

**SMART LOCAÇÃO E SERVIÇOS EIRELI – EPP****CNPJ: 20.513.785/0001-03****IEL: 244566917**

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

PROCESSO: Nº 66/2017**UNIDADE: 1091040****MODALIDADE E FORMA: Pregão Eletrônico****TIPO: Menor Preço****OBJETO:** Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de rastreamento móvel veicular, através de rastreadores portáteis, com tecnologia GPS e acesso "on line" via internet.**PROPOSTA (PLANILHA DE PREÇOS)****I) Dados da Empresa:**

Razão Social: Smart Locação e Serviços Eireli EPP CNPJ/MF: 20.513.785/0001-03

Insc. Estadual: 244566917 Endereço: Av. da Paz, Número: 1864 Bairro: Centro Complemento: Ed. Terra Brasilis

Cidade: Maceió Estado: Alagoas CEP: 57.020-440 Telefone 1: 82-3027-0788

Telefone 2: 82-99322-5000 e-mail: licitacao@smartrastreamento.com.br**II) Dados do representante legal que assinará o contrato:**

Nome: Julie Simões de Barros RG: 1739511 CPF: 011.358.794-51

Cargo/função: Proprietária

IV) Dados bancário para pagamento:

Banco: Caixa Econômica Federal

Agência: 1106 Tipo de Conta: conta corrente nº conta: 3345-0

LOTE 2 – MONITORAMENTO E RASTREAMENTO VEICULAR								
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP (art. 48, I, LC nº 123/2006)								
Item	QTD	UND	Especificações do Item	COD. SIAD	Preço		Preço deduzido ICMS	
					Unitário	Total	Unitário	Total
1	1	UN	Prestação de serviço de monitoramento e rastreamento veicular por GPS, utilizando tecnologia GPRS e GSM, com fornecimento, em regime de comodato, de 2 aparelhos portáteis. Demais especificações encontram-se descritas no Termo de Referência (Anexo VII deste Edital).	29807	R\$ 54.16	R\$ 1.300.00 (12 meses)	R\$ 54.16	R\$ 1.300.00 (12 meses)

SMART LOCAÇÃO E SERVIÇOS EIRELI – EPP

CNPJ: 20.513.785/0001-03

IEL: 244566917

Local de entrega/prestação de serviços: em Varginha, MG – Rua Irmão Mário Esdras, n.º 305, bairro Vila Pinto – setor: sede do GAECO

PREÇO TOTAL DO LOTE

R\$ 1300.00 (Hum mil e trezentos reais)

2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:

2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS, contados da data de sua apresentação;

2.2) PRAZO DE ENTREGA DOS APARELHOS, INSTALAÇÃO E LIBERAÇÃO DOS ACESSOS: 10 DIAS, contados da assinatura do Contrato;

2.3) PRAZO PARA SUBSTITUIÇÃO DE APARELHOS: 02 DIAS úteis, contados da solicitação;

2.4) SUPORTE TÉCNICO (Telefônico e Direto): O licitante deverá prestar suporte técnico (via telefone – local ou 0800 – e/ou diretamente), enquanto vigor o Contrato;

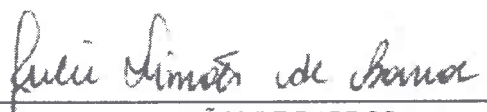
2.5) PRAZO DE GARANTIA: Durante toda a vigência contratual.

2.5.1) Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada;

2.6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA: a assistência técnica deverá ser prestada conforme descrito no Termo de Referência (Anexo VII do edital).

2.7) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE: deverá ser apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo IV do Edital;

Maceió (PR), 24 de janeiro de 2018.



