

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

señala: Con 33 zonas de detección pinpoint.
Esta característica es propia del modelo de Arco marca GARRET PD6500i que solo lo cumple ese modelo, lo cual no son zonas de detección sino 33 puntos de luces. De acuerdo a lo expresado observamos pueda señalar : con 6 zonas reales de detección como mínimo para mayor pluralidad de postores

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE la observación, al tratarse de detección de objetos pequeños y un tiempo de ingreso limitado se requiere la mayor precisión posible. Por ende, se solicita Zonas de detección o zona de localización de objeto metálico como mínimo 33 zonas pin point. En consecuencia, no se acepta lo solicitado.

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

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

señala Programación de sensibilidad por zonas independientes. Consulta: ¿la Programación de sensibilidad independientes serán por la cantidad de zonas de detección ofertadas? si ofrece 33 zonas de deteccion supuestamente entendemos que tienen 33 niveles de sensibilidad? es correcta nuestra apreciación?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el TDR indica "Programación de sensibilidad por zonas independiente". En ese sentido, se aclara también que para la programación de sensibilidad no se considera la cantidad priorizando que pueda programarse o configurarse.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

señala Programas de sensibilidad por zonas independientes. Consulta: La sensibilidad solicitada mínima es muy importante en estos casos. Consultamos: ¿Cuántos niveles de sensibilidad es la solicitada como mínimo? 256 niveles hasta 500 niveles de sensibilidad es lo recomendado y que esta tenga la opción de control remoto inalámbrico para agilizar la operación del equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que, la Programación de sensibilidad por zonas independientes, como minimo desde 100 niveles hasta 500 de sensibilidad. Debe decir: Programación de sensibilidad por zonas independientes minimo desde 100 niveles hasta 500 de sensibilidad

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

Programación de sensibilidad por zonas independientes minimo desde 100 niveles hasta 500 de sensibilidad

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

señala * Cumplan con la norma IEEE para los niveles de seguridad respecto a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia 3khz a 300 GHZ, sección IEEE c95.1-19991 4.1.2. * Guía de protección a la radiación, CFR 1910.97 sección (2)

Estas características son copia fiel de la marca GARRET modelo PD6500i Al respecto, Cada fabricante de Arco cuenta con características similares y cumple Normas para sus equipos. CONSULTAMOS: Se PODRÁ SEÑALAR Cumplan con la norma IEEE para los niveles de seguridad respecto a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia 3khz a 300 GHZ, sección IEEE c95.1-19991 4.1.2. y Guía de protección a la radiación, CFR 1910.97 sección (2) ó Norma de certificación FCC teniendo en cuenta lo expresado para mayor pluralidad de postores. La Certificación FCC es un proceso ordenado por la Comisión Federal de Comunicaciones para garantizar que los dispositivos electrónicos cumplan con los estándares necesarios para emisiones de radiofrecuencia y interferencia electromagnética. Se aplica a la mayoría de los dispositivos electrónicos vendidos o comercializados en los Estados Unidos y a Nivel Mundial.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE la observación, este punto hace referencia a que el equipo deba cumplir normas de seguridad PUNTUALES Y ESPECIFICAS respecto a la "EXPOSICIÓN HUMANA A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DE RADIOFRECUENCIA", para cualquier eventualidad que suceda, es indispensable que se tenga garantías, respaldo de estudios fehacientes y cuidados ante cualquier eventualidad al tratarse de vidas humanas postulantes, profesores y público en general, no se puede solamente indicar que se ha demostrado.

En ese sentido, no se acepta lo solicitado debido a que la Norma FCC no es una norma PUNTUAL Y ESPECIFICAS respecto a la "EXPOSICIÓN HUMANA A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DE RADIOFRECUENCIA".

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

Consulta/Observación: señala * Cumplan con la norma IEEE para los niveles de seguridad respecto a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia 3khz a 300 GHZ, sección IEEE c95.1-19991 4.1.2. * Guía de protección a la radiación, CFR 1910.97 sección (2)

Se solicitará para validar dicho cumplimiento de lo solicitado que el postor adjunte las respectivas certificaciones de cumplimiento de norma IEEE y Guía de protección a la radiación emitidas por certificadora del fabricante? Como la universidad validara dicho cumplimiento del equipo ofrecido en alquiler ?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que si se pedirá las certificaciones de cumplimiento de norma IEEE y Guía de protección a la radiación emitidas por certificadora del fabricante

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Consulta/Observación:señala Niveles de sonido de detección para exteriores y situaciones de alto ruido (indispensable en lugares abiertos para que comunique al revisor). CONSULTAMOS: Podrá considerarse niveles de sonido o 16 TIPOS de sonido mínimo que cumple y supera el mismo fin? para mayor pluralidad de postores. Los Arcos detector de Metales por lo general a mayor metal emiten mayor sonido garantizando la detección tanto audible como visual.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, no se puede diversificar los tipos de sonido por lo que se hace referencia a que el equipo tenga la capacidad de aumentar la intensidad del sonido cuando detecte un metal ante situaciones de alto ruido y que el operador pueda ser alertado de forma clara ante el ingreso de los postulantes, ya que los equipos deben ser instalados en zonas de amplio espacio y al aire libre.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Consulta/Observación: señala Cumple con los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE.

