Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, artigos 1º e 9º da Resolução CONAMA nº 416, de 30/09/2009, e legislação correlata.

Termo de Referência: Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis ou oriundos de plataformas sustentáveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento; nas Obrigações da Contratada

O prazo de entrega dos bens é de 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho, dentro das condições especificadas para cada item deste Termo de Referência em remessa única ou parcelada, nos endereços a serem indicados no Termo de Referência.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de **15 (quinze) dias**, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.



Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de **30 (trinta) dias**, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

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

Os bens a serem entregues deverão ser novos, provenientes da fábrica, distribuidor autorizado ou representante legal da marca.

4. Levantamento de Mercado

A contratação pretendida alinha à política que o Governo Federal vem implantado na reestruturação da máquina administrativa através de estratégias de racionalidade e menor preço, buscando atingir padrões de excelência em qualidade e produtividade, focando sua ação nas áreas fins e reduzindo não só a demanda, como principalmente o custo dos serviços e materiais contratados.

5. Escolha do Tipo de Solução a Contratar:

A descrição da solução como um todo abrange a aquisição, para o 12º batalhão de Suprimento, de pneus e baterias, utilizando-se do pregão eletrônico para registro de preços, com critério de julgamento o menor preço por item, no modo de disputa "aberto e fechado", visando manter e reestabelecer as condições de utilização das viaturas das Organizações Militares apoiadas.

Caso haja confirmação de unidade gestora participante, será necessário consolidar as informações no Termo de Referência contemplando a reunião de quantitativos de órgão gerenciador e participantes em um único item, ou então a criação de itens específicos para órgãos participantes localizados em cidades distantes.

6. Descrição da solução como um todo

A Contratação de empresa para fornecimento de pneus e baterias, conforme o preâmbulo deste estudo preliminar pretende de forma integrada, gerar os resultados que atendam à necessidade de tal contratação, como podemos enumerar: entrega do objeto pretendido dentro do prazo estipulado, cumprimento do prazo de garantia, disponibilização de todos os materiais nas quantidades estimadas e qualidades exigidas e previstas para a prestação do empenho realizado, adoção das boas práticas de sustentabilidade por parte da contratada, execução dos serviços conforme especificações contidas deste Estudo Preliminar. Todos esses elementos elencados possibilitarão que a contratação produza resultados pretendidos e satisfatórios para a Administração.

Definição e especificação de requisitos:

NR ORD	ITEM	CAT MAT	UNID MED	QNT	VALOR MÁXIMO ACEITÁVEL (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 10.00 R 20, tipo "TT" (Tube type, com câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "146 - 143 / K" (3.000kg - 2.725kg / 110km/h). Aplicação em EIXO DE TRACÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: com tecnologia de expulsão de pedras.	31291	UN	350	2813,13	984.594,63



2	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 10.00 R 20, tipo "TT" (Tube type, com câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "146 - 143 / L" (3.000kg - 2.725kg / 120km/h). Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE ou TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: com tecnologia de expulsão de pedras.	31291	UN	250	2633,86	658.465,00
3	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 295/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "152 - 148 / M" (3.550kg - 3.150kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE OU TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega. Características adicionais: tecnologia de diminuição de retenção de pedras.	31291	UN	220	2603,02	572.663,30
4	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 295/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "152 - 148 / M" (3.550kg - 3.150kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DE TRAÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	220	2704,59	595.009,80
5	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 275/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de ALTA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "149 - 146 / M" (3.250kg - 3.000kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DIRECIONAL, LIVRE OU TRAÇÃO MODERADA (Liso). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	160	2606,34	417.014,00
6	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 275/80 R 22.5, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara), de MÉDIA SEVERIDADE. Índice de carga/velocidade mínimo "149 - 146 / M" (3.250kg - 3.000kg / 130km/h), com 16 lonas. Aplicação em EIXO DE TRAÇÃO (Borrachudo). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	150	2680,69	402.103,13
7	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 215/75 R 17.5, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "126-124 / M" (1700kg - 1600 kg / 130km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	180	1398,13	251.663,40

8	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT 265/70 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "112 / S" (1.120kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/ Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	160	1174,02	187.842,40
9	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT265/75 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "112 / S" (1.120kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/ Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	160	1159,88	185.580,00
10	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT255/70 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "111 / T" (1.090kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/ Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	120	1144,48	137.337,60
11	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT235/85 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "120 / R" (1.400kg / 170km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/ Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	280	1346,23	376.943,00
12	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida LT225/75 (Light Truck) R 16, tipo "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "110 / S" (1.060kg / 180km/h). Emprego em PERCURSO MISTO (AT - All Terrain, Asfalto/ Terra), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	120	1135,99	136.318,20
13	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 195/65 R 15 XL (Extra Load), tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "92 / H" (630kg / 210km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	106	542,60	57.515,34
14	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 185/60 R 15 XL (Extra Load), tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "88 / H" (560kg / 210km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	100	472,65	47.265,00
15	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 185/65 R 14, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "86 / T" (530kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	110	524,15	57.656,78

