



ese hospital san rafael yolombo <contratacionesyolombo@gmail.com>

CONVOCATORIA PUBLICA 002-200-OBSERVACIONES Y SUBSANACION INFORME DE EVALUACION PROPUESTAS

Asistente Ventas <asistente.ventas@topmedical.com.co>
 Para: contratacionesyolombo@gmail.com

9 de marzo de 2022, 12:28

Buenas tardes,

Adjunto al presente nos permitimos enviar documentos de observaciones y subsanación al informe de evaluación de propuestas de la convocatoria pública 002-2022.

Cordialmente,

Paola Ospina

Asistente Ventas

TOP MEDICAL SYSTEMS S.A.

Distribuidores exclusivos de Canon Medical Systems, antes Toshiba Medical Systems

Cra.18A No.103-47 / Bogotá - Colombia

P: + 57-601-8053992 Ext.110

asistente.ventas@topmedical.com.co

www.topmedical.com.co

No. 315		
FECHA 09/03/22		
FECHA	PASA A:	FIRMA
	15	



PROTECCIÓN DE DATOS: "En cumplimiento de la ley "Hábeas Data" Ley 1581 de 2012 y el Decreto 1377 de 2013, Top Medical Systems S.A., le informa que sus datos han sido incorporados a nuestra base de datos con la finalidad de prestar y ofrecer un mejor servicio. Los datos recogidos son almacenados bajo la confidencialidad y las medidas de seguridad legalmente establecidas y no serán cedidos ni compartidos con empresas ni entidades ajenas a Top Medical Systems S.A. Igualmente deseamos informarle que podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición a través del correo topmedical@topmedical.com.co o al PBX. 57 1 805 3992"

CONFIDENCIAL: La información contenida en este correo es confidencial de Top Medical Systems S.A., si por error, equivocación u omisión usted recibe este mensaje, por favor notificar al remitente y destrúyalo en forma inmediata. Su retención, difusión, distribución o copia está prohibida y es sancionada por la ley 1273 del 2009.



Antes de imprimir este correo
piense en el Medio Ambiente

3 archivos adjuntos


011-HOSPITAL SAN RAFAEL YOLOMBO-OBSERVACIONES EVALUACION PROPUESTAS.pdf
255K

012-HOSPITAL SAN RAFAEL YOLOMBO-SUBSANACION TOP MEDICAL_.pdf

9/3/22, 13:06

Gmail - CONVOCATORIA PUBLICA 002-200-OBSERVACIONES Y SUBSANACION INFORME DE EVALUACION PROPUESTAS

 188K

 **CERTIFICACION CANON HSR.Y.pdf**
75K

Bogotá, marzo 9 de 2022

V-011-22

Señores

E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL YOLOMBÓ

Yolombó

Referencia: Convocatoria Pública 002-2022

Apreciados Señores:

Por medio de la presente nos permitimos realizar las siguientes observaciones al informe de evaluación de las propuestas presentadas de la convocatoria de la referencia, así:

Oferente SIEMENS HEALTHCARE SAS

De la oferta presentada por dicho oferente queremos hacer las siguientes observaciones:

- a. El equipo ofrecido no cumple con la característica 4.2 Corriente del tubo en un rango mínimo de 10 a 200mA, debido que el equipo Somaton go.Now tiene un rango de operación de 13 a 400mA, debido que el valor mínimo no es el exigido en los requerimientos por ser mayor a 10mA, el equipo no cumple con las características mínimas exigidas.
- b. El equipo ofrecido no cumple con el requerimiento 6.2 Velocidad de reconstrucción con método iterativo de mínimo 9 fps. El Somaton go.Now cuenta con velocidad de reconstrucción por método iterativo de hasta 7fps, tal como se muestra en los datos del producto del fabricante, donde 9fps es FPB, es decir para Filtered Back Projection y 7fps para IR, es decir método iterativo. Debido que el método iterativo es sumamente relevante y la velocidad en este método no cumple con el requisito mínimo exigido por la entidad, este equipo no cumple con las características mínimas exigidas.

BOGOTÁ, D.C.

Carrera 18A No. 103-47
PBX: +571 805 3992
Cel: +57 314 332 4475
E-mail: topmedical@topmedical.com.co
www.topmedical.com.co

BUCARAMANGA:

Cel: +57 310 323 6233

CALI:

Cel: +57 310 206 0770 • +57 310 406 2424

MEDELLÍN:

Cel: +57 310 406 1414 • +57 311 898 7641

New Workplace Design

Thanks to gantry-integrated reconstruction and acquisition systems, SOMATOM go.Now gives you complete flexibility over where you position the workstation. Depending on your needs and infrastructure, you can set it up in the same room, outside the scan room, or in a separate control room.

