



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Instituto de Previdência dos Servidores Públicos do Estado de Rondônia - IPERON

ANÁLISE

Análise nº 1/2025/IPERON-DTIC

1. DAS PROPOSTAS DE PREÇO

1.1. 54.335.357 JACKSON APARECIDO FARIA OIIVEIRA - CNPJ: 54.335.357/0001-50

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/MODELO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	FONE DE OUVIDO BT OVE-EAR	KAPBON DAPON	UN	30	R\$ 240,00	R\$ 7.200,00
TOTAL						R\$ 7.200,00

1.2. NASH TECH DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: : 40.138.217/0001-87

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA/MODELO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	FONE DE OUVIDO; TIPO HEADSET; MODELO OVER-EAR; MICROFONE REMOVÍVEL; COR: PRETO. Fone Ouvido Potência: 400MW, Impedância: 32OHM, Frequência: 20Hz A 20Khz, Comprimento Fio: 1,20M, Tipo Fone: Headphone, Características Adicionais: Haste Ajustável, Cápsula 30mm, Plug 3,5mm Conjunto, Sensibilidade: 100DBM	HAYOM HF2215	UN	234	R\$ 107,00	R\$ 25.038,00

3	FONE DE OUVIDO; TIPO HEADSET; MODELO OVER-EAR; MICROFONE REMOVÍVEL; COR: PRETO. Fone Ouvido Potência: 400MW, Impedância: 32OHM, Frequência: 20Hz A 20Khz, Comprimento Fio: 1,20M, Tipo Fone: Headphone, Características Adicionais: Haste Ajustável, Cápsula 30mm, Plug 3,5mm Conjunto, Sensibilidade: 100DBM	HAYOM HF2215	UN	78	R\$ 107,00	R\$ 8.346,00
TOTAL						R\$ 33.384,00

2. DOS REQUISITOS PARA ACEITAÇÃO DA PROPOSTA

- 2.1. **Tipo de fone de ouvido:** Fone de ouvido Bluetooth
 - 2.1.1. **Conectividade:** Bluetooth 5.0 ou superior
 - 2.1.2. **Cancelamento de Ruído:** anulação de ruído ativo (ruído/normal/transparência);
 - 2.1.3. **Modelo:** over-ear;
 - 2.1.4. **Duração da bateria:** 30h;
 - 2.1.5. **Earpads:** couro sintético, acolchoado;
 - 2.1.6. **Potência máx. de entrada:** 20 mW
 - 2.1.7. **Sensibilidade:** 96 dB a 1 kHz/1 mW
 - 2.1.8. **Impedância:** 32 ohms
 - 2.1.9. **Tipo de microfone:** sem fio
 - 2.1.10. **Tamanho do driver:** drivers dinâmicos de 40 mm
 - 2.1.11. **Cor:** Preto;
- 2.2. **Tipo de fone de ouvido:** Fones de ouvidos com cabo (item 02);
 - 2.2.1. **Conectividade:** Jack de 3,5 mm ou USB-C;
 - 2.2.2. **Comprimento do cabo:** 1,2 m;
 - 2.2.3. **Cancelamento de Ruído:** Ativo;
 - 2.2.4. **Modelo:** over-ear
 - 2.2.5. **Sensibilidade de entrada:** -62 dBV / μ bar, -42 dBV / Pa + / - 3 dB;
 - 2.2.6. **Earpads:** couro sintético, acolchoado;
 - 2.2.7. **Impedância de entrada:** 32 Ohm
 - 2.2.8. **Resposta de frequência:** 20 Hz a 20 kHz
 - 2.2.9. **Potência máx. de entrada:** 20 mW
 - 2.2.10. **Sensibilidade:** 96 dB a 1 kHz/1 mW
 - 2.2.11. **Impedância:** 32 ohms
 - 2.2.12. **Tipo de microfone:** Boom removível

- 2.2.13. **Resposta de frequência do microfone:** 100 Hz a 10 kHz
- 2.2.14. **Sensibilidade do microfone:** -42 dBV @ 1 kHz / Pa
- 2.2.15. **Padrão de captação do microfone:** Direcional
- 2.2.16. **Tamanho do driver:** drivers dinâmicos de 40 mm
- 2.2.17. **Cor:** Preto;
- 2.2.18. **Peso:** 0,200 kg
- 2.2.19. Incluso documentação do usuário;
- 2.2.20. Garantia mínima de 12 (doze) meses

3. DA ANÁLISE DAS PROPOSTA

3.1. DA PROPOSTA DA EMPRESA 54.335.357 JACKSON APARECIDO FARIA OLIVEIRA - CNPJ: 54.335.357/0001-50

3.1.1. MARCA/MODELO: KAPBON DAPON Ka-994

3.1.2. Em análise à proposta ID SEI 0056239343, a licitante apresenta informações básicas do item oferecido, sendo omissa nas seguintes informações:

1. **Potência máx. de entrada**
2. **Sensibilidade**
3. **Impedância**
4. **Cancelamento de Ruído**
5. **Earpads (tipo)**

3.1.3. É visível no Termo de Referência da contratação os valores mínimos para que o item atenda aos requisitos. No que diz respeito ao "Cancelamento de Ruído", é demonstrado que o item deve possuir suporte ao cancelamento ativo nos modos ruído, normal e transparência. No entanto, na proposta, é apresentado apenas que o fone possui "Isolamento acústico, bloqueia os ruídos externos".

3.1.4. Ainda, para dirimir as dúvidas, foi realizada consulta quanto ao bem ofertado e foi identificado que o valor da autonomia da bateria é inferior ao apresentado pela proponente. Nessa toada, é necessário que seja apresentado o folder técnico do fabricante, a fim de obter esclarecimentos, visto que, em sites de revendedores do produto em tela, foi apresentado que a duração da bateria é de 10 a 18 horas.

3.2. PROPOSTA DA EMPRESA NASH TECH DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 40.138.217/0001-87

3.2.1. A licitante apresentou proposta para os itens 2 e 3 (reserva de cota). Em análise à proposta ID SEI 0056248877e ao link <https://hayom.com.br/tecnologia/produtos/headset-office-hf2215>, disposto no documento como especificações do bem ofertado, foi possível identificar que o mesmo não atende aos seguintes requisitos:

1. **Cancelamento de Ruído:** Ativo
2. **Tipo de microfone:** Boom removível
3. **Resposta de frequência do microfone**
4. **Sensibilidade do microfone**
5. **Sensibilidade do microfone**

4. DA CONCLUSÃO

4.1. Do exposto, conclui-se que as propostas apresentadas pelas empresas Jackson Aparecido Faria Oliveira - CNPJ: 54.335.357/0001-50 e Nash Tech Distribuidora LTDA - CNPJ: 40.138.217/0001-87, **não atendem** aos requisitos mínimos estabelecidos no Termo de Referência.

Elaboração
EZEQUIEL NASCIMENTO DA SILVA
Assessor XI - DTIC/Iperon

Aprovação
RUDNY WALLAS ALVES
Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação - DTIC/Iperon



Documento assinado eletronicamente por **EZEQUIEL NASCIMENTO DA SILVA**, **Assessor(a)**, em 23/01/2025, às 15:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rudny Wallas Alves**, **Diretor(a)**, em 27/01/2025, às 09:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0056614618** e o código CRC **43C99694**.

Referência: Caso responda esta Análise, indicar expressamente o Processo nº 0016.003746/2023-09

SEI nº 0056614618