 



16	Pneu automotivo com estrutura RADIAL, medida 165/70 R 13, tipo LEVE URBANO, "TL" (Tubeless, sem câmara). Índice de carga/velocidade mínimo "79 / T" (437kg / 190km/h). Emprego em PERCURSO RODOVIÁRIO (HT - Highway Terrain, Asfalto), com data de fabricação de, no máximo, seis meses antes da data de entrega.	31291	UN	120	406,30	48.755,40
17	Bateria para motocicleta 12v; c20 (ah): 5ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 50; comprimento: 113mm; largura: 70 mm; altura: 105 mm. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	40	163,90	6.555,80
18	Bateria para motocicleta 12v; c20 (ah): 6ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 60; comprimento: 150mm; largura: 87 mm; altura: 93 mm. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	40	164,83	6.593,30
19	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 60ah, com as seguintes especificações técnicas: cca: 425; comprimento: 244 mm; largura: 175 mm; altura: 190 mm; peso: 13.4kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	150	512,54	76.881,38
20	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 70a/h, com as seguintes especificações técnicas: cca: 600; comprimento: 281 mm; largura: 175 mm; altura: 190mm; peso: 17.6kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos, certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	120	724,36	86.922,90
21	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 95a/h, com as seguintes especificações técnicas: cca: 800; comprimento: 353mm; largura: 175mm; altura: 190mm; peso: 23.5kg. (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	200	1023,09	204.618,50
22	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 100a/h, com as seguintes especificações: cca: 700; comprimento: 330 mm; largura: 172mm; altura: 244; polaridade: d (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	200	1076,78	215.356,00



23	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 135a/h, com as seguintes especificações: cca: 900; comprimento: 512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d; (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	100	1369,87	136.987,00
24	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 150a/h, com as seguintes especificações: cca: 900; comprimento: 512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d; (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	100	1404,61	140.460,50
25	Bateria automotiva 12v; c20 (ah): 180a/h, com as seguintes especificações: cca:950; comprimento:512mm; largura: 211mm; altura: 233; polaridade: d (itens obrigatoriamente deverão ser novos; certificados de acordo com a portaria nº 299/2012 do INMETRO; com garantia de 18 (dezoito) meses, a contar da data do recebimento registrada no verso da nota fiscal de venda do material).	21881	UN	50,00	1422,55	71.127,50

7. Estimativas das quantidades a serem contratadas

A quantidade estimada para contratação é necessária para atender a demanda das Organizações Militares (OM) da 12ª Região para a correta manutenção das viaturas, objetivando a continuação dos veículos durante seu emprego, para conclusão do objetivo final.

A requisição máxima, indicada na tabela acima, é o total do item, pois as quantidades são as estritamente necessárias para atender as necessidades das Organizações Militares (OM) da 12ª Região Militar não havendo sobreposição de quantidades que podem gerar falsa expectativa ao fornecedor.

A periodicidade para aquisição dos materiais, transcorrerá conforme segue:

Previsão / Calendário de Aquisição	1º Trim/2023	2º Trim/2023	3º Trim/2023	4º Trim/2023
Pneus e Baterias	10%			
		40%		
			40%	
				10%

8. Estimativa do valor da contratação

O valor estimado da contratação é de R\$ 6.062.229,84 (seis milhões, sessenta e dois mil, duzentos e vinte e nove reais e oitenta e quatro centavos).

ITEM	UNID. MED.	QNT	VALOR MÁXIMO ACEITAVEL (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	Unidade	350	2813,13	984.594,63
2	Unidade	250	2633,86	658.465,00



3	Unidade	220	2603,02	572.663,30
4	Unidade	220	2704,59	595.009,80
5	Unidade	160	2606,34	417.014,00
6	Unidade	150	2680,69	402.103,13
7	Unidade	180	1398,13	251.663,40
8	Unidade	160	1174,02	187.842,40
9	Unidade	160	1159,88	185.580,00
10	Unidade	120	1144,48	137.337,60
11	Unidade	280	1346,23	376.943,00
12	Unidade	120	1135,99	136.318,20
13	Unidade	106	542,60	57.515,34
14	Unidade	100	472,65	47.265,00
15	Unidade	110	524,15	57.656,78
16	Unidade	120	406,30	48.755,40
17	Unidade	40	163,90	6.555,80
18	Unidade	40	164,83	6.593,30
19	Unidade	150	512,54	76.881,38
20	Unidade	120	724,36	86.922,90
21	Unidade	200	1023,09	204.618,50
22	Unidade	200	1076,78	215.356,00
23	Unidade	100	1369,87	136.987,00
24	Unidade	100	1404,61	140.460,50
25	Unidade	50	1422,55	71.127,50
VALOR TOTAL				R\$ 6.062.229,84

