

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 17/028

Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el suministro de material fungible para bombas de insulina y del material necesario para su funcionamiento para el Hospital Universitario de Fuenlabrada.

El hospital adquirirá el material fungible cuyas características se indican más adelante. Será imprescindible, la cesión, sin coste, de las bombas por la casa comercial proveedora del material fungible, tal como viene siendo habitual en la práctica de las empresas del sector.

En cuanto a los sensores de glucemia intersticial será también imprescindible la cesión de ellos siendo el hospital responsable de la compra de los fungibles.

Las necesidades globales se detallan a continuación:

LOTE	Nº DE ORDEN	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO IVA EXCL.	CANTIDAD ESTIMADA 24MESES	IMPORTE ESTIMADO	TOTAL LOTE IVA EXCLUIDO
1	1	KIT BOMBA INFUSION DE INSULINA	Características del material fungible: - Kit de infusión necesario para el tratamiento de 30 días, compuesto por al menos 10 jeringas, 10 catéteres con su correspondiente tubuladura. - Diferentes opciones de cánula. - Insertador automático de catéter. - Disponibilidad de reservorios de dos capacidades distintas: menor de 2 ml para pacientes con requerimientos bajo de insulina y de 3 ml para la mayoría de los pacientes.	210,00€	1.015	213.150,00€	239.700,00 €
	2	SENSOR MONITORIZACION CONTINUA GLUCOSA	Sensores de glucosa con capacidad de disponer de un sistema de transmisión y monitorización integrado con la bomba de insulina con sistema automático de suspensión de dosificación de insulina en caso de hipoglucemia	59,00€	450	26.550€	
	LOTE 1: EL PROVEEDOR DEBERÁ CEDER DURANTE EL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO 32 BOMBAS DE INFUSIÓN CONTINUA Y 3 SENSORES DE LECTURA						
2	3	KIT BOMBA INSULINA CANULA	Características del material fungible: ○ Kit de infusión necesario para el tratamiento de 30 días, compuesto por al menos 5	210,00€	1.254	263.340,00€	263.340,00€

			jeringas, 10 catéteres y 5 tubuladura. <ul style="list-style-type: none"> ○ Diferentes opciones de cánula. ○ Insertador automático de catéter. ○ Disponibilidad de reservorio de gran capacidad, mayor de 3 ml. 				
LOTE2: EL PROVEEDOR DEBERÁ CEDER DURANTE EL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO 32 BOMBAS DE INFUSIÓN CONTINUA							
TOTAL.....							503.040,00 €

Segunda.- Características técnicas.- Las características que deben cumplir las bombas de infusión continua de insulina se diferencian en dos lotes con el fin adecuar el tratamiento a las peculiaridades de cada paciente y se describen las características de dos tipos de bombas, agrupadas en lotes distintos.

Descripción del LOTE Nº 1

Características técnicas de la bomba de infusión continua:

- Manipulación sencilla mediante menú de fácil manejo.
- Pantalla con iluminación.
- Posibilidad de fijar diferentes patrones personales y programar un ritmo basal temporal en incrementos en porcentajes o unidades/hora.
- Posibilidad de programar distintos tipos de bolus para poder cubrir todos los tipos de comidas y/o otras situaciones del paciente.
- Función de ayuda para el bolus, que facilite la programación de la dosis de insulina en función de la ingesta, de la glucemia del paciente y la insulina residual.
- Incluirá alarmas por oclusión del sistema de infusión, por bajo nivel de batería y del reservorio de insulina.
- Memoria de bolus y dosis diaria total.
- Disponibilidad de Software para descarga en el ordenador de los datos almacenados en la bomba.
- Bloqueo de teclado para evitar la manipulación errónea por parte del paciente.
- Bomba con capacidad un suministro basal desde 0,025 U/ hora, con incrementos de 0,025 U/ hora.
- Capacidad de administrar bolus desde 0,025 hasta 25 unidades, con incrementos de 0,025.
- Sistema de monitorización continua de glucemia intersticial integrado en la bomba.

Descripción del LOTE Nº 2

Características técnicas de la bomba de infusión continua:

- Manipulación sencilla mediante menú de fácil manejo.
- Pantalla con iluminación.
- Posibilidad de fijar diferentes patrones personales y programar un ritmo basal temporal en incremento en porcentajes.
- Posibilidad de programar distintos tipos de bolus para poder cubrir todos los tipos de comidas y/o otras situaciones del paciente.
- Función de ayuda para el bolus, que facilite la programación de la dosis de insulina en función de la ingesta, de la glucemia del paciente y la insulina residual.
- Incluirá alarmas por oclusión del sistema de infusión.
- Memoria de bolus y dosis diaria total.
- Disponibilidad de Software para descarga en el ordenador de los datos almacenados en la bomba.
- Bloqueo de teclado para evitar la manipulación errónea por parte del paciente.
- Bomba con capacidad un suministro basal desde 0,05 U/ hora, con incrementos de 0,01 U/ hora.
- Capacidad de administrar bolus desde 0,1 unidades.
- Posibilidad de manejo completo (programación basal, activación basal temporal, administración de bolo ampliado y multionda) a través de un mando externo.
- Sistema de software adicional para configurar desde el ordenador la tasa basal y la personalización del menú.

Tercera.- Otros requerimientos.-

- La cantidad es la prevista para una duración de tres días por sets. En caso de que la duración del sets fuera distinta al tiempo estipulado, se entregarán los sets precisos para atender las necesidades de los pacientes, sin que ello afecte al importe de licitación del expediente.
- En caso de que algún paciente presentase algún tipo de alergia a los componentes del fungible, o que el material fungible no se adaptase específicamente a las necesidades individuales del paciente (ej., Problemas con la longitud de la cánula o del catéter, alergias o apósitos etc) la empresa adjudicataria

se comprometerá a realizar las modificaciones oportunas del fungible adaptándolo a las necesidades del paciente sin variar el precio ofertado.

- El adjudicatario impartirá la formación técnica necesaria tanto al personal sanitario como a los usuarios de las bombas durante la vigencia del contrato.
- El adjudicatario se comprometerá al envío domiciliario del material fungible previo consentimiento informado de los usuarios.

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

Cuando el Precio Unitario, sin IVA ofertado, supere el precio unitario, sin IVA de licitación, la proposición será desechada.

Aquellas proposiciones en las que el resultado del producto del precio unitario, sin IVA, por el número de unidades estimadas, sea superior a la Base Imponible, sin IVA, especificada como base en los Pliegos, serán desechadas.

Asimismo, 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.- Cesión en uso.- Será imprescindible, la cesión, sin coste, de las bombas por la casa comercial, proveedora del material fungible, tal como viene siendo habitual en la práctica de las empresas del sector. Deben de cumplimentar el documento del anexo 1 por cada uno de los equipos que cedan. Las bombas cedidas en cada momento corresponderán al modelo con mayor desarrollo tecnológico de que disponga la empresa adjudicataria.

Sexta.- Protección del Medio Ambiente. Dentro de las actividades del Hospital Universitario de Fuenlabrada, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente y pasa a ser un importante objetivo más allá de la propia actividad.

Por este motivo, es fundamental que las empresas que nos ofrecen sus productos y / o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

PROHIBICIONES Y OBLIGACIONES:

- Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
- Obligación de cumplir con los Requisitos Legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad al Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales no renovables.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.

CONDICIONES PARTICULARES SOBRE RESIDUOS:

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización, reciclado de los residuos. (p.e. no malgastar el agua, apagar las luces de aquellas instalaciones que no vayan a ser utilizadas).
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos (si son peligrosos, viene indicado en la etiqueta del envase mediante un pictograma).



Hospital Universitario de Fuenlabrada

- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

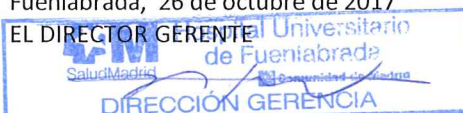
BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse, como: Envases de los productos químicos utilizados que puedan ser peligrosos (productos de limpieza).
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas y de aquellas donde se terminan las tareas de limpieza.

Cuarta.- 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.

Fuenlabrada, 26 de octubre de 2017

EL DIRECTOR GERENTE



Fdo.: Carlos Mur de Viu Bernad

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA



ESTA PROHIBIDO FUMAR EN TODO EL HOSPITAL

J

ASPECTOS IMPORTANTES A TENER EN CONSIDERACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS

1. Les recordamos que según consta en la cláusula 12 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:

1.1. En el exterior de cada uno de los sobres dónde deben presentar sus proposiciones deben figurar los siguientes datos:

- El nº de referencia del contrato al que licitan.
- El título del mismo.
- Su respectiva numeración y denominación.
- Nombre y apellidos del licitador, razón social de la empresa y NIF o CIF.

1.2. En el interior de cada sobre se hará constar en hoja independiente su contenido, enunciado numéricamente.

2. La documentación técnica que acredita el cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en este pliego se han de incluir en el sobre nº 1 y es causa de exclusión de la oferta, el que presenten en dicho sobre documentación de carácter económico.

3. Todos los documentos que presenten deberán ser originales o copias compulsadas.

4. Deben presentar en el sobre nº 1 escrito con los números de lote a los que licitan.

5. Las ofertas económicas en los concursos abiertos deberán presentarse por duplicado.

6. En la oferta económica se han de incluir las referencias de su empresa del artículo ofertado así como la unidad mínima de venta.