
SRES. DE:

DE: DPTO. DE ADQUISICIONES

ASUNTO: RESPUESTA A CONSULTA 1) Y MODIFICACIONES – LIC. ABREVIADA N°44/17
“ADQUISICION DE 1 ARCO EN C 3D CON RECONSTRUCCION AXIAL Y SAGITAL”

FECHA: 13 DE SEPTIEMBRE DE 2017

En relación a la **Lic.Abreviada N°44/17 “Adquisición de 1 Arco en C 3D con Reconstrucción Axial y Sagital”**, se comunica a los señores oferentes Respuestas a **CONSULTA 1)**, y modificaciones a comunicación de fecha 08 de setiembre.

- Pregunta 1): Donde dice " Movimiento orbital igual o superior a 180° (Motorizado)" Solicitamos sea aceptable "Movimiento orbital igual o superior a 135° (Motorizado)".Es posible reconstruir imágenes 3Da partir de un escaneo de 135° utilizando algoritmos de reconstrucción que permiten obtener información tridimensional válida para el estudio previo, procedimiento y verificación de la cirugía.

Respuesta- **Se rectifica respuesta, siendo la correcta:**

Se acepta la posibilidad de un equipo con "Movimiento orbital igual o superior a 135° (motorizado), siempre y cuando permita la reconstrucción 3D sin pérdida de calidad de imagen, cumpliendo con el objetivo final del equipo.

- Pregunta 2): Donde dice "Diseño y isocéntrico optimizado para estudios 3D" solicitamos sea aceptable también equipos con isocentro variable que permiten un Arco en C de menores medidas, menor peso y mayor libertad de posicionamiento sin perjuicio de la adquisición de excelente calidad de imágenes y reconstrucción 3 D isocéntrico .

Respuesta - **Se ratifica respuesta dada anteriormente.**

- Pregunta 3)- Solicitamos equipos con tecnología de Flat Panel sean también tomados como válidos en el entendido que es una ventaja tecnológica frente al intensificador de imagen.

Respuesta - **Se ratifica respuesta dada anteriormente.**

- Pregunta 4) Donde dice "De doble foco, con ánodo rotatorio " Solicitamos equipos de foco simple y ánodo fijo sean considerados como válidos. Los equipos de ánodo rotatorio tienen mayor foco en procedimientos vasculares. Para procedimientos ortopédicos , traumatológicos y de osteosíntesis, equipos ánodo fijo/ foco simple son suficientes.

Respuesta - **Se ratifica respuesta dada anteriormente.**

- Pregunta 5) Solicitamos que un teclado virtual en pantalla touchscreen para la consola de trabajo sea también válido tanto para el carro del arco como para para el trolley de monitores.

Respuesta - **Se ratifica respuesta dada anteriormente.**

- Pregunta 6) Solicitamos que la posibilidad de fusión en vivo con imágenes de otras modalidades sea opcional.

Respuesta - **Se rectifica respuesta, siendo la correcta:**


La fusión de imágenes con otras modalidades puede ser opcional, pero si el equipo ofrecido dispone de la misma, deberá estar incluida en el precio final.

- Pregunta 7) Donde dice de incluir todas las opciones y paquetes de software, refiere también a la conectividad a sistemas de navegación 3D? Ya que distintos fabricantes requieren un protocolo de comunicación distinto, quisiéramos saber si ya se encuentra adquirido el equipo de navegación y si es así la marca y modelo. Por otro lado, no sería provechoso incluir la conectividad si el sistema de navegación aún no se encuentra instalado ni definido ya que puede no coincidir a futuro.


Respuesta - *Respecto a incluir todas las opciones y paquetes de software la idea es que el equipo disponga de todas las funcionalidades que permitan su uso al 100%, fundamentalmente en procedimientos traumatológicos y ortopédicos. Por otro lado podemos decir que al día de hoy no hay definido un sistema de navegación 3D.*



Andrea Pias
Directora
División Adquisiciones
A.S.S.E.



CAROLINA SANGUITANO
Directora de Departamento
de Adquisiciones de la Dirección
Recursos Materiales de A.S.S.E.



Claudia Alfonso
Dpto. de Adquisiciones
R.R.M.M. de A.S.S.E.