9. Justificativas para o parcelamento ou não da solução.

Por se tratar de processo de compras, a aquisição de pneus e baterias, por si só corresponde a um parcelamento formal do objeto, pois cada item é único e independente entre si, e há de corresponder licitação distinta, preservada a modalidade pertinente para a execução do objeto em licitação, conforme o art. 23, § 2º da Lei nº 8.666/1993.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não existem processos licitatórios correlatos ao objeto licitado em planejamento, em andamento ou já executados.

Da mesma forma não há necessidade de contratações interdependentes para a aplicação do objeto licitado, que será utilizado empregado efetivamente quando de sua chegada as dependências da Seção Requisitante.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

O 12º B Sup realiza o provimento das Organizações Militares da Amazônia, para isto conta com fluxo constante de Planejamento - Aquisição - Análise - Recebimento - Loteamento - Embarque - Transporte - Distribuição de Suprimentos.



A falta de manutenção dos veículos empregados prejudica todas as etapas deste fluxo, acarretando atrasos, perdas e imprevistos, podendo acarretar até mesmo sua inutilização pela falta de manutenção, afetando diretamente a capacidade técnica, tática e operacional das Organizações Militares sediadas na Amazônia.

Por não haver certame licitatório vigente é necessária a execução de um novo Pregão Eletrônico para atender a demanda existente.

12. Estimativa de Preços ou preços referenciais

Os contratos públicos são constituídos de procedimentos licitatórios. Tal pesquisa de preços deve ser realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros: Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico <http://paineldeprescos.planejamento.gov.br>; contratações similares de outros entes públicos, em execução ou concluídos nos 180 (cento e oitenta) dias anteriores à data da pesquisa de preços; pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que contenha a data e hora de acesso; e pesquisa com os fornecedores, desde que as datas das pesquisas não se diferenciem em mais de 180 (cento e oitenta) dias.

Procedimento cumprido e anexo aos autos na forma de anexo a DIEx de abertura do processo licitatório, na forma da IN nº 073, de 05 de agosto de 2020.

13. Providências para adequação do ambiente do órgão

No prazo de 07(sete) dias antes do início da contratação, serão providenciadas as seguintes adequações:

- Definir qual local será entregue o objeto contratado; para a preparação do local com as medidas profiláticas e sanitárias para o loteamento / conferência / análise do objeto;
- Designação de local apropriado para o descarte de resíduos das embalagens;
- Providências relativas ao uso de diversos itens, máscaras descartáveis, álcool gel, crachás para prestadores de serviço, água potável, banheiros, vagas no estacionamento e refeitório, entre outros, que podem ser significativos quando vários funcionários de uma contratada passam a trabalhar dentro das instalações da Organização Militar.
- Ao verificar alguma inconformidade na execução do contrato, a fiscalização poderá, em certos casos, tomar as seguintes providências: - notificação da não-conformidade ao preposto da empresa contratada, que deverá prestar esclarecimentos sobre o caso; advertir formalmente a contratada; aplicar punição contratual com registro no SICAF.

14. Possíveis impactos ambientais

No item 03 do presente ETP (Requisitos da Contratação) foram elencadas as boas práticas de **sustentabilidade**, baseadas na otimização e economia de recursos e na redução da poluição ambiental, a serem observadas pelas licitantes, bem como sua inclusão, no que couber, nos critérios de aceitabilidade do objeto licitado.

Os depósitos de Suprimento contam com a destinação final ambientalmente adequada do material que porventura seja descartado ou que sofra avarias, ou que, eliminando os riscos de contaminação da água, do solo e dos animais e as reações adversas a substâncias químicas que podem atingir públicos vulneráveis, como as pessoas que manejam resíduos nos lixões.



15. Declaração da viabilidade ou não da contratação

Os estudos preliminares evidenciam que este objeto é fundamental e indispensável para a manutenção do suprimento as Organizações Militares diretamente apoiadas pelo 12º Batalhão de Suprimento. Existe pluralidade de fornecedores no mercado para o objeto pretendido e foi solicitada a inserção dos valores na programação orçamentária para o exercício.

Considerando todo o exposto, há de se reconhecer que a contratação pretendida é perfeitamente viável, podendo ser gerenciada através Pregão SRP, previsto no art. 15 da Lei 8.666/93 e regulamentado, no âmbito da Administração Pública Federal, pelo Decreto 7.892/2013, que permitirá transparência, celeridade e a possibilidade do atendimento a mais de um Órgão ou entidade da Administração Pública.

