



PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO 01.024/2023- PERP
REGISTRO

À
Pregoeira da Prefeitura Municipal de Pacatuba-CE;

REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO DE RASTREAMENTO QUE VISA MANTER O CONTROLE DA FROTA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DO MUNICÍPIO DE PACATUBA.

DADOS DA EMPRESA		
Razão Social: Vision Net Ltda.		
Nome de fantasia: Vision Net		
CNPJ: 13.134.811/0001-27	Endereço: Rua Senados José Henrique. 231, sala 1602, Empresarial Charles Darwin, Ilha do Leite, CEP 50.070-460	
Cidade: Recife-PE	Estado: Pernambuco	
Telefones: 81 992212262	E-mail: licitacao@visionnet.srv.br	
Inscrição estadual:	Nº - 0448519-01	
Optante pelo SIMPLES: (x) SIM () NÃO		
DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA		
Banco: 341 BCO ITAÚ		
Agência: 1247	Conta Corrente: 00657-8	
DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO		
Nome: Maria Fiuza de Araujo, brasileira, solteira, empresária	RG: 7751576 SDS-PE Data de nascimento: 08/06/1993	CPF: 091.828.914-94
Cargo/Função: Sócia Administradora	Telefone: 81 992212262	
E-mail: maria@visionnet.srv.br	Endereço: Rua Artur Muniz, 147, Boa Viagem	
Cidade: Recife	Estado: Pernambuco CEP: 51.111-190	

VISION NET LTDA
Rua Senador Jose Henrique, - Sala 1602 Emp. Charles Darwin
231, Ilha do Leite, Recife – PE, CEP 50.070-460
Fone: (81) 9 9221-2262

Vision NET



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
1	SERVIÇO DE RASTREAMENTO DE VEICULOS COM IDENTIFICAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE VEICULOS EM TEMPO REAL, VELOCIDADE, PONTOS DE INTERESSE, TEMPO DE VEICULO PARADO E COM INDICAÇÃO DE IGNIÇÃO LIGADA/DESLIGADA, PERCURSO E CONTROLE DE FROTA. Conforme especificações contidas do Anexo I – Termo de Referência deste Edital.	SERV.	63	R\$ 171,95	R\$ 10.832,85	R\$ 129.994,20



VALOR TOTAL DE R\$ 129.994,20 (Cento e vinte e nove mil, novecentos e noventa e quatro reais e vinte centavos)

Prazo de validade da Proposta de Preços 60 (sessenta) dias consecutivos da sessão de abertura desta licitação, conforme artigo 6º da Lei nº. 10.520/2002.

O prazo de execução dos serviços é 12 (doze) meses.

A prestação dos serviços iniciará em até 30 (Trinta) dias a contar da expedição da ORDEM DE SERVIÇO-FORNECIMENTO pela administração.

Condições de Pagamento: O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após o encaminhamento da documentação tratada neste subitem, através de crédito na Conta Bancária do fornecedor ou através de Cheque nominal, acompanhado da seguinte documentação:



VISION NET LTDA
Rua Senador Jose Henrique, - Sala 1602 Emp. Charles Darwin
231, Ilha do Leite, Recife – PE, CEP 50.070-460
Fone: (81) 9 9221-2262

Vision NET



- a) Nota Fiscal/fatura discriminativa, em via única, devidamente atestada pelo gestor do contrato;
- b) CND emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil, abrangendo inclusive as contribuições previdenciárias;
- c) CRF – Certificado de Regularidade de FGTS, expedido pela Caixa Econômica Federal;
- d) CND emitida pela Secretaria da Fazenda Estadual;
- f) CND emitida pela Prefeitura Municipal (sede da licitante) e,
- g) CND emitida pela Justiça Federal do Trabalho.

DECLARAMOS que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive a margem de lucro.

DECLARAMOS que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que a Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

DECLARAMOS que garantimos a entrega dos itens sem qualquer defeito de fabricação e caso constatada alguma imperfeição, terá os itens devolvidos, sendo submetidas às penalidades da Lei, além do registro da falha no Cadastro de Fornecedores Municipais.

Recife, 23 de janeiro de 2024.

Maria Fiuza de Araujo
Sócia Administradora

VISION NET LTDA
Rua Senador Jose Henrique, - Sala 1602 Emp. Charles Darwin
231, Ilha do Leite, Recife – PE, CEP 50.070-460
Fone: (81) 9 9221-2262

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/5D42-1ACA-1188-103D> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 5D42-1ACA-1188-103D



Hash do Documento

61DE167ED3FC37919934AE1DC492F5296129F0E68EEE8B3855745C855DB12AA8

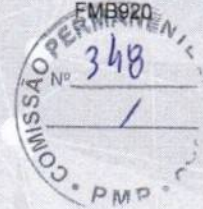
O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/01/2024 é(são) :

- Maria Fiuza De Araujo (Signatário) - 091.828.914-94 em 23/01/2024 13:59 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital



Handwritten signature and mark

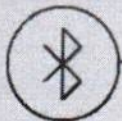


FMB920

RASTREADOR PEQUENO E INTELIGENTE COM BLUETOOTH E ACELERÔMETRO

O FMB920 é um rastreador de design fino com antenas internas GNSS/GPS, memória flash, bateria de reserva integrada, acelerômetro, entradas/saídas, vários sensores de conectividade BLE 4.0 e suporte a beacons. Este rastreador da categoria EASY fornece um valor inquestionável aos provedores de serviços de telemática GPS e aos usuários finais devido a um conjunto robusto de recursos.

