
SRES. DE:

DE: DPTO. DE ADQUISICIONES

ASUNTO: CONSULTAS 1,2,3,4 Y RESPUESTAS – L.A. N°44/17 “ADQUISICION DE UN ARCO EN C 3 D CON RECONSTRUCCION AXIAL Y SAGITAL”

FECHA: 08 DE SEPTIEMBRE DE 2017

En el marco de la L.A. N°44/17 “ADQUISICION DE UN ARCO EN C 3 D CON RECONSTRUCCION AXIAL Y SAGITAL”, remitimos a continuación para conocimiento consultas 1),2),3) Y 4) formuladas por firmas interesadas, con su correspondientes respuestas.

CONSULTA 1)

- 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 mantiene lo solicitado respecto al recorrido orbital, el cual deberá ser de 180° o superior.

- Pregunta 2): Donde dice "Diseño y isocentrico optimizado para estudios 3 D" 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 isocentrico .

Respuesta - Se aceptan equipos con isocentro variable, siempre y cuando permitan reconstrucción 3D.

- 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 acepta la posibilidad de cotizar equipos tipo Flat Panel. Describir detalles.

- 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 corrige la solicitud respecto al ánodo y foco, aceptándose ánodo fijo y un solo foco.

- 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 acepta la posibilidad de cotizar teclado tipo touchscreen, el cual debe ser apto para ambiente quirúrgico.

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

Respuesta - La fusión de imágenes con otras modalidades no es opcional, deberá estar incluido.

CONSULTA 2)

- Pregunta 1) Se solicita Tubo de doble foco, con ánodo rotatorio.

Consulta: Los equipos especialmente diseñados para estudios de traumatología y ortopedia, con énfasis en 3D, generalmente utilizan tubo de ánodo fijo de y un solo foco

Por lo expuesto solicitamos se acepten cotizaciones de equipos con tubo de ánodo fijo y un solo punto focal, considerando que nuestro equipo es uno de los modelos más vendidos a nivel mundial para esta especialidad.

- Pregunta 2) **Estación de monitorización (Trolley).**

Se solicita: Carro (Trolley) con dos monitores tipo LCD grado médico relación 4:3 de por lo menos 3 Mpx y compensación de brillo y contraste por luz ambiente, computador de procesamiento y almacenamiento.

Consulta: Solicitamos se acepten cotizaciones de equipos con monitores de al menos 1280 pixeles x1024 líneas y alta luminancia, calibrada según DICOM a 400cd/cm², en el entendido que son suficientes para brindar la máxima resolución que otorga nuestro equipo especialmente diseñado para traumatología y ortopedia 3D.

Se dispone además de la posibilidad de realizar zoom de forma muy conveniente para el usuario.

Respuesta - Se aceptan ambas sugerencias.

CONSULTA 3)

Pregunta 1) Dentro de la documentación solicitada en el pliego, se solicita el Registro Sanitario del Equipo que otorga el MSP, en tal sentido deseamos consultar si es posible que se acepten ofertas de equipos cuyo Registro se encuentra en trámite priorizado dentro del MSP.

Respuesta - Se aceptan ofertas con Registro Sanitario del Equipo otorgado por el MSP en trámite o vigente al momento de la apertura de ofertas, teniendo en cuenta que al momento de la adjudicación debe estar vigente dicho registro. Si al momento de la adjudicación no lo presenta vigente en el plazo otorgado por la Administración, será pasible de desajudicación.


CONSULTA 4)

- Pregunta 1)

Se detalla en el Pliego: "Diseño isocentrico optimizado para estudios 3D"

Se desea Consultar: En vistas de que existen en el mercado prestigiosas marcas con Equipos de Muy altas prestaciones que no poseen diseño isocentrico y reconstrucción 3D y considerando que esta característica podría limitar la cantidad de oferentes ¿Se podrían admitir equipos que no posean diseño isocentricos y reconstrucción 3D?

Respuesta Se aceptan equipos con isocentro variable pero la condicion de reconstrucción 3D es obligatoria



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



Andrea Pías
Directora
División Adquisición
A.S.S.E.