

Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE MAQUINA DE RAYOS X, ARCOS DETECTOR DE METALES Y MANUAL
Referencia del Proceso:	CM-2024-027 Formulario D/F 20/02/2024
Fecha de Evaluación:	30/04/2024
Evaluador - Tipo de evaluación	Evaluación Técnica Individual



INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Empresas Evaluadas				
Componente	Cant.	UDM	Descripción	Requerimientos mínimos	SECURITY DEVELOPMENT, SS., SRL		METRO TECNOLOGIA (METROTEC), SRL	
					Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	1	UND.	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje de alimentación 110V CA. • Tamaño del túnel (An) 507 mm x (Al) 305 mm. • Velocidad de transporte de la banda 0.20 m/s. • Altura de banda transportadora 751 mm. • Carga máxima ≤120 kg distribuido uniformemente. • Resolución de contraste 38 awg (alambre metálico de 0.1 mm). • Penetración (placa de acero) 32 mm. • Monitor LED de 17 pulgadas, con su teclado. • Funciones del sistema alarma de alta densidad. • Contador de equipaje. • Contador de tiempo en funcionamiento • Voltaje de alimentación 110V CA. • Tamaño del túnel (An) 507 mm x (Al) 305 mm. • Velocidad de transporte de la banda 0.20 m/s. • Altura de banda transportadora 751 mm. • Carga máxima ≤120 kg distribuido uniformemente. • Resolución de contraste 38 awg (alambre metálico de 0.1 mm). • Penetración (placa de acero) 32 mm. • Monitor LED de 17 pulgadas, con su teclado. • Funciones del sistema alarma de alta densidad. • Contador de equipaje. • Contador de tiempo en funcionamiento, contador de tiempo en emisión de rayos-X. • Mantenimiento del sistema, zoom de 64x. • Ofrece una mayor resolución de detección gracias a su generador de rayos-x • Excelente diseño ergonómico e industrial. • Peso 410 Kg 		CUMPLE		CUMPLE	
2	3	UND.	<p>DETECTOR DE METALES TIPO ARCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de Temperatura de los Usuarios • 18 zonas de detección interconectadas en diferentes áreas • Pantalla LCD 5.7" • Alarma de sonido y Leds para indicar la zona del metal detectado • Inofensivo para el cuerpo humano, personas con marcapasos, colgantes magnéticos, prótesis, mujeres embarazadas, etc. • Función de autodiagnóstico al encenderse, sin necesidad de calibración inicial o periódica • Altura 2200mm • Ancho 820mm • Peso bruto 70kg 		CUMPLE		CUMPLE	

3	20	<p>DETECTOR DE METALES TIPO MANUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alta sensibilidad, capaz de detectar objetos tan pequeños como una estampa • Indicador visual de detección de metales • Batería recargable y cargador • Batería de larga duración (Hasta 40 horas) • Sonido y vibración controlables • Modo de baja sensibilidad, para detectar objetos delgados y/o pequeños • Bajo voltaje de batería (7V) que no afecta en el rango de detección • Dimensiones (L x An x Al): 345 mm x 69 mm x 25mm) 		CUMPLE		CUMPLE
		Experiencia del oferente: Demostrar por lo menos dos (2) año de experiencia ofreciendo Bienes y Servicios similares a los bienes ofertados en el presente proceso. Comprobado mediante copia certificada por el representante legal del oferente de por lo menos dos (2) contratos u órdenes de compra.		CUMPLE		CUMPLE
		Presentar documento de certificación: que garantice que los bienes ofertados no son usados, remanufacturados o reparados, y que describan no estar al final de su vida útil ni al final de su ciclo de venta		CUMPLE		CUMPLE
		Tiempo de entrega	30 días	CUMPLE		CUMPLE
		Garantía	1 año	CUMPLE		CUMPLE
		Credito	30 días	CUMPLE		CUMPLE

En nuestra calidad de perito técnico designado para el proceso para la ADQUISICIÓN DE UNA (1) MAQUINA DE RAYOS X, TRES (3) ARCOS DETECTOR DE METALES, ASI COMO VEINTE (20) DETECTOR TIPO MANUAL, la maquina de rayos x, para ser instalada en la Corte de Apelacion del D.N., los arcos en la Suprema Corte de Justicia y los detectores tipo manual, seran distribuidos a los diferentes Tribunales, le comunicamos que hemos concluido satisfactoriamente el proceso de evaluación técnica, tal y como fue establecido en el cronograma de la adquisición, el presente informe ha sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial.

Evaluación realizada por:



Wander Alcantara Suero
(nombre)
Coordinador Regional, SCJ



Ana J. Jimenez Cruceta
(nombre)
Directora Policia de Protección Judicial




Hendrick Ant. De Los Santos C.
(nombre)
Enc. de Inteligencia



Placido Valdez Mateo
(nombre)
Ayudante Directora Protección Judicial