

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS. PA SUM 24-002 S

Primera.- El objeto del presente expediente de contratación consiste en el “**SUMINISTRO DE FUNGIBLES PARA EL SISTEMA DE PERFUSIÓN HIPERTÉRMICA INTRAPERITONEAL ABIERTA (SISTEMA DE HIPEC ABIERTA) PARA EL SERVICIO DE CIRUGÍA GENERAL Y AD PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**”, conforme se detalla a continuación:

Nº LOTE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cant. Est. 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total estimado Iva Excl.
ÚNICO	103232	<p>(9246 SAP) FUNGIBLE PARA EL SISTEMA DE PERFUSIÓN HIPERTÉRMICA INTRAPERITONEAL.</p> <p>(103232) SISTEMA IRRIGACIÓN NORMOTÉRMICA P/BOMBA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema pre-ensamblado con diferenciación entre: <ul style="list-style-type: none"> Circuito a colocar en el equipo. Conexiones en el paciente (cánulas y termómetros). Conexión entre el paciente y el equipo a través de tubuladuras aisladas térmicamente. Permitirá la realización de técnica HIPEC o HITHOC. <ul style="list-style-type: none"> Cerrada o semi-cerrada. Abierta. Laparoscópica. Flujo mínimo de 1,2 l/min., lo que en combinación con un sistema de calentamiento eficaz permitirá la máxima efectividad terapéutica de la circulación de los fluidos en el abdomen. Temperatura de trabajo 37°C a 45°C. Permitirá trabajar en procedimientos hasta 6 horas. Control automático en continuo de las distintas fases del tratamiento, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> Temperaturas de soluciones y de paciente. Presiones en las líneas en las distintas etapas del circuito. Ajuste del flujo de retorno para mantener el volumen de solución en la cavidad abdominal y la interrupción de la circulación en caso de problemas. Control del proceso a través de pantalla táctil. Sistema de calentamiento de alta eficacia y potencia, alcanzando las temperaturas de perfusión en pocos minutos (4 litros a 42°C en purgado en 6 min.). Control de la temperatura en el circuito y en las cavidades del paciente a través de un sistema de 9 canales: <ul style="list-style-type: none"> Dos sensores pre-instalados en las dos entradas de infusión de fluidos en el paciente. Un sensor pre-instalado en la línea de salida del paciente. Seis (6) sensores adicionales para colocar a voluntad en el paciente. Control y ajuste de la temperatura de calentamiento a través de sensores intermedios en el sistema de placas, y también a la entrada y salida del sistema. Visualización de temperaturas del paciente en la pantalla en forma numérica y gráfica a lo largo del procedimiento. Sensores de presión para monitorización de la entrada y salida del paciente, además de la presión del flujo en las diversas fases del propio equipo. Seguridad de alto nivel: <ul style="list-style-type: none"> Placas de calentamiento secas. Batería integrada para prevenir fallos de alimentación y facilitar (por ejemplo) la movilidad del equipo entre ante-quirófano y quirófano tras el montaje y <i>priming</i> fuera de quirófano. Sistema configurable de alarmas acústicas y visuales. Monitorización en línea de presiones a través de sensores dedicados. Sistema de chequeo y autodiagnóstico inicial. Retirada de todo el volumen de solución en el propio circuito, al finalizar el tratamiento, para su eliminación en el contenedor de residuos, eliminando contaminación de otros elementos del quirófano y garantizando la seguridad del equipo quirúrgico. Incluirá 3 líneas de retorno con a canaladura coaxial y multi-horadadas (tipo “Blake”) Ch 24 con sistema anti-bloqueo. Pueden usarse como drenajes post-quirúrgicos hasta 1 mes. Incluirá 3 líneas de entrada de fluidos de silicona multi-horadadas Ch 24. Transferencia de calor “en seco” entre las placas del calentador y la bolsa de circulación de fluido. Se elimina así el riesgo de contaminación por 	56	1.485,00 €	83.160,00 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/ssa mediante el siguiente código seguro de verificación:

Nº LOTE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cant. Est. 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total estimado Iva Excl.
		<p><i>Mycobacterium chimaera.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de filtración de tres etapas, reteniendo cualquier resto quirúrgico y asegurando el flujo de solución limpia hacia el paciente. • Utilización de dos bombas de rodillo, una para infusión y otra para retirada, permitiendo un control automático y preciso de la circulación en el abdomen. • Impresora incorporada para los datos más importantes de cada tratamiento. • Grabación de parámetros en USB. 			

Segunda.- El suministrador deberá realizar entregas de material cuya fecha de caducidad garantice su consumo con suficiente antelación. Asimismo, la reposición de posibles unidades defectuosas (si las hubiera) sin coste alguno para el Hospital.

Tercera.- Alcance de las características técnicas. Las empresas licitadoras deberán ofertar el material que constituye el objeto de este expediente de contratación, tomando como referencia las características técnicas que se describen en la cláusula primera.

Cuarta. - Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios para cada uno de los lotes, según modelo de Anexo 1.I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Serán excluidas las proposiciones económicas presentadas a lotes con varios componentes, que no oferten a la totalidad de los mismos, o que excedan el precio de licitación, sin IVA, de alguno de ellos.

Las cantidades propuestas para la adjudicación son estimadas, su entrega está condicionada a las necesidades del Hospital.

Quinta. - Incorporación al contrato. El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como estipulación al contrato que se suscriba con el adjudicatario.

Incorporación al contrato. El presente Pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como estipulación al Contrato que se suscriba con el adjudicatario.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA
Fecha: 2024.02.22 11:16

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán
Directora Gerente
Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada



Firmado digitalmente por: ALVAREZ PASTOR JAVIER