

CONSULTAS FORMULADAS POR LAS EMPRESAS STERIS IBERIA, S.A.U., ANTONIO MATACHANA, S.A. Y STEELCO ESPAÑA SOLUCIONES INTEGRALES, S.L. Y RESPUESTAS REALIZADAS POR LA SUBDIRECTORA DE ENFERMERÍA DE CALIDAD Y CUIDADOS, Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIÓN DE ESTE DOCUMENTO EN EL PERFIL DE CONTRATANTE DE LA COMUNIDAD DE MADRID DEL JEFE DE SECCIÓN DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA, RELATIVA AL P.A. 12/2024 HUP, PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SISTEMA DE LAVADO Y ESTERILIZACIÓN PARA ENDOSCOPIO Y ACCESORIOS DEL ROBOT DA VINCI XI, PARA EL HOSPITAL DE LA PRINCESA.

A la vista de las consultas realizadas por las empresas Steris Iberia, S.A.U., Antonio Matachana, S.A. y Steelco España Soluciones Integrales, S.L., con fechas 13, 14 y 15 de febrero de 2024, respectivamente, y con el fin de que todas las empresas interesadas puedan licitar en igualdad de condiciones, en aras de la libre concurrencia a este expediente, se procede a dar explicación a las siguientes cuestiones:

Consulta realizada por la empresa Steris Iberia, S.A.U.:

Se solicita en el LOTE 2 del PPT la existencia de fase de gas plasma en una gran cantidad de ocasiones:

Les rogamos la consideración de gas plasma o similar/equivalente ya que por un lado la tecnología ampliamente comercializada en el mercado por diversos fabricantes es de peróxido de hidrógeno y la denominación "gas plasma" tan sólo define una fase del proceso de esterilización que no es la esterilización propiamente dicha (la parte fundamental del contrato).

Se indica en el PPT: para alcanzar una mayor descomposición de los restos de peróxido en menor tiempo, reduciendo el riesgo para los dispositivos esterilizados y los usuarios. Esta

característica se consigue actualmente mediante tecnologías más eficaces y avanzadas como la descomposición catalítica del peróxido de hidrógeno, por ejemplo.

Los procedimientos que usan gas plasma, utilizan un emisor de radiofrecuencias o magnetrón, que implica las siguientes desventajas (resumen):

- Reducción del tamaño de la cámara y su capacidad útil, obligando a la realización de más ciclos y mayor consumo de fungibles.
- Los objetos metálicos no deberían entrar en contacto con las paredes de la cámara del esterilizador, las puertas o el electrodo. El esterilizador podría resultar dañado o los objetos metálicos.
- Aumenta la complejidad del mantenimiento del esterilizador.
- Etc.

Por otro lado, podría limitar la libre concurrencia ya que no todos los proveedores de Esterilización pueden ofertar "gas plasma" pero sí esterilizadores de peróxido de hidrógeno que en algunos casos incorporan tecnologías más recientes sin necesidad de fase gas plasma.

Según se extrae del artículo 126 de la LCSP (LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO): Las prescripciones técnicas proporcionarán a los empresarios acceso en condiciones de igualdad al procedimiento de contratación y no tendrán por efecto la creación de obstáculos injustificados a la apertura de la contratación pública a la competencia. Las prescripciones técnicas no harán referencia a una fabricación o una procedencia determinada, o a un procedimiento concreto que caracterice a los productos o servicios ofrecidos por un empresario determinado, o a marcas, patentes o tipos, o a un origen o a una producción determinados, con la finalidad de favorecer o descartar ciertas empresas o ciertos productos. Lo que remarca que esa característica limita claramente la concurrencia, en contraposición a lo indicado en el artículo 126 de la LCSP, ya que esa fase del proceso puede ser realizada con tecnologías más modernas y entendemos que el objeto del concurso es obtener la tecnología más actual a la mejor relación calidad/precio según el baremo de puntos.

En resumen:

Calle Diego de León, 62
28006 Madrid
Telf.: 91 520 22 00

Les agradecemos que dicha característica técnica no sea excluyente ya que no incide en la parte fundamental del contrato (esterilización a baja temperatura) ni en la compatibilidad con el Robot Da Vinci XI, puesto que hay equipos sin fase de gas plasma en el mercado compatibles con el Robot Da Vinci XI con certificación oficial del fabricante del mismo, Intuitive Surgical.

La respuesta por parte de la Subdirectora de Enfermería de Calidad y Cuidados del Hospital Universitario de La Princesa, es la siguiente:

Revisada la consideración realizada:

Como contempla el objeto del contrato, la solución tecnológica que cubre las necesidades del hospital en la adquisición del sistema de esterilización para endoscopio y accesorios del Robot Da Vinci XI, es toda aquella que realice la esterilización mediante peróxido de hidrógeno con fase de gas plasma.

Esta tecnología es una de las de mayor uso en el mercado, extendida a nivel mundial y con resultados demostrados y recogidos por las sociedades científicas como la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene. Esto nos da confianza, seguridad y garantía para abordar un método de esterilización con una alta eficacia antimicrobiana minimizando el riesgo para los profesionales en su manipulación.

Son varias las casas comerciales que disponen de este sistema por lo que no se ve limitada la concurrencia.

Consulta realizada por la empresa Antonio Matachana, S.A.:

Las medidas de bolsas solicitadas, se corresponden a las de una casa comercial concreta.