Assim, conclui-se pela viabilidade da contratação pretendida.

Manaus, AM, 20 de setembro de 2022.

ELIAS NOGUEIRA DE SOUSA FILHO – S Ten
Integrante Técnico

THOMAZ BERNARDO DE CASTRO – S Ten
Integrante Administrativo

Aprovo:

EDUARDO AUGUSTO OLIVEIRA TONIOLO – Ten Cel
Ordenador de Despesas

**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL**



RELATÓRIO DE SAÍDA DE MATERIAL

Filtro utilizado: [Classe: IX - M - Motomecanização][Tipo Material: CONSUMO][Período: De 01/01/2020 até 01/09/2022]

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Unid Med/Cons		
4604	155789	BATERIA / DESCRIÇÃO: BATERIA AUTOMOTIVA; TENSÃO NOMINAL: 12 V; CAPACIDADE NOMINAL: 48 AH; LINHA: VEÍCULO LEVE.	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	001172	16ª Ba Log	3	53	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	1	44	FORNECIMENTO
	021873	Cmdo Fron SOLIMÕES / 8º B I S	1	83	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	2	15	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA		7		
1768	152553	BATERIA / DESCRIÇÃO: BATERIA AUTOMOTIVA; TENSÃO NOMINAL: 12 V; CAPACIDADE NOMINAL: 70 AH; LINHA: VEÍCULO LEVE.	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	001180	17ª Ba Log	10	26	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA		10		
5905	152592	BATERIA / DESCRIÇÃO: BATERIA AUTOMOTIVA; TENSÃO NOMINAL: 12V; CAPACIDADE NOMINAL: 95 AH; LINHA: VEÍCULO LEVE	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	4	56	FORNECIMENTO
	062315	12º CGCFEx	1	6	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	10	13	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	5	11	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	2	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	6	5	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	2	57	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	6	33	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	55	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	3	8	FORNECIMENTO
	023465	Cmdo 2º Gpt E	1	65	FORNECIMENTO
	021873	Cmdo Fron SOLIMÕES / 8º B I S	2	14	FORNECIMENTO
	021873	Cmdo Fron SOLIMÕES / 8º B I S	2	18	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	4	15	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA		52		
2170	0129971062	BATERIA 12V 135 AH / .	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	001180	17ª Ba Log	10	26	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA 12V 135 AH		10		
1700	012997668	BATERIA 12V 5 A/H PARA MOTOCICETA / .	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	002014	1º B Com SI	2	28	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	5	36	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	8	24	FORNECIMENTO
	028100	CIA CMDO 2º GPT E CNST	1	14	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	1	47	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	2	32	FORNECIMENTO
	024752	Cmdo 2ª Bda Inf SI	10	51	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	1	64	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA 12V 5 A/H PARA M		30		
5359	189197	BATERIA AUTOMOTIVA / Indicativo Militar: Btr Pb 12-45-E; Tipo: Chumbo/ácido; Tensão: 12 volts; Capacidade: 45 Ah;	Unidade		
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	013143	12º GAA Ae	2	28	FORNECIMENTO
	013143	12º GAA Ae	2	29	FORNECIMENTO
	001172	16ª Ba Log	5	53	FORNECIMENTO
	001180	17ª Ba Log	10	26	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	1	40	FORNECIMENTO
	010116	3º BIS	1	6	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	24	135	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	2	24	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	2	26	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	3	10	FORNECIMENTO



FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES			
5359	189197	BATERIA AUTOMOTIVA / Indicativo Militar: Btr Pb 12-45-E; Tipo: Chumbo/ácido; Tensão: 12 volts; Capacidade: 45 Ah;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	027102	CRO / 12ª RM	4	42	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	1	123	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	4	8	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA		61		
2173	189617	BATERIA AUTOMOTIVA / Indicativo Militar: Btr Pb 12-60-E; Tipo: Chumbo/ácido; Tensão: 12 volts; Capacidade: 60 Ah;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	062315	12º CGCFEx	2	17	FORNECIMENTO
	013143	12º GAA Ae	5	47	FORNECIMENTO
	001172	16ª Ba Log	2	53	FORNECIMENTO
	001180	17ª Ba Log	5	26	FORNECIMENTO
	002014	1º B Com SI	4	28	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	2	1	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	2	13	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	4	52	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	5	7	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	10	11	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	1	40	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	2	9	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	3	59	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	1	39	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	1	44	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	1	52	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	3	10	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	60	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	4	16	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	3	3	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	4	33	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	4	37	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	6	46	FORNECIMENTO
	028100	CIA CMDO 2º GPT E CNST	7	14	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	3	43	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	56	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	7	39	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	10	49	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	15	4	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	3	9	FORNECIMENTO
	024844	Cmdo 16ª Bda Inf SI	2	58	FORNECIMENTO
	021832	Cmdo Fron R NEGRO / 5º BIS	4	5	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	4	41	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	5	46	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	8	15	FORNECIMENTO
	025054	Nu 4º B Intlg Mil	2	39	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	5	33	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA		155		
5360	154638	BATERIA AUTOMOTIVA / MARCA: HELIAR; MODELO: HTZ7L			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	032870	3ª Cia F Esp	1	4	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA		1		
5917	0129973633	BATERIA AUTOMOTIVA 105AH / BATERIA AUTOMOTIVA 105 AH			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	013143	12º GAA Ae	2	47	FORNECIMENTO
	001172	16ª Ba Log	4	53	FORNECIMENTO
	002014	1º B Com SI	5	43	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	4	1	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	4	51	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	10	22	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	16	7	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	5	40	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	2	8	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	16	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	3	36	FORNECIMENTO
	048439	4º CGEO	2	11	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	2	3	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	2	46	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	10	18	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	10	37	FORNECIMENTO

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Quantidade	Nr Guia	Finalidade Guia
5917	0129973633	BATERIA AUTOMOTIVA 105AH / BATERIA AUTOMOTIVA 105 AH			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>			
	012331	7º BPE	19	24	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	8	10	FORNECIMENTO
	027102	CRO / 12ª RM	2	45	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	2	54	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	5	39	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	25	4	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	4	9	FORNECIMENTO
	021832	Cmdo Fron R NEGRO / 5º BIS	20	5	FORNECIMENTO
	021865	Cmdo Fron RORAIMA / 7º BIS	8	12	FORNECIMENTO
	061713	H Gu TABATINGA	3	38	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	13	46	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	8	33	FORNECIMENTO
Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA 105A			200		

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Quantidade	Nr Guia	Finalidade Guia
5918	0129973634	BATERIA AUTOMOTIVA 180AH / BATERIA AUTOMOTIVA 180AH			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>			
	001172	16ª Ba Log	2	53	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	3	51	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	5	7	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	8	22	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	1	40	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	2	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	16	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	36	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	2	3	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	2	46	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	2	32	FORNECIMENTO
	027102	CRO / 12ª RM	2	45	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	3	39	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	49	FORNECIMENTO
	024752	Cmdo 2ª Bda Inf SI	4	42	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	2	46	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	4	33	FORNECIMENTO
Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA 180A			50		

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Quantidade	Nr Guia	Finalidade Guia
5904	0129973628	BATERIA AUTOMOTIVA 70AH - MODELO: HG70PD / BATERIA AUTOMOTIVA 12 VOLTS			
		70 AH - MODELO: HG70PD			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>			
	012997	12º B Sup	3	41	FORNECIMENTO
	013143	12º GAA Ae	2	47	FORNECIMENTO
	002014	1º B Com SI	1	43	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	2	1	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	3	40	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	5	36	FORNECIMENTO
	048439	4º CGEO	1	11	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	4	24	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	4	37	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	5	32	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	1	44	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	2	39	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	5	4	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	1	9	FORNECIMENTO
	021832	Cmdo Fron R NEGRO / 5º BIS	5	5	FORNECIMENTO
	061713	H Gu TABATINGA	1	38	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	5	33	FORNECIMENTO
Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA 70AH			50		

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Quantidade	Nr Guia	Finalidade Guia
5906	0129973629	BATERIA AUTOMOTIVA 95AH - MODELO HG95MD - 12 VOLTS / BATERIA AUTOMOTIVA			
		95AH - MODELO HG95MD - 12 VOLTS			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>			
	012997	12º B Sup	5	41	FORNECIMENTO
	062315	12º CGCFEx	2	17	FORNECIMENTO
	032870	3ª Cia F Esp	1	40	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	36	FORNECIMENTO
	048439	4º CGEO	2	11	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	8	24	FORNECIMENTO
	028100	CIA CMDO 2º GPT E CNST	3	14	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	7	32	FORNECIMENTO
	020503	CMM	1	15	FORNECIMENTO
	027102	CRO / 12ª RM	2	42	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	35	FORNECIMENTO