Image Reconstruction

Real-time display

- Real-time image display (512 x 512) during spiral acquisition on the workplace
- Wireless transfer of images for preview on the tablet. Transfer starts immediately after the end of scanning

Slice thickness

- 0.6–10 mm

Recon field

- 5–50 cm / 1.9"–19.69"
- 5–70 cm / 1.9"–27.6" with HD FoV¹

Maximum reconstruction rate

- 9 fps for FBP, 7 fps for IR

Recon matrix

- 512 x 512

HU scale

- -8,192 to +57,343

Standard monitor

Additional monitor

Dual monitor²

Image storage

Additional storage

Por tal motivo solicitamos que esta oferta sea considerada como NO HABIL. Esta condición es del equipo, debido a que otros equipos de este oferente si cumplen con las características exigidas.

BOGOTÁ, D.C.

Carrera 18A No. 103-47
PBX: +571 805 3992
Cel: +57 314 332 4475
E-mail: topmedical@topmedical.com.co
www.topmedical.com.co

BUCARAMANGA:

Cel: +57 310 323 6233
CALI:
Cel: +57 310 206 0770 • +57 310 406 2424
MEDELLÍN:
Cel: +57 310 406 1414 • +57 311 898 7641

TOP MEDICAL SYSTEMS S.A.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE CANON MEDICAL SYSTEMS

ANTES TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS



Oferente PHILIPS COLOMBIA SAS

De la oferta presentada por dicho oferente queremos hacer la siguiente observación:

- a. El equipo ofrecido por este oferente (Access CT pro) no cumple con la especificación 7.4 Resolución espacial o Resolución de alto contraste: •2% MTF de al menos 14.0 lp/cm • 50% MTF de al menos 8 lp/cm. Este equipo puede resolver 15lp/cm pero a 0%MTF, pero al 2%MTF que es el valor de la especificación el valor es menor a 14lp/cm, por lo tanto no cumple con la especificación mínima requerida y la oferta debe ser calificada como NO HABIL.

En cualquiera de los 2 casos de estos dos oferentes, queremos hacer referencia que cualquiera de ellos cuenta con equipos que pueden cumplir con la totalidad de los requerimientos exigidos por la institución pero que han ofrecido equipos inferiores. Esto demuestra que la solicitud no era excluyente para los oferentes.

Agradecemos la atención prestada y quedamos atentos.

Cordialmente,

JAIME ALBERTO CAMARGO MUÑOZ

Suplente del Representante Legal

BOGOTÁ, D.C.

Carrera 18A No. 103-47
PBX: +571 805 3992
Cel: +57 314 332 4475
E-mail: topmedical@topmedical.com.co
www.topmedical.com.co

BUCARAMANGA:

Cel: +57 310 323 6233
CALI:
Cel: +57 310 206 0770 • +57 310 406 2424
MEDELLÍN:
Cel: +57 310 406 1414 • +57 311 898 7641

Bogotá, marzo 9 de 2022

V-012-22

Señores

E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL YOLOMBÓ

Yolombó

Referencia: Subsanación Convocatoria Pública 002-2022

Apreciados Señores:

Por medio de la presente nos permitimos subsanar los ítems mencionados en el informe de evaluación de la convocatoria de la referencia, así:

- Entrenamiento Presencial

La capacitación ofrecida es de manera presencial de al menos dos jornadas de cuatro días cada uno. Se realizará apoyos en capacitación vía remota, los que sean necesarios durante el tiempo de la garantía.

- Para dar respuesta a los siguientes ítems, nos permitimos adjuntar certificación emitida por el fabricante.

2.5 Intercomunicador paciente-usuario

3.3 Debe tener dos tamaños del punto focal como mínimo Pequeño: 0.8-1.1 Grande: 0.8-1.7

Característica

Focal Spot Size (mm x mm)

kVp Range (kV)

Agradecemos la atención prestada y quedamos atentos.

Cordialmente,



JAIME ALBERTO CAMARGO MUÑOZ

Suplente del Representante Legal

Anexo: Certificación Canon

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Made For life

Kanagawa, 9 de Marzo de 2022

Our Ref. : NX-W167

Señores
Hospital San Rafael Yolombó
Yolombó, Antioquia

Apreciados Señores,

Nosotros, Canon Medical Systems, fabricante de los equipos de tomografía computarizada (TAC) modelos Aquilion Start TSX-037A certificamos las siguientes especificaciones para el proceso de adquisición que su institución corre.

1. El equipo Aquilion Start cuenta con un sistema de intercomunicación paciente – usuario
2. El sistema cuenta con adquisición de KVp de 4 pasos a 80, 100, 120 y 135 KVp
3. Que el tamaño de los focos del equipo para la configuración de 3.5MHU, que es la ofrecida para este proceso, es de 1,1mm para el foco corto y 1,7mm para foco largo

Expedimos la presente certificación a solicitud de nuestro distribuidor exclusivo en Colombia, Top Medical Systems, para aclarar especificaciones que pueden no aparecer en el catálogo de datos de los equipos.

Se firma en Kanagawa, Japón a los 9 días del mes de marzo de 2022.

Cordialmente,

Canon Medical Systems Corporation



Yasuhiro Maezawa
Group Manager
Latin America & Canada Group
International Sales Division