Solicitaríamos que para las posiciones 2.4. y 2.9 se establezca un margen de tolerancia más alto, a efectos de facilitar la concurrencia.

La respuesta por parte de la Subdirectora de Enfermería de Calidad y Cuidados del Hospital Universitario de La Princesa, es la siguiente:

Revisada la pregunta realizada por ustedes y las razones planteadas, se decide aceptar la propuesta y modificar el PPT para favorecer la concurrencia, resultando de la siguiente manera:

En el Pliego de Características Técnicas, (lote 2.- SISTEMA DE ESTERILIZACION A BAJA TEMPERATURA DE PEROXIDO DE HIDROGENO CON FASE DE GAS PLASMA):

DONDE DICE

Rollos y bolsas de empaquetado:

- Tamaños Rollos: 150 MM., 250 MM., 350 MM., 500 MM y longitud de rollos de 70 m ($\pm 5\%$).
- Tamaños Bolsas de 150x320 mm., 200x400 mm. y 250x480 mm. ($\pm 5\%$).

DEDE DECIR

Rollos y bolsas de empaquetado:

- Tamaños Rollos:

- o 150 MM., 250 MM y longitud de rollos de 70 m ($\pm 5\%$).
- o 350 MM., 500 MM y longitud de rollos de 70 m ($(\pm 10\%)$).

- Tamaños Bolsas:

- o 150x320 mm., 200x400 mm. ($\pm 5\%$).
- o 250x480 mm., 250x600 mm. ($\pm 10\%$).

No pudiendo presentarse a diferentes artículos la misma referencia comercial.

Consulta realizada por la empresa Steelco España Soluciones Integrales, S.L.:

En la licitación se solicita que el cartucho de agente esterilizante sea multidosis, al menos 5 procesos de esterilización. Solicitamos que esta especificación se pueda modificar a cartuchos monodosis también, es una importante ventaja para los hospitales, ya que hay un control total del ciclo, cada cartucho corresponde a un ciclo, el cartucho monodosis no se puede caducar dentro del esterilizador ya que se introduce cuando se va a realizar el ciclo. Es por ello que solicitamos puedan abrir las características en cuanto a los agentes esterilizantes a cartuchos monodosis o multidosis, de esta forma se favorece la concurrencia, ya que hay empresas que disponemos de las tecnologías adecuadas para poder ofertar en esta licitación, pero no contamos con cartuchos multidosis.

La respuesta por parte de la Subdirectora de Enfermería de Calidad y Cuidados del Hospital Universitario de La Princesa, es la siguiente:

Revisada la pregunta realizada por ustedes y las razones planteadas, se decide aceptar la propuesta y modificar el PPT para favorecer la concurrencia, resultando de la siguiente manera:

En el Pliego de Características Técnicas, (lote 2.- SISTEMA DE ESTERILIZACION A BAJA TEMPERATURA DE PEROXIDO DE HIDROGENO CON FASE DE GAS PLASMA):

DONDE DICE

El líquido esterilizante apto para dosificación automática por ciclo.

La presentación debe permitir la realización de al menos cinco procesos de esterilización por envase/cartucho/casete una vez insertado en el esterilizador.

DEBE DECIR

El líquido esterilizante apto para dosificación automática por ciclo.

La presentación debe permitir la realización de uno o varios procesos de esterilización por envase/cartucho/casete una vez insertado en el esterilizador.

El órgano de contratación considera realizar una modificación en el punto 2 de la pluralidad de criterios del lote 1 (página 5):

DONDE DICE

PLURALIDAD DE CRITERIOS

LOTE 1

.....

2. **Plazo de entrega.** Se valorará el plazo de entrega de las ofertas presentadas:

Hasta 4 semanas: 10 puntos.

Más de 4 semanas: 0 puntos.

DEBE DECIR:

PLURALIDAD DE CRITERIOS

LOTE 1

.....

2. **Plazo de entrega.** Se valorará el plazo de entrega de las ofertas presentadas:

Calle Diego de León, 62

28006 Madrid

Telf.: 91 520 22 00

Hasta 2 semanas: 10 puntos.
Más de 2 semanas: 0 puntos.

Madrid, a fecha de la firma
SUBDIRECTORA DE ENFERMERÍA DE CALIDAD Y CUIDADOS

DÍAZ TESTILLANO
ARANZAZU -

Firmado digitalmente por DÍAZ
TESTILLANO ARANZAZU -

Fecha: 2024.02.19 11:45:29
+01'00'

Fdo.: Aranzazu DÍAZ TESTILLANO

La Sección de Contratación Administrativa del Servicio de Logística del Hospital Universitario de La Princesa, procede a la publicación de estas consultas y sus respectivas respuestas en el Perfil de Contratante de la Comunidad de Madrid, así como el PCAP y PPT actualizados con las correcciones indicadas en este documento y la ampliación de plazo para la presentación de solicitudes de participación, para conocimiento de todos los interesados.

Madrid, a fecha de la firma
EL JEFE DE SECCIÓN DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA

ALFREDO MARTINEZ
CALLEJA -

Firmado digitalmente por
ALFREDO MARTINEZ CALLEJA - DNI

Fecha: 2024.02.19 14:47:34 +01'00'

Fdo.: Alfredo MARTÍNEZ CALLEJA