O modelo foi criado para rastreamento de veículos comerciais leves e automóveis de passageiros em telemática de seguros, aluguel e compartilhamento de carros, recuperação de veículos roubados, serviços de segurança pública e serviços de correio, táxis, frotas corporativas etc. O FMB920, é um verdadeiro sucesso em vendas, pois ele é compacto, confiável, preciso e acessível - qualidades que nossos clientes em todo o mundo valorizam.



Bluetooth para dispositivos externos e sensores de baixa energia



Funcionalidade de detecção de falhas trabalhando de acordo com os dados do acelerômetro



Permite que o dispositivo funcione sem fonte de alimentação externa



Permite a leitura de dados do barramento CAN da ECU do veículo via Bluetooth

CASOS DE USO



VEÍCULOS LEVES



MOTOCICLETAS



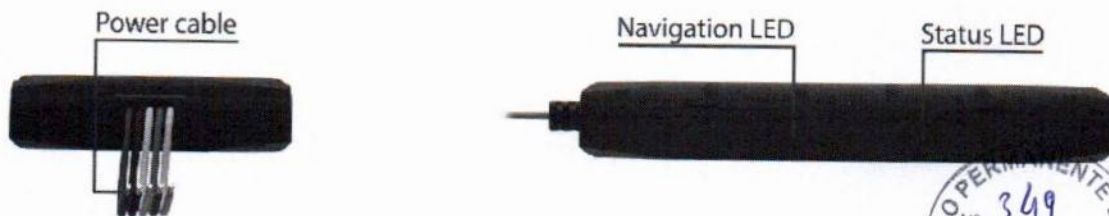
TEMÁTICA DE SEGUROS (UBI)



SERVIÇOS DE CORREIOS



ALUGUEL E LOCAÇÃO



Módulo

Nome	Teltonika TM2500
Tecnologia	GSM/GPRS/GNSS/BLUETOOTH

GNSS

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
Receptor	33 canais
Sensibilidade de rastreamento	-165 dBm
Precisão de posicionamento	< 2.5 CEP
Precisão da velocidade	< 0,1 m/s (dentro de +/- 15% de erro)
Arranque a quente	< 1 s
Arranque semi-quente	< 25 s
Arranque frio	< 35 s

Celular

Tecnologia	GSM
Bandas 2G	Quad-band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Transferência de dados	GPRS Multi-Slot Classe 12 (até 240 kbps), Estação Móvel GPRS Classe B
Porte de dados	SMS (texto/dados)

Potência

Faixa de tensão de entrada	6 - 30 V DC com proteção contra sobretensão
Bateria reserva	Bateria de íon de lítio de 170 mAh (0,63 Wh)

Bluetooth

Especificação	4.0 + LE
Periféricos compatíveis	Sensor de temperatura e umidade, fone de ouvido, dongle OBDII, scanner de código de barras Inateck, Suporte universal de sensores BLE

Especificação física

Dimensões	79 x 43 x 12 mm (C x L x A)
Peso	54 g



Interface

Entradas digitais	1
Entradas digitais	1
Entradas analógicas	1
Antena GNSS	Alto Ganho Interno
Antena celular	Alto Ganho Interno
USB	Micro USB 2.0
Indicação de LED	2 luzes LED de status
SIM	Micro-SIM
Memória	Memória flash interna de 128 MB

Ambiente operacional

Temperatura de operação (sem bateria)	-40°C a +85°C
Temperatura de armazenamento (sem bateria)	-40°C a +85°C
Umidade de operação	5% a 95% sem condensação
Classificação de proteção de entrada	IP54
Temperatura de carga da bateria	0°C a +45°C
Temperatura de descarga da bateria	-20°C a +60°C
Temperatura de armazenamento da bateria	-20 °C a +35 °C por 1 mês -20 °C a +30 °C por 6 meses


Características

Sensores	Acelerômetro
Cenários	Ecocondução, detecção de excesso de velocidade, detecção de obstrução, contador de combustível GNSS, controle DOUT via chamada, Detecção de marcha lenta excessiva, detecção de desconexão, detecção de reboque, detecção de colisão, geofence automática, geofence manual, viagem
Modos de suspensão	Suspensão GPS, Suspensão Profunda Online, Suspensão Profunda, Suspensão Ultra Profunda
Configuração e firmware (Configuração)	FOTA Web, FOTA, Teltonika Configurator (USB, Bluetooth), atualização de aplicativo móvel FMBT
SMS	Configuração, eventos, controle DOUT, depuração
Comandos GPRS	Configuração, controle DOUT, depuração
Sincronização de tempo	GPS, NITZ, NTP
Monitoramento de combustível	LLS (Analogico), dongle OBDII
Detecção de ignição	1 Entrada Digital, Acelerômetro, Tensão de Energia Externa, RPM do motor (dongle OBDII)

Certificação e Aprovações

Regulamentação	CE/RED, E-Mark, EAC, RoHS, REACH
----------------	----------------------------------

