

PROJETO: EVENTUAL CONTRATAÇÃO, PELO MENOR PREÇO GLOBAL, DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LEVES, PESADOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PESADOS DE INTERESSE DA PREFEITURA DE ANAMÃ/AM, ATRAVÉS DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

LOCAL: MUNICÍPIO DE ANAMÃ/AM

SUMÁRIO

1.	DESCRIÇÃO DO PROJETO.....	2
1.1	INTRODUÇÃO	2
2.	LOCAÇÃO DOS VEÍCULOS LEVES E MÁQUINAS PESADAS:.....	2
2.1	LOCAÇÃO POR DIÁRIA	2
2.2	LOCAÇÃO POR MÊS.....	3
3.	CUSTO DA OBRA	4

1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

1.1 INTRODUÇÃO

A prefeitura municipal de Anamá, neste ato representada pela Secretaria de Obras, elabora o presente Termo de Referência, que através de procedimento licitatório, na modalidade de Pregão Eletrônico, requer a contratação de empresa especializada para execução de **EVENTUAL CONTRATAÇÃO, PELO MENOR PREÇO POR ITEM, DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LEVES, PESADOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PESADOS DE INTERESSE DA PREFEITURA DE ANAMÃ/AM**, com o objetivo de atender as demandas da Prefeitura Municipal Anamá - AM, observando as especificações descritas abaixo, além das preconizadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

2. LOCAÇÃO DOS VEÍCULOS LEVES E MÁQUINAS PESADAS:

2.1 LOCAÇÃO POR DIÁRIA

Os equipamentos que poderão ser locados, de forma diária, são:

- Caminhão basculante 10 m³, trucado cabine simples, peso bruto total 23.000 kg, carga útil máxima 15.935 kg, distância entre eixos 4,80 m, potência 230 cv inclusive caçamba metálica;
- Caminhão, equipado com coletor compactador de resíduos sólidos urbano (lixo domiciliar), com capacidade mínima de 15 metros cúbicos (15 m³), de lixo compactado dentro da caixa de carga;
- Pá carregadeira sobre rodas, potência 197 HP, capacidade da caçamba 2,5 a 3,5 m³, peso operacional 18338 kg;
- Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 HP, caçamba carreg. Cap. Mín. 1 m³, caçamba retro

cap. 0,26 m³, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m;

- Escavadeira hidráulica sobre esteiras, caçamba 0,80 m³, peso operacional 17 t, potência bruta 111 HP;
- Trator de esteiras, potência 125 PH, peso operacional 12,9 t, com lâmina 2,7 m³;
- Rolo compactador pé de carneiro vibratório, potência 125 HP, peso operacional sem/com lastro 11,95 / 13,30 t, impacto dinâmico 38,5 / 22,5 t, largura de trabalho 2,15 m;
- Motoniveladora potência básica líquida (primeira marcha) 125 HP, peso bruto 13032 kg, largura da lâmina de 3,7 m.

2.2 LOCAÇÃO POR MÊS

Os equipamentos que poderão ser locados, de forma mensal, são:

- Veículo tipo van furgão com capacidade de 1,54 t - 93 k;
- Veículo utilitário, tipo pick-up (4x4), motor a diesel ou a gasolina, câmbio manual, direção hidráulica ou sem hidráulica, cabine dupla com carroceria;
- Veículo utilitário, tipo pick-up pequena, motor a diesel ou a gasolina, câmbio manual, direção hidráulica ou sem hidráulica, com carroceria;
- Caminhão basculante 10 m³, trucado cabine simples, peso bruto total 23.000 kg, carga útil máxima 15.935 kg, distância entre eixos 4,80 m, potência 230 cv inclusive caçamba metálica;
- Caminhão, equipado com coletor compactador de resíduos sólidos urbano (lixo domiciliar), com capacidade mínima de 15 metros cúbicos (15 m³), de lixo compactado dentro da caixa de carga;
- Pá carregadeira sobre rodas, potência 197 HP, capacidade da caçamba 2,5 a 3,5 m³, peso operacional 18338 kg;

- Retroescavadeira sobre rodas com carregadeira, tração 4x4, potência líq. 88 HP, caçamba carreg. Cap. Mín. 1 m³, caçamba retro cap. 0,26 m³, peso operacional mín. 6.674 kg, profundidade escavação máx. 4,37 m;
- Escavadeira hidráulica sobre esteiras, caçamba 0,80 m³, peso operacional 17 t, potência bruta 111 HP;
- Trator de esteiras, potência 125 HP, peso operacional 12,9 t, com lâmina 2,7 m³;
- Rolo compactador pé de carneiro vibratório, potência 125 HP, peso operacional sem/com lastro 11,95 / 13,30 t, impacto dinâmico 38,5 / 22,5 t, largura de trabalho 2,15 m;
- Motoniveladora potência básica líquida (primeira marcha) 125 HP, peso bruto 13032 kg, largura da lâmina de 3,7 m;
- Conjunto empurrador: 250hp. Balsa 600 toneladas.

3. CUSTO DA OBRA

Custo dos Serviços sem BDI: R\$5.603.147,58

B.D.I. de 22,59%: R\$1.265.751,04

Custo dos Serviços com BDI de 22,59%: R\$6.868.898,62