



Serviço De Saneamento Ambiental De Marabá
Licitações e Compras

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Processo nº 050707140.000101/2024-64

Setor Requisitante (Setor/Depto)	Licitações
Responsável pela Demanda	Magdenilson Soares Teixeira
Objeto: <input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra (X) Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento <input type="checkbox"/> Serviço comum de engenharia <input type="checkbox"/> Serviço especial de engenharia <input type="checkbox"/> Obra de engenharia <input type="checkbox"/> Aquisição de bens e serviços comuns <input type="checkbox"/> Serviços especiais <input type="checkbox"/> Aquisição de bens especiais <input type="checkbox"/> Serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual <input type="checkbox"/> Trabalho técnico, científico ou artístico <input type="checkbox"/> Alienação de bens imóveis ou de bens móveis inservíveis ou legalmente apreendidos	
Natureza do Objeto: (X) Comum <input type="checkbox"/> especial	
Forma de Contratação sugerida: Pregão Eletrônico, com adoção do Sistema de Registro de Preços. A modalidade Pregão encontra-se positivada no art. 28, I, da Lei N.º 14.133, de 1º de abril de 2021, ao passo que o Sistema de Registro de Preços encontra-se previsto no art. 78, IV, do mesmo diploma legal. A modalidade Pregão Eletrônico encontra-se regulamentada no Decreto Municipal N.º 16, de 17 de fevereiro de 2020.	

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A análise da Lei Municipal Nº 17.838/2018, permite identificar que foram atribuídas ao Serviço de Saneamento Ambiental de Marabá (SSAM), as competências para promover a elaboração, implantação e gestão de políticas públicas de saneamento básico, especialmente no que se refere a limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos, incluindo a administração do Aterro Sanitário de Marabá, assim como o desenvolvimento e gestão do Sistema de Iluminação Pública do município.

Por força de lei, são ainda competências do SSAM o planejamento e execução de ações de recuperação em vias de transporte urbanas não pavimentadas, para facilitar o acesso e especialmente o escoamento dos efluentes pluviais e de resíduos sólidos.

Diante das observações e competências narradas acima, objetiva-se a busca de maior agilidade e um serviço de qualidade. Esta aquisição de materiais e ferramentas faz-se necessária para atender a demanda desta Autarquia, proporcionando assim a continuidade e a ampliação na prestação dos serviços públicos essenciais ao Município, sempre materializando o princípio da eficiência, na administração do quantitativo existente em estoque, para que evite desperdício.

Justifica-se, ainda, a aquisição na medida em que esta visa atender os anseios e pedidos da municipalidade, revelando assim a existência de uma necessidade urgente a fim de dar continuidade aos serviços prestados por esta entidade.

É, portanto, obrigatória a conservação de todas as obras executadas na via pública conforme os dispositivos legais vigentes. Faz-se necessária a aquisição para manter a via conservada, além de auxiliar na diminuição de acidentes de trânsito, preservando a estética das vias públicas do Município trazendo maior segurança para a população.

2. DESCRIÇÃO DO OBJETO E SEU QUANTITATIVO

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E FERRAMENTAS, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL DE MARABÁ- SSAM

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	FITA ISOLANTE 19x20m, que atenda à Norma RoHS: isenta de metais pesados, livre de chumbo, alta performance e alta resistência, que atua como camada protetora contra raios UV (Ultravioleta), Isolação de fios e cabos elétricos até 750V.	Unid.	100
02	FITA ISOLANTE Auto fusão 05 Metros Preto, largura 19mm, espessura 0,76mm, tipo do material borracha.	Unid.	100
03	FITA ISOLANTE Auto fusão 10 Metros Preto, largura 19mm, espessura 0,76mm, tipo do material borracha.	Unid.	200
04	LANTERNA COM BATERIA RECARREGÁVEL - Bateria alimentada via tomada convencional de voltagem 110V ou 220V, material corpo de plástico ABS, potência luminosa (lumens): no mínimo 50 Lumens.	Unid.	70
05	LÂMINA DE SERRA, fabricada com o AÇO BI-METAL, Dentes por 25 mm: 32, Medida: 12x1 / 2x0,024	Cx.	300
06	PICARETA CHIBANCA com cabo de madeira, forjada em aço carbono, Tamanho do cabo: 90 cm, (Comp. x Larg. x Alt.): 905 x 378 x 98 mm, temperada em todo o corpo da peça proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o desbaste automatizadas.	Unid.	300
07	CAVADEIRA ARTICULADA c/Cabo, fabricada em aço carbono especial de alta qualidade e recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação, o cabo possuir ótima resistência, é produzido com madeira de origem renovável	Unid.	200
08	ALAVANCA DE FERRO medida mínima 1,80m, A barra é produzida em aço carbono especial de alta qualidade, pintura eletrostática a pó, formando uma camada de proteção à peça,	Unid.	100
09	ABRAÇADEIRA DE NYLON 7,6x500mm com 100 unidades	Pct.	200
10	ABRAÇADEIRA DE NYLON 3,6x300mm com 100 unidades	Pct.	100
11	ABRAÇADEIRA DE NYLON 3,6x200mm com 100 unidades	Pct.	100

12	ABRAÇADEIRA DE NYLON 2,5x100mm com 100 unidades	Pct.	100
13	CARRINHO COLETOR DE LIXO, capacidade 100 litros com pedal com Tampa e Rodas.	Unid.	150
14	CORDA TRANÇ. especial p/ cadeira suspensa e trava-quedas - Cabo para uso específico em cadeira suspensa; Tamanho: 12	Mts.	1.000
15	CORDA MULTIFILAMENTO, traçada, feita de polipropileno. Tamanho: 14	Mts.	2.000
16	CADEADO feito em Latão Maciço 30mm	Unid.	50
17	CADEADO feito em Latão Maciço 40mm	Unid.	50
18	CADEADO feito em Latão Maciço 50mm	Unid.	50
19	LONA AZUL 6x4, 300 micras, feita de Polipropileno. Multiuso	Unid.	200
20	FECHADURA externa espelho aço, tamanho 40mm, cromado	Unid.	15
21	CORRENTE Calibrada Aço Carbono Galvanizada 7mm	Mts.	25
22	CHAVE GRIFO 18 Polegadas	Unid.	06
23	CHAVE GRIFO 24 Polegadas	Unid.	06
24	CHAVE GRIFO 36 Polegadas	Unid.	06
25	BALDE de 20 litros plástico - com Alça de Metal, dimensões: 350x345mm, material polipropileno	Unid.	1.000
26	CARRINHO DE MÃO com capacidade para 60 litros, com pneu e câmara, e com caçamba 620x820mm, com chassi metálico e caçamba de aço galvanizado	Unid.	1.000
27	VASSOURA DE NYLON 40 cm, com cerdas sintéticas fixadas em suporte plástico de alta resistência, cabo de madeira plastificado tamanho 1,20 m com suporte na parte superior para armazenamento e encaixe roscavel	Unid.	2.000
28	VASSOURA DE PIAÇAVA Natural cabo Madeira Plastificado 120cm.	Unid.	4.000
29	ENXADA média olho de 38mm, com cabo de madeira 150cm pintura em verniz transparente.	Unid.	1.500
30	FACÃO CARBONO 16 com fio liso - Lâmina com maior durabilidade do fio devido ao tratamento térmico, acabamento lixado com um revestimento em verniz, que lhe confere uma maior resistência, Cabo de polipropileno com mais resistência e durabilidade.	Unid.	500
31	LIMA CHATA - com cabo corte simples utilizada para afiar enxadas, arados, machados, facões, facas, tesouras e ferramentas de corte em geral, produzir superfícies com acabamento liso perfil chato de uso geral, para superfícies planas ou convexas caixa - com 12 unidades.	Cx.	500
32	PÁ QUADRADA grande nº 4 com cabo de madeira de 150cm, fabricada em aço carbono especial de alta qualidade e temperada em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso, recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação o cabo desta ferramenta, além de possuir ótima resistência é produzido com madeira de origem renovável.	Unid.	1.500
33	PÁ DE BICO redondo nº 3 com cabo de madeira 150cm, produzida em aço, cortada com sistema de plasma e estampada, espessura mínima da lâmina de 1,5mm, pintura automotiva na cor preta.	Unid.	1.500
34	CISCADOR 12 dentes, temperado em todo o corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso, fabricado em aço carbono especial de alta qualidade recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação;	Unid.	1.500

35	FOICE roçadeira metálico olho de 35mm, A foice é fabricada em aço carbono especial de alta qualidade, é temperada em todo corpo da peça, proporcionando maior resistência e menor desgaste durante o uso, o sistema de chanfro e afiação em equipamentos automatizados confere excelente fio às peças, recebe pintura eletrostática a pó, que tem uma melhor apresentação visual e maior proteção contra oxidação.	Unid.	400
36	BROXA DE NYLON retangular cepa de plástico cabo plástico 15cm x 5,6cm - Utilizada para pinturas em superfícies extremamente rugosas (chapiscos), aplicação de água para rebocar paredes, caiação de meio fio, broxas retangulares, cepas e cabo em polipropileno, monofilamento.	Unid.	200
37	BALDE PLÁSTICO, capacidade 10 litros - É fabricado com plástico rígido de excelente qualidade, oferecendo armazenagem e transporte seguro para líquidos, resistindo a produtos químicos mais agressivos. Possui alça metálica que provê maior durabilidade e segurança ao produto.	Unid.	600
38	TELA DE PROTEÇÃO 1,5 metros de altura - Trançada Diâmetro do fio da tela mosquito: 0,20 mm Densidade superficial: 95 g / m ² Material da tela mosquito: Polietileno Proteção: UV.	Mts.	1.000
39	PULVERIZADOR COSTAL simétrico de 20 litros - tanque simétrico, alavanca pode ser acionada com a mão direita ou esquerda, componentes plásticos, opção ideal para aplicação de produtos quimicamente mais agressivos, válvula de descarga super. 5 com exclusiva trava de segurança que evita a pulverização acidental, lança curva em alumínio.	Unid.	10
40	VASSOURA ANCINHO ferro com cabo 18 dentes em Aço SAE 1055, regulável 18 arames, pintura epóxi.	Unid.	2.000
41	CABO de aço 5/8" - Seis pernas com 25 arames cada uma torção: TRD, Tipo de Alma: Alma de Aço, tipo de Acabamento: Polido.	Mts.	200
42	CORDA 12mm traçado polipropileno - Carga de ruptura: 905,9 kgf, possui boa resistência à abrasão e tração.	Mts.	6.000
43	CAL HIDRATADA - pacote de 8kg - A Cal Hidratada ou Hidróxido de Cálcio, é um composto químico resultante da reação de Cal Virgem (óxido de cálcio) com água. Sua fórmula é Ca (OH) ₂	Pct.	30.000

O quantitativo levou em consideração o último certame, a saber: Processo N.º 5.638/2023-PMM - Pregão Presencial (SRP) N.º 031/2023-CEL/SEVOP/PMM, Ata de Registro de Preços N.º 060/2023-CEL/SEVOP/PMM..

3. EXPECTATIVA DOS RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

- Atendimento das necessidades desta Autarquia, relativas a esse tipo de contratação, pelo período mínimo de 12 (doze) meses;
- Fornecer condições de operacionalidade aos servidores ocupantes do cargo de Agente de Serviço de Conservação;
- Garantir a continuidade e a ampliação na prestação dos serviços públicos essenciais ao Município, tais como: varrição, roço, capina, limpeza de grotas, bueiros e pintura de guias e sarjetas;
- Manutenção do estoque desta Autarquia Municipal.

4. PREVISÃO DE DATA EM QUE DEVE SER ASSINADO O INSTRUMENTO CONTRATUAL E GRAU DE PRIORIDADE DA COMPRA

Informo que a Ata de Registro de Preços N.º 060/2023-CEL/SEVOP/PMM, vinculada ao Processo N.º 5.638/2023-PMM - Pregão Presencial (SRP) N.º 031/2023-CEL/SEVOP/PMM, venceu dia 12/06/2024. Desta feita, estima-se que os bens deverão ser disponibilizados no início de 2025, o que demonstra a **URGÊNCIA** do presente procedimento.

5. DESPESA ESTIMADA

Considerando os valores praticados no processo anterior (Processo N.º 5.638/2023-PMM - Pregão Presencial (SRP) N.º 031/2023-CEL/SEVOP/PMM), estima-se a despesa em R\$1.190.000,00 (um milhão e cento e noventa mil reais), destacando que neste momento processual ainda não foi realizado levantamento de preços.

6. INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

As despesas com o pagamento do objeto serão pagas com recursos próprios, com uso das dotações orçamentárias abaixo:

2701 - Serviço de Saneamento Ambiental de Marabá;

15.452.0020.2.126 - Operacionalização dos Serviços Urbanos;

Elemento de Despesa: 3.3.90.30.00 - Material de Consumo;

Subelemento: 3.3.90.30.24 - Material para Manutenção de Bens Imóveis;

3.3.90.30.42 - Ferramentas.

7. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

PERFIL	NOME	E-MAIL	MAT.	TELEFONE
Requisitante	Magdenilson Soares teixeira	financeiro.ambiental@maraba.pa.gov.br	63.397	94-99115-9828
Integrante Administrativo	Elem Cristina de Antunes Costa	licitacoes.ambiental@maraba.pa.gov.br	29.794	94-99128-0784
Integrante técnico	Antonio francisco alves rocha	assessoria.ambiental@maraba.pa.gov.br	53.701	94-99170-2643

Marabá-PA, 08 de novembro de 2024.

Documento Assinado Eletronicamente

MAGDENILSON SOARES TEIXEIRA

Diretor Administrativo, Financeiro e Contábil

Portaria N.º 063/2024 - SSAM



Documento assinado eletronicamente por **Magdenilson Soares Teixeira, Diretor Administrativo, Financeiro e Contábil**, em 11/11/2024, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0186181** e o código CRC **6B5BBBFA**.

Av. VP - 08, Folha 26, Quadra 07, Lote 04, Edifício Ernesto Frota - subsolo. - Bairro Nova Marabá - Marabá/PA - CEP 68509-060

compras.ambiental@maraba.pa.gov.br, - Site - <https://www.maraba.pa.gov.br>

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 050707140.000101/2024-64

SEI nº 0186181