



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	Multicomputos, S.R.L.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica consolidada final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 36 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 40 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Luis Vargas
Analista Senior de Seguridad y
Monitoreo TIC
Consejo del Poder Judicial

Adderli De La Rosa
Coordinador de Seguridad de Infraestructura
Consejo del Poder Judicial

Emmanuel Tejada
Gerente de Seguridad de la Información
Consejo del Poder Judicial

Revisado por:

Welvis Beltran
Director TIC
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Luis A. Vargas De la Cruz
Emmanuel Tejada Lora
Adderli De la Rosa Suarez
Welvis Beltran Matos

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:
<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/d452931b-939c-4e86-a8c7-f361d0744a8c>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	NAP del Caribe, INC.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica consolidada final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 60 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 62 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 66 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Luis Vargas
Analista Senior de Seguridad y
Monitoreo TIC
Consejo del Poder Judicial

Adderli De La Rosa
Coordinador de Seguridad de Infraestructura
Consejo del Poder Judicial

Emmanuel Tejada
Gerente de Seguridad de la Información
Consejo del Poder Judicial

Revisado por:

Welvis Beltran
Director TIC
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Luis A. Vargas De la Cruz
Emmanuel Tejada Lora
Adderli De la Rosa Suarez
Welvis Beltran Matos

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:
<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/f86eead9-fd78-4a27-83d3-729940b770a0>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	Multicomputos, S.R.L.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 36 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 40 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Adderli de la Rosa

Código 23325

Coordinador de Seguridad de Infraestructura

Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA

Adderli De la Rosa Suarez

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:

<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/43c4868c-c2d1-4ef2-a93a-0f085a528ef9>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	NAP del Caribe, INC.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 60 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 62 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 66 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Adderli de la Rosa
Código 23325
Coordinador de Seguridad de Infraestructura
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA

Adderli De la Rosa Suarez

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:

<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/6f906f5a-d474-4628-a132-27d735e6af7a>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	Multicomputos, S.R.L.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 36 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 40 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Emmanuel E. Tejada

Código 14755

Gerente de Seguridad de la Información

Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Emmanuel Tejada Lora

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:

<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/15ee8563-de60-4c7c-901d-b47cef4991a3>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	NAP del Caribe, INC.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 60 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 62 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 66 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Emmanuel E. Tejada

Código 14755

Gerente de Seguridad de la Información
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Emmanuel Tejada Lora

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:
<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/7038bef3-cd0e-4633-9d20-023afa1c2e3e>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	Multicomputos, S.R.L.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 34 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 36 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 40 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Luis Vargas

Código 16542

Analista de Seguridad y Monitoreo TIC

Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA

Luis A. Vargas De la Cruz

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:

<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/b1cbb9f-435c-4211-afe5-1f30e3918be9>





DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE.
Referencia del Proceso	PEEX-CPJ-16-2023
Fecha de Evaluación	11 de octubre de 2023
Oferente	NAP del Caribe, INC.
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica individual final

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE	Cumple	Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica.
	Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.	Cumple	Ver página 60 de su propuesta técnica.
	Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad.	Cumple	Ver página 62 de su propuesta técnica.
	Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.	Cumple	Ver página 59 de su propuesta técnica.
	Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Suscripción del servicio por un (1) año.	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.
	Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).	Cumple	Ver página 56 de su propuesta técnica.



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.	Cumple	Ver página 66 de su propuesta técnica.
2	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 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año.	Cumple	Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica.

Perito evaluador:

Luis Vargas

Código 16542

Analista de Seguridad y Monitoreo TIC

Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA

Luis A. Vargas De la Cruz

Documento firmado digitalmente, puede validar su integridad en el siguiente enlace:

<https://firma.poderjudicial.gob.do/inbox/app/poderjudicial/v/746d7df8-d372-4e35-98fa-d2104a3c384f>

