



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ

## Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 105/2019 (SRP)

Às 09:01 horas do dia 08 de outubro de 2019, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA Nº 1.841/2019 de 01/10/2019 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 5450/2005, referente ao Processo nº 17.625/2019-PMM, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 105/2019. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para eventual fornecimento de Sistemas de Radiocomunicação instalados e em funcionamento compostos de equipamentos de radiocomunicação e acessórios para atendimento das necessidades do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU 192. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se "licitação deserta".

### Item: 1 - GRUPO 1

**Descrição:** RÁDIO TRANSCÉPTOR

**Descrição Complementar:** Rádio comunicador Walk Talk - Descrição: Rádio comunicador com alcance mínimo de 30km (com linha de visada livre), entregue em pares, homologação Anatel e garantia do Fabricante de 12 meses no Brasil. Composição (+) do item: 2 Presilhas de Cinto, Guia do Usuário, 2 Baterias NiMh Recarregáveis e Carregador com Cabo Y com 2 Conectores Micro Usb Principais Características: - 26 Canais, cada um com 121 códigos de privacidade - Compatível com qualquer rádio de Frs/Gmrs - Potência dupla - Carga via conector micro Usb - 20 tons de chamada - Eco Smart: modo de economia de energia - Recarregável - Alerta de bateria fraca e Medidor de bateria - Tons de teclado e de confirmação de conversação - Temporizador de tempo de espera - Varredura - Supressor de ruído automático - Bloqueio de teclado - Remoção de usuário não desejado - Tela retroiluminada - Conector para acessórios de pino único Frequência: 462~467MHz (UHF) Alcance: Até 32km (em Condições Ideais) Entradas: Acessório de Áudio e Micro USB (Recarga) Visor: Retroiluminado Alimentação: Até 12h com Bateria NiMH ou Até 29h com 3x Pilhas Alcalinas Aa Canais: 26 Canais Tom: 20 Tons de Chamada

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 10

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 2.163,5100

**Situação:** Cancelado

### Item: 2 - GRUPO 1

**Descrição:** ESTAÇÃO REPETIDORA

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO REPETIDORA, TIPO VHF/ FM, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 136 A 174 MHZ, POTÊNCIA 45 W, CARACTERÍSTICA OPERAÇÃO DUPLEX

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 6

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 6.883,6200

**Situação:** Cancelado

### Item: 3 - GRUPO 1

**Descrição:** ESTAÇÃO REPETIDORA

**Descrição Complementar:** ESTAÇÃO REPETIDORA, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 136 A 147 MHZ, QUANTIDADE CANAIS 16, POTÊNCIA 40 W, CARACTERÍSTICA OPERAÇÃO DUPLEX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALIMENTAÇÃO DA REDE LOCAL 110/220V E ALCANCE MÍNIMO

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 12

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 6.150,7500

**Situação:** Cancelado

### Item: 4 - GRUPO 1

**Descrição:** RÁDIO TRANSCÉPTOR

**Descrição Complementar:** Rádio Transceptor Portátil c/ 01 bateria sobressalente - Composição (+) do item: + CAPA DE COURO: Com alça tiracolo destacável podendo também ser usada no cinto. + CLIP PARA CINTO: Permitindo que o rádio seja também utilizado sem a capa de couro, ou seja, direto na cintura do operador. + CARREGADOR DE BATERIA DE MESA: Tipo rápido e inteligente com entrada para 127 e/ou 220 Volts CA, 60 hz, com carga total em tempo máximo de 03 (três) horas. + ANTENA COMPATÍVEL COM O TRANSCÉPTOR. Antena tipo helicoidal emborrachada (helifex). + BATERIAS DE ALTA CAPACIDADE: Composição química de lition-ion, com no mínimo 1600 mAh; Deverá ser fornecido 02 (uma) baterias para cada rádio, ou seja, uma bateria para utilização mais uma bateria reserva. + MANUAL DE OPERAÇÃO EM CD: Redigido obrigatoriamente em língua portuguesa sendo 01 (um) para cada transceptor. CARACTERÍSTICAS PRIMÁRIAS Modo dual digital Comunicações de voz Modo direto de capacidade dual Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR) Em acordo às regras de Narrowbanding Classificação IP54 Criptografia analógica Especificações Gerais VHF UHF Capacidade de canal 16 16 Saída RF típica Baixa potência Alta potência 1 W 5 W 1 W 4 W Frequência 13

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 15

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 2.144,6900

**Situação:** Cancelado

**Item: 5 - GRUPO 1**

**Descrição:** MICROFONE

**Descrição Complementar:** MICROFONE, TIPO PROFISSIONAL COM FIO, RESPOSTA FREQUÊNCIA 50 HZ A 13 KHZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CHAVE ON/OFF NO CORPO; PADRÃO CAPTAÇÃO SUPERC A, IMPEDÂNCIA SAÍDA 300 OHM, ACESSÓRIOS CONECTORES P10 E XLR 3 PINOS; CABO COAXIAL BLINDA D, SENSIBILIDADE A 1 KHZ-58 DB, MATERIAL CORPO DE AÇO PINTADO; GLOBO DE AÇO NIQUELADO, COR PRETA, ACABAMENTO EPÓXI

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 30

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 264,0800

**Situação:** Cancelado

**Item: 6 - GRUPO 1**

**Descrição:** FONE OUVIDO

**Descrição Complementar:** FONE OUVIDO, FREQUÊNCIA 225 HZ, COMPRIMENTO FIO 1,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM MICROFONE, FONE LATERAL EM ESPUMA, PTT DE LAP E

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 60

**Unidade de fornecimento:** Peça 1,00 UN

**Valor estimado:** R\$ 240,4900

**Situação:** Cancelado

**Item: 7 - GRUPO 1**

**Descrição:** Elaboração / Análise Projeto - Engenharia

**Descrição Complementar:** Projeto técnico de licenciamento junto a ANATEL para utilização nos rádios adquiridos - Elaboração do Projeto de Licenciamento das frequências junto a ANATEL para utilização nos rádios adquiridos. ESCOPO DO FORNECIMENTO Instalações: Instalação e montagem das Antenas; Instalação e encaminhamento dos cabos coaxiais. Na instalação e passagem dos cabos deverão ser tomados todos os cuidados no sentido de se evitar a entrada de água, insetos e pequenos animais pela mesma passagem dos cabos; Instalação das fontes de alimentação do equipamento de rádio; Interligação da alimentação das fontes aos equipamentos de rádio; Aterramento das instalações de acordo com as normas vigentes. Os equipamentos, objetos desta licitação deverão, no ato da entrega, estar acompanhados do Certificado de Garantia, fornecido pelo fabricante e seu manual e, se estes estiverem em língua estrangeira deverão estar traduzidos em língua portuguesa, com juntada do documento cópia (autenticada) ou no original

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 5.871,9900

**Situação:** Cancelado

#### Relação de Grupos

##### GRUPO 1

**Tratamento Diferenciado:** -

**Situação:** Cancelado

**Itens do grupo:**

- 1 - RÁDIO TRANSECTOR
- 2 - ESTAÇÃO REPETIDORA
- 3 - ESTAÇÃO REPETIDORA
- 4 - RÁDIO TRANSECTOR
- 5 - MICROFONE
- 6 - FONE OUVIDO
- 7 - Elaboração / Análise Projeto - Engenharia

---

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RODRIGO SOUSA BARROS  
Pregoeiro Oficial

---

THAINA DREWS ARAUJO  
Equipe de Apoio

---

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)