

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-14-2024--ESSALUD-RASJUN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL EQUIPO DE RAYOS X ESTACIONARIO DE POTENCIA MEDIA, MARCA: SHIMADZU, MODELO: RADSPED MD DE LA SALA RADIOLOGIA 1, DEL HOSPITAL NACIONAL ALBERTO HURTADO ABADIA DE LA RED ASISTENCIAL DE JUNIN

Ruc/código :	20605400524	Fecha de envío :	08/08/2024
Nombre o Razón social :	ESPECIALISTAS EN EQUIPOS MEDICOS S.A.C.	Hora de envío :	20:14:13

**Consulta:** Nro. 1

**Consulta/Observación:**

Indica:

El equipo a la fecha presenta falla que indica "Fault measured kV+ Over" para su mantenimiento correctivo que requiere la contratación de servicio especializado que incluya el cambio del tubo de rayos X.

**CONSULTA**

Solicitamos al comité de selección, precisar el estado situacional actual del equipo, si se encuentran inoperativo o si la falla indicada es constante o se presenta esporádicamente.

**Acápite de las bases :** Sección: Especifico      **Numeral:** 5.2.1      **Literal:** -      **Página:** 21

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

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

El estado situacional del equipo es inoperativo, la falla es constante

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

NINGUNA

Entidad convocante : SEGURO SOCIAL DE SALUD

Nomenclatura : AS-SM-14-2024--ESSALUD-RASJUN-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Servicio

Descripción del objeto : CONTRATACION DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DEL EQUIPO DE RAYOS X ESTACIONARIO DE POTENCIA MEDIA, MARCA: SHIMADZU, MODELO: RADSPED MD DE LA SALA RADIOLOGIA 1, DEL HOSPITAL NACIONAL ALBERTO HURTADO ABADIA DE LA RED ASISTENCIAL DE JUNIN

Ruc/código :	20605400524	Fecha de envío :	08/08/2024
Nombre o Razón social :	ESPECIALISTAS EN EQUIPOS MEDICOS S.A.C.	Hora de envío :	20:14:13

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Indica:  
Cambio del cabezal del tubo de rayos X de 500mA, con anodo giratorio, doble filamento con ficha técnica del fabricante que indique su compatibilidad para uso en equipo de rayos X de las características que se indican en el Anexo 1.

CONSULTA

Sustento: Las especificaciones son muy generales y se prestan para que presenten propuestas que no cumplen con lo requerido, por lo que sugerimos se detallen las características técnicas del tubo para tener mayor precisión.

Solicitud: Por lo antes expuesto y con la finalidad de fomentar una mayor pluralidad y participación de postores, solicitamos al comité considerar las siguientes características:

- TUBO DE RAYOS-X ORIGINAL O COMPATIBLE
- 1 VOLTAJE NOMINAL PARA RADIOGRAFIA 150 KV
- 2 PUNTOS FOCALES: FOCO FINO 0.6MM Y FOCO GRUESO 1.2MM
- 3 CAPACIDAD CALORIFICA DE LA CARCAZA 1100KJ O MAYOR
- 4 CAPACIDAD CALORIFICA DEL ANODO 400 KHU O MAYOR
- 5 CAPACIDAD DE DISIPACION MAXIMA DEL ANODO 1250W O MAYOR
- 6 ANGULO DEL ANODO 12 GRADOS
- 7 DIAMETRO DEL ANODO 100MM
- 8 CORRIENTE MAXIMA DEL TUBO DE RAYOS X: FILAMENTO FINO 500MA, FILAMENTO GRUESO 1200MA
- 9 ANODO GIRATORIO, VELOCIDAD DE ROTACION 60HZ MINIMO 3200RPM

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2.1 Literal: - Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

se acoge la consulta, las características del tubo de rayos X deben ser: tubo rayos X original o compatible: 1) Voltaje Nominal para Radiografía 150 KV. 2) Puntos focales: foco fino 0.6 mm y foco grueso 1.2 mm 3) Capacidad calorífica de la carcasa: 110 KJ o mayor 4) Capacidad calorífica del ánodo: 400 KHU o mayor 5) Capacidad de disipación máxima del ánodo 1250 W o mayor 6) Angulo del ánodo: 12 grados 7) Diámetro del ánodo: 100 mm 8) Corriente máximo de tubo de rayos X filamento fino: 500mA filamento grueso: 1200 mA 9) Ánodo giratorio, velocidad de rotación : 60 Hz mínimo 3200 rpm

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

En el numeral 5.2.1 se debe agregar: - las características del tubo de rayos X deben ser:

- Tubo rayos X original o compatible
- 1) Voltaje Nominal para Radiografía 150 KV
- 2) Puntos focales: foco fino 0.6 mm y foco grueso 1.2 mm
- 3) Capacidad calorífica de la carcasa: 110 KJ o mayor
- 4) Capacidad calorífica del ánodo: 400 KHU o mayor
- 5) Capacidad de disipación máxima del ánodo 1250 W o mayor
- 6) Angulo del ánodo: 12 grados
- 7) Diámetro del ánodo: 100 mm
- 8) Corriente máximo de tubo de rayos X filamento fino: 500mA filamento grueso: 1200 mA
- 9) Ánodo giratorio, velocidad de rotación : 60 Hz mínimo 3200 rpm