

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ADOr001
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSIÓN: 11
	CARTA	VIGENCIA: 2024-09-02
		PAGINA: 1 de 1

15.

Fusagasugá, 2024- 09-20

Doctora
KATERINE VIVIANA GARCIA ORJUELA
 Jefe de Compras
 Universidad de Cundinamarca

Asunto y/o Ref: Justificación especificaciones técnicas definitivas - F-CD-235 de 2024

Respetada Doctora García,

Cordial saludo, de manera atenta y de acuerdo con el proceso que tiene como objeto **“ADQUIRIR EL SERVICIO DE LICENCIAMIENTO DE LOS CERTIFICADOS SSL (SECURE SOCKETS LAYER) PARA LOS SERVICIOS WEB DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA”**, me permito solicitar alcance a las especificaciones técnicas del presente proceso, teniendo en cuenta la observación allegada por el oferente GSE, sobre el **SELLO NORTON/DIGICERT** al hacer al verificación efectivamente es una marca comercial de un sello de seguridad que garantiza que un sitio web está protegido mediante un certificado SSL (Secure Sockets Layer), por lo cual para garantizar la pluralidad de oferentes y la transparencia en el proceso de contratación se decide eliminar la marca y dejar en la especificación técnica definitiva que el certificado SSL ofertado debe contar con un sello de seguridad.

Se adjunta Anexo: Especificaciones Técnicas Definitivas

Cordialmente,


ANA LUCÍA HURTADO MESA
 Directora Sistemas y Tecnología
 Universidad de Cundinamarca

Proyecto: Ing. Jeniffer Castillo Fernández
 Ing. Ingrid Sánchez Reyes
 Área de Servicios Tecnológicos

15 – 30.7

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (601) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ADOr001
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSIÓN: 11
	CARTA	VIGENCIA: 2024-09-02
		PAGINA: 1 de 2

ANEXO – ESPECIFICACIONES TECNICAS DEFINITIVAS

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	<p>Servicio de licenciamiento - Tipo de Certificado: Secure site - SSL OV Intermedio Nivel de Cifrado: 40 bits como mínimo a 256 bits. Compatibilidad con Algoritmos de cifrado: RSA Otras características: Autenticación empresarial completa, Seal-in-Search, Escaneo de malware y vulnerabilidades, Verificador de instalación, Compatibilidad universal con navegadores, CT LOG, registro de transparencia de certificado Google, Reemisión sin costo durante la vigencia del certificado, ¿Compatibilidad con SAN, (Subject Alternative Names). Vigencia por unidad 1 Año.</p> <p>Sello de Seguridad</p>	12
2	<p>Servicio de licenciamiento - Tipo de certificado: Secure Site Pro – SSL OV AVANZADO Nivel de Cifrado: 128 bits como mínimo a 256 bits. Compatibilidad con Algoritmos de cifrado: PQC, ECC y RSA Otras características: Autenticación empresarial completa, Seal-in-Search, Escaneo de malware + vulnerabilidades + listas negras + SPAM +inyeccion de SQL + Cross site scripting (XSS) + Risk Score + Básico vulnerabilidades CMS , Verificador de instalación, Compatibilidad universal con navegadores, CT LOG, registro de transparencia de certificado google , Soporte SiteLock (24x7x365), escaneo diario de código, BD y CMS, espacio de backup (10GB), Escaneo SMART: Malware, DB, CMS, Solución SMART Patch – Fix, Reporte semanal WAF (TrueView), Advanced CDN Caching (TrueShield), Bloqueo de Bad Bot , Protección anti Backdoor, Prevención OWASP, Soporte DV SSL personalizado en WAF, WAF 2-factor auth (SMS + Email), Reporte Firewall PCI, Soporte para RED WAF SSL, Protección Layer 3 + 4 DDoS, Reemisión sin costo durante la vigencia del certificado, ¿Compatibilidad con SAN, (Subject Alternative Names). Vigencia por unidad 12 Meses.</p> <p>Sello de Seguridad</p>	10
3	<p>Servicio de licenciamiento - Tipo de certificado: Secure Site pro - SSL EV AVANZADO Nivel de Cifrado: 128 bits como mínimo a 256 bits.</p>	2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ADOr001
	PROCESO GESTIÓN DOCUMENTAL	VERSIÓN: 11
	CARTA	VIGENCIA: 2024-09-02
		PAGINA: 2 de 2

	<p>Compatibilidad con Algoritmos de cifrado: PQC, ECC y RSA Barra de direcciones Verde, Validación Extendida, tecnología anti-phishing EV Otras características: Autenticación empresarial completa, Seal-in-Search, Escaneo de malware + vulnerabilidades + listas negras + SPAM +inyeccion de SQL + Cross site scripting (XSS) + Risk Score + Básico vulnerabilidades CMS , Verificador de instalación, Compatibilidad universal con navegadores, CT LOG, registro de transparencia de certificado google , Soporte SiteLock (24x7x365), escaneo diario de código, BD y CMS, espacio de backup (10GB), Esacneo SMART: Malware, DB, CMS, Solución SMART Patch – Fix, Reporte semanal WAF (TrueView), Advanced CDN Caching (TrueShield), Bloqueo de Bad Bot , Protección anti Backdoor, Prevención OWASP, Soporte DV SSL personalizado en WAF, WAF 2-factor auth (SMS + Email), Reporte Firewall PCI, Soporte para RED WAF SSL, Protección Layer 3 + 4 DDoS, Reemisión sin costo durante la vigencia del certificado,¿Compatibilidad con SAN, (Subject Alternative Names). Vigencia por unidad 12 Meses.</p> <p>Sello de Seguridad</p>	
--	--	--

Cordialmente,


ANA LUCÍA HURTADO MESA
 Directora de Sistemas y Tecnología
 Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Ing. Jeniffer Castillo Fernández
 Área de Servicios Tecnológicos

15-30.7