



26331521



08084.002287/2023-36



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

NOTA TÉCNICA Nº 98/2023/SEPAC/COSEG/CGDS/SAA/SE/MJ

1. INTRODUÇÃO

1.1. Trata-se de manifestação quanto às solicitações de diligências e às propostas comerciais das próximas licitantes convocadas do Pregão Eletrônico nº 13/2023, referente à aquisição de equipamentos eletroeletrônicos para atender às necessidades do Ministério da Justiça e Segurança Pública.

2. DAS DILIGÊNCIAS

2.1. Item 14

2.1.1. A diligência solicitada referia-se à necessidade de asseverar característica do modelo, notadamente LED para pedido de voz.

2.1.2. Em resposta, a licitante encaminhou o documento 26325648. Da análise das especificações técnicas, verifica-se que o aparelho ofertado pela empresa **ALTA FREQUENCIA LTDA** atende a todas as especificações exigidas.

3. DAS NOVAS PROPOSTAS COMERCIAIS

3.1. O Despacho nº 240/2023/DILIC/COPLI/CGL/SAA/SE (26326920) apresenta a nova convocação de fornecedores por item.

3.2. Cumpre apontar que o item 12 restou fracassado por falta de fornecedores remanescentes e a licitante convocada para o item 15 solicitou desclassificação.

3.3. Item 13 - Kit Microfone sem fio de mão

3.3.1. Da proposta da empresa **SAADTECH LTDA** constam o CNPJ, Razão Social, endereço, telefone, e-mail e dados bancários, devidamente assinada pelo representante legal da empresa, em consonância com o modelo de proposta de preços apresentado no Anexo III do Termo de Referência (25317391).

3.3.2. 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.

3.3.3. A licitante ofertou o equipamento *SHURE BLX24/PG58J10*, que foi o equipamento apontado como modelo de referência. Logo, verifica-se que a proposta da licitante atende a todas as especificações técnicas exigidas.

4. **CONCLUSÃO**

4.1. Portanto, das análises acima expostas, este Serviço manifesta-se favoravelmente quanto à aceitação da proposta da empresa **SAADTECH LTDA para o item 13 e ALTA FREQUENCIA LTDA para o item 14.**

IVAN LUIZ GRAZIATO

Chefe do Serviço de Preparação de Aquisição e Contratação

LORENA FERREIRA REIS

Coordenadora de Suprimentos e Serviços Gerais

De acordo.

Encaminhe-se os autos à Divisão de Licitações da Coordenação de Procedimentos Licitatórios para prosseguimento.

BRUNO CRESCENTI DE PAIVA

Coordenador-Geral de Gestão Documental e Serviços Gerais - Substituto



Documento assinado eletronicamente por **BRUNO CRESCENTI DE PAIVA, Coordenador(a)-Geral de Gestão Documental e Serviços Gerais - Substituto(a)**, em 04/12/2023, às 10:53, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Lorena Ferreira Reis, Coordenador(a) de Suprimentos e Serviços Gerais**, em 04/12/2023, às 11:02, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Ivan Luiz Graziato, Chefe do Serviço de Preparação de Aquisições e Contratações**, em 04/12/2023, às 11:15, 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 **26331521** e o código CRC **2917A69D**. O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.