Estas características son copia fiel de la marca GARRET modelo PD6500i Al respecto

La Certificación FCC es un proceso ordenado por la Comisión Federal de Comunicaciones para garantizar que los dispositivos electrónicos cumplan con los estándares necesarios para emisiones de radiofrecuencia y interferencia electromagnética. Se aplica a la mayoría de los dispositivos electrónicos vendidos o comercializados en los Estados Unidos y a Nivel Mundial.

La Certificación CE es una marca que indica que un producto cumple con los requisitos esenciales de salud, seguridad y protección del medio ambiente. La CE proviene de «Conformité Européenne» . muestra que el fabricante ha evaluado el producto y ha confirmado su conformidad con las regulaciones.

Consultamos: pueda señalar Cumple con los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE o una de las mencionadas como FCC Y CE para mayor pluralidad de postores?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara y precisa que, para mayor seguridad se pide que cumpla con normas de su país de origen y de otros países que permitan

una mayor veracidad de verificación del funcionamiento de los equipos y la seguridad que este de a las personas que lo utilizaran, por ejemplo la la norma IEEE nos brinda seguridad sobre la EXPOSICIÓN HUMANA A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DE RADIOFRECUENCIA.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Consulta/Observación: señala Cumple con los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE

Se solicitará para validar dicho cumplimiento de lo solicitado que el postor adjunte las respectivas certificaciones de cumplimiento de norma CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE por certificadora reconocida del fabricante? El postor podrá presentar certificado simple con el logo de la marca donde no lleve firma y fecha ni teléfono del remitente que acredita lo solicitado ?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara y precisa que se verificará que el certificado que acredita el cumplimiento de norma CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE cuente con firma, fecha y teléfono del remitente.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Consulta/Observación:señala Cumple con los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE.

Esta característica es propia del modelo de Arco marca GARRET PD6500i. Todas las características técnicas solicitadas son una copia literal de dicha Marca y Modelo

Existen diversos Fabricantes de Arco Detector Metal: Detronix ¿ Metor ¿ Rapiscan - Aoyodi - Adams - ZKteco - Fisher - White - Minelab - Teknetics - Hunter entre otros más - Todos con características propias diferentes en cuanto a medidas y otros detalles técnicos. Ninguna de las Marcas en mención cumplen con la totalidad solicitado en sus TDR .

Consulta : Teniendo en cuenta lo expresado . Aceptaran que se instale otras marcas de equipos diferentes a la Marca Garret pd6500i . En la etapa de instalación de dichos equipos existirá una persona que valide el cumplimiento de todas las características técnicas solicitadas? Es decir que cumplan con contar con las certificaciones CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE o en todo caso como el postor demostrara que cumple con dichos requisitos?.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que dichas características cuentan con pluralidad de marcas, por lo tanto se requiere el cumplimiento de los requisitos de compatibilidad y seguridad eléctrica para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP Y IEEE; asimismo se aclara que se contará con personal que valide el cumplimiento de los requisitos segun TDR.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Observación: Nro. 10

Consulta/Observación:

señala que Se consideran servicios similares a los siguientes: - Servicio de alquiler de alcoholímetros para control de ingreso peatonal. - Servicio de alquiler de Rayos X para inspección de objetos prohibidos para el control de ingreso peatonal. - Servicio de alquiler de cámaras y control de acceso de seguridad para control de ingreso peatonal. Observamos estos servicios señalados como similar ya que equipos de rayos x , alcoholímetros y cámaras no son servicios similares, lo que acarrea la nulidad del proceso y contraviene los principios de de igualdad de trato, competencia y transparencia ya que no son similares debiendo solo ser validos los servicios de alquiler de detectores de Metal en general.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.5 **Literal:** A **Página:** 31

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se precisa que se estan considerando equipos de control de acceso para mayor pluralidad de postores, debido a que son empresas de seguridad que poseen servicios diversos, pero el postor es libre de dar como experiencia solo y unicamente de alquileres de arcos detectores de metales segun lo especificado.

Por lo tanto, no acoge lo solicitado por el postor de solo considerar alquiler de detectores de metal en general.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Observación: Nro. 11

Consulta/Observación:

Consulta/Observación: Señales luminosas en espera y avance que permita controlar el tráfico de ingreso al postulante. Esta característica es propia del modelo de Arco marca GARRET PD6500i. Todas las características técnicas solicitadas son una copia literal de dicha Marca y Modelo

Existen diversos Fabricantes de Arco Detector Metal: Detronix ¿ Metor ¿ Rapiscan - Aoyodi - Adams - ZKteco - Fisher - White - Minelab - Teknetics - Hunter entre otros más - Todos con características propias diferentes en cuanto a medidas y otros detalles técnicos. Ninguna de las Marcas en mención cumplen con la totalidad solicitado en sus TDR .

Consulta: También podría indicar: Señales luminosas en espera y avance que permita controlar el tráfico de ingreso al postulante ó Mediante Señal verde de detección estado de operación y Rojo de identificación de metal. Permitirá controlar el tráfico de ingreso para mayor pluralidad de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 7 Página: 27

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

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE la Observación, este punto hace referencia a que el pórtico debe tener la capacidad de avisar al postulante que puede avanzar para su inspección o debe esperar, esto facilita al revisor y permite un mejor control, mas ordenado y eficiente. No podría ser como se indica debido a que son luces de indicación de operatividad del equipo y de alarma de metal son alarmas para otros fines, generarían confusión a los postulantes, al operador y generarían retraso proceso.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Observación: Nro. 12

Consulta/Observación:

señala que la experiencia se acreditara con facturas y/o contratos de antigüedad hasta 15 años lo que contraviene la norma observamos este factor al contravenir la norma

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** A **Página:** 31

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, debido a la Directiva que establece las bases estándar para los procedimientos de selección en el marco de la Ley N°32069. Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado mediante Resolución Directoral N°0015-2025-EF/54.01 el 20 de abril del 2025, se aprueba las bases estandar para el proceso de selección CONCURSO PUBLICO DE SERVICIO el cual indica hasta 15 años de antigüedad. Se recomienda revisar dicha normativa.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Consulta/Observación: Se evaluará en función al tiempo de experiencia del personal clave: INGENIERO ELECTRÓNICO en COORDINADOR DE OPERACIONES . Consulta: Podrá considerarse para mayor pluralidad de postores que el coordinador de operaciones sea técnico con Experiencia en Arco detector de Metal ?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.1.2 Literal: A Página: 33

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el área usuaria con conocimiento técnico y optando por un servicio de calidad es responsable de la necesidad y formulación del requerimiento, de acuerdo al artículo 20 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, por tanto, para un mejor calidad no solamente en manejo de arcos, si no en situaciones adversas al manejo del servicio de los equipos que se requiere un profesional capacitado como servicio y de los equipos se requiere un profesional capacitado como INGENIERO ELECTRÓNICO en COORDINACIÓN DE OPERACIONES.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

MEJORAS A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA. Mejora 1: 01 Técnico con experiencia en Arcos detectores de metal en cada puerta por examen. Consulta : Cuantas puertas se considerara para los exámenes como máximo ?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.1.2 Literal: E Página: 35

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

Estado: Se acoge parcialmente

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos cuenta con 06 puertas, el cual sería la cantidad máxima de puertas; Asimismo, varia de acuerdo la inscripciones de los postulantes en cada examen programado.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

MEJORAS A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA. Mejora 1: 01 Técnico con experiencia en Arcos detectores de metal en cada puerta por examen. El contratar 01 tecnico para cada puerta resulta excesivo Consulta : Podra señalar 01 persona con experiencia en Arcos en cada puerta

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 4.1.2 Literal: E Página: 35

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el área usuaria con conocimiento técnico y optando por un servicio de calidad es responsable de la necesidad y formulación del requerimiento, de acuerdo al artículo 20 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Públicas, por tanto, para un mejor calidad no solamente en manejo de arcos, si no en situaciones adversas al manejo del servicio de los equipos que se requiere un TÉCNICO capacitado con experiencia en arcos.

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

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Nomenclatura : CP SER-SM-2-2025-UNMSM--1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : SERVICIO DE ALQUILER DE ARCOS DETECTORES DE METAL PARA LOS EXÁMENES DE LA UNMSM

Ruc/código :	20566186277	Fecha de envío :	03/06/2025
Nombre o Razón social :	EQUISEGUR PERU S.A.C.	Hora de envío :	22:22:21

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

Nro. 11 Consulta/Observación: El Postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 500,000 (quinientos mil con 00/100 soles) . lo cual resulta excesivo Consulta: Podrá considerarse para mayor pluralidad de postores que la experiencia se considere 100,000 (cien mil con 00/100 soles).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.5 Literal: A Página: 31

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

Estado: No se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, para acreditar el monto facturado acumulado equivalente no debe exceder a tres veces el valor de al CUANTIA de la contratación es por ello que, siendo un proceso de selección de CONCURSO PÚBLICO DE SERVICIO, no excede a tres veces el valor de la cuantía, por lo tanto se requiere una experiencia de 500,000 (Quinientos mil con 00/100 soles) con la finalidad de contar con la experiencia necesaria para la prestación del servicio.

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

null