

**GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS****SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL****TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO**

Número do Processo - SEI  
**202500005011015**

Às 09:00 horas, do dia 05/11/2025, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à **contratação de empresa especializada em locação de rádios comunicadores, destinados a atender as necessidades da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social – SEDS, com foco nas Unidades Socioeducativas, pelo período de 12 (doze) meses**, mediante Pregão Eletrônico nº 26/2025, referente ao processo de contratação nº 113869 e processo SEI nº 202500005011015, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

**Descrição do item 001**

Código 6208 - Locação de Equipamentos para Som, Áudio e Vídeo, rádio comunicador, UHF Banda 1 / Banda 2 c/ 32 Saída RF, com bateria Íon de Lítio.

**Informações Adicionais**

1 - Radiocomunicadores: Capacidade de Canal: UHF Banda 1 / UHF Banda 2 – 32 Saída RF Típica Baixa Potência – 1 W Alta Potência – UHF Banda 2 – 4 W. Frequência: UHF Banda 1-403-470 MHz; UHF Banda 2-450-527 MHz. Dimensões aproximadas do rádio (A x L x P) com bateria: NiMH de 1400 mAH – 5.0 X 2.4 X 1.7 in (127.7 x 61.5 x 42.0 mm); Íon de Lítio Fina de 1600 mAH – 5.0 x 2.4 x 1.5 in (127.7 x 61.5 x 39.0 mm); Íon de Lítio de 2250 mAH – 5.0 x 2.4 x 1.8 in (127.7 x 61.5 x 44.0 mm). Peso aproximado com Bateria: NiMH de 1400 mAH – 14.3 oz (406 g); Íon de Lítio fina de 1600 mAH – 12.1 oz (341 g); Íon de Lítio de 2250 mAH – 12.2 oz (346 g). 2 - Bateria: Duração média de bateria por ciclo de operação 5/5/90 com supressão de ruído de portador e transmissor de alta potência. Fonte de alimentação: 7,5 V (Nominal). Bateria NiMH (1400 mAh) Digital: 11,5 hrs. Bateria de íon de lítio (1600 mAh) Digital: 13,5 hrs. Bateria de íon de lítio de alta capacidade (2250 mAh) Digital: 19 hrs. Código FCC ABZ99FT3092 ABZ99FT4094 N/A. 3 - Receptor: Frequência 136-174 MHz 403-470 MHz 450-527 MHz 350 – 400 MHz. Espaçamento de canal 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz\* 12,5 kHz / 25kHz\*. Estabilidade de frequência (Ref. - 30°C, +60°C, +25°C) ± 0.5 ppm. Sensibilidade digital (BER 5%) 0,25 uV / 0,19 uV (típica). Sensibilidade analógica (SINAD 12 dB) 0,3 uV / 0,22 uV (típica). Intermodulação (TIA603D) 70 dB. Seletividade de canal adjacente (TIA603D) 45 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz\* 45 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 25 kHz\*. Rechaço de espúrio (TIA603D) 70 dB. Áudio nominal 0.5 W (Interno). Distorção de áudio em áudio nominal 5% (3% típica). Interferência e ruído – 40 dB @ 12,5 kHz – 45 dB @ 20/25 kHz\* - 40 dB @ 12,5 kHz – 45 dB @ 25 kHz\*. Resposta acústica TIA603D. Emissão espúria conduzida (TIA603D) - 57 dBm. 4 - Transmissor: Frequência 136-174 MHz 403-470 MHz 450-527 MHz 350-400 MHz. Espaçamento de canal 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz\* 12,5 kHz / 25 kHz\*. Estabilidade de frequência (Ref. -30°C, +60°C, +25°C) ± 0,5 ppm. Baixa potência de saída 1 W Alta potência de saída 5 W 4 W. Restrição de modulação ± 2,5 kHz @ 12,5 kHz / ± 4,0 kHz @ 20 kHz ± 5,0 kHz @ 25 kHz\* ± 2,5 kHz @ 12,5 kHz ± 5,0 kHz @ 25 kHz\*. Interferência e ruído em FM – 40 dB @ 12,5 kHz – 45 dB @

20/25 kHz\* -40 dB @ 12,5 kHz – 45 dB @ 25 kHz\*. Emissão conduzida / radiada – 36 dBm < 1 GHz / 30 dBm > 1 GHz. Potência de canal adjacente 60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz\* 60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 25 kHz\* Resposta acústica TIA603D. Distorção de áudio 3% (típica). Modulação digital 4FSK 12,5 kHz Dados: 7K60F1D e 7K60FXD 12,5 kHz. Voz: 7K60F1E e 7K60FXE. Combinação de voz e dados (12,5 kHz): 7K60F1W. Tipo de vocodificador digital AMBE +2™. Protocolo digital ETSI TS 102 361-1, -2, -3.

Período (Meses)	12
Quantidade	140
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.304.610/0001-77
Fornecedor	RADIONET LTDA
Valor Unitário	R\$ 55,09
Valor Total	R\$ 92.551,20
Situação	Adjudicado

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com os licitantes melhores classificados, os quais foram declarados vencedores nos respectivos lotes, bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido ADJUDICAR o objeto aos vencedores citados acima e HOMOLOGAR o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

**Cássia Rodrigues de Bessa**

Subsecretaria de Governança Institucional

(Portaria de Delegação nº 003/2024 - SEDS)

Versão do Doc. Padrão  
0.01