

Fecha: 20 de julio de 2022


Evaluación de Ofertas Técnicas


Adquisición de radios de comunicación portátiles y detectores de metal portátiles, para el Departamento de Seguridad y el Departamento de Comunicaciones de la Unidad Técnica Ejecutora de Titulación de Terrenos del Estado.

UTECT-DAF-CM-2022-0016

Item	Descripción	Cantidad	Cosmos Media Televisión, SRL		Uxmal Comercial, SRL		Obelca, SRL		Impomas Tecno Global SRL	
			Cumple / No Cumple	Observación	Cumple / No Cumple	Observación	Cumple / No Cumple	Observación	Cumple / No Cumple	Observación
1	Radios de comunicación portátiles	20	Si cumple		Si cumple	mejor calidad y cumple con todo	Si cumple		No cumple	
	Rango de frecuencia <ul style="list-style-type: none"> VHF (136-174 MHz) (403-470 MHz) Compatible con repetidor Espaciado de canal (kHz) de 12.5, 25 Peso (con batería estándar) de 14, 3 oz Dimensiones alto x ancho x profundidad (con batería estándar) 5, 0x2, 4x1, 7 4/5 vatios 1 vatio Temperatura de funcionamiento -30 °C / +60 °C Estándares IP54 Función para canal prioritario para interrumpir conversación Garantía 									
			Cumple / No Cumple	Observación	s	Observación	Cumple / No Cumple	Observación	Cumple / No Cumple	Observación
2	Detectores de metal portátil	4	No cumple		Si cumple		Si cumple		Si cumple	mejor calidad
	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones 410 x 85 x 45 mm Fuente de alimentación: batería de 9V Voltaje de Operación 7V-9V Tiempo de recargado 4-6 horas Intensidad eléctrica <50mA Alarma sonido (Vibración) y luz simultaneo Intensidad de alarma >75dB (A) Frecuencia de operación 40 KHz Garantía 									

Evaluado Por:


 Lic. Wilson Sosa Correa


 Darío de la Cruz


 Max Alfonso Socorro

Encargado de Seguridad

Analista de Comunicaciones

Soporte Técnico