

Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICIÓN DE MAQUINA DE RAYOS X, BASTONES ELECTRICOS Y DETECTORES DE METAL TIPO MANUAL
Referencia del Proceso:	CP-CPJ-BS-02-2023 Formulario D/F 21/02/2023
Fecha de Evaluación:	27/03/2023
Evaluador - Tipo de evaluación	Evaluación Técnica Individual

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

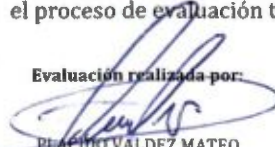
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución					Empresas Evaluadas			
Items	Cant.	UDM	Descripción	Requerimientos mínimos	CONSTRUCCIONES Y ELECTROMECHANICA, SRL		METROTEC, SRL	
					Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
1	1	UND.	<ul style="list-style-type: none"> +Voltaje de alimentación 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 distribuid 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 		NO CUMPLE	DIFIERE EN EL TAMAÑO DEL TUNEL, TRANSPORTE DE BANDA, ALTURA DE BANDA TRANSPORTADORA, CARGA MAXIMA DEL TRANSPORTADOR Y EN EL PESO.	CUMPLE	




2	12	UND.	<p>BASTONES ELECTRICOS TRIPLE DEFENSA</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistente a la intemperie, con una clasificación IP 64, esta diseñado para todas las condiciones climáticas. 360 lumines: el LED super brillante proporciona visibilidad y protección Zoom ajustable: con un simple giro, el haz de luz se ajusta de un punto a una inundación Carga de larga duración: hasta 20 horas de uso con una sola carga Bombilla de larga duración: la bombilla LED durara hasta 100,000 horas Cinco modos de luz: hay cinco intensidades de luz (maxima, meda, baja, SOS y estroboscópica). Cuando la situación no requiere la maxima intensidad de luz, las otras dos configuraciones se pueden usar para extender la vida útil de la batería. El modo de luz estroboscópica puede cegar momentaneamente a un atacante y el SOS puede solicitar ayuda en una emergencia Mango de goma: el agarre comodo y el cordón adjunto mantienen la unidad segura en su mano. Recargable: el cargado de pared (incluido) se conecta directamente a una toma de corriente estandar para ahorrar dinero en batería. Construcción robusta: aleacion de aluminio de grado militar que proporciona resistencia y seguridad ligeras. Aturdimiento de 27,000,000 voltios. 17.5 pulgadas de largo. 	NO CUMPLE	DIFIERE EN EL TAMAÑO, LUMINES, Y MANGO.	CUMPLE		
3	15	UND.	<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 AJ): 345 mm x 69 mm x 25mm) 	NO CUMPLE	DIFIERE EN EL TAMAÑO Y NO OFRECE LA BATERIA RECARGABLE	NO CUMPLE	DIFIERE EN EL TAMAÑO Y NO OFRECE LA BATERIA RECARGABLE	
			Tiempo de entrega	15 y 60 dias	CUMPLE		CUMPLE	CUMPLE
			Garantía	1 año	CUMPLE		CUMPLE	CUMPLE
			Credito	30 dias	CUMPLE		CUMPLE	CUMPLE


En nuestra calidad de perito técnico designado para el proceso para la ADQUISICIÓN DE MAQUINA DE RAYOS X PARA SER INSTALADA EN EL PALACIO DE JUSTICIA DE CIUDAD NUEVA, así como Bastones electricos y Detectores de metal tipo manual, para ser distribuidos en los diferentes Palacios, 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:


PLACIDO VALDEZ MATEO
 (nombre)
PROTECCION JUDICIAL
 (Nombre del área)
 Consejo del Poder Judicial


HENDRIK ANT. DE LOS SANTOS C.
 (nombre)
PROTECCION JUDICIAL
 (Nombre del área)
 Consejo del Poder Judicial




FRANCISCO A. FRANCISCO P.
 (nombre)
DIRECTOR
 (Nombre del área)
 Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN