

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 29 de Enero del 2021 a las 10:00 Horas

Lugar apertura Casa de Gobierno 6°Piso - Dirección General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales.-

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
1	<p>SISTEMA INALAMBRICO - TRANSMISOR PLUG-ON + RECEPTOR</p> <p>Renglón N° 01: dos (2) Sistemas Inalámbricos compuestos por:</p> <p>Transmisor Plug-on – Especificaciones técnicas:</p> <p>Tipo de Modulación FM banda ancha</p> <p>Rangos de Frecuencia 516-558, 558-626, 606-678, 626-698, 718-790,790-865 Mhz (Aw a Dw, Gbw)</p> <p>Frecuencia de Transmisión Hasta 3000 frecuencias, ajustables en pasos de 25 kHz.</p> <p>20 Bancos de canales con hasta 64 Canales preajustados cada uno</p> <p>6 Bancos de canales con hasta 64 canales De libre ajuste.</p> <p>Ancho de banda de conmutation Hasta 75 MHz</p> <p>Desviación nominal/ Desviación punta +24kHz / +48 kHz</p> <p>Estabilidad de frecuencia < + 15 ppm</p> <p>Potencia de salida de alta</p> <p>Frecuencia a 50 ¿ Conmutable:</p> <p>tip.10 mW (Low)</p> <p>tip.30 mW (Standart)</p> <p>tip.50 mW (High)</p> <p>Supresión de ruidos de tono</p> <p>Piloto Desactivable</p> <p>CARACTERISTICAS DE BAJA FRECUENCIA</p> <p>Rango de transmisión de baja</p> <p>Frecuencia De 80 a 18.000 Hz</p> <p>Separación señal/ruido (1 mV, desviación punta) < 120 dBA</p> <p>Distorsión armónica total >0,9 %</p> <p>Tensión máxima de entrada 6 Veff</p> <p>Impedancia de entrada 6 k¿, sim.</p> <p>Rango de ajuste de sensibilidad de entrada (Sensitivty)</p> <p>48 dB ajustable en pasos de 6 dB</p> <p>Todo el Aparato</p> <p>Rango de Temperatura -10°C a +55 C°</p>	UN	2,0000		

TRANSPORTE

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 29 de Enero del 2021 a las 10:00 Horas

Lugar apertura Casa de Gobierno 6°Piso - Dirección General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales.-

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	Alimentación de Tensión 2 pilas tipo Mignon AA, 1,5 V Paquete de baterías BA 2015 Tensión nominal 2,4 V Consumo de Corriente • Con tensión Normal • Con transmisor de solapa desact. tip. 210 mA (30 mW HF, sin P48) <25 A Autonomía tip. 7 h (30 mW HF, sin P48) Dimensiones Aprox. 105 mm x 43 mm x 43 mm Peso (Inc. pilas) Aprox. 195 G. Receptor Inalambrico – Especificaciones Tecnicas: Características de alta frecuencia Tipo de modulación FM banda ancha Rangos de frecuencia de recepción 516 – 558, 566 – 608, 626 – 668, 734 -776, 823 – 865 MHz (A hasta E,G) Frecuencia de Recepción 1680 frecuencias de recepción, ajustables en pasos de 25 kHz 20 bancos de canales con hasta 12 canales preajustados cada uno, libres de intermodulación 1 banco de canales con hasta 12 canales de libre programación Ancho de banda de conmutación 42 MHz Desviación nominal/Desviación punta +24kHz/+48kHz Principio del receptor True - Diversity Sensibilidad (con HDX, desviación punta) <2,5 µV para 52 dBA eff S/N Selección de canal adyacente Tip.>65 dB Atenuación de intermodulación Tip.>65 dB Blocking >70 dB Supresión de ruidos (Squelch) Off, low: 5 dBµV, Middle:15 dB µV, high: 25 dBµV				

TRANSPORTE

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 29 de Enero del 2021 a las 10:00 Horas

Lugar apertura Casa de Gobierno 6°Piso - Dirección General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales.-

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					
	Supresión de ruidos de tono piloto Desactivable Entradas de antena 2 hembrillas BNC Características de baja frecuencia Preajustes EQ (conmutables, actúan sobre las salidas line y monitor : Preajuste 1 "flat" Preajuste 2 "Low Cut" -3 dB a 180 Hz Preajuste 3 "Low Cut/High Boost" -3 dB a 180 Hz +6 dB a 10 kHz Preajuste 3 "High Boost" +6 db a 10 kHz Separación Señal/ruido (1 mv, desviación punta) >110 dBA Distorcion armonica total < 0,9 % Tensión de salida de audiodfrecuencia (con desviación Punta, 1 kHz audiodfrecuencia) Jack hembra de 6,3 mm (asimétrico): +12 dBu hembrilla XLR (simetrica): +18 dBu.- Rango de Ajuste 48 dB (pasos de 3 dB) +6 dB de reserva de amplificación Todo el aparato: Rango de temperatura -10 °C a +55° C Alimentación de Tensión 12 V Consumo de Corriente 300 mA Dimensiones Aprox. 190x212x43 mm Peso Aprox. 980 g.				
TOTAL GENERAL					

SEÑORES: -----

Sírvase cotizar precio por el suministro que se indica a continuación de acuerdo con las especificaciones que se adjudica.

Saludo a Ud. (s) muy atte.

Apertura: 29 de Enero del 2021 a las 10:00 Horas

Lugar apertura Casa de Gobierno 6°Piso - Dirección General de Contrataciones Estratégicas y/o Interjurisdiccionales.-

Ren.	Descripción	UM	Cantidad	PU	Total
TRANSPORTE					

Plazo Entrega: Inmediato

Queda Ud. invitado

Mantenimiento de la oferta: 30 Día/s

Saludo a Ud. Atte.

Condiciones de pago: Art.7 Pliego de Condiciones Particulares.-

Otras condiciones: Según Pliegos.-

Lugar y fecha _____

Firma Responsable Dir. Administración

Firma proponente