



PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Secretaria de Saúde

www.pmvc.ba.gov.br

EDITAL DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO - SRP N.º 046/2019- SMS

Processo n.º 29.799/2019

AVISO DE RETIFICAÇÃO

O MUNICÍPIO DE VITÓRIA DA CONQUISTA - BAHIA, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde - SMS, torna público a todos os interessados a **RETIFICAÇÃO AO EDITAL**, ora publicado no Diário Oficial do Município Ano 12, Edição: 2.455, quarta-feira, 18 de setembro de 2019, e Diário Oficial da União, seção 3, nº 181, quarta-feira, 18 de setembro de 2019:

Onde lê-se:

Termo de Referência

ANEXO

Item	Descrição do Produto	Apres.	Quat.	Valor de Referência R\$	Valor de Mensal R\$	Valor Total R\$	Citar Marca Cotada
1.1	<p>PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE RASTREADOR VEICULAR (COM INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO).</p> <p>Equipamento compacto de forma a permitir sua instalação em local sigiloso e de difícil acesso no interior do veículo a ser previamente validado pelas equipes designadas para acompanhamento e supervisão das instalações.</p> <p>Bateria backup de 210mA, Li-ion</p> <p>Resistente à água, com certificação IP67</p> <p>Acelerômetro 3 eixos</p> <p>1 entrada digital configurável (tensão de 40v)</p> <p>1 saída digital configurável com corrente de 300mA</p> <p>Antena GPS interna</p> <p>Antena GSM/GPRS interna</p> <p>Temperatura de operação entre: -20°C e 60°C</p> <p>Capacidade de armazenamento em memória de 2000 posições</p> <p>Protocolo de comunicação TCP/UDP</p> <p>Tensão de alimentação entre 8 e 40 VDC</p> <p>Módulo de configuração através de PC, GPRS ou SMS</p> <p>Consumo de operação entre 40mA e 60 mA</p> <p>O equipamento deve ter aprovação da FCC, RohS e Anatel</p> <p>Permitir atualização de firmware remotamente</p> <p>Possuir redundância de localização LBS</p> <p>Armazenar 200 cercas virtuais embarcadas</p> <p>Deve possuir pelo menos 1 (uma) interface RS232 para comunicação com acessório externo e configuração</p> <p>Possibilidade de alterar remotamente parâmetros operacionais e configurações</p> <p>O GPS deve possuir:</p> <p>Recepção de 56 canais U-blox7</p> <p>GPS OZSS L1 C/A, GLONASS L1OF</p> <p>Galileo E1B/L1, Compassready</p> <p>SBAS: WASS, EGNOS, MSAS</p> <p>Taxa de atualização de 10 hz</p>	UND	50				-

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde

www.pmvc.ba.gov.br

	Precisão: Posição 2.5MCep – SBAS 2.0m Aquisição: Partida a frio: 29s / Partida a quente: 1s Sensibilidade: Rastreamento: -162dBm – Reaquisição: -160dBm Tensão de alimentação: 2.5V ou 3.6V O modem GSM/GPRS deve possuir: Uma interface interna para conexão de chip SIMCARD, sem acesso externo através de gaveta. Assim sendo, o chip não poderá ser acessado pela parte do equipamento. Quadriband 850/900/1800/1900 MHz Frequência/Sensibilidade: GSM 850/900hz – 104 dBm / DCS 1800 / PCS 1900Mhz – 102dBm Multi-slotClass 12 Equipamento de referência: Suntech ST300H ou similar com Gateway. Protocolo de comunicação + telemetria (chip com dados móveis).						
1.2	MANUTENÇÃO PERIODICA DOS APARELHOS INSTALADOS EM REGIME DE COMODATO – 12 Meses.	MÊS	50				-
Valor Total do Lote (R\$)							49.454,00

Leia-se:

Termo de Referência

ANEXO

Item	Descrição do Produto	Apres.	Quat.	Valor de Referência R\$	Valor de Mensal R\$	Valor Total R\$	Citar Marca Cotada
1.1	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE RASTREADOR VEICULAR (COM INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO). Equipamento compacto de forma a permitir sua instalação em local sigiloso e de difícil acesso no interior do veículo a ser previamente validado pelas equipes designadas para acompanhamento e supervisão das instalações. Bateria backup de 210mA, Li-ion Resistente à água, com certificação IP67 Acelerômetro 3 eixos 1 entrada digital configurável (tensão de 40v) 1 saída digital configurável com corrente de 300mA Antena GPS interna Antena GSM/GPRS interna Temperatura de operação entre: -20°C e 60°C Capacidade de armazenamento em memória de 2000 posições Protocolo de comunicação TCP/UDP Tensão de alimentação entre 8 e 40 VDC Módulo de configuração através de PC, GPRS ou SMS Consumo de operação entre 40mA e 60 mA O equipamento deve ter aprovação da FCC, RohS e Anatel	UND	50				-



PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Secretaria de Saúde

www.pmvc.ba.gov.br

	<p>Permitir atualização de firmware remotamente</p> <p>Possuir redundância de localização LBS</p> <p>Armazenar 200 cercas virtuais embarcadas</p> <p>Deve possuir pelo menos 1 (uma) interface RS232 para comunicação com acessório externo e configuração</p> <p>Possibilidade de alterar remotamente parâmetros operacionais e configurações</p> <p>O GPS deve possuir:</p> <p>Recepção de 56 canais U-blox7</p> <p>GPS OZSS L1 C/A, GLONASS L1OF</p> <p>Galileo E1B/L1, Compassready</p> <p>SBAS: WASS, EGNOS, MSAS</p> <p>Taxa de atualização de 10 hz</p> <p>Precisão: Posição 2.5MCep – SBAS 2.0m</p> <p>Aquisição: Partida a frio: 29s / Partida a quente: 1s</p> <p>Sensibilidade: Rastreamento: -162dBm – Reaquisição: -160dBm</p> <p>Tensão de alimentação: 2.5V ou 3.6V</p> <p>O modem GSM/GPRS deve possuir:</p> <p>Uma interface interna para conexão de chip SIMCARD, sem acesso externo através de gaveta. Assim sendo, o chip não poderá ser acessado pela parte do equipamento.</p> <p>Quadriband 850/900/1800/1900 MHz</p> <p>Frequência/Sensibilidade: GSM 850/900hz – 104 dBm / DCS 1800 / PCS 1900Mhz – 102dBm</p> <p>Multi-slotClass 12</p> <p>Equipamento de referência: Suntech ST300H ou similar com Gateway.</p> <p>Protocolo de comunicação + telemetria (chip com dados móveis).</p>						
1.2	MANUTENÇÃO PERIODICA DOS APARELHOS INSTALADOS EM REGIME DE COMODATO – 12 Meses.	MÊS	50				-

Vitória da Conquista, 01 de outubro de 2019

Zilmária Pereira dos Santos
Pregoeira