

Lima, 23 de Noviembre del 2023

HOJA DE ELEVACION N° 000052-2023/DCSD/SDSGD/RENIEC

A : **SARAVIA MARTINEZ HECTOR EDUARDO**
Dirección de Certificación y Servicios Digitales

De : **JOHNNY ALBINO TARMEÑO CHAVARRIA**
Sub Dirección de Servicios de Gobierno Digital

Asunto : Apoyo en la revisión técnica de la subsanación de propuesta presentada en el procedimiento de selección LICITACIÓN PÚBLICA N°005-2023-RENIEC-1, cuyo objeto de convocatoria es la adquisición de "SOFTWARE (INC. LICENCIA) PARA EL SISTEMA BIOMETRICO DACTILAR Y FACIAL, DE TIPO COMPONENTE SDK PARA EQUIPOS MOVILES CON SISTEMA OPERATIVO IOS"

Referencia : HOJA DE ENVIO N° 000408-2023/DCSD/RENIEC (23NOV2023)

Es grato dirigirme a usted para expresar un cordial saludo y a su vez, en atención al documento de la referencia, mediante el cual su despacho remite la subsanación del postor que remite el comité de selección, correspondiente al SOFTWARE (INC. LICENCIA) PARA EL SISTEMA BIOMETRICO DACTILAR Y FACIAL, DE TIPO COMPONENTE SDK PARA EQUIPOS MOVILES CON SISTEMA OPERATIVO IOS, se prosiguió, como sigue:

1. De acuerdo al requerimiento en el numeral 5.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS del capítulo III - Requerimiento, sección específica, menciona lo siguiente (lo resaltado es nuestro):

G. Resultado de la evaluación de ataques de presentación acorde a las especificaciones ISO/IEC 30107-3 <Nivel 1 o Nivel A para biometría dactilar y Nivel 2 o Nivel B para biometría facial>, **utilizando como instrumento de prueba equipos con sistema operativo iOS**. La evaluación debe ser realizada por un laboratorio especializado acreditado por NIST disponible para consulta en la página web: <https://www.s.nist.gov/niws/index.cfm?event=directory.search#no-back> (consultando el tipo de programa: Biometric testing, Área de acreditación: Data Interchange Standards Conformance Testing) o por un laboratorio especializado acreditado por FIDO disponible en la página de consulta web: <https://fidoalliance.org/certification/biometric-component-certification/fido-accredited-biometric-laboratories/>. El certificado resultado de la evaluación traducido al español, debe ser certificada por un traductor colegiado en el Colegio de Traductores del Perú, el cual acreditará el postor al momento de la presentación de su propuesta.

Imagen 1 – Recorte del literal h) del numeral 2.2., del capítulo II de la sección específica

2. Se revisó el documento de subsanación "Detección de Ataques de Presentación, Servicios de evaluación de nivel 1 - Informe de Pruebas", del cual hace mención en la "Carta de Confirmación" emitida por el laboratorio "BixeLab", en la revisión se encontró en la página 20 del documento de subsanación numeral 1.18 "Evaluación PAD - Las especificaciones de hardware del cliente en el que se probó el sistema sometido a pruebas (aplicación Tech5 S.A.)", en el que se lista las características de los equipos de prueba, se halló entre ellos, el equipo "Apple 12 Pro con sistema operativo iOS", como se muestra en la siguiente imagen:

MARÍA ISABEL BRICERO SALAZAR
CTP N° 874

Traductora Colegiada Certificada
Español-Inglés-Portugués

TRADUCCIÓN CERTIFICADA DIGITAL N° 0857-2023
Página 14 de 15

Anexo 3: Registros de auditoría de la configuración

1.18 Evaluación PAD

Las especificaciones del Hardware del Cliente en el que se probó el sistema sometido a prueba (aplicación Tech5 SA) son las siguientes:

Nombre del fabricante y modelo	Especificaciones	Código BXL (si procede)	Sistema operativo	Número de serie	Anomalías identificadas	Versión del firmware	Fecha y hora de la comprobación
Apple iPhone 12 Pro	Teléfono móvil	TECH5 DEVICE 2	iOS	F17F9SSV0D92	N/A	15.1	12/08/2022 3:20 p. m.
Samsung S20+ 5G	Teléfono móvil	TECH5 DEVICE 4	Android 12	RFCN30L3NDR	N/A	One UI versión 4.0, Android versión 12	12/08/2022 3:29 p. m.
Samsung S20+ 5G	Teléfono móvil	TECH5 DEVICE 3	Android 12	RFCN20Y80VN	N/A	One UI versión 4.0, Android versión 12	15/08/2022 2:05 p. m.
Samsung S20+ 5G	Teléfono móvil	TECH5 DEVICE 4	Android 12	RFCN30L3NDR	N/A	One UI versión 4.0, Android versión 12	15/08/2022 2:23 p. m.

Imagen 2 – Recorte del Informe de pruebas -1.18 Evaluación PAD

3. En el documento de subsanación la empresa KAPA8 S.A.C. ha presentado el “INFORME DE PRUEBAS” que hace referencia en la “CARTA DE CONFIRMACIÓN - Conforme a la evaluación de Nivel 1 de Detección de Ataque de Presentación (PAD) de la aplicación Tech 5 SA T-5 AirSnap Fingerprint (v2.4.6.8)”, emitidos por el laboratorio acreditado por la NIST y FIDO (Bixelab), por tanto, de la revisión se tiene lo siguiente.

N°	NOMBRE DE EMPRESA	RESULTADO	OBSERVACIONES
1	KAPA8 S.A.C.	SI CUMPLE	El informe de Pruebas – “Detección de Ataques de Presentación, Servicios de evaluación de nivel 1” menciona que se realizó en un equipo con sistema operativo iOS, según lo requerido en el literal h) del numeral 2.2., del capítulo II de la sección específica.

Sin otro en particular, quedo de usted.

Atentamente,

(JTC)