



EAM - DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Pregão Eletrônico N° 90032/2026 (SRP)

Prezados(as) Senhores(as). Microcom Comercio de equipamentos e maquinas Ltda (José Benedito Alves Abrantes) Estabelecida á Av. Independência quadra 18 lotes 01/02 Jardim Vila Boa-Goiás-Go, Fone 55(62) 999239917 inscrita no CNPJ nº 37.895.844/0001-58 NIRE: 52201107662, vem através desta apresentar sua proposta para fornecimento de produtos/materiais especificado a seguir.

Item	Especificações Tecnicas	Unid	Quant	Marca	P. Unit.R\$	P.Total R\$
01	Microfones conforme especificações em catalogo anexo	Un	03	KOMSIRUG	740.00	2.220.00

Valor total da proposta: R\$ 2.220.00(Dois mil duzentos e vinte reais)

Validade desta proposta 60(Sessenta dias)

Prazo de entrega: Até 30 dias(Trinta)

Garantia por defeito de fabricação: Conforme código do consumidor e fabricante, não contempla a referida garantia por mal uso, quedas, instalações. Etc.

Declaramos sujeitar-nos as normas e exigências editalícia.

Cidade de Goiás, Go em 18 de junho de 2026

José Benedito Alves Abrantes  
Representante legal



- SISTEMA DE MICROFONE SEM FIO UHF ESTÁVEL - O microfone sem fio profissional possui modulação FM, faixa de frequência de 630–690 MHz com 2×100 canais, garantindo transmissão de áudio estável e livre de interferências. Oferece som de alta fidelidade para karaokê, discursos e apresentações.
- \*MICROFONES DINÂMICOS DE ALTA QUALIDADE - O microfone sem fio equipados com cápsulas dinâmicas de metal antichoque, com resposta de frequência de 50Hz–15KHz, distorção <0,3% e faixa dinâmica ≥106dB. Funcionam com 2 pilhas AA de 1,5V (3V total), com liga/desliga e troca de canal fáceis com um único toque.
- \*RECEPTOR AVANÇADO COM CONTROLES INTUITIVOS - O microfone receptor possui visor LCD nítido que mostra canal, frequência, volume e status do sistema. Com distorção <0,5% e botões de volume independentes para CH-A e CH-B, além de saídas XLR e 6,35mm para conexão flexível.



- \*PACOTE COMPLETO E FÁCIL CONFIGURAÇÃO - O microfone profissional inclui 2 microfones de mão sem fio, 1 receptor, 1 cabo de áudio, 1 adaptador de energia 12V 1A de energia e 4 pilhas AA. Instalação simples plug-and-play, pronto para uso em entretenimento doméstico, casamentos, conferências e muito mais



EAM - DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Pregão Eletrônico N° 90032/2026 (SRP)

Prezados(as) Senhores(as). Microcom Comercio de equipamentos e maquinas Ltda (José Benedito Alves Abrantes) Estabelecida á Av. Independência quadra 18 lotes 01/02 Jardim Vila Boa-Goiás-Go, Fone 55(62) 999239917 inscrita no CNPJ º 37.895.844/0001-58 NIRE: 52201107662, vem através desta apresentar sua proposta para fornecimento de produtos/materiais especificado a seguir.

Item	Especificações Tecnicas	Unid	Quant	Marca	P. Unit.R\$	P.Total R\$
02	Microfones conforme especificações em catalogo anexo	Un	08	Kadosh	4.939.00	39.512.00

Valor total da proposta: R\$39.512.00(Trinta e nove mil quinhentos e doze reais)

Validade desta proposta 60(Sessenta dias)

Prazo de entrega: Até 30 dias(Trinta)

Garantia por defeito de fabricação: Conforme código do consumidor e fabricante, não contempla a referida garantia por mal uso, quedas, instalações. Etc.

Declaramos sujeitar-nos as normas e exigências editalícia.

Cidade de Goiás, Go em 18 de junho de 2026

José Benedito Alves Abrantes  
Representante legal



Microcom Comercio de equipamentos e maquinas Ltda (José Benedito Alves Abrantes ) Estabelecida á Av. Independência quadra 18 lotes 01/02 Jardim Vila Boa-Goiás-Go, Fone 55(62) 999239917 inscrita no CNPJ nº 37.895.844/0001-58 NIRE: 52201107662



## Descrição do produto

Microfone sem Fio de Mão Duplo K492M Kadosh

Microfone duplo sem fio UHF destinado ao uso em pequenos eventos e locais de pequeno porte, podendo utilizar até 4 sistemas do mesmo modelo desde que o usuário atenda as regras de uso do produto – Não colocar as bases em cima da outra, não cruzar as antenas de outras bases, dar uma distância mínima necessária de 7 cm de cada base, fazer coordenação de frequências – aconselha-se 6Mhz.

**BASE/RX/RECEIVER:** Possui 2 antenas Omnidirecional de  $\frac{1}{2}$  comprimento de onda com conexão BNC, display com informações básicas e necessárias ao usuário (Grupo, Canal, Frequência, Nível de AF e RF).

**HANDHELD/TX/BASTÃO:** Possui cápsula exclusiva KADOSH, display iluminado com informações necessárias (frequência, nível de carga das pilhas AA), alimentação com 2 pilhas tipo AA (recomenda-se o uso de Alcalinas)

Handheld (bastão)

Globo e corpo em alumínio com pintura especial

Cápsula exclusiva Kadosh – Dinâmico Cardióide

Botão On/Off (não possui a função MUTE)



Frequência: 614.200 – 669.700MHz

Resposta de frequência: 50 – 12.000Hz

Sincronização através de IR

Display com informações: Grupo, Canal, Frequência, Nível da carga das pilhas AA

Duração de carga com pilha AA: 6h de uso contínuo (Pilhas Alcalinas)

Receiver (receptor)

Frequência: 614.200 – 669.700MHz

Grupos programados: 9 grupos com 9 canais de frequências

Alcance dinâmico: 90dB

Alimentação: DC12V 1A

Saídas XLR balanceadas A e B

Saída P10 para mix canal A+B

Duplo microfone de mão – Handhell

Sincronização através de IR

Display em LCD com informações básicas (Frequência, Grupo, Canal, AF, RF, aviso de pilhas com baixa carga)

Antenas Omnidirecional 1/2 comprimento de onda, BNC