



CORRECCIÓN DE ERRORES DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO AL SERVICIO DE GESTIÓN DE MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

En el Pliego de Prescripciones Técnicas relativo a la contratación del servicio PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA QUE PERMITA LA GESTIÓN DE PATRONES BIOMÉTRICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LOS CIUDADANOS, expediente número IZNP_S_008_2018 **SE CORRIGE**,

En el punto 27.10. *Documentación de Solvencia: técnico o profesional*

- Relación de al menos un servicio o trabajo realizado de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de, como máximo los tres últimos años (2015/2016/2017) en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos.

Será preciso la acreditación de al menos un proyecto con registro de factores biométricos con más de 100.000 usuarios o 500.000 minucias dactilares registradas.

Como sistema de identificación es fundamental garantizar que la tasa de error es mínima y además que el tiempo de repuesta sea el menor posible, por lo que se ha de presentar declaración de prueba de participación en el NIST FpVTE2012 en todas las clases: A & B & C del Sistema automatizado de identificación de huellas dactilares (AFIS) sobre el que se soporta la solución. **Para la clase A debe cumplir con FNIR <0.0200 con FPIR = 0.001.**

Cuando debería ser:

- Relación de al menos un servicio o trabajo realizado de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de, como máximo los tres últimos años (2015/2016/2017) en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos.

Será preciso la acreditación de al menos un proyecto con registro de factores biométricos con más de 100.000 usuarios o 500.000 minucias dactilares registradas.

Como sistema de identificación es fundamental garantizar que la tasa de error es mínima y además que el tiempo de repuesta sea el menor posible, por lo que se ha de presentar declaración de prueba de participación en el NIST FpVTE2012 en todas las clases: A & B & C del Sistema automatizado de identificación de huellas dactilares (AFIS) sobre el que se soporta la solución. **Para la clase A debe cumplir con FNIR <0.0500 con FPIR = 0.001 para identificación con un único dedo.**



En Vitoria-Gasteiz, a 11 julio de 2018

<p>D. Antonio José Sáez González</p> <p>Técnico Responsable del Contrato</p>	<p>Izaskun Urrestarazu Amundarain</p> <p>Directora General de Izenpe</p>
--	--