

CONSULTA Nº 6

ASUNTO: Consulta Procedimiento abierto PA 2025-7-518 (ASUM-0124132026) SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA SUSPENDIDA Y DE LOS SISTEMAS DE INTEGRACIÓN PARA EL NUEVO BLOQUE QUIRÚRGICO DE CIRUGÍA MAYOR AMBULATORIA, EN EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID

La persona solicitante actúa como

☐ Interesado/a
 ☒ Representante
 ☐ Autorizado/a para presentación (no es interesado/a ni representante)

Datos de la persona interesada

NIF/NIE:							
Nombre:	Olga		Apellido 1:	Ibañez		Apellido 2:	Sánchez
Tipo de vía:	CALLE		Nombre de vía:				
Número/Km:		Piso:		Puerta:		Código postal:	
Provincia:				Municipio:			
Otros datos de localización:							
e-mail:			Teléfono 1:			Teléfono 2:	

Datos de la persona o entidad representante

NIF/NIE			Razón social/Entidad:	Baxter, S.L. / Hillrom Iberia, SLU			
Tipo de vía:	CALLE		Nombre de vía:	Avenida Europa, 4 Edificio Bruselas – 2ª planta			
Número/Km:		Piso:		Puerta:		Código postal:	28108
Provincia:	Madrid			Municipio:	Alcobendas		
Otros datos de localización:							
e-mail:	Olga_ibanez@baxter.com		Teléfono 1:	638 54 21 99		Teléfono 2:	+34 916789300
En calidad de:							

Medio de notificación

<input checked="" type="radio"/> Interesado/a	<input type="radio"/> Representante	(Indique a quién desea que se envíe la notificación)
<input checked="" type="radio"/> Deseo ser notificado/a de forma electrónica	<input type="radio"/> Deseo ser notificado/a por correo certificado	

Si selecciona notificación electrónica, debe tener una dirección electrónica habilitada en el Sistema de Notificaciones Electrónicas de la Comunidad de Madrid. Puede darse de alta accediendo a [este enlace](#)

Relación de documentos que aportará junto a la solicitud (Estos documentos se adjuntarán después de enviar la solicitud a registro)

Escrito comentado las dudas

Expone

En relación al expediente PA 2025-7-518 (ASUM-0124132026)

Solicita

Den respuesta a las consultas planteadas

FECHA:

En	Madrid	a	20/04/2026
----	--------	---	------------

FIRMA**DESTINATARIO**

DIRECCIÓN ORGANISMO:	GENERAL /	Hospital Clínico san Carlos
----------------------	-----------	-----------------------------

CONSEJERÍA:	Consejería de Sanidad
-------------	-----------------------

PREGUNTAS:

LOTE 1 ÍTEM 1.1 ELEMENTOS SUSPENDIDOS EQUIPAMIENTO QUIRÓFANO ORDEN1.1.1 COLUMNA ANESTESIA

Criterio técnico: Con freno neumático o electromagnético, en todas las articulaciones, permitiendo posicionar los equipos en el lugar elegido por el usuario mediante liberación de los frenos, con bloqueo de seguridad en caso de fallo eléctrico del sistema.

Consulta:

En relación con la prescripción técnica del sistema de frenado (neumático o electromagnético), ¿se admite ofertar un sistema de frenado alternativo que, estando implementado en todas las articulaciones, acredite prestaciones funcionales y de seguridad objetivamente iguales o superiores a las exigidas, garantizando en todo caso el posicionamiento del equipo mediante liberación de frenos y el bloqueo automático de seguridad ante un fallo eléctrico del sistema?

ÍTEM 1.2: ELEMENTOS SUSPENDIDOS EQUIPAMIENTO URPA ORDEN1.2.1: COLUMNA VERTICAL

Criterio técnico:

Dotación del cabezal de suministro con:

- Bandeja de 400x480 mm. con rieles técnicos laterales con Cajón Inferior.
- Soporte de monitor (mínimo 24 ") de doble brazo mínimo de 400+300 mm, altura variable en segundo brazo, adaptador VESA 75/100 y soporte de teclado + ratón. Fijación en cabezal.

Consulta:

En relación con las dimensiones indicadas en el pliego para la bandeja (400x480 mm) y el soporte de monitor de doble brazo (400+300 mm), se solicita aclaración sobre si se considerará conforme ofertar equipos que, manteniendo el cumplimiento del resto de especificaciones técnicas mínimas y unas prestaciones finales equivalentes/semajantes, presenten una desviación dimensional de hasta +/-3% respecto a la variación de las medidas indicadas en el pliego.

ORDEN1.3.1: INTEGRACIÓN DE QUIRÓFANOS A. PANELES TECNICOS ENCASTRABLES O DIGITALES EN PARED

Criterio técnico:

C. Solución de Gestión de Imagen Clínica en el Quirófano

El Sistema de gestión de vídeo, datos y audio para el quirófano deberá proporcionar un sistema abierto, que permita que cualquier elemento generador de imagen en quirófano sea integrado y permita su utilización en cualquiera de las salas que integren el sistema. Deberá incluir todos los elementos y accesorios para gestionar el enrutamiento de las imágenes y datos generados dentro y fuera del quirófano, integrar un registro de paciente, archivo de imágenes, etc.

Consulta:

En relación con la prescripción "Para garantizar un sistema abierto y de alta velocidad la infraestructura deberá estar montada sobre un cableado de FO OM3 (o equivalente en cuanto a velocidad de transmisión de datos) y proporcionar conmutación IP", se solicita confirmación de que es correcto lo indicado durante la visita de obra, en el sentido de que se admitirán ofertas que cumplan dicho requisito mediante soluciones basadas en fibra óptica y/o conmutación IP, siempre que se garantice la equivalencia en velocidad de transmisión de datos y el carácter abierto del sistema.

