

EXPEDIENTE: PA 926/2024 SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO PARA ATENCIÓN HOSPITALARIA EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA-DOCTOR PESET, CON CRITERIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE CARÁCTER AMBIENTAL. CUATRO LOTES.

LOTE 3. SUMINISTRO DE UN EQUIPO RADIOQUIRÚRGICO

1.- NIF: B82097940 FUJIFILM Healthcare España, S.L.

CRITERIOS DE EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR

Criterios técnicos subjetivos. Valor máximo 20 puntos. Sobre 2

Se valorarán, mediante juicio de valor, las siguientes características técnicas, hasta un máximo de 20 puntos, con la siguiente ponderación:

<u>Ergonomía.</u> Se valorarán especialmente, entre otros aspectos, los siguientes: si el equipo dispone de doble pedal inalámbrico; si dispone de rueda de tipo omnidireccional; si dispone de frenos y panel de control en cada lado de la unidad.	10 puntos
<u>Características técnicas.</u> Se valorarán, entre otras, menor peso del arco quirúrgico; mayor espacio libre entre detector y tubo; si el generador es monobloque; el tamaño del detector; que el equipo sea ampliable con otros tamaños de detectores adaptándose así al tipo de intervención; grado de resistencia IPXY a líquidos y sólidos; que disponga de detector extraíble que permita realizar radiografías de alta resolución sin necesidad de utilizar equipo portátil adicional; que el equipo disponga de comunicación inalámbrica con el monitor del quirófano.	10 puntos

INFORME TECNICO EMPRESA FUJIFILM HEALTHCARE ESPAÑA S.L.

El equipo cumple todos los requisitos del pliego del concurso de adquisición, .

Presenta los siguientes parámetros valorables subjetivamente:

Profundidad de inmersión: 78,3 cm
Distancia entre foco e imagen: 107 cm
Espacio libre entre detector y tubo: 83,7 cm
Movimiento orbital: 120º
Desplazamiento horizontal: 20 cm
Desplazamiento vertical: 70 cm.
Peso del arco en C: 249 kg. Conjunto completo
Incluye asas de frenos
Tubo bifocal de Rx: 0.6 mm.
Acumulación térmica del ánodo: 85.000 HU
Acumulación térmica del conjunto: 600.000 HU
Disipación térmica del ánodo: 50.400 HU
Filtración del conjunto: <= 3,5 mm. De Al
Sistema de filtro según ISO 60601-2-43
Detector digital plano de 25*30
Tamaño del pixel: 150um.
Profundidad de adquisición: 16 bits

DQE: 73%

Estación de trabajo con columna de dos monitores planos color de 19". Conexión inalámbrica con el conjunto.

Oferta un monitor de 17" en el arco.

Procesado y revisión de imágenes ajustada a PPT

Protocolos de comunicación ajustados a PPT

Conexión WLAN

ERGONOMIA: 10 PUNTOS

Cumple con todos los requisitos mínimos requeridos en el PPT, superando la mayoría de ellos, destacando especialmente el hecho de que todos los componentes del equipo disponen de conexión autónoma entre sí lo que permite la utilización de una forma fácil y cómoda, favoreciendo los desplazamientos del personal y equipo dentro del quirófano.

CARACTERISTICAS TECNICAS: 10 PUNTOS

Cumple con todos los requisitos mínimos establecidos en el PPT, superando la mayoría de ellos, destacando de entre todos el espacio libre entre detector y tubo

Fdo Dr. Jose Luis Rodrigo

Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

EXPEDIENTE: PA 926/2024 SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO PARA ATENCIÓN HOSPITALARIA EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA-DOCTOR PESET, CON CRITERIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE CARÁCTER AMBIENTAL. CUATRO LOTES.

LOTE 3. SUMINISTRO DE UN EQUIPO RADIOQUIRÚRGICO

LICITADORAS PRESENTADAS:

2.- NIF: A28061737 GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.

CRITERIOS DE EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR

Criterios técnicos subjetivos. Valor máximo 20 puntos. Sobre 2

Se valorarán, mediante juicio de valor, las siguientes características técnicas, hasta un máximo de 20 puntos, con la siguiente ponderación:

<u>Ergonomía.</u> Se valorarán especialmente, entre otros aspectos, los siguientes: si el equipo dispone de doble pedal inalámbrico; si dispone de rueda de tipo omnidireccional; si dispone de frenos y panel de control en cada lado de la unidad.	10 puntos
<u>Características técnicas.</u> Se valorarán, entre otras, menor peso del arco quirúrgico; mayor espacio libre entre detector y tubo; si el generador es monobloque; el tamaño del detector; que el equipo sea ampliable con otros tamaños de detectores adaptándose así al tipo de intervención; grado de resistencia IPXY a líquidos y sólidos; que disponga de detector extraíble que permita realizar radiografías de alta resolución sin necesidad de utilizar equipo portátil adicional; que el equipo disponga de comunicación inalámbrica con el monitor del quirófano.	10 puntos

