

## Resultado por Fornecedor



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Município de Nova Friburgo

**Pregão** Nº 00127/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**13.134.811/0001-27** - VISION NET LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Serviço</u> de <u>Rastreamento</u>	UNIDADE	300	R\$ 277.308,0000	R\$ 638,2800	R\$ 191.484,0000

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de Rastreamento e monitoramento eletrônico de até 300 veículos com transmissão de dados via GPRS/GSM e recepção GPS 24 horas, sete dias por semana, em tempo real, compreendendo a instalação de módulos rastreadores em comodato e a disponibilização de software de gerenciamento com acesso via web para gestão de frota da Prefeitura Municipal de Nova Friburgo, incluindo o fornecimento de equipamentos a título de comodato, componentes e licença de uso de instalação, configuração, capacitação e suporte técnico, bem como garantia de funcionamento, conforme especificações contidas no Termo de Referência. FABRICANTE/MARCA RASTREADOR: UAB TELTONIKA TELEMATICS / TELTONIKA FABRICANTE/MARCA DO ID DE CONDUTOR: KNOV SOLUCOES INTELIGENTES LTDA /KNOV Declaramos que compreendemos a a descrição do(s) produto(s) ofertado(s), o(s) preço unitário e total do item para o qual estamos oferecendo nossa proposta e que estamos de acordo com o termo de referência - Anexo I e que a proposta formulada está compatível com o edital e seus anexos, o prazo de fornecimento é de 20 (vinte) dias após assinatura do contrato e contado do recebimento da solicitação do Município de Nova Friburgo e que o prazo da nossa proposta comercial é de 90 (noventa) dias.

**Total do Fornecedor: R\$ 191.484,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 191.484,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)