

Buenos Aires, 27 de enero de 2023

ANEXO 2

CIRCULAR MODIFICATORIA Nº 1

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL Nº: 01/2022

EXPEDIENTE Nº: 2915-13514/2022

FECHA APERTURA: 13/02/2023

HORA APERTURA: 09:00

OBJETO DE LA LICITACIÓN: Adquisición de un Sistema de Tomografía por Emisión de Fotón Simple con Tomógrafo Computarizado (SPECT-CT)

Sres:

Nos dirigimos a Ustedes, para comunicar las siguientes modificaciones al Anexo 01 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Donde dice:

Cámara gamma híbrida SPECT-CT de propósito general para altas prestaciones con doble detector digital de tecnología CZT y geometría abierta para realización de estudios estáticos, dinámicos, cuerpo completo, spect, spect gatillado y TAC fusionados.

Debe decir:

Cámara gamma híbrida SPECT-CT de propósito general para altas prestaciones de geometría abierta para realización de estudios estáticos, dinámicos, cuerpo completo, spect, spect gatillado y TAC fusionados.

Donde dice:

- *Equipo híbrido compuesto por SPECT y CT de mínimo 64 cortes, ambos de altas prestaciones, para la producción de imágenes multimodalidad de SPECT, CT y SPECT/CT.*

Debe decir:

- *Equipo híbrido compuesto por SPECT y CT, ambos de altas prestaciones, para la producción de imágenes multimodalidad de SPECT, CT y SPECT/CT.*

Donde dice:

- *Deberá estar compuesto por una de las siguientes opciones:*
 - *Sistema de al menos doble cabezal de ángulo variable, con gantry que permita tener una rotación total de 360 grados o más, con modalidades de rotación de tipo continuo, y de paso y disparo (“step and shoot”).*
 - *Sistema 360 de al menos 12 cabezales que permitan su acercamiento al paciente y la cobertura de todos los ángulos de detección necesario para la calidad de imágenes solicitada.*

Debe decir:

- *Deberá estar compuesto por un sistema 360 de al menos 12 cabezales que permitan su acercamiento al paciente y la cobertura de todos los ángulos de detección necesario para la calidad de imágenes solicitada. **En caso de no existir ofertas aceptables con dicha característica, se aceptará un sistema de al menos doble cabezal de ángulo variable, con gantry que permita tener una rotación total de 360 grados o más, con modalidades de rotación de tipo continuo, y de paso y disparo (“step and shoot”).***

Donde dice:

- *El gantry debe tener adyacente un control sostenible de mano, con funciones que permitan colocar al paciente en la posición del estudio, regular los movimientos de la camilla, controlar y coordinar las condiciones de la adquisición y los movimientos del detector.*

Debe decir:

- *Se valorará (no excluyente) que el gantry tenga adyacente un control sostenible de mano, con funciones que permitan colocar al paciente en la posición del estudio, regular los movimientos de la camilla, controlar y coordinar las condiciones de la adquisición y los movimientos del detector.*

Donde dice:

- *Deberá permitir trabajar en todo tipo de posiciones y exploraciones, entre otras:*
 - *Bipedestación.*
 - *Pacientes sentados.*
 - *Pacientes encamados.*

Debe decir:

- *Se valorará (no excluyente) que el sistema permita trabajar en todo tipo de posiciones y exploraciones, entre otras:*
 - *Bipedestación.*
 - *Pacientes sentados.*
 - *Pacientes encamados.*

Donde dice:

- *Detectores digitales de tecnología CZT (Cadmium Zinc Telluride) de ángulo variable.*

Debe decir:

- *Detectores digitales de tecnología CZT (Cadmium Zinc Telluride). **En caso de no existir ofertas aceptables con dicha característica, se aceptarán detectores de yoduro de sodio (NAI).***

Donde dice:

- *Deberá incluirse un carro porta-colimadores que permita el intercambio automático de los mismos. El sistema debe permitir un rápido, fácil y seguro posicionamiento de los colimadores.*

Debe decir:

- *Para los sistemas de doble cabezal, deberá incluirse un carro porta-colimadores que permita el intercambio automático de los mismos. El sistema debe permitir un rápido, fácil y seguro posicionamiento de los colimadores.*

Donde dice:

- *El mínimo número de cortes por rotación será de al menos 64, con al menos 64 filas de detectores.*

Debe decir:

- *El mínimo número de cortes por rotación será de al menos 64, con al menos 64 filas de detectores. **En caso de no existir ofertas aceptables con dicha característica, se aceptará un mínimo número de cortes por rotación de 32.***

Donde dice:

- *SPECT de miocardio.*
 - *Cálculo tridimensional con información sobre profundidad y relaciones espaciales.*
 - *Programa de corrección de atenuación homogénea y no uniforme para SPECT.*
 - *Perfusión cardíaca tridimensional ejercicio/reposo.*
 - *Programa avanzado para cuantificado de imágenes cardíacas o su equivalente.*
 - *Programa de mapa polar para Tecnecio.*
 - *Programa Emory Cardiac Toolbox o su equivalente.*
 - *Primer paso con curvas de actividad/tiempo.*

Debe decir:

- *SPECT de miocardio.*
 - *Cálculo tridimensional con información sobre profundidad y relaciones espaciales.*
 - *Programa de corrección de atenuación homogénea y no uniforme para SPECT.*
 - *Perfusión cardíaca tridimensional ejercicio/reposo.*
 - *Programa avanzado para cuantificado de imágenes cardíacas o su equivalente.*
 - *Programa de mapa polar para Tecnecio.*
 - *Programa Emory Cardiac Toolbox o su equivalente.*
 - *Primer paso con curvas de actividad/tiempo.*
 - **Cuantificación de reserva de flujo coronario.**

Donde dice:

- *Deberá presentar el registro de ANMAT, y en caso de ser importado, la habilitación del país de origen (FDA, CE, ANVISA, etc.).*

Debe decir:

- *Deberá presentar el registro de ANMAT, y en caso de ser importado, la habilitación del país de origen (FDA, CE, ANVISA, etc.). En caso de no poseer registro de ANMAT disponible, el hospital consultará a la ANMAT por la posible importación del equipo y la aceptación de la oferta estará sujeta a la respuesta favorable de ANMAT.*

Sin otro particular saludamos a Ustedes muy atentamente. -