



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 2022.02.11.01-PE Aquisição de equipamentos de transmissão e recepção via radio frequência com comunicação em grupo, com cobertura de comunicação na cidade de Pacajus, de acordo com as especificações e quantitativo prescritos. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto Aquisição de equipamentos de transmissão e recepção via radio frequência com comunicação em grupo, com cobertura de comunicação na cidade de Pacajus, de acordo com as especificações e quantitativo prescritos.

Data

Prazo de validade da proposta 10/03/2022

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 184.360,00

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO BASE)Frequência de operação 136-174 MHZ ? Comunicações de voz ? Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital) ? Tela numérica ? Atende aos padrões	TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO BASE)Frequência de operação 136-174 MHZ ? Comunicações de voz ? Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital) ? Tela numérica ? Atende aos padrões	1,00	Unidade	Lote	9.900,000000	9.900,000000	motorola

Atende aos padroes Atende aos padroes

de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de Narrowbanding ? Classificação IP54 ? Criptogr

de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de Narrowbanding ? Classificação IP54 ? Criptografia analógica OPÇÕES ? Suite de Gerenciamento de Rádio ? 45watts de potência ? Transmit Interrupt (decodificação somente) ? 01 Antena omnidirecional 2x5/8 de onda ? 100 metros de cabo RGC213 ? 02 Conectores da antena de RF para o transmissor/receptor BASE ? 01 Fonte de alimentação 13,8VDC 20 ampér ? 01 Braço de sustentação da antena plano terra para uso na torre

TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO PORTÁTIL)

Frequência de operação 136-174 MHZ ? Digital ? Potência de 5watts ? Comunicações de voz ? Modo direto de capacidade dual ? Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de

TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO PORTÁTIL) Frequência de operação 136-174 MHZ ? Digital ? Potência de 5watts ? Comunicações de voz ? Modo direto de capacidade dual ? Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de Narrowbanding ? Classificação IP54 ? Criptografia analó

Narrowbanding ? Classificação IP54 ? Criptografia analógica ? 32 canais ? 2 botões programáveis ? CSQ/PL/DPL/inv-DPL ? Bloqueio de canal ocupado ? Canal de recepção dedicado ? AMBE +2? ? Transmissão ativada por voz (VOX) integrada ? Eliminação de canal barulhento ? Limitador de tempo de transmissão ? Repetidor / comunicação direta ? Rastreamento de prioridade dupla ? Sinalização MDC-1200) - PTT-ID (envio) - Verificação do Rádio (recepção) - Inibição seletiva de rádio (recepção) ? Sinalização Quick-Call II - Chamada de alerta (recepção) - Chamada de voz seletiva (recepção) ? Inversão de Voz

10,00 Unidade Lote 5.280,000000 5.280,000000 motorola

TRANSMISSOR / TRANSMISSOR / 3,00 Unidade Lote 9.120,000000 9.120,000000 motorola



TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO VEICULAR)	TRANSMISSOR / RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO VEICULAR)	3,00	Unidade	Lote	3.120,000000	3.120,000000	motorola
<p>Frequência de operação 136-174 MHZ ? Comunicações de voz ? Microfone de mão ? Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital) ? Tela numérica ? Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de Narrowbanding ? Classi</p>	<p>Frequência de operação 136-174 MHZ ? Comunicações de voz ? Microfone de mão ? Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital) ? Tela numérica ? Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR) ? Atende às regras de Narrowbanding ? Classificação IP54 ? Criptografia analógica OPÇÕES ? Suíte de Gerenciamento de Rádio ? 45 watts de potência ? Transmit Interrupt (decodificação somente) ? 01 Antena veicular omnidirecional com 3 dB de ganho ? 01 suporte magnético com 5,5 metros de cabo Rg58 ? 02 Conectores da antena de RF para o transmissor/receptor veicular</p>						
<p>TRANSMISSOR / RECEPTOR (ESTAÇÃO MÓDULO REPETIDOR)</p> <p>)Canalização 12.5KHz Narrow Band 20KHz 25KHz Faixas de Frequência 136 - 174MHz Quantidade de Zonas 64 Quantidade de Canais 1000 Potência de RF 50 Watts Tipos de Modulação Analógico FM Digital DMR Tipos de Operação Convencional Troncalizado mediante</p>	<p>TRANSMISSOR / RECEPTOR (ESTAÇÃO MÓDULO REPETIDOR)</p> <p>)Canalização 12.5KHz Narrow Band 20KHz 25KHz Faixas de Frequência 136 - 174MHz Quantidade de Zonas 64 Quantidade de Canais 1000 Potência de RF 50 Watts Tipos de Modulação Analógico FM Digital DMR Tipos de Operação Convencional Troncalizado mediante licenças Altura 44mm Largura 483mm Profundidade 370mm Peso 8600g Garantia 24 meses para rádio Sinalização CSQ/PL/DPL MDC1200 Coder/Decoder QuikCall II Coder/Decoder Temporizador de Transmissão Pacote Básico Estação repetidora com fonte full range e cabo de força 01 Antena omnidirecional plano terra 2x5/8100 metros de cabo RGC21301 Braço de sustentação da antena plano terra</p>	2,00	Unidade	Lote	47.150,000000	47.150,000000	motorola



para uso na torreU2

conectores para
ligação na antena e na
estação repetidor01
Duplexador de 04
cavidades na
frequência
VHF/FMRack 12U 19
polegadas de parede
para abrigo do
repetidor



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 184.360,00

Valor Total do Lance Final

R\$ 184.360,00

Especificação dos documentos anexados

-

No.

Descrição do documento

1

PROPOSTA PACAJUS ASSINADA.pdf

↓ DOWNLOAD

Declaracao de atendimento às condições do Edital

-

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

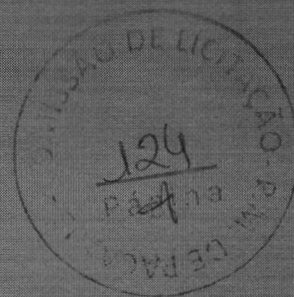
-

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

À

Pregoeira da Prefeitura Municipal de Pacajus-CE

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO No 2022.02.11.01



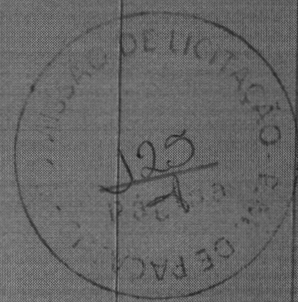
A Empresa MYRTON CABRAL NETO – EPP, sediada na Avenida Desembargador Moreira, 1800, loja 30, SHOPPING ROMCY, bairro Aldeota, Fortaleza/CE, cep: 60.170-001, inscrita no CNPJ Nº 02.337.592/0001-67, Inscrição Estadual No 06.998.147-7, telefone (85) 3264.9762, vem por meio desta propor ao Município de Pacajus PROPOSTA COMERCIAL conforme segue abaixo:

OBJETO DA LICITAÇÃO: Equipamentos de transmissão e recepção via rádio frequência com comunicação em grupo, com cobertura de comunicação na cidade de Pacajus, de acordo com as especificações e quantitativo prescritos no edital.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA/ MODELO	UNID	QTE	VR. UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	TRANSMISSOR/RECEPTOR (EQUIPAMENTO MODULO BASE), Frequência de operação 136-174 MHZ. Comunicações de voz, Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital), Tela numérica, Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR), Atende às regras de Narrowbanding, Classificação IP54, Criptografia analógica, Suite de Gerenciamento de Rádio, 45watts de potência, Interrupt (decodificação somente), 01 Antena omnidirecional 2x5/8 de onda, 100 metros de cabo RGC213, 2 Conectores da antena de RF para o transmissor/receptor, Fonte de alimentação 13,8VDC 20 ampères, 01 Braço do sustentação de antena plano terra para uso na torre.	Marca: MOTOROLA Modelo: DEM300	Unid	01	R\$ 9.900,00 (Nove mil e novecentos reais)	R\$ 9.900,00 (Nove mil e novecentos reais)
02	TRANSMISSOR/RECEPTOR (EQUIPAMENTO MODULO PORTÁTIL), Frequência de operação 136-174 MHZ, Digital, Potência de 5watts, Comunicações de voz, Modo direto de capacidade dual, Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR), Atende às regras de Narrowbanding, Classificação IP54, Criptografia analógica, 32 canais, 02 botões programáveis, CSQ/PL/DPL/DPL, Bloqueio de canal ocupado, Canal de recepção dedicado, AMBE +2, Transmissão ativada por voz (VOX) integrada, Eliminação de canal barulhento, Limitador de tempo de transmissão Repetidor / comunicação direta, Rastreamento de prioridade dupla, Sinalização MDC-1200) - PTT-ID (envio) - Verificação do Rádio (recepção), Inibição seletiva de rádio (recepção), Sinalização Quick-Call II - Chamada de alerta (recepção), Chamada de voz seletiva (recepção), Inversão de Voz	Marca: MOTOROLA Modelo: DEP450	Unid.	10	R\$ 5.280,00 (Cinco mil, duzentos e oitenta reais)	R\$ 52.800,00 (cinquenta e dois mil e oitocentos reais)



03	TRANSMISSOR/RECEPTOR (EQUIPAMENTO MÓDULO VEICULAR), Frequência de operação 136-174 MHz, Comunicações de voz, Microfone de mão, Modo direto de capacidade dual (somente na versão digital), Tela numérica, Atende aos padrões de Rádio Móvel Digital (DMR), Atende às regras de Narrowbanding, Classificação IP54, Criptografia analógica, Suite de Gerenciamento de Rádio, 45 watts de potência, Transmit Intermitente (decodificação somente), 01 Antena veicular omnidirecional com 3 dB de ganho, suporte magnético com 5.5 metros de cabo Rg58, 02 Conectores da antena de RF para o transmissor/receptor veicular	Marca: MOTOROLA Modelo: DEM300	Unid.	03	R\$ 9.120,00 (nove mil, cento e vinte reais)	R\$ 27.360,00 (vinte e sete mil, trezentos e sessenta reais)
04	TRANSMISSOR/RECEPTOR (ESTAÇÃO MÓDULO REPETIDOR Canalização 12.5KHz Narrow Band, 20KHz -25KHz, Faixas de Frequência 136-174MHz, Quantidade de Zonas: 64, Quantidade de Canais: 1000, Potência de RF 50 Watts, Tipos de Modulação Analógico FM Digital DMR, Tipos de Operação Convencionais Troncalizado mediante licenças, Altura 44mm, Largura 483mm, Profundidade 370mm, Peso 8600g, Garantia 24 meses para rádio, Sinalização CSQ/PL/DPL MDC1200, Coder/Decoder, QuikCall II Coder/Decoder, Temporizador de Transmissão, Pacote Básico Estação repetidora com fonte full range e cabo de força, 01 Antena omnidirecional plano terra 2x5/8, 100 metros do cabo RGC213, 01 Braço de sustentação da antena plano terra para uso na torre, 02 conectores para ligação na antena e na estação repetidora, Duplexador de 04 cavidades na frequência VHF/FM, Rack 19" polegadas de parede para abrigo do repetidor	Marca: MOTOROLA Modelo: SL5100	Unid	02	R\$ 47.150,00 (quarenta e sete mil, cento e cinquenta reais)	R\$ 94.300,00 (noventa e quatro mil e trezentos reais)



VALOR TOTAL GLOBAL DA PROPOSTA : R\$ 184.360,00 (cento e oitenta e quatro mil, trezentos e sessenta reais)

- a) **Condições de pagamento:** de acordo com o disposto neste Edital;
- b) **Prazo de execução do objeto:** Prazo de execução conf. os termos deste edital e item 8 do Termo de Referência.
- c) **Validade da proposta:** 65 (sessenta e cinco) dias, contados a partir da data de início do certame;
- d) **Dados bancários da empresa:** Banco Bradesco S/A, agência: 0564-9 Conta Corrente: 023470-2
- e) Os 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;
- f) Proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Se vencedora da licitação, assinará o contrato, na qualidade de representante legal o Sr. MYRTON CABRAL NETO, portador da carteira de identidade Nº 92002093954 SSP/CE e CPF nº 584.379.913-15, residente à rua Antonele Bezerra, 280, apto 1401, Bairro Meireles, cidade Fortaleza, estado Ceará, cep: 60.160-070, e-mail: neto@mcntelecom.com.br, telefone (85) 98732-1385.

Fortaleza, 09 de março de 2022.

Myrton Cabral Neto
MYRTON CABRAL NETO-EPP
CNPJ: 02.337.592/0001-67
MYRTON CABRAL NETO
DIRETOR
CPF: 584.379.913-14
RG: 92002093954 SSP-CE

MCN TELECOM
Myrton Cabral Neto
Diretor

02.337.592/0001-67
MYRTON CABRAL NETO - EPP
Av. Desembargador Moreira, 1800
Lj. 30, Shop. Nancy
Aldeota CEP: 60.170-001
Fortaleza - CE

Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa



Certifico que nesta data (14/03/2022 às 14:36) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 02.337.592/0001-67.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 622F.7D16.3E16.A382 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php