INFORME TÉCNICO

Profundidad de inmersión: 66 cm
Distancia entre foco e imagen: 100 cm
Espacio libre entre detector y tubo: 78 cm
Movimiento orbital: 150º
Desplazamiento horizontal: 20 cm
Desplazamiento vertical: 45 cm.
Peso del arco en C: 320 kg. Conjunto completo
Incluye asas de frenos
Tubo bifocal de Rx: 0.6 mm.
Acumulación térmica del ánodo: 76.000 HU
Acumulación térmica del conjunto: 900.000 HU
Disipación térmica del ánodo: 37.000 HU
Filtración del conjunto: No especifica
Sistema de filtro : No especifica
Detector digital plano de 21*21
Tamaño del pixel: 135,3um.
Profundidad de adquisición: 32 bits
DQE: 72%

Estación de trabajo con columna de dos monitores planos color de 19". Conexión inalámbrica con el conjunto.

Oferta un monitor de 17" en el arco.

Procesado y revisión de imágenes ajustada a PPT

No especifica conexión con RIS/PAC del Hospital ni costes asociados al mismo. **Incumple PPT**

Conexión WLAN

La información técnica aportada adolece de algunos parámetros necesarios para la correcta identificación de la funcionalidad del equipo impide una valoración exacta de sus capacidades.

La no especificación de su capacidad de integración en el PAS/RIS del Hospital, aspecto determinante para un funcionamiento básico del equipo dentro de un bloque quirúrgico supone un incumplimiento del pliego esencial, que determina por sí solo la exclusión del licitador de la licitación.

Asimismo, de la lectura detenida de las especificaciones técnicas, se puede deducir la imposibilidad física de la existencia de batería que permita el funcionamiento del equipo sin conexión a la red eléctrica, otro elemento fundamental del PPT que condiciona la ergonomía y funcionalidad del equipo, por lo que procede la exclusión del licitador.

Valencia 10/09/2024

Fdo Dr. Jose Luis Rodrigo

Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

EXPEDIENTE: PA 926/2024 SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO PARA ATENCIÓN HOSPITALARIA EN EL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA-DOCTOR PESET, CON CRITERIOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE CARÁCTER AMBIENTAL. CUATRO LOTES.

LOTE 3. SUMINISTRO DE UN EQUIPO RADIOQUIRÚRGICO

LICITADORAS PRESENTADAS:

3.- NIF: B60805769 SIEMENS HEALTHCARE, S.L.U.

CRITERIOS DE EVALUABLES MEDIANTE JUICIO DE VALOR

Criterios técnicos subjetivos. Valor máximo 20 puntos. Sobre 2

Se valorarán, mediante juicio de valor, las siguientes características técnicas, hasta un máximo de 20 puntos, con la siguiente ponderación:

<u>Ergonomía.</u> Se valorarán especialmente, entre otros aspectos, los siguientes: si el equipo dispone de doble pedal inalámbrico; si dispone de rueda de tipo omnidireccional; si dispone de frenos y panel de control en cada lado de la unidad.	10 puntos
<u>Características técnicas.</u> Se valorarán, entre otras, menor peso del arco quirúrgico; mayor espacio libre entre detector y tubo; si el generador es monobloque; el tamaño del detector; que el equipo sea ampliable con otros tamaños de detectores adaptándose así al tipo de intervención; grado de resistencia IPXY a líquidos y sólidos; que disponga de detector extraíble que permita realizar radiografías de alta resolución sin necesidad de utilizar equipo portátil adicional; que el equipo disponga de comunicación inalámbrica con el monitor del quirófano.	10 puntos

INFORME TECNICO

La existencia de cláusula de confidencialidad sobre el documento DT Cios Select FD impide reflejar en el presente informe aquellos aspectos específicos que justifican la propuesta que se eleva a la Mesa. No obstante, queda a disposición de la misma el análisis detallado de las características técnicas analizadas a fin de garantizar el cumplimiento de los criterios mínimos exigidos en el PPT

A la vista de la documentación presentada por la empresa licitadora, puede concluirse que el nivel de incumplimiento de parámetros exigibles en el PPT, así como la funcionalidad de los mismos (peso y conectividad entre elementos del conjunto) que afecta, respectivamente, a los dos criterios de valoración establecidos (ergonomía en el caso del peso y características técnicas en el caso de la conectividad), justifica suficientemente la **exclusión** de la empresa licitadora del procedimiento de contratación.

Valencia 10/09/2024

Fdo Dr. Jose Luis Rodrigo

Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología