

## FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA			
Nombre del Proceso	Nombre del Proceso ADQUISICION DE UN SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA		
Referencia del Proceso	CSM-2022-184		
Fecha de Evaluación	23 DE AGOSTO DE 2022		
Oferente	NAP DEL CARIBE INC.		
Tipo de Evaluación	EVALUACION TECNICA FINAL		

## Sistema integral de inteligencia artificial para la ciberdefensa

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Propuesta	Comentario
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artifical (Artificial Intelligence).	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver beneficios claves del Sistema Inmunitario Empresarial Darktrace en la pagina 8.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver deteccion de amanazas de Darktrace en la pagina 7.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver paginas 7 y 8.
1	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver beneficios claves del Sistema Inmunitario Empresarial Darktrace en la pagina 8.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver descripcion en la pagina 10.
	Debe incluir el hardware (appliance) y el software necesario para su puesta en funcionamiento.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver descripcion en la pagina 10.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver descripcion en la pagina 10.
	Soporte del fabricante 24 x 7.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver notas en la pagina 10.

#### Otros requerimientos

No.	Descripción de Otros Requerimientos	Propuesta	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver Certificado de canal autorizado para Nap del Caribe.
2	Cronograma de implementación.	Cumple	Ver cronograma suministrado por el oferente en el proceso de subsanación.
3	Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24x7 por un año.	Cumple	Ver Master Services Agreement provisto por el fabricante.
4	Incluir dentro de su propuesta técnica documentos de referencia de al menos tres (3) empresas de donde se hayan realizado implementaciones con un alcance similar al del presente proceso.	Cumple	Ver documentos de referencia suministrados por el oferente.
5	Entrenamiento en la administración de la herramienta para 10 especialistas.	Cumple	Ver Oferta Económica suministrada por el oferente.

## FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



# FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA			
Nombre del Proceso	Nombre del Proceso ADQUISICION DE UN SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA		
Referencia del Proceso	CSM-2022-184		
Fecha de Evaluación	23 DE AGOSTO DE 2022		
Oferente	SOFISTIC S.A.		
Tipo de Evaluación	EVALUACION TECNICA FINAL		

#### Sistema integral de inteligencia artificial para la ciberdefensa

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Propuesta	Comentario
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artifical (Artificial Intelligence).	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 2.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 3.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 3.
1	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver paginas 3 y 4.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 4.
	Debe incluir el hardware (appliance) y el software necesario para su puesta en funcionamiento.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 4.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 4.
	Soporte del fabricante 24 x 7.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 4.

#### Otros requerimientos

No.	Descripción de Otros Requerimientos	Propuesta	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver certificado de canal autorizado para Sofistic S.A en las paginas 9 y 30.
2	Cronograma de implementación.	Cumple	Cumple satisfactoriamente. Ver pagina 7 de las especificaciones tecnicas.
3	Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24x7 por un año.	Cumple	Ver en la pagina 14 el Master Services Agreement provisto por el fabricante.
4	Incluir dentro de su propuesta técnica documentos de referencia de al menos tres (3) empresas de donde se hayan realizado implementaciones con un alcance similar al del presente proceso.	Cumple	Ver documentos de referencia a partir de la pagina 31.
5	Entrenamiento en la administración de la herramienta para 10 especialistas.	Cumple	Ver documento Entrenamiento y condicion de pago suministrado por el oferente en el proceso de subsanación.

En nuestra calidad de peritos técnicos designados para el proceso de evaluación ofertas técnicas para la adquisición de un sistema integral de inteligencia artificial para la ciberdefensa, le comunicamos que hemos concluido satisfactoriamente el proceso de evaluación técnica, tal y como fue establecido en el cronograma contenido en los Pliegos de Condiciones Especificas. Aseguramos que los criterios utilizados tanto para la evaluación técnica, así como para la elaboración de los informes han sido exclusivamente enmarcados en principios éticos, de transparencia, de imparcialidad y de procurar proteger los intereses del Poder Judicial. Validamos el cumplimiento de la propuesta, por lo que de parte de la DTIC queda habilitado el proceso para la siguiente fase de los procedimientos de revisión.

Elaborado por

Luis Joel Mejia

Analista de Continuidad Consejo del Poder Judicial Adderli De la Rosa

Coordinador de Seguridad de Infraestructura Consejo del Poder Judicial

Revisado por

Welvis Beltran

Director TIC Consejo del poder Judicial

Emmanuel Tejada

Gerente de Seguridad de la Informacion Consejo del Poder Judicial