JULIE SIMÕES DE BARROS

CPF: 011.358.794.51

RG: 1739511

Proprietária

Smart Locação e Serviços Eireli – EPP

GV75

Dispositivo de rastreamento avançado à prova d'água

- À prova d'água compatível com IP67
- Ampla faixa de tensão de funcionamento de 8V a 32V DC
- FMI GARMIN / sensores múltiplos de suporte



O GV75 é um rastreador GPS compacto projetado para uma ampla variedade de aplicações de rastreamento de veículos. Ele tem várias interfaces I/Os que podem ser usadas para monitorar ou controlar dispositivos externos. O receptor GPS embutido tem sensibilidade superior e tempo rápido para a primeira correção. O subsistema quad-band GPRS / GSM suporta 850/900/1800/1900 MHz, permitindo a localização do GV75 a ser monitorado em tempo real ou periodicamente por um servidor de back-end e dispositivos móveis. Seu acelerômetro de 3 eixos permite a detecção de movimento e prolonga a vida da bateria através de sofisticados algoritmos de gerenciamento de energia. A integração do sistema é simples quando a documentação completa está disponível para o protocolo @Track. Este protocolo possui diversos recursos, e suporta uma ampla variedade de relatórios, incluindo emergência, cruzamento dos limites da cerca geográfica, hábitos de condução, bateria fraca e posição GPS programada.



Vantagens

- Chipset u-blox interno
- Baixo consumo de energia, tempo longo de standby com bateria interna
- Quad-band GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
- Protocolo @Track com diversos recursos incorporados
- Acelerômetro interno de 3 eixos para monitoramento de hábitos de condução, economia de energia e detecção de movimento
- Antena GSM interna
- Antena GPS interna
- Certificado pela Anatel

GV75

Dispositivo de rastreamento avançado à prova d'água

📶 Especificações GSM

Frequência	Quad band: 850/900/1800/1900 MHz Compatível com GSM fase 2/2+ -Classe 4 (2W @ 850/900 MHz) -Classe 1 (1W @ 1800/1900 MHz)
GPRS	GPRS classe 10 multi-slot GPRS classe B estação móvel
Fase de Erro RMS	5 deg
Força RF Max Out(ext)	GSM850/GSM900: 33.0±2 dBm DCS/PCS: 30.0±2 dBm
Faixa de entrada dinâmica	-15 ~ -108 dBm
Sensibilidade do receptor	Class II RBER 2% (-107 dBm)
Estabilidade de frequência	< 2.5 ppm
Erro em frequência Máxima	±0.1 ppm

📶 Especificações GPS

Chipset GPS	Receptor GPS u-blox All-In-One de 56 canais
Sensibilidade	Autonomia: -147 dBm Hot start (arranque quente): -156 dBm Re-aquisição: -160 dBm Rastreamento: -162 dBm
Precisão da posição (CEP)	Autonomia: < 2.5m SBAS: <2.0m
TTF (a céu aberto)	Cold start (arranque à frio): 27s em média Warm start (arranque morno): 27s em média Hot start (arranque quente): 1s em média

📶 Interfaces

Entradas Digitais	2 entradas digitais 1 para disparo positivo para detecção da ignição 1 para disparo de entrada negativa para uso normal
Saídas Digitais	1 saída digital, dreno aberto, corrente máxima de 150 mA
Saídas Digitais com Trava	1 saída digital com circuito de trava interna, dreno aberto, corrente máxima de 150 mA
Antena GSM	Somente interna
Antena GPS	Antena GPS interna
Indicador LED	CEL, GPS e energia
Porta Serial	1 porta serial RS232 em conector de 8 vias tipo molex, para dispositivos externos (Suporta protocolo GARMIN)

📶 Especificações Gerais

Dimensões	102mm*46mm*20.5mm
Peso	100g
Bateria Backup	Li-Polymer 1100 mAh
Tempo de Standby	Sem transmitir: 280 horas Transmitindo a cada 5 minutos: 128 horas Transmitindo a cada 10 minutos: 175 horas
Voltagem de Operação	8V à 32V DC
À prova d'água	Compatível com IP67
Temperatura de Operação	-30°C ~ +80°C -40°C ~ +80°C para armazenamento

📶 Protocolo de Interface Aérea

Protocolo de Transmissão	TCP, UDP, SMS
Relatório Agendado de Tempo	Fornece posição em intervalos de tempo e distância preestabelecidos
Cercas Geográficas (Geo-fence)	Os alertas para cercas geográficas e estacionamento, suportam até 20 áreas embarcadas
Alerta de baixa energia	Alerta quando a bateria backup está baixa
Relatório de LIGADO	Informa quando o dispositivo está ligado
Alerta de Reboque	Alerta quando o veículo é deslocado sem estar ligado. Utiliza-se do acelerômetro interno de 3 eixos
Monitoramento de hábitos de condução	Deteção de direção agressiva, e.g. freada e aceleração brusca.
Deteção de colisão	Armazenamento de dados da colisão para reconstituições e análises
Alerta Especial	Alerta especial baseado nas entradas digitais
Controle Remoto	Controle OTA das saídas



Queclink Wireless Solutions Co., Ltd.

Add: Office 501, Building 9, No. 99 Tianzhou Road,

Shanghai, China 200233

Tel: +86 21 5108 2965

Fax: +86 21 5445 1990

Web: www.queclink.com

Email: sales@queclink.com

Copyright © 2015-2018 Queclink Wireless Solutions Co., Ltd. All Rights Reserved



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº 01081-16-07782

Validade: Indeterminada

Emissão: 13/04/2017

Requerente:

NEW PATHS REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA
RUA BENEDITO ALVARENGA CARVALHO Nº91 APT 33 B
PARQUE RESIDENCIAL AQUARIUS-
12246120 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS SP

Fabricante:

QUECLINK WIRELESS SOLUTIONS CO.,LTD
ROOM 501, BUILDING 9, Nº99 TIANZHOU ROAD, XUHUI DISTRICT
SHANGHAI
CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 13135/16, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s):

GV75

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,5488	200KG7W	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	1,4622	200KG7W	GSM/GPRS
907,5 a 915,0	1,4622	200KG7W	GSM/GPRS
1.710,0 a 1.785,0	0,826	200KG7W	GSM/GPRS
1.895,0 a 1.900,0	0,7925	200KG7W	GSM/GPRS

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 15/04/2016.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel: (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

SMART LOCAÇÃO E SERVIÇOS EIRELI – EPP
CNPJ: 20.513.785/0001-03
IEL: 244566917

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

PROCESSO: Nº 66/2017

UNIDADE: 1091040

MODALIDADE E FORMA: Pregão Eletrônico

TIPO: Menor Preço

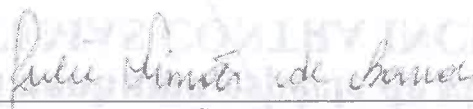
OBJETO: Contratação de empresa especializada para a prestação de serviço de rastreamento móvel veicular, através de rastreadores portáteis, com tecnologia GPS e acesso "on line" via internet.

DECLARAÇÃO (REGULARIDADE)

A empresa SMART LOCAÇÃO E SERVIÇOS EIRELI inscrita no CNPJ nº 20.513.785/0001-03, por intermédio de seu representante legal a Sr.(a) JULIE SIMÕES DE BARROS, portadora da Carteira de Identidade nº 1739511, e do CPF nº 011358794-51, DECLARA, sob as penas da lei, que não está sob controle de grupo de pessoas, físicas ou jurídicas, já participante desta licitação como controlador de outra empresa.

DECLARA ainda, em cumprimento ao disposto na Resolução 37/2009 do Conselho Nacional do Ministério Público, que não possui como sócio, gerente ou diretor, membro ou servidor (este quando ocupante de cargo de direção, chefia ou assessoramento) do Ministério Público do Estado de Minas Gerais, e seu cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.

Maceió (PR), 24 de janeiro de 2018.



JULIE SIMÕES DE BARROS

CPF: 011.358.794.51

RG: 1739511

Proprietária

Smart Locação e Serviços Eireli – EPP