RESPUESTAS:

A continuación, se procede a dar contestación a cada una de las consultas planteadas:

Consulta 1:

LOTE 1 ÍTEM 1.1 ELEMENTOS SUSPENDIDOS EQUIPAMIENTO QUIRÓFANO ORDEN1.1.1 COLUMNA ANESTESIA

Criterio técnico: Con freno neumático o electromagnético, en todas las articulaciones, permitiendo posicionar los equipos en el lugar elegido por el usuario mediante liberación de los frenos, con bloqueo de seguridad en caso de fallo eléctrico del sistema.

Consulta:

En relación con la prescripción técnica del sistema de frenado (neumático o electromagnético), ¿se admite ofertar un sistema de frenado alternativo que, estando implementado en todas las articulaciones, acredite prestaciones funcionales y de seguridad objetivamente iguales o superiores a las exigidas, garantizando en todo caso el posicionamiento del equipo mediante liberación de frenos y el bloqueo automático de seguridad ante un fallo eléctrico del sistema?

Respuesta 1:

En respuesta a esta consulta, se valorarán equipos con características equivalentes, tal y como se indica en el apartado 4 del PPT:

“Las empresas licitadoras deberán ofertar equipos que cumplan las especificaciones técnicas mínimas que se establecen, o en su caso, se podrán ofertar equipos con características equivalentes y cuyas prestaciones finales sean semejantes a las establecidas.”

Consulta 2:

ÍTEM 1.2: ELEMENTOS SUSPENDIDOS EQUIPAMIENTO URPA ORDEN1.2.1: COLUMNA VERTICAL

Criterio técnico:

Dotación del cabezal de suministro con:

- Bandeja de 400x480 mm. con rieles técnicos laterales con Cajón Inferior.
- Soporte de monitor (mínimo 24 ") de doble brazo mínimo de 400+300 mm, altura variable en segundo brazo, adaptador VESA 75/100 y soporte de teclado + ratón. Fijación en cabezal.

Consulta:

En relación con las dimensiones indicadas en el pliego para la bandeja (400x480 mm) y el soporte de monitor de doble brazo (400+300 mm), se solicita aclaración sobre si se considerará conforme ofertar equipos que, manteniendo el cumplimiento del resto de especificaciones técnicas mínimas y unas prestaciones finales equivalentes/semejantes, presenten una desviación dimensional de hasta +/-3% respecto a la variación de las medidas indicadas en el pliego.

Respuesta 2:

En respuesta a esta consulta, se valorarán equipos con características equivalentes, tal y como se indica en el apartado 4 del PPT:

“Las medidas o rangos utilizados en las descripciones técnicas tienen igualmente carácter orientativo o aproximado (el margen máximo permitido es de un +- 5 %).

Las empresas licitadoras deberán ofertar equipos que cumplan las especificaciones técnicas mínimas que se establecen, o en su caso, se podrán ofertar equipos con características equivalente y cuyas prestaciones finales sean semejantes a las establecidas.”

Consulta 3:

ORDEN1.3.1: INTEGRACIÓN DE QUIRÓFANOS A. PANELES TECNICOS ENCASTRABLES O DIGITALES EN PARED

Criterio técnico:

C. Solución de Gestión de Imagen Clínica en el Quirófano

El Sistema de gestión de vídeo, datos y audio para el quirófano deberá proporcionar un sistema abierto, que permita que cualquier elemento generador de imagen en quirófano sea integrado y permita su utilización en cualquiera de las salas que integren el sistema. Deberá incluir todos los elementos y accesorios para gestionar el enrutamiento de las imágenes y datos generados dentro y fuera del quirófano, integrar un registro de paciente, archivo de imágenes, etc.

Consulta:

En relación con la prescripción “Para garantizar un sistema abierto y de alta velocidad la infraestructura deberá estar montada sobre un

cableado de FO OM3 (o equivalente en cuanto a velocidad de transmisión de datos) y proporcionar conmutación IP", se solicita confirmación de que es correcto lo indicado durante la visita de obra, en el sentido de que se admitirán ofertas que cumplan dicho requisito mediante soluciones basadas en fibra óptica y/o conmutación IP, siempre que se garantice la equivalencia en velocidad de transmisión de datos y el carácter abierto del sistema.

Respuesta 3:

Referente a la consulta planteada, se confirma que se valorarán sistemas de transmisión equivalentes, tal y como indica en el siguiente apartado del PPT:

"El Sistema de gestión de vídeo, datos y audio para el quirófano deberá proporcionar un sistema abierto, que permita que cualquier elemento generador de imagen en quirófano sea integrado y permita su utilización en cualquiera de las salas que integren el sistema. Deberá incluir todos los elementos y accesorios para gestionar el enrutamiento de las imágenes y datos generados dentro y fuera del quirófano, integrar un registro de paciente, archivo de imágenes, etc. Para garantizar un sistema abierto y de alta velocidad la infraestructura deberá estar montada sobre un cableado de FO OM3 (o equivalente en cuanto a velocidad de transmisión de datos) y proporcionar conmutación IP."

Fdo.: P.O. Responsable Ingeniería. Equipamiento y Alta Tecnología.

Firmado por GÓMEZ GARVÍN ALEJANDRO - [REDACTED] el día 24/04/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Subdirección de Gestion Área Técnica