



ESTADO DE SÃO PAULO

TERMO DE RETIFICAÇÃO E NOVA DATA DE ABERTURA DO EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº215/2014. PROCESSO Nº377/2014. OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (TRANSCÉPTOR DIGITAL SISTEMA VHF, SISTEMA DE SIRENE, ANTENA DE RECEPÇÃO DE TETO E GIROFLEX) PARA EQUIPAGEM E CARACTERIZAÇÃO DAS VIATURAS DA GUARDA CIVIL MUNICIPAL DE ITAPETININGA – SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E CIDADANIA.

Conforme a solicitação da Secretaria Municipal de Trânsito e Cidadania realizada através do Memorando GCM nº 117/2015, fica o presente edital retificado em seu anexo I, nos seguintes termos:

ONDE SE LÊ:

ITEM	QUANT.	UN.	DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO TOTAL DO ITEM
1	3	UN	KIT ADAPTAÇÃO EM PATRULHEIRO GCM – Transceptor móvel digital VHF, Sistemas IDAS, Faixa de frequência:136 a 174Mhz, Potência: 50w, 512 canais (128zonas), Espaçamento entre canais:12,5 /25 / 15/ 30Khz (6,25 Khz opcional), Operação em modo misto (digital e analógico), Display de LCD de 24 caracteres matricial multi-função; Auto falante frontal, compatível com MCD 1200, Atende as normas militares STD 810C, D, E e F, Dimensões 160 x 45x 150 mm; Peso 1,31 Kg. Sirene eletrônica de 100wr.m.s para veículos especiais, Potência sonora de : 122db/126db, Sistema de megafone com ajuste de ganho digital e display de sete segmentos, Frequência de 300 a 3.000hz, 06 sons de sirene(wail, yelp, hi yelp. Hi-lo, manual, horn) Controle integrado para sinalização visual 6funções, entrada auxiliar para rádio transceptor, monitoramento de bateria com desligamento automático, consumo inferior a 1 ma em stand by Antena monopólio Vertical ¼ de Onda VHF sinalizador visual em LED's, formato arco, com módulo único e lente inteira, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica; Cúpula injetada em policarboneto rubi com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração; com no mínimo 14 módulos de LEDs com 04 LEDs vermelhos cada, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 ml cada, distribuídos equitativamente permitido visualização em ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; Sistema de controle central único, comandado por microcontrolador digital, capaz de gerar diversas funções para sinalização de emergência e três funções para deslocamento de trânsito com sequências de lampejos luminosos de altíssima frequência, inclui unidade sonofletora, instada no interior do sinalizador protegida contra intempéries, consumo máximo inferior a 5 A, possui laudo de aprovação na norma SAE J575 (R\$ 28.271,49



_____ESTADO DE SÃO PAULO_____

Society of Automotive Engineers).
02 (dois) rádios móveis Digitais IC – F5061D VHF (136-174 MHZ)
Descritivo Técnico:
Transceptor móvel digital VHF;
sistemas IDAS;
Faixa de frequência:136 a 174MHZ;
Potência:50w, 512 canais(128 zonas);
espaçamento entre canais: 12,5 /25 / 15/30 Khz (6,25 KHZ opcional);
operação em modo misto (digital e analógico);
Display ade LCD de 24 caracteres matricial multi-função;
auto falante frontal, compatível com MDC 120;
Atende as nomas militares STD 810C, D, E,e F;
Dimensões 160 x 45 x 150 mm peso 1,31 Kg.
03 (três) sistema de sirene, F100D M1 ID 12V s/driver – S/beco. Descritivo Técnico: Sirene eletrônica de 100 w r.m.s para veículos especiais;
Potências sonora de: 122 db/ 126 db;
sistema de megafone com ajuste de ganho digital e display de sete segmentos;
Frequencia: de 300 a 3.000hz;
06 sons de sirene (wail, Yelp, hi yelp, hi – lo;
Manual;
horn;
Controle Integrado para sinalização visual 06 funções;
Entrada auxiliar para rádio transceptor;
Monitoramento de bateria com desligamento automático,;
Consumo inferior a 1 ma em standby by.
03 (três) antenas de recepção teto de veículo;
Descritivo técnico:
Antena Monoplo Vertical Móvel ¼ de onda VHF;
03 (três) giroflex descritivo técnico:
Sinalizador visual em LEDs;
Formato arco;
Com módulo único e lente interiça;
Base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica;
Cúpula injetada em policarboneto rubi com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração;
Possui 15 módulos de LEDs com 04 LEDs vermelhos cada, categoria 1 W (altíssimo brilho) com 45 lm cada, distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360 °, sem que haja pontos cegos;
Dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento;
Sistema de controle central único, comandado por microcontrolador digital, capaz de gerar diversas funções para sinalização de emergência e três funções para deslocamento de



ESTADO DE SÃO PAULO

trânsito com sequências de lampejos luminosos de altíssima frequência, inclui unidade sonofletora, instalada no interior do sinalizador, protegida contra intempéries, consumo máximo inferior a 5 A;
Possui laudo de aprovação na norma SAE J575 (Society of Automotive Engineers) nos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação, cor e ciclo térmico;
Possui laudo de aprovação na norma SAE J595 (Society of Automotive Engineers) nos ensaios fotométricos (intensidade Luminosa).

LEIA-SE:

ITEM	QUANT.	UN.	DESCRIÇÃO	VALOR ESTIMADO TOTAL DO ITEM
1	3	UN	KIT ADAPTAÇÃO EM PATRULHEIRO GCM – Transceptor móvel digital VHF, Sistemas IDAS, Faixa de frequência:136 a 174Mhz, Potência: 50w, 512 canais (128zonas), Espaçamento entre canais:12,5 /25 / 15/ 30Khz (6,25 Khz opcional), Operação em modo misto (digital e analógico), Display de LCD de 24 caracteres matricial multi-função; Auto falante frontal, compatível com MCD 1200, Atende as normas militares STD 810C, D, E e F, Dimensões 160 x 45x 150 mm; Peso 1,31 Kg. Sirene eletrônica de 100wr.m.s para veículos especiais, Potência sonora de : 122db/126db, Sistema de megafone com ajuste de ganho digital e display de sete segmentos, Frequência de 300 a 3.000hz, 06 sons de sirene(wail, yelp, hi yelp. Hi-lo, manual, horn) Controle integrado para sinalização visual 6funções, entrada auxiliar para rádio transceptor, monitoramento de bateria com desligamento automático, consumo inferior a 1 ma em stand by Antena monopólio Vertical ¼ de Onda VHF sinalizador visual em LED's, formato arco, com módulo único e lente inteira, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica; Cúpula injetada em policarboneto rubi com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração; com no mínimo 14 módulos de LEDs com 04 LEDs vermelhos cada, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 ml cada, distribuídos equitativamente permitido visualização em ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; Sistema de controle central único, comandado por microcontrolador digital, capaz de gerar diversas funções para sinalização de emergência e três funções para deslocamento de trânsito com sequências de lampejos luminosos de altíssima frequência, inclui unidade sonofletora, instada no interior do sinalizador protegida contra intempéries, consumo máximo	R\$ 28.271,49



_____**ESTADO DE SÃO PAULO**_____

inferior a 5 A, possui laudo de aprovação na norma SAE J575 (Society of Automotive Engineers).

03 (três) rádios móveis Digitais IC – F5061D VHF (136-174 MHZ)

Descritivo Técnico:

Transceptor móvel digital VHF;
sistemas IDAS;
Faixa de frequência:136 a 174MHZ;
Potência:50w, 512 canais(128 zonas);
espaçamento entre canais: 12,5 /25 / 15/30 Khz (6,25 KHZ opcional);
operação em modo misto (digital e analógico);
Display ade LCD de 24 caracteres matricial multi-função;
auto falante frontal, compatível com **MDC 1200**;
Atende as nomas militares STD 810C, D, E,e F;
Dimensões 160 x 45 x 150 mm peso 1,31 Kg.

03 (três) sistema de sirene, F100D M1 ID 12V s/driver – S/beco. Descritivo Técnico: Sirene eletrônica de 100 w r.m.s para veículos especiais;

Potências sonora de: 122 db/ 126 db;
sistema de megafone com ajuste de ganho digital e display de sete segmentos;
Frequencia: de 300 a 3.000hz;

06 sons de sirene (wail, Yelp, hi yelp, hi – lo, Manual, horn);

Controle Integrado para sinalização visual 06 funções;
Entrada auxiliar para rádio transceptor;
Monitoramento de bateria com desligamento automático,;
Consumo inferior a 1 ma em standby by.

03 (três) antenas de recepção teto de veículo;

Descritivo técnico:

Antena Monoplo Vertical Móvel ¼ de onda VHF;
03 (três) giroflex descritivo técnico:
Sinalizador visual em LEDs;
Formato arco;
Com módulo único e lente interiça;
Base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica;
Cúpula injetada em policarboneto rubi com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração;

Com no mínimo 14 (quatorze) módulos de LEDs com 04 LEDs vermelhos cada, categoria 1 W (altíssimo brilho) com 45 lm cada, distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360 °, sem que haja pontos cegos;
Dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento;

Sistema de controle central único, comandado por microcontrolador digital, capaz de gerar diversas funções para sinalização de emergência e três funções para deslocamento de



_____ **ESTADO DE SÃO PAULO** _____

		trânsito com sequências de lampejos luminosos de altíssima frequência, inclui unidade sonofletora, instalada no interior do sinalizador, protegida contra intempéries, consumo máximo inferior a 5 A;	
--	--	---	--

		Possui laudo de aprovação na norma SAE J575 (Society of Automotive Engineers) nos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação, cor e ciclo térmico; Possui laudo de aprovação na norma SAE J595 (Society of Automotive Engineers) nos ensaios fotométricos (intensidade Luminosa).	
--	--	---	--

O KIT ADAPTAÇÃO EM PATRULHEIRO GCM será para equipar veículos tipo Volkswagen Gol destinados a Guarda Municipal.

2 – Tendo em vista as alterações realizadas no descritivo do anexo I do edital, fica remarcada a data de abertura do presente certame que passará a ser realizado no dia **29.04.2015 às 14:00 horas** na Sala de Reuniões do Setor de Licitação no Paço Municipal localizado à Praça dos Três Poderes nº 1.000 – Jd Marabá. Ficam mantidas as demais disposições do edital de reabertura.

3–A presente retificação estará disponibilizada no site: www.portal.itapetininga.sp.gov.br/licitacao no tópico da modalidade Pregão Presencial.

Itapetininga, 10 de abril de 2015.

PAULO CESAR DE PROENÇA WEISS
PREGOEIRO

Local: _____, _____ de _____ de 2015.

Nome por Extenso: _____

RG. n.º: _____

ASSINATURA/CARIMBO

**FAVOR RETORNAR FAX COMPROVANDO O RECEBIMENTO DESTES
ESCLARECIMENTO ATRAVÉS DO NÚMERO (15) 3376-9640 OU PELO E-MAIL:
pregao@itapetininga.sp.gov.br**