

Consejo del Poder Judicial	
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso:	Evaluación técnica- CSM-2022-003 ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE TERMINALES DE AUTOSERVICIO PARA SER UTILIZADAS EN EDIFICIO EC Y EDIFICIO SCJ
Referencia del Proceso:	CSM-2022-003
Fecha de Evaluación:	10/02/2022
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	No.	Requerimientos mínimos	Evaluación "SIDESYS, SRL"	Comentario "SIDESYS, SRL"				
1	3	Und.	SISTEMA CONTROL DE TURNOS	1	Licencia estándar para 12 puestos de trabajo.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				2	Licencia de Modulo de llamado por Voz.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				3	Soporte Remoto para la solución.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				4	Garantizar compatibilidad con el sistema de utilizado en el Poder Judicial (e-Flow)	Cumple	Cumple con lo requerido				
				5	Incluir Quiosco Tecnológico o terminal de Auto servicio. -Pantalla 21.5" 1080P Touchscreen IR Touch, alta precisión y durabilidad. mínimo - 8GB RAM, -Windows 10 Pro -Disco SSD 256 mínimo. -Impresora térmica integrada, 203 dpi. -Lector de huella. -Lector de tarjeta -Dimensiones: 385mm/1540mm/400mm	Cumple	Cumple con lo requerido				
				6	Incluir 2 Pantallas de 40" Pulgadas mínimo.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				7	Instalación y Configuración Completa del terminal y las pantallas.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				8	1 año de soporte y garantía Mínimo.	Cumple	Cumple con lo requerido				

Componente	Cant.	UDM	Descripción	No.	Requerimientos mínimos	Evaluación "SIDESYS, SRL"	Comentario "SIDESYS, SRL"				
				1	Rango de voltaje de 89-145V	Cumple	Cumple con lo requerido				
				2	Capacidad 1000VA	Cumple	Cumple con lo requerido				
				3	Topología On-Line	No cumple	No soportada				
				4	Factor de potencia mínimo de 0.5	Cumple	Cumple con lo requerido				
				5	3 etapas de regulación de voltaje	Cumple	Cumple con lo requerido				
				6	8 tomas de salida Mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
				7	4 tomas con respaldo a batería Mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
				8	4 toma con sobretensión solamente Mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
				9	Estabilidad de frecuencia +/-1Hz	Cumple	Cumple con lo requerido				

2	3	Und.	UPS 1000VA	10	Selección de frecuencia automática	Cumple	Cumple con lo requerido				
				11	30 minutos de autonomía para un computador y monitor Mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
				12	Indicador LED visual, LCD Display	No cumple	No Incluye				
				13	Función de arranque en frio	Cumple	Cumple con lo requerido				
				14	Tiempo de transferencia menor o igual a 4ms	Cumple	Cumple con lo requerido				
				15	200I de protección mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
				16	Cubierta de material termoplástico, retardador de llamas	Cumple	Cumple con lo requerido				
				17	Recarga automática.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				18	Asegurar compatibilidad con planta e Inversor.	Cumple	Cumple con lo requerido				
				19	2 años de garantía local Mínimo	Cumple	Cumple con lo requerido				
Componente	Cant.	UDM	Descripción	No.	Requerimientos mínimos	Evaluación "SIDESYS, SRL"	Comentario "SIDESYS, SRL"				
		Und.	Generales	1	Carta fabricante	Cumple	Cumple con lo requerido				
				2	Tiempo de entrega	Cumple	Cumple con lo requerido				
				3	Cronograma de entrega	Cumple	Cumple con lo requerido				
				4	Experiencia del oferente	Cumple	Cumple con lo requerido				

Nota: **Componente #2**, Según revisamos la propuesta económica de este ítem, verificamos que el costo ofertado sobrepasa en gran porcentaje el costo actual en el mercado, hacemos la notificación a modo de observación.

Evaluación realizada por:

Federico Marte
Gerente Adm de Servicios TIC
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Evaluación realizada por:

Rafael Eusebio
Coordinador de Servicios TIC
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Revisada por:

Welvis Beltran
Director de Tecnología
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial

Evaluación realizada por:

Pantaleon Cordero C
Soporte Técnico I
Dirección de Tecnologías
Consejo del Poder Judicial