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES			
5906	0129973629	BATERIA AUTOMOTIVA 95AH - MODELO HG95MD - 12 VOLTS / BATERIA AUTOMOTIVA 95AH - MODELO HG95MD - 12 VOLTS			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	49	FORNECIMENTO
	027896	Cia Cmdo CMA	3	9	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	6	33	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: BATERIA AUTOMOTIVA 95AH			50	
3778	0129972299	ESTOPA / PCT 1KG			Pacote
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	062133	12ª ICFEx	2	11	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	20	56	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	68	66	FORNECIMENTO
	001172	16ª Ba Log	20	53	FORNECIMENTO
	001180	17ª Ba Log	5	26	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	150	7	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	10	18	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	100	10	FORNECIMENTO
	015578	CECMA	200	6	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: ESTOPA			575	
2947	121876	LIXA D ÁGUA / NADA INFORMADO			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	021873	Cmdo Fron SOLIMÕES / 8º B I S	100	83	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: LIXA D ÁGUA			100	
6092	189215	PNEU / Indicativo Militar: 10.00-20(AT-T)TT; Largura: 10.00; Perfil: ; Construção: Diagonal; Diâmetro do Aro: 20;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	16	58	FORNECIMENTO
	034744	21ª Cia E Cnst	16	7	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	9	2	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	10	36	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	13	35	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	21	57	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	18	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU			103	
4295	189158	PNEU / Indicativo Militar: 10.00-20(MT)TT; Largura: 10.00; Perfil: ; Construção: Diagonal; Diâmetro do Aro: 20;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	10	48	FORNECIMENTO
	013143	12º GAA Ae	10	46	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	4	36	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	6	47	FORNECIMENTO
	024752	Cmdo 2ª Bda Inf SI	7	51	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU			37	
5159	189157	PNEU / Indicativo Militar: 11.00-22(AT-D)TT; Largura: 11.00; Perfil: ; Construção: Diagonal; Diâmetro do Aro: 22;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	12	19	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	4	14	FORNECIMENTO
	003913	7º BEC	20	5	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU			36	
6090	189168	PNEU / Indicativo Militar: 11.00-R22(AT-D)TT; Largura: 11.00; Perfil: ; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 22;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	2	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU			2	
4961	188748	PNEU / Indicativo Militar: 195/65-R15(HT-D)TL; Largura: 195; Perfil: 65; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 15;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	032953	4ª Cia Intlg	8	117	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU			8	
5525	188855	PNEU / Indicativo Militar: 215/75-R17.5(HT-D)TL; Largura: 215; Perfil: 75; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 17.5;			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012344	2º B Log SI	6	7	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	8	14	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	4	26	FORNECIMENTO

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES			
5525	188855	PNEU / Indicativo Militar: 215/75-R17.5(HT-D)TL; Largura: 215; Perfil: 75; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 17.5;			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012331	7º BPE	8	10	FORNECIMENTO
	015578	CECMA	6	17	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	6	27	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	24	8	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	15	123	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	12	13	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	6	22	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	14	128	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU		109		
4960	188830	PNEU / Indicativo Militar: 265/70-R16(HT-D)TL; Largura: 265; Perfil: 70; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 16;			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	2	48	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	8	56	FORNECIMENTO
	062315	12º CGCFEx	5	57	FORNECIMENTO
	013143	12º GAA Ae	2	46	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	5	60	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	5	35	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	8	57	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	8	56	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	16	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU		59		
6101	188829	PNEU / Indicativo Militar: 265/75-R16(AT-T)TL; Largura: 265; Perfil: 75; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 16;			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	032870	3ª Cia F Esp	8	19	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	4	20	FORNECIMENTO
	015354	4º CTA	4	42	FORNECIMENTO
	025054	Nu 4º B Intlg Mil	4	38	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU		20		
6099	188888	PNEU / Indicativo Militar: 295/80-R22.5(AT-D)TL; Largura: 295; Perfil: 80; Construção: Radial; Diâmetro do Aro: 22.5;			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	8	58	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	10	67	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	21	48	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	2	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	60	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	4	20	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	6	35	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	4	57	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	6	47	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU		63		
537	01299799	PNEU 1000X20 / .			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	7	133	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU 1000X20		7		
2030	012997951	PNEU 205/70-R15 / .			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	10	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU 205/70-R15		10		
538	012997106	PNEU 235/85-R16 / .			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	010603	54º BIS	3	93	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU 235/85-R16		3		
769	012997431	PNEU 295/80 R 22.5 / .			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	1	66	FORNECIMENTO
	003913	7º BEC	3	5	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU 295/80 R 22.5		4		
4964	0129973147	PNEU AUTOMOTIVO / PNEU AUTOMOTIVO 225/70R15			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES	Quantidade	Nr Guia	Finalidade Guia
4964	0129973147	PNEU AUTOMOTIVO / PNEU AUTOMOTIVO 225/70R15			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	015354	4º CTA	4	7	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	2	10	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU AUTOMOTIVO		6		
5522	0129973438	PNEU CONVENCIONAL / 225/65 R 16			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	032953	4ª Cia Intlg	4	117	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	2	10	FORNECIMENTO
	060012	H Mil A MANAUS	5	13	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU CONVENCIONAL		11		
4497	118496	PNEU CONVENCIONAL / NOME COMERCIAL: CT65; MEDIDAS: 9.00-20 14 PR. PARA EIXO DIRECIONAL E PERCURSO PAVIMENTADO, MISTO USO URBANO E RODOVIÁRIO.			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	7	50	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	4	14	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	6	10	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmndo 1ª Bda Inf SI	15	123	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	8	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU CONVENCIONAL		40		
4296	19274	PNEU CONVENCIONAL / NOME COMERCIAL: LD35; MEDIDAS: 10.00-20 16PR. PARA EIXO DIRECIONAL E PERCURSO RODOVIÁRIO DE LONGA DISTÂNCIA.			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	001180	17ª Ba Log	18	94	FORNECIMENTO
	010603	54º BIS	10	93	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmndo 12ª RM	6	132	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU CONVENCIONAL		34		
4558	0129972957	PNEU RADIAL / MEDIDA: 225/75R16; CAPACIDADE: 110/107 S			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012328	1º B Log SI	8	20	FORNECIMENTO
	012328	1º B Log SI	16	19	FORNECIMENTO
	012344	2º B Log SI	4	14	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	8	10	FORNECIMENTO
	015578	CECMA	20	6	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmndo 12ª RM	4	27	FORNECIMENTO
	030866	Cia Cmndo 12ª RM	5	23	FORNECIMENTO
	029173	Cia Cmndo 2ª Bda Inf SI	5	4	FORNECIMENTO
	024745	Cmndo 1ª Bda Inf SI	1	2	FORNECIMENTO
	061721	H Gu S G CACHOEIRA	4	114	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	8	22	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	10	124	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU RADIAL		93		
6103	128074	PNEU RADIAL COM CÂMARA / NOME COMERCIAL: TH25; MEDIDAS: 10.00R20; PARA EIXO TRATIVO E PERCURSO LONGO E TRANSPORTE CARGA.			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	032870	3ª Cia F Esp	6	19	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	6	20	FORNECIMENTO
	016014	CIGS	3	35	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	11	34	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU RADIAL COM CÂMARA		26		
1759	125255	PNEU RADIAL SEM CÂMARA / NOME COMERCIAL: CEAT TOURING. MEDIDAS: 165-70R13 SEM CÂMARA 79T.			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	5	50	FORNECIMENTO
	001297	4º B Av Ex	2	18	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	4	3	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU RADIAL SEM CÂMARA		11		
1760	125254	PNEU RADIAL SEM CÂMARA / NOME COMERCIAL: CEAT TOURING. MEDIDAS: 175-70R13 SEM CÂMARA 82T.			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	8	66	FORNECIMENTO
	032953	4ª Cia Intlg	3	117	FORNECIMENTO
	Sub Total Referente ao Material: PNEU RADIAL SEM CÂMARA		11		
4959	156093	PNEU VEICULAR / CLASSIFICAÇÃO: PNEU RADIAL SEM CÂMARA; LARGURA: 255; ALTURA: 60; DIÂMETRO: 18			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>

FICHA	COD MATERIAL	NOME PADRÃO / DADOS COMPLEMENTARES			
4959	156093	PNEU VEICULAR / CLASSIFICAÇÃO: PNEU RADIAL SEM CÂMARA; LARGURA: 255; ALTURA: 60; DIÂMETRO: 18			
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	2	27	FORNECIMENTO
<u>Sub Total Referente ao Material: PNEU VEICULAR</u>			<u>2</u>		
4969	154764	PNEU VEICULAR / CLASSIFICAÇÃO: PNEU RADIAL SEM CÂMARA; LARGURA: 275; ALTURA: 80; DIÂMETRO: 22.5			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	012997	12º B Sup	6	19	FORNECIMENTO
	012997	12º B Sup	12	130	FORNECIMENTO
	012328	1º B Log SI	8	21	FORNECIMENTO
	003913	7º BEC	40	5	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	6	10	FORNECIMENTO
	012331	7º BPE	4	26	FORNECIMENTO
	015578	CECMA	8	6	FORNECIMENTO
	021832	Cmdo Fron R NEGRO / 5º BIS	4	5	FORNECIMENTO
<u>Sub Total Referente ao Material: PNEU VEICULAR</u>			<u>88</u>		
4958	127688	PNEU VEICULAR / RADIAL SEM CÂMARA; LARGURA: 175MM; ALTURA (PERFIL): 70MM; DIÂMETRO DO ARO: 14".			Unidade
	<u>Codom</u>	<u>OM Destino</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Nr Guia</u>	<u>Finalidade Guia</u>
	030866	Cia Cmdo 12ª RM	4	132	FORNECIMENTO
	029165	Cia Cmdo 1ª Bda Inf SI	20	123	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	5	128	FORNECIMENTO
	065094	Pq R Mnt / 12ª RM	10	131	FORNECIMENTO
<u>Sub Total Referente ao Material: PNEU VEICULAR</u>			<u>39</u>		

