

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MINISTERIO PUBLICO

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-MP-FN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) SOFTWARE DE BIOMETRÍA DE VOZ PARA EL ÁREA DE FONÉTICA ACÚSTICA FORENSE EN EL MARCO DEL PROYECTO LUXEMBURGO

Ruc/código :	20203526041	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	REPRESENTACIONES ROBINSON 2000 E I R L	Hora de envío :	17:59:28

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

A.7 Observamos el presente requerimiento técnico - Deberá contar con referencia de poblaciones mayor o igual a 59.

Cabe señalar que el Software de Biometría de Voz IKARLAB III validado por el Instituto Norteamericano NIST, cuenta con algoritmos y métodos como CXVector (Nuevo método más avanzado que Xvector), además emplea smart-speker, Gen6-V3 (apropiado para cuando la duración del habla es menor a 7 segundos) Sistema biométrico entrenado por miles de locutores de diferentes edades, géneros, idiomas, etnicidades, entre otros.

En tal sentido ACOGER la observación por lo que Solicitamos se admita lo indicado, a fin de no vulnerar los principios de Libre competencia, igualdad de trato, Competencia y Vigencia Tecnológica que rigen las contrataciones Públicas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 7.1 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones y numeral 29.3 del artículo 29 del Reglamento de la Ley de Co

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el área usuaria busca un software que cuente con poblaciones de referencia para seleccionar y no un sistema que esté entrenado por características que, si bien es cierto es amplio, no es una población de referencia idónea que se requiere.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : MINISTERIO PUBLICO

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-MP-FN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) SOFTWARE DE BIOMETRÍA DE VOZ PARA EL ÁREA DE FONÉTICA ACÚSTICA FORENSE EN EL MARCO DEL PROYECTO LUXEMBURGO

Ruc/código :	20203526041	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	REPRESENTACIONES ROBINSON 2000 E I R L	Hora de envío :	17:59:28

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

7.1 Características Técnicas

7.1.1 Prestación Principal

A.11 Observamos el presente requerimiento técnico - Debe contar con disponibilidad mayor o igual a 65 poblaciones de referencia incorporadas, para el reconocimiento de voz.

Cabe señalar que el Software de Biometría de Voz IKARLAB III validado por el Instituto Norteamericano NIST, cuenta con algoritmos y métodos como CXVector (Nuevo método más avanzado que Xvector), además emplea smart-speker, Gen6-V3 (apropiado para cuando la duración del habla es menor a 7 segundos) Sistema biométrico entrenado por miles de locutores de diferentes edades, géneros, idiomas, etnicidades, entre otros.

En tal sentido ACOGER la observación por lo que Solicitamos se admita lo indicado, a fin de no vulnerar los principios de Libre competencia, igualdad de trato, Competencia y Vigencia Tecnológica que rigen las contrataciones Públicas.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7.1 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones y numeral 29.3 del artículo 29 del Reglamento de la Ley de Co

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el área usuaria busca un software que cuente con poblaciones de referencia para seleccionar y no un sistema que esté entrenado por características que, si bien es cierto es amplio, no es una población de referencia idónea que se requiere para el reconocimiento de voz. El sistema IKARLAB III no ofrece esta característica

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : MINISTERIO PUBLICO

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-MP-FN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) SOFTWARE DE BIOMETRÍA DE VOZ PARA EL ÁREA DE FONÉTICA ACÚSTICA FORENSE EN EL MARCO DEL PROYECTO LUXEMBURGO

Ruc/código :	20203526041	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	REPRESENTACIONES ROBINSON 2000 E I R L	Hora de envío :	17:59:28

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

7.1 Características Técnicas

7.1.1 Prestación Principal

A.4 Observamos el presente requerimiento técnico - Permite construir una biblioteca de muestras de personas hablantes que pertenecen a un estilo de habla de alguna región en específica.

Cabe señalar que nuestro Sistema Software de Biometría de Voz IKARLAB III, cuenta con tecnología biométrica avanzada que permite identificar a los hablantes indistintamente de su idioma o genero

En tal sentido ACOGER la observación por lo que Solicitamos se admita lo indicado, a fin de no vulnerar los principios de Libre competencia, igualdad de trato, Competencia y Vigencia Tecnológica que rigen las contrataciones Públicas.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7.1 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones y numeral 29.3 del artículo 29 del Reglamento de la Ley de Co

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el área usuaria busca crear/generar bibliotecas de muestras de personas hablantes pertenecientes a alguna región en específico, pues las variables sociolingüísticas son relevantes. El sistema IKARLAB III no ofrece esta característica.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : MINISTERIO PUBLICO

Nomenclatura : AS-SM-20-2023-MP-FN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) SOFTWARE DE BIOMETRÍA DE VOZ PARA EL ÁREA DE FONÉTICA ACÚSTICA FORENSE EN EL MARCO DEL PROYECTO LUXEMBURGO

Ruc/código :	20203526041	Fecha de envío :	03/08/2023
Nombre o Razón social :	REPRESENTACIONES ROBINSON 2000 E I R L	Hora de envío :	17:59:28

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

7.1 Características Técnicas

7.1.1 Prestación Principal

A.5 Observamos el presente requerimiento técnico - Permite trabajar como un sistema multiusuario a través de servidores de procesamiento, servidores de base de datos y el repositorio de almacenamiento de audio.

Cabe señalar que el Software de Biometría de Voz IKARLAB III cuenta con cada usuario con licencia activa podrá conectarse a un repositorio de red que cuente con almacenamiento de audios

En tal sentido ACOGER la observación por lo que Solicitamos se admita lo indicado, a fin de no vulnerar los principios de Libre competencia, igualdad de trato, Competencia y Vigencia Tecnológica que rigen las contrataciones Públicas.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 7.1 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Artículo 2 de la Ley de Contrataciones y numeral 29.3 del artículo 29 del Reglamento de la Ley de Co

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que es necesario para el área usuaria tener un sistema multiusuario que nos permita ingresar a base de datos; sin embargo el sistema IKARLAB III no indica que se podrá acceder a bases de datos libremente.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null