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