

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-34-2023-ESSALUD/RPS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE FILTROS DE CARBON ACTIVADO PARA SISTEMA DE EXTRACCION DEL CENTRO DE PRODUCTOS DE RADIOFARMACOS DE LA RPS

Ruc/código : 20507237984

Fecha de envío : 05/12/2023

Nombre o Razón social : ALEPH GROUP & ASOCIADOS SAC

Hora de envío : 16:33:43

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN: CAPACIDAD LEGAL: HABILITACIÓN: Requisitos: DICE: El contratista deberá contar con un certificado o una constancia emitido por el o los fabricantes de los tipos de filtros que figuran en el ANEXO A, donde se acredite que están autorizados.

SE DEBERÍA INCLUIR: Que la empresa que realice la venta e instalación, según lo indicado en el ANEXO A, debería tener la autorización en Instalación, Mantenimiento y/o Reparación de Fuentes de Radiación Ionizante: Equipos de Medicina Nuclear y sus límites y condiciones, así mismo el personal que realice la instalación de los filtros deberá contar con una Licencia Individual emitida por la OTAN/IPEN.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: A Página: 27

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

Norma Técnica IR.002.2012 "Requisitos de Protección Radiológica y Seguridad en Medicina Nuclear"

Análisis respecto de la consulta u observación:

No se acoge la observación.

Por la naturaleza del proceso de adquisición, sólo se requiere que el proveedor sea el representante de la marca de los filtros de carbón activados.

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

null

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-34-2023-ESSALUD/RPS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE FILTROS DE CARBON ACTIVADO PARA SISTEMA DE EXTRACCION DEL CENTRO DE PRODUCTOS DE RADIOFARMACOS DE LA RPS

Ruc/código :	20507237984	Fecha de envío :	05/12/2023
Nombre o Razón social :	ALEPH GROUP & ASOCIADOS SAC	Hora de envío :	16:33:43

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

ANEXO A. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CARACTERISTICA:

DICE: En caso el proveedor no cuente con el certificado de eficiencia de filtración de fabrica, éste puede solicitar realizar la prueba in situ. Las pruebas de eficiencia de filtración se pueden ejecutar en el CPRF por una empresa acreditada por el ente regulador OTAN/IPEN.

DEBERÍA DETALLAR: En caso el proveedor no cuente con el certificado de eficiencia de filtración de fabrica, éste puede solicitar realizar la prueba in situ. Las pruebas de eficiencia de filtración se pueden ejecutar en el CPRF por una empresa que cuente con Licencia de Operación en Investigación y Enseñanza con Fuentes Radiactivas y que en sus limites y condiciones se indique que pueden Determinar la Eficiencia de Filtros acreditada por el ente regulador OTAN/IPEN.

Acápite de las bases : **Sección:** Anexos **Numeral:** 19 **Literal:** A **Página:** 26

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

Norma Técnica S.F.001.2011 "Requisitos de Seguridad Física en Fuentes Radiactivas"

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la Observación.

La empresa que realice la prueba de eficiencia de filtro con material radioactivo debe contar con la autorización específica para esta actividad emitida por OTAN/IPEN.

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

ANEXO 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CARACTERISTICA:

En caso el proveedor no cuente con el certificado de eficiencia de filtración de fabrica, éste puede solicitar realizar la prueba in situ. Las pruebas de eficiencia de filtración se pueden ejecutar en el CPRF por una empresa acreditada por el ente regulador OTAN/IPEN que cuente con la autorización de servicios para Operación en Investigación y Enseñanza con Fuentes Radiactivas para determinar la Eficiencia de Filtros.