NO Imp. 
 HEBER MARCELINO RAMOS - Cap
 Chefe do COS



**MINISTÉRIO DA DEFESA
 EXÉRCITO BRASILEIRO
 12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
 BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL**

MAPA DE RISCOS

UGG: 160018 - 12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO

FASE DE ANÁLISE

Planejamento da Contratação e Seleção do Fornecedor

Gestão do Contrato

RISCO 01: Não aprovação dos artefatos do Planejamento da Contratação		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa () Média () Alta	
Impacto:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa () Média () Alta	
Ident.	Dano	
1.	Atraso no processo de contratação	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Reuniões com autoridades superiores para alinhamento e aprovação dos artefatos	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Convocação de reunião extraordinária da equipe de planejamento para realização dos ajustes necessários para encaminhamento do processo	Equipe de Planejamento

RISCO 02: Suspensão do licitatório em face de impugnações		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa () Média () Alta	
Impacto:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa () Média () Alta	
Ident.	Dano	
1.	Órgão sem acesso à Internet e sem possibilidade de prestar serviço	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Elaboração do planejamento da contratação considerando soluções similares em outros órgãos	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Alocação integral da equipe de contratos na resposta e mitigação das causas que originaram a suspensão do processo licitatório	Equipe de Planejamento

RISCO 03: Licitação deserta		
Probabilidade:	() Baixa (X) Média () Alta	
Impacto:	() Baixa (X) Média () Alta	
Ident.	Dano	
1.	Não adjudicação do Edital	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Maior interlocução com os fornecedores do serviço	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Alocação integral da equipe de contratos na resposta e mitigação das possíveis causas	Equipe de Planejamento

RISCO 04: Incapacidade de execução do contrato		
Probabilidade:	() Baixa (X) Média () Alta	
Impacto:	() Baixa () Média (X) Alta	
Ident.	Dano	
1.	Atraso na prestação do serviço	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Definição de níveis de serviços baseados em contratações similares e em conformidade com a necessidade da contratante	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Aplicação das sanções cabíveis e previstas no edital em caso de não atendimento aos níveis de serviço	Equipe de Planejamento

RISCO 5: Inobservância dos procedimentos formais previstos no Edital e na IN 05/2017 SLTI/MPOG sem comprometer a qualidade		
Probabilidade:	(X) Baixa () Média () Alta	
Impacto:	(X) Baixa () Média () Alta	
Ident.	Dano	
1.	Prejuízo na instrução processual em conformidade com a IN 05/2017 SLTI/MPOG	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Auxiliar na instrução da indicação dos integrantes da equipe de fiscalização antes da assinatura do contrato	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Aplicação das sanções previstas no Edital	Equipe de Planejamento

RISCO 6: Demora na conclusão do processo licitatório em face de impugnações ou recursos		
Probabilidade:	(X) Baixa () Média () Alta	
Impacto:	() Baixa (X) Média () Alta	

Ident.	Dano	
1.	Atraso no processo de contratação	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Realização de prospecção em serviços similares praticados pelo mercado e na Administração Pública (pesquisa de mercado)	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Priorização na análise e respostas dos recursos e pedidos de impugnação	Equipe de Planejamento

RISCO 7: Licitação Fracassada		
Probabilidade:	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	
Impacto:	<input type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input checked="" type="checkbox"/> Alta	
Ident.	Dano	
1.	Fracasso do processo licitatório	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	Elaboração do Termo de Referência e do Edital de divulgação do certame licitatório com estrita observância da legislação, bem como realizar estimativa de preços condizentes com o mercado	Equipe de Planejamento
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	Elaboração do TR, do Edital e pesquisa de preços	Equipe de Planejamento

RISCO 8: Justificativa insuficiente da necessidade de aquisição		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	
Impacto:	<input type="checkbox"/> Baixa <input checked="" type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	
Ident.	Dano	
1.	Não atendimento ao princípio da motivação	
Ident.	Ação preventiva	Responsável
1.	A Seção de Licitação assessorar a Equipe de Planejamento na confecção do documento	Seção de Licitação
Ident.	Ação de Contingência	Responsável
1.	A Seção de Licitação solicitar ao demandante justificativa com elementos suficientes que subsidiem a contratação	Seção de Licitação

RISCO 9: Documentação de habilitação técnica e econômico-financeira forjada ou inidônea		
Probabilidade:	<input checked="" type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input type="checkbox"/> Alta	
Impacto:	<input type="checkbox"/> Baixa <input type="checkbox"/> Média <input checked="" type="checkbox"/> Alta	
Ident.	Dano	
1.	Contratação irregular; Não atendimento às condições de habilitação exigidas no Art. 27 da Lei 8666/1993.	
Ident.	Ação preventiva	Responsável