

	EDEESTE, S. A.	RE-CC-PR-002	
	FORMULARIO SOLICITUD DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS	Ver.	0
	Dirección de Recursos	Página 1 de 2	

GERENCIA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES



1. Informaciones Generales

Nombre de la Dirección Solicitante: Dirección Tecnología de la Información

Planificada? : Si

Fecha de solicitud: 27/04/2023

Numero de Solped: 10153139

2. Información Solicitud

Solicitado por: (Jose Manzueta / Gerente Control de Cambio y Seguridad TI)

Tipo de solicitud (Marcar con una (X))

Bienes (Equipos, mobiliarios, materiales, etc.)
 Servicios
 Consultoría
 Obras menores.

Requerimiento: PRUEBA DE PENETRACIÓN (PENTESTING).

Especificaciones: Realizar Prueba de penetración a la red externa para tres (3) direcciones IP públicas Prueba de penetración a la red inalámbrica para dos (2) SSIDs en localidades físicas. Evaluación de seguridad para ocho (8) portales web transaccionales. Gestión del Proyecto.



Monto total estimado de la compra: **RD\$1,000,000.00**

Fecha de necesidad: 31/05/2023

Documentos anexos: No Si Informe Justificativo Ficha Técnica Términos de Referencia

Memo No PACC Solped Certificación de Fondo

Otros ()

Umbral de Compra (2023) Tipo de Proceso y Tiempo estimado de ejecución del proceso luego que llega a la Gerencia de Compras y Contrataciones

Compra Directa (CD): Desde RD\$0 - Hasta RD\$205,751.99. Tiempo estimado: Desde 1 hasta 2 semana.

Compras Menores (CM): Desde RD\$205,752.00 - Hasta RD\$1,543,136.99. Tiempo estimado: Desde 1 hasta 3 semana.

Comparación de Precios (CP): Desde RD\$1,543,137.00 - Hasta RD\$5,154,162.99. Tiempo estimado: 1.5 meses.

Licitación Restringida (LR): Desde RD\$5,154,163.00 - Hasta RD\$5,208,102.99. Tiempo estimado: 2.5 meses.

Licitación Pública Nacional (LPN): Desde RD\$5,208,103.00 en adelante. Tiempo estimado: De 3-4 meses.

Casos de excepción: Aplica para casos de Urgencia, Emergencia, Exclusividad, Proveedor único y otros casos excepcionales. Sin limite de montos. Tiempo estimado: De 1-2 meses.

	EDEESTE, S. A.	RE-CC-PR-002	
	FORMULARIO SOLICITUD DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS	Ver.	0
	Dirección de Recursos	Página 2 de 2	

3. Aprobaciones

Si

No

Autorizado _____





Director de Área Requirente

Firma

Fecha

Si

No

Autorizado _____





Director de Recursos

Firma

Fecha

Si

No

Autorizado _____

Administrador Gerente General

Firma

Fecha





Gerente de Compras

Firma

Fecha

Umbral de Compra (2023) - Tipo de Proceso y Tiempos estimados de ejecución del proceso luego que llega a la Gerencia de Compras y Contrataciones

Compra Directa (CD): Desde RD\$0 - Hasta RD\$205,751.99. Tiempo estimado: Desde 1 hasta 2 semana.

Compras Menores (CM): Desde RD\$205,752.00 - Hasta RD\$1,543,136.99. Tiempo estimado: Desde 1 hasta 3 semana.

Comparación de Precios (CP): Desde RD\$1,543,137.00 - Hasta RD\$5,154,162.99. Tiempo estimado: 1.5 meses.

Licitación Restringida (LR): Desde RD\$5,154,163.00 - Hasta RD\$5,208,102.99. Tiempo estimado: 2.5 meses.

Licitación Pública Nacional (LPN): Desde RD\$5,208,103.00 en adelante. Tiempo estimado: De 3-4 meses.

Casos de excepción: Aplica para casos de Urgencia, Emergencia, Exclusividad, Proveedor único y otros casos excepcionales. Sin limite de montos. Tiempo estimado: De 1-2 meses.

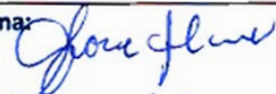
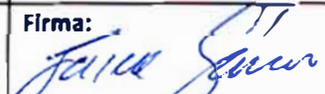
	TÍTULO: <i>Ficha Técnica Prueba de Penetración (Pentesting)</i>		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Dirección de Tecnología de la Información</i>	GERENCIA: <i>Gerencia de Control de Cambios y Seguridad TI</i>	PÁGINA:	1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien: _____	Servicio: ___X___
2. Nombre del bien o servicio: <i>Prueba de Penetración (Pentesting).</i>		3. Código SAP (solo aplica para bienes):
4. Descripción del bien o servicio: <i>Prueba de penetración a la red externa para tres (3) direcciones IP públicas Prueba de penetración a la red inalámbrica para dos (2) SSIDs en localidades físicas. Evaluación de seguridad para ocho (8) portales web transaccionales.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes): N/A		
6. Especificaciones técnicas: Servicios <i>Componentes de la Prueba de Penetración</i> <i>Tipo Prueba de Caja Negra. Enfoque Prueba desde el exterior. Alcance Capa de servicios públicos en la web, Red WI-FI. Especificaciones de Alcance Cantidad de tres (3) IPs Publicas para la prueba de penetración, Cantidad de ocho (8) para el Analisis de Vulnerabilidades en aplicaciones web, Cantidad de dos (2) SSIDs de la red inalámbrica en localidades físicas para la prueba de penetración</i> <i>Directrices para la Presentación de Informes sobre la Prueba de Penetración</i> <i>Notificación de Vulnerabilidades Identificadas. Asignación de una puntuación de gravedad/severidad. Esquema del Informe Resumen ejecutivo, Declaración de alcance, Metodología, Limitaciones, Descripción de las pruebas, Herramientas utilizadas, Cronograma, Hallazgos, Conclusiones y Recomendaciones</i>		
7. Garantías (si aplica): N/A.		
8. Aplicación del bien o servicio: <i>Identificar las debilidades de las distintas redes (interna, externa, inalámbrica), aplicaciones y páginas web transaccionales de la institución, y determinar el nivel de impacto que estas podrían tener en los activos tecnológicos.</i>		
9. Observaciones importantes: <i>Presentar evidencia de que posee al menos una de las siguientes Certificaciones: OSCP, OSWP, CEH, GPEN, GWAPT, GXPEN, Pentest+. Presentar evidencia de que posee experiencia minima de</i>		

	TÍTULO: <i>Ficha Técnica Prueba de Penetración (Pentesting)</i>		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Dirección de Tecnología de da Información</i>	GERENCIA: <i>Gerencia de Control de Cambios y Seguridad TI</i>	PÁGINA:	2 de 2

3 años. Presentar 3 Cartas de referencias de clientes a los que se le realizo prueba de penetración.

El oferente deberá demostrar que posee al menos tres (3) años operando en República Dominicana. El oferente debe indicar la Metodología que estará utilizando. El oferente junto con la dirección de tecnología debe establecer las fechas en que se estarán ejecutando las pruebas de penetración. El oferente debe entregar un cronograma de las actividades para la ejecución de prueba de penetración. El oferente debe indicar las condiciones y/o prerrequisitos para la ejecución.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
GERENTE DE CONTROL DE CAMBIOS Y SEGURIDAD TI	COORDINADORA DE INFORMACIÓN	DIRECTOR DE TECNOLOGÍA DE DA INFORMACIÓN
Jose Manzueta	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: 28/4/23	Fecha: 28-04-23

Especificaciones Técnicas Prueba de Penetración (Pentesting)

EDEESTE

Item	Especificaciones técnicas requeridas
Componentes de la Prueba de Penetración	
1	Tipo
1.1	Prueba de Caja Negra
2	Enfoque
2.1	Prueba desde el exterior
3	Alcance
3.1	Capa de servicios públicos en la web
3.3	Red WI-FI
3.4	Especificaciones de Alcance
3.4.1	Cantidad de tres (3) IPs Publicas para la prueba de penetración
3.4.2	Cantidad de ocho (8) para el Analisis de Vulnerabilidades en aplicaciones web
3.4.3	Cantidad de dos (2) SSIDs de la red inalámbrica en localidades físicas para la prueba de penetración
4	Calificación del ejecutor de la Prueba de Penetración
4.1	Presentar evidencia de que posee al menos una de las siguientes Certificaciones <ul style="list-style-type: none"> * Offensive Security Certified Professional(OSCP) * Offensive Security Wireless Professional (OSWP) * Certified Ethical Hacker (CEH) * GIAC Certified Penetration Tester (GPEN) * GIAC Web Application Penetration Tester (GWAPT) * GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester (GXPN) * Pentest+ (CompTIA)
4.2	Presentar evidencia de que posee experiencia minima de 3 años
4.3	Presentar 3 Cartas de referencias de clientes a los que se le realizo prueba de penetración
5	Condiciones Especificas del Supliador
5.1	El oferente deberá demostrar que posee al menos tres (3) años operando en República Dominicana.
5.2	El oferente debe indicar la Metodología que estará utilizando.
5.3	El oferente junto con la dirección de tecnología deben establecer las fechas en que se estarán ejecutando las pruebas de penetración
5.4	El oferente debe entregar un cronograma de las actividades para la ejecución de prueba de penetración .
5.5	El oferente debe indicar las condiciones y/o prerrequisitos para la ejecución.
Directrices para la Presentación de Informes sobre la Prueba de Penetración	
6	Notificación de Vulnerabilidades Identificadas
6.1	Asignación de una puntuación de gravedad/severidad
6.2	Referencias estándar de la industria (CWE,CVE,CVSS,NVD,OSVDB)
7	Esquema del Informe
7.1	Resumen ejecutivo
7.2	Declaración de alcance
7.3	Metodología
7.4	Limitaciones
7.5	Descripción de las pruebas
7.6	Herramientas utilizadas
7.7	Cronograma
7.8	Hallazgos, Conclusiones y Recomendaciones


Jose Manzueta
Gerente

