

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-47-2023-ESSALUD-RPR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO DE CALIBRACION DE LOS EQUIPOS DE DOSIMETRIA DE TELETERAPIA DEL SERVICIO DE RADIOTERAPIA DEL HNERM - ESSALUD

Ruc/código :	20507237984	Fecha de envío :	15/12/2023
Nombre o Razón social :	ALEPH GROUP & ASOCIADOS SAC	Hora de envío :	15:09:47

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Dice: El laboratorio de calibración Dosimétrica debe contar con la licencia y/o Autorización de Servicios para dicha práctica otorgado por el IPEN-OTAN, la cual deberá estar vigente mientras dure el servicio.

Acreditación: Copia de Licencia para Calibración Dosimétrica emitida por la Oficina Técnica de la Autoridad Nacional (OTAN) del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), la cual deberá estar vigente mientras dure el servicio.

Debería decir: El laboratorio de calibraciones Dosimétricas debe contar con la Licencia y/o Autorización de Calibración de Equipos y Haces de Radiación Ionizante.

Acreditación: Copia de Licencia para Calibración de Equipos y Haces de Radiación Ionizante expedida por la Oficina Técnica de Autoridad Nacional (OTAN) del instituto Peruano de Energía Nuclear. Sustentación: En el 3.1 TERMINOS DE REFERENCIA punto 3. Finalidad Publica de la contratación del servicio. DICE: REALIZAR LA CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE DOSIMETRÍA TRAZABLES A UN LABORATORIO PRIMARIO O SECUNDARIO.

En ese punto se indica que se deben calibrar los equipos. Por lo tanto, el laboratorio que realice las calibraciones debe contar con la autorización para la Calibración de Equipos y Haces de Radiación Ionizante expedida por la OTAN/IPEN.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: A Página: 29

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

Ley 28028 y requisitos de Seguridad Radiológica en Teleterapia IR.001.01.814

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación, tomándose en consideración que un laboratorio de calibración Secundario, para estar autorizado a calibrar equipos de dosimetría debe contar con todas las licencias y acreditaciones necesarias como por ejemplo pertenecer a la Red de laboratorios de la OMS.

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

el laboratorio de calibraciones dosimétricas debe contar con la licencia y/o autorización de calibración de equipos y haces de radiación ionizante.

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-47-2023-ESSALUD-RPR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO DE CALIBRACION DE LOS EQUIPOS DE DOSIMETRIA DE TELETERAPIA DEL SERVICIO DE RADIOTERAPIA DEL HNERM - ESSALUD

Ruc/código : 20507237984

Fecha de envío : 15/12/2023

Nombre o Razón social : ALEPH GROUP & ASOCIADOS SAC

Hora de envío : 15:09:47

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Dice: El licenciado en Física deberá acreditar cursos de capacitación en Control de calidad de equipos de dosimetría, mínimo 40 horas lectiva.

- El Licenciado en Física deberá acreditar cursos de capacitación en Protección Radiológica de, al menos, 20 horas, como mínimo.

Debería decir: El licenciado en Física deberá acreditar cursos de capacitación en Control de calidad de equipos de dosimetría, mínimo 40 horas lectiva.

- El Licenciado en Física deberá acreditar cursos de capacitación en Protección Radiológica de, al menos, 20 horas, como mínimo.

- El personal debe contar con una licencia individual vigente emitida por OTAN en manipulación de fuentes radiactivas.

Sustento: en la pagina 23. numeral 12.1 Dice: PERSONAL El contratista designará como responsable del servicio al Licenciado en Física y habilitado por el Colegio de Físicos del Perú, de acuerdo a los siguientes:

- Formación académica: Físico (Título profesional Licenciado en Física).

- Capacitación: En calibraciones Dosimétricas. mínimo 40 horas lectivas; y en Protección Radiológica, mínimo 40 horas lectivas.

- Experiencia: El Licenciado en Física deberá tener mínimo tres (03) años de experiencia laborando y haciendo controles de calidad de equipos de dosimetría.

- El personal debe contar con una licencia individual vigente emitida por OTAN en manipulación de fuentes radiactivas.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Literal: B.1.2

Página: 30

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge la observación y se incorporara en las bases definitivas. El personal debe contar con una Licencia individual vigente emitida por la OTAN en manipulación de fuentes radiactivas.

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

El personal debe contar con una Licencia individual vigente emitida por la OTAN en manipulación de fuentes radiactivas