

**CONTESTACIÓN A LAS PREGUNTAS FORMULADAS POR LAS EMPRESA AL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN A/SUM-004208/2019: CONTRATO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA Y UNA SALA CONVENCIONAL DIGITAL DE RADIOLOGÍA GENERAL**

1

Se han recogido las preguntas enviadas al órgano de contratación del Hospital Universitario de Mostoles detalladas a continuación las cuales se incorporan al expediente para conocimiento y publicidad de las empresas interesadas en dicho expediente.

**General Electric Healthcare España, S.A.U.**

Respecto al PPT:

1. Habiendo dos valores de espesor de corte en los requisitos mínimos del PPT (pág. 2 y 3) entendemos que el que aplica es el menor de ambos 0.625 mm. siendo este el más ventajoso para el rendimiento de un equipo TC.

El espesor de corte que se especifica en la página 2 está directamente relacionado con las colimaciones del detector y tubo, el segundo espesor de corte determina el grosor de corte mínimo de la imagen, y por tanto es correcta la redacción del Pliego.

**Fujifilm Europe GmbH**

2. En los Pliegos de Resolución de Inicio e Informe de necesidades, indican con 2 Sala Convencional Digital en la página 2 el siguiente Texto "Se hace necesaria su sustitución por una nueva instalación que disponga de tecnología digital y equipo de teleradiología," Cuando revisamos los pliegos de características mínimas (PTT), en ningún momento indican que sea necesario incorporar el sistema de teleradiologia. Nos pueden aclarar si hay que poner SI o NO la Teleradiografia.

Sí es necesaria la instalación de telemetría. En el presupuesto de preparación del expediente de contratación, va incluida esta prestación; como queda acreditado tanto en el informe de justificación de necesidad como en la orden de inicio del expediente. Efectivamente en el Pliego no queda bien reflejado dicha circunstancia y, a efectos de que no se generen dudas, además de la publicación de estas aclaraciones a sus preguntas, se hará una modificación de pliego incluyendo esta anotación, lo cual supondrá la modificación del plazo de presentación de ofertas para que las empresas tengan tiempo suficiente de preparar sus ofertas.

**Canon Medical Systems, S.A.,**

3. De las prescripciones técnicas requeridas para el Lote 1: SALA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZA 64 CT. Para el Lote 1, 'Sala Tomografía Computarizada 64 CT', en cuanto a las características mínimas requeridas se establece la necesidad de cumplir con:

2

**Generador de RX**

- Potencia nominal mínima real de al menos 70kW, sin equivalencias de ningún tipo.
- Posibilidad de autochequeo
- Programación automática
- Rango de tensión real del tubo en kV de al menos entre 80 y 140. Pudiendo disminuir el valor inferior del rango, pero no el superior. Dispondrá de al menos 4 niveles de selección.

Puede apreciarse del extracto de estas prescripciones que para el rango de tensión real del tubo en Kv se puede disminuir el valor inferior del rango, pero no el superior y es dicha limitación la que solicitamos se modifique disminuyéndose de 140 Kv a 135 Kv.

El pliego técnico especifica las características mínimas requeridas de acuerdo a las necesidades del Servicio de Radiodiagnóstico, y tras revisar su solicitud no se considera conveniente cambiar esta prescripción.

**Philips Iberica**

4. En relación al expediente referenciado en el asunto, y en concreto para el lote 2 Sala de RX solicitamos una corrección de los pliegos:

En los Criterios Automáticos, el criterio 8.2.2.4 dice:

Cámara de ionización de mesa y bucky para el sistema de exposimetría automática. Con selección independiente del campo de ionización en función del tipo de examen:

Igual o superior a tres campos.....5 puntos

Igual a tres campos.....0 puntos

Donde dice "Igual o superior a tres campos" entendemos debería decir "Superior a tres campos".

Revisada la solicitud hacen, se verifica que efectivamente hay un error en la determinación de los parámetros, siendo la lectura correcta la siguiente:

*Cámara de ionización de mesa y bucky para el sistema de exposimetría automática. Con selección independiente del campo de ionización en función del tipo de examen:*

- *Superior a tres campos.....5 puntos*
- *Igual a tres campos.....0 puntos*

3

Móstoles, 27 de marzo de 2019  
EL JEFE DE SERVICIO DE  
RADIODIAGNOSTICO,



Fdo: Ildefonso DELGADO ELIPE