**FORMATO 9**

**OFERTA ECONOMICA**

**OBJETO: “**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCION** | **VALOR UNITARIO SIN IVA** | **VALOR IVA** | **VALOR TOTAL IVA INCLUIDO** |
| Seis (6) Sistemas de micrófono inalámbrico de solapa con receptor portátil con las siguientes características:     * THD, distorsión armónica total ≤0,9 % * Salida de audio Entrada para jack de 3,5 mm: +12 dBu (mono, asimétrico) * Relación señal-ruido ≥ 110 dBA * Ancho de banda de conmutación hasta 42 MHz * Desviación de pico ±48 kHz * Desviación nominal ±24 kHz * Tiempo de operación Típicamente 8 h * Modulación FM de banda ancha * Fuente de poder 2 pilas AA, 1,5 V o paquete de baterías BA 2015 * Consumo de corriente at nominal voltage: typ. 180 mA con el transmisor apagado: ≤25 µA * Rechazo de canal adyacente ≥ 65 dB * Atenuación de intermodulación ≥ 65 dB * Alimentación Batería de 3 V/Batería recargable de 2,4 V * Sensibilidad de RF <1,6 μV para 52 dBA eff S/N * Silenciador bajos: 5 dBµV, medios: 15 dBµV, altos: 25 dBμV * Rango de temperatura -10 °C a +55 °C * Rango de frecuencias 748.3 MHz - 757.7 MHz * Conector Jack de 3,5 mm * Respuesta de (audio) frecuencia 50 a 18 000 Hz (ME 2-II) * Max. nivel de presión de sonido 130 dB * Longitud del cable aprox. 1,60 m * Principio del transductor micrófono de condensador prepolarizado * Patrón de captación omnidireccional |  |  |  |
| Seis (6) Sistemas de micrófono inalámbrico de mano con receptor portátil con las siguientes características:     * THD, distorsión armónica total ≤0,9 % * Salida de audio Entrada para jack de 3,5 mm: +12 dBu (mono, asimétrico) * Relación señal-ruido ≥ 110 dBA * Ancho de banda de conmutación hasta 42 MHz * Desviación de pico ±48 kHz * Desviación nominal ±24 kHz * Tiempo de operación Típicamente 8 h * Modulación FM de banda ancha * Fuente de poder 2 pilas AA, 1,5 V o paquete de baterías BA 2015 * Consumo de corriente at nominal voltage: typ. 180 mA con el transmisor apagado: ≤25 µA * Rechazo de canal adyacente ≥ 65 dB * Atenuación de intermodulación ≥ 65 dB * Alimentación Batería de 3 V/Batería recargable de 2,4 V * Sensibilidad de RF <1,6 μV para 52 dBA eff S/N * Silenciadores bajos: 5 dBµV, medios: 15 dBµV, altos: 25 dBμV * Rango de temperatura -10 °C a +55 °C * Rango de frecuencias 748.3 MHz - 757.7 MHz * Principio del transductor dynamic * Sensibilidad 2.1 mV/Pa} Nivel de presión del sonido (SPL) 154 dB SPL * Patrón de captación cardiode |  |  |  |
| **TOTAL** | | |  |

**Certifico bajo la gravedad de juramento, que toda la información contenida en el presente formato es veraz, al igual que en los documentos soporte.**

**EMPRESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**REPRESENTANTE LEGAL: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CEDULA DE CIUDADANÍA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FIRMA:** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**