

PLIEGOS DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE KIT DE ANGIOPLASTIA

EXPEDIENTE N° 2011-0-6

1.- CONFIGURACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS.

1.1. El presente pliego tiene por objeto la adquisición de KIT DE ANGIOPLASTIA con destino al Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, que se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas mínimas adjuntas al presente pliego, siendo su descripción la siguiente (ANEXO I):

Nº Lote	Código	Artículo	Cantidad Estimada 24 meses
1	033642	EQUIPO ACCESORIOS ANGIOPLASTIA	2.100

Las cantidades solicitadas son aproximadas, habiendo sido estimadas según los consumos del Complejo Hospitalario de Albacete, pudiendo aumentar o disminuir según las necesidades del mismo, de acuerdo con lo establecido en los artículos 202 y 272 de la Ley 30/2007 de Contratos del Sector Público, sin posibilidad de modificar el precio unitario adjudicado.

1.2. Cuando, por la naturaleza de la oferta técnica, se introduzcan variantes de la oferta principal que complementen o mejoren los bienes ofertados en ellas, siempre que ofrezca ventajas en su utilización debido a nuevas tecnologías, mayor número de prestaciones y otras características que puedan ser ventajosas para la Administración, además del correspondiente catálogo comercial y descripción técnica de la oferta se indicaran las circunstancias por las que se producen estas mejoras o variantes técnicas y sus efectos en el conjunto de la oferta.

1.3 En el sobre 2 se indicará cualquier otra documentación complementaria que permita evaluar el apartado 13 del cuadro de características del Pliego de Cláusulas Administrativas.

2. REQUISITOS GENERALES PARA LA COMERCIALIZACION DE MATERIAL SANITARIO.

2.1. Los productos sanitarios deberán cumplir la normativa vigente para la comercialización de productos sanitarios en España y mercado CE **R.D. 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios (BOE núm.268, de 6 de noviembre).** ó **R.D. 1616/2009, de 26 de octubre, por el que se**

regulan los productos sanitarios implantables activos (BOE núm.268, de 6 de noviembre).

2.2. Se indicará en forma visible su contenido así como las especificaciones técnicas de posición, conservación apilado y manipulación en almacén. Etiquetado en castellano.

2.3. En los productos con caducidad, la fecha de vencimiento deberá ser de $\frac{3}{4}$ de la vida útil del producto.

3.- Las Empresas que se presenten a esta convocatoria, deberán presentar todos los documentos a incluir en los todos los sobres (1,2 y 4) en castellano o acompañarlos con una traducción en castellano.

4.- LUGAR Y PLAZOS DE ENTREGA

El suministro se efectuará en el Almacén General ubicado en el Hospital Nuestra Señora del Perpetuo Socorro, sito en la calle seminario nº 4, en el horario establecido por el C.H.U.A. y en los plazos señalados en la programación, pudiendo variar en función de las necesidades del centro.

Si alguno de los licitadores exigiera un importe mínimo por pedido deberá hacerlo constar expresamente en su oferta.

El adjudicatario deberá garantizar el servicio con absoluta continuidad durante todo el tiempo de ejecución del contrato, incluidos los periodos vacacionales. En el caso de que sufrieran una rotura de stock en sus almacenes deberán comunicarlo al Complejo Hospitalario de Albacete e indicarnos el modo en que van a continuar seguir prestando el servicio.

El adjudicatario deberá responder ante una urgencia en un plazo máximo de 48 horas.

Albacete, a 10 de Enero de 2011

Aprobado por el

**JEFE Sº HEMODINAMICA
C.H.U.A**

EL DIRECTOR GERENTE DEL

Fdo.: Jesús Mª Mazuecos Jiménez

Fdo. Jesús Martino Sánchez Mtnez

ANEXO I

Código 033642

Kit de angioplastia compuesto por manómetro, llave en Y, introductor de guía y rotor

Kit de angioplastia para realización de angioplastia coronarias compuesto por manómetro, llave en Y, introductor de guía y rotor. Se valorará especialmente presentación en al menos dos envases estériles (manómetro y resto de kit).

1.- Manómetro:

Sistema de inflado a presión de balones de angioplastia constituido por un conjunto de jeringuilla con al menos capacidad para 30 cc, émbolo con mecanismo a paso tornillo y alargadera acabada en luer lock macho.

2.- Llave en Y

Sistema de acceso vascular en "Y" que permite la hemostasis durante los procedimientos endovasculares. Incluye luz recta y luz de acceso lateral.

3.- Introductor de guía

Dispositivo metálico para la inserción de guías de angioplastia de unos 10 cm de longitud.

4.- Rotor

Sistema plástico destinado a facilitar la maniobrabilidad y rotación de las guías vasculares