

**PLIEGOS DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN
DE AGUJAS, EQUIPOS P/ANESTESIA Y AGUJAS DE BIOPSIA**

EXPEDIENTE Nº 2009-0-49

1.- CONFIGURACIÓN DE LAS OFERTAS TÉCNICAS.

1.1. El presente pliego tiene por objeto la adquisición de AGUJAS, EQUIPOS P/ANESTESIA Y AGUJAS DE BIOPSIA con destino al Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, que se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas mínimas adjuntas al presente pliego (Anexo I), siendo su descripción la siguiente:

Nº Lote	Código	Artículo	Cantidad Estimada 24 meses
1	006502	AGUJA ESPINAL PUNTA TIPO LAPIZ 27G X 3 ½" (0.42 X 89 MM.)	9.000
2	007606	AGUJA BIOPSIA OSEA TIPO JANSHIDI 11G X 4" (2.95 X 102MM)	500
3	008828	AGUJA ESPINAL PUNTA TIPO LAPIZ 25G X 3 ½" (0.51 X 89MM)	1.000
4	010395	AGUJA PUNCION ECOGRAFICA 22G X 3 ½" (0.71 X 89MM)	100
5	013529	EQUIPO EPIDURAL CANULA TUOHY 18G X ½" (1.22 X 89MM) TRES JERINGAS 2 10 Y 20 ML Y FILTRO	4.000
6	020764	EQUIPO COMBINADO ESPINAL EPIDURAL AGUJA 27G CATETER 18G CANULA TUOHY 18G Y FILTRO	300
7	028442	AGUJA BIOPSIA OSEA 15G X 2" (1.83 X 50MM)	1.500
8	033954	EQUIPO DE ESTIMULACION CONTINUA PARA PLEXO CON AGUJA 19G X ½" (1.02 X 50 MM)	720
9	041790	EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 10G X 340MM	100
10	041789	EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 12G X 340MM	30

11	041791	EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 7G X 340MM	10
----	--------	--	----

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 ver ventajas 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 los sobres 2 y 3 se indicará cualquier otra documentación complementaria que permita evaluar el apartado 13 del cuadro de características del Pliego de Cláusulas Administrativas.

1.4 Se deberán adjuntar fichas técnicas de todos los artículos ofertados

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 (RD 1591/2009).

2.2. 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 (1,2,3,4) 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 30 de NOVIEMBRE de 2009.

SUPERVISOR RECURSOS MATERIALES

EL DIRECTOR GERENTE DEL C.H.U.A.

Fdo.: RICARDO JIMENEZ GARRIDO.

Fdo. Jesús Martino Sánchez Mtnez.

ANEXO I

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CODIGO: 006502

AGUJA ESPINAL PUNTA TIPO LAPIZ 27G X 3 ½" (0.42 X 89 MM.)

AGUJA EN ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO PULIDO Y NO SILICONADO CON PABELLON EN POLIPROPILENO TRANSPARENTE O METALICO, CON PUNTA TIPO LAPIZ WHITACRE (ORIFICIO TERMINAL LATERAL), CON MANDRIL O INTRODUTOR EN ACERO INOXIDABLE INCORPORADO. CON TAPON ADAPTABLE A PABELLON. PROTECTOR DE LA AGUJA EN POLIPROPILENO. CONEXION A RACORD DE JERINGA LUER-LOCK. ESTERIL. APLICACIONES: PARA PUNCION ESPINAL A NIVEL INTRADURAL O EPIDURAL. ANESTESIA LOCORREGIONAL. INYECTOR DEL MEDICAMENTO EN EL ESPACIO SUBARCNOIDEO CON UNA MINIMA PENETRACION INTRATECAL. ESTA AGUJA DISMINUYE LA INCIDENCIA DE CEFALEA POSTPUNCION DE DURAMADRE AL SEPARAR Y NO CORTAR LAS FIBRAS.

CODIGO: 007606

AGUJA BIOPSIA OSEA TIPO JANSIDI 11G X 4" (2.95 X 102MM)

AGUJA PARA BIOPSIA PABELLON DE POLIPROPILENO O METALICO, TUBO DE ACERO INOXIDABLE SILICONADO, CON BISEL DE DOBLE CORTE, MANDRIL O INTRODUTOR DE ACERO INOXIDABLE QUE DISPONE EN SU EXTREMO PROXIMAL DE ALETAS RIGIDAS PARA SU MEJOR MANIPULACION, PABELLON DEL TROCAR CONECTABLE A RACORD DE JERINGA. ESTERIL. APLICACIONES: SE UTILIZA PARA LA EXTRACCION DE MEDULA OSEA POR ASPIRACION O POR AVULSION. EL ESTUDIO ANATOMOPATOLOGICO DEL MATERIAL OBTENIDO CON LA BIOPSIA ES EL QUE NOS DARA EL DIAGNOSTICO DEFINITIVO DEL TUMOR.

CODIGO: 008828

AGUJA ESPINAL PUNTA TIPO LAPIZ 25G X 3 ½" (0.51 X 89MM)

AGUJA EN ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO PULIDO Y NO SILICONADO CON PABELLON EN POLIPROPILENO TRANSPARENTE O METALICO, CON PUNTA TIPO LAPIZ WHITACRE (ORIFICIO TERMINAL LATERAL), CON MANDRIL O INTRODUTOR EN ACERO INOXIDABLE INCORPORADO. CON TAPON ADAPTABLE A PABELLON. PROTECTOR DE LA AGUJA EN POLIPROPILENO. CONEXION A RACORD DE JERINGA LUER-LOCK. ESTERIL. APLICACIONES: PARA PUNCION ESPINAL A NIVEL INTRADURAL O EPIDURAL. ANESTESIA LOCORREGIONAL. INYECTOR DEL MEDICAMENTO

EN EL ESPACIO SUBARACNOIDEO CON UNA MINIMA PENETRACION INTRATECAL. ESTA AGUJA DISMINUYE LA INCIDENCIA DE CEFALEA POSTPUNCION DE DURAMADRE AL SEPARAR Y NO CORTAR LAS FIBRAS.

CODIGO: 010395

AGUJA PUNCION ECOGRAFICA 22G X 3 ½" (0.71 X 89MM)

AGUJA PUNCION PARA UTILIZACION POR GUIA ECOGRAFICA. ESTERIL. APLICACIONES: BAJO GUIA ECOGRAFICA SE PUNCIONA EN EL ESPACIO A TRATAR ASPIRANDO SU CONTENIDO SI SE REQUIERE.

CODIGO: 013529

EQUIPO EPIDURAL CANULA TUOHY 18G X ½" (1.22 X 89MM) TRES JERINGAS 2 10 Y 20 ML Y FILTRO

EQUIPO COMPUESTO POR UNA CANULA EPIDURAL TUOHY DE 18G (1,22 X 89MM) DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA. CATETER DE 75CM LONGITUD CON LINEA RADIOPACA INTEGRADA EN LA PARED, CON EXTREMO PROXIMAL ATRAUMATICO Y ORIFICIOS LATERALES, ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION Y AL ACODAMIENTO, SIN LATEX. TRES JERINGAS (DE PERDIDA DE RESISTENCIA) DE 2, 10 Y 20ML SIN LATEX Y APIROGENAS. FILTRO BACTERIANO PLANO DE 0,22 MICRAS. ESTERIL. APLICACIONES: BLOQUEO NERVIOSO DEL ESPACIO EPIDURAL.

CODIGO: 020764

EQUIPO COMBINADO ESPINAL EPIDURAL AGUJA 27G CATETER 18G CANULA TUOHY 18G Y FILTRO

EQUIPO COMPUESTO POR DOS AGUJAS, UNA ESPINAL ESTANDAR (QUINCKE) DE 27G X 5" (0,42 X 127MM) DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA CON EXTREMO PROXIMAL BISELADO Y CORTANTE, Y OTRA EPIDURAL TUOHY DE 18G X 3" (1,2 X 76MM) DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA. CATETER DE POLIAMIDA 18G X 100CM DE LONGITUD APROXIMADAMENTE, CON ORIFICIOS FINAL Y LATERALES EN SU EXTREMO PROXIMAL, MARCAS EN CENTIMETROS PARA SU CORRECTA COLOCACION Y ALTA RESISTENCIA A LA TRACCION Y AL ACODAMIENTO. FILTRO PLANO DE MEMBRANA HIDROFILA DE 0,22 MICRAS. ESTERIL. APLICACIONES: BLOQUEO NERVIOSO DEL ESPACIO EPIDURAL O SUBARACNOIDEO.

CODIGO: 028442

AGUJA BIOPSIA OSEA 15G X 2" (1.83 X 50MM)

AGUJA DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO CON PUNTA BISELADA Y CON CORTE ESPECIAL, OBTURADOR DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA TROCAR, DISPONE DE ALAS PARA SU MANIPULