



26183111



08084.002287/2023-36



Ministério da Justiça e Segurança Pública  
Secretaria-Executiva  
Divisão de Licitações

## NOTA TÉCNICA Nº 74/2023/DILIC/COPLI/CGL/SAA/SE/MJ

### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08084.002287/2023-36

#### INTERESSADO: CGDS

#### 1. INTRODUÇÃO

1.1. No interesse do Pregão Eletrônico nº 13/2023 – UASG 200005, cujo objeto é a aquisição de equipamentos eletroeletrônicos para atender às necessidades do Ministério da Justiça e Segurança Pública.

#### 2. DILIGÊNCIA

2.1. Com fulcro no art. 43, § 3º da Lei n 8.666/93 encaminha-se a presente diligência com vistas ao saneamento da proposta apresentada.

#### **Item 10 - Fragmentadora Pequeno Porte**

2.1.1. Da proposta da empresa **LER E LIVRARIA E PAPELARIA LTDA** constam o CNPJ, Razão Social, endereço, telefone e e-mail, devidamente assinada pela representante legal da empresa, em consonância com o modelo de proposta de preços apresentado no Anexo III do Termo de Referência (25317391).

2.1.2. As especificações técnicas mínimas exigidas para os itens que compõem o grupo são:

##### 10. Fragmentadora Pequeno Porte

Capacidade de Fragmentação: pelo menos 6 folhas

Capacidade do cesto: 11 litros

Corrente: 1.2A

Corte: Corte em Tiras

Nível de ruído: máximo 72dB

Nível de Segurança: P-2 norma DIN 32757-1

Potência: 152W

Voltagem: 220v

Garantia: 12 meses

2.1.3. A licitante ofertou o equipamento *Multilaser OF010*. Entretanto, não consta da proposta características técnicas do item, de modo que não é possível verificar o atendimento das especificações exigidas.

#### **Item 11 - Radio Comunicador Portátil**

2.1.4. Da proposta da empresa **LER E LIVRARIA E PAPELARIA LTDA** constam o CNPJ, Razão Social, endereço, telefone e e-mail, devidamente assinada pela representante legal da empresa, em consonância com o modelo de proposta de preços apresentado no Anexo III do Termo de Referência (25317391).

2.1.5. As especificações técnicas mínimas exigidas para o item em questão são:

11. Radio Comunicador Portátil

Modo dual digital, 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

16 canais

2 botões programáveis

CSQ/PL/DPL/invDPL

Bloqueio de canal ocupado

Canal de recepção dedicado, X-Pand™

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

Modelo de referência: MOTOROLA MOTOTRBO DEP 450. Serão aceitos outros modelos com características equivalentes ou superiores, desde que atendam aos requisitos mínimos acima elencados.

2.1.6. A licitante ofertou o equipamento *Multilaser RE020*. Entretanto, não consta da proposta características técnicas do item, de modo que não é possível verificar o atendimento das especificações exigidas.

**Item 13 - Kit Microfone sem fio de mão**

2.1.7. Da proposta da empresa **LER E LIVRARIA E PAPELARIA LTDA** constam o CNPJ, Razão Social, endereço, telefone e e-mail, devidamente assinada pela representante legal da empresa, em consonância com o modelo de proposta de preços apresentado no Anexo III do Termo de Referência (25317391).

2.1.8. As especificações técnicas mínimas exigidas para o item em questão são:

13. Kit Microfone sem fio de mão

Transmissor:

Entrada de Áudio Nível 0 dB Gain: -20 dBV máximo -10 DB Gain: -10 dBV máximo

Ganho Faixa de ajuste de 10 dB saída RF 10 mW típico (depende da região)

Exigência de energia 2x LR6 pilhas AA, 1,5 V alcalinas

Habitação: ABS moldado

Dimensões: (Ø x L) 2,1 x 8,8 "(53 x 224 mm)

Peso: 7,7 onças (218 g)

Microfone:

Tipo Dinâmico (bobina móvel)

Padrão Polar Cardióide

Resposta de frequência de 60 Hz a 15 kHz

Polaridade: Pressão positiva no diafragma produz voltagem positiva no pino 2 em relação ao pino 3 do conector de saída microfone

Sensibilidade: -53 dBV / Pa (2,2 mV), 1 Pascal = 94 dB SPL (@ 1 kHz) eletromagnética Hum  
Sensibilidade 26 dB SPL equivalente em um campo de uma millioersted (60 Hz)

Faixa de temperatura: de -20 a 153 ° F (-29 a 57 ° C)

Umidade relativa: 0 a 95%

Receptor

Saída: Saída XLR 1x1x 1/4 (6,35 mm) de saída

Impedância de saída XLR: 200 O 1/4 : 50 O

Nível de saída áudio XLR: - Conector: -27 dBV em 100k de carga (Referência + / -33 kHz com um tom kHz) - 1/4 : -13 dBV em Carga 100k (Referência + / -33 kHz com um tom kHz)

Sensibilidade: RF -105 DBm para 12 dB SINAD, típica

Rejeição de Imagem: > 50 dB, típica

Habitação: ABS moldados

Exigência de poder 12 a 15 V DC @ 160 mA, fornecida por fonte de alimentação externa (Tip Positive)

Dimensões (H x W x D): 1.5 x 7.4 x 4.1 "(40 x 188 x 103 mm)

Peso: 241g

Modelo de referência: SHURE BLX-24BR/PG-58 J10. Serão aceitos outros modelos com características equivalentes ou superiores, desde que atendam aos requisitos mínimos acima elencados.

2.1.9. A licitante ofertou o equipamento *Multilaser SP801*. Entretanto, não consta da proposta características técnicas do item, de modo que não é possível verificar o atendimento das especificações exigidas.

2.2. Dessa forma, visando complementar as informações necessárias à certificação da análise, em sede de diligência junto à licitante, requisita-se a comprovação, pelos meios possíveis, de que o equipamento ofertado atende a todas especificações técnicas exigidas.

2.3. Dar-se-á o prazo de **2 (duas) horas, a contar da convocação no sistema, para o cumprimento** desta demanda, ocasião em que permanecerá aberta a convocação junto ao sistema de compras, para inclusão da documentação necessária à comprovação das especificações do objeto.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO DE OLIVEIRA DA ROSA, Pregoeiro(a)**, em 17/11/2023, às 13:44, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **26183111** e o código CRC **F7D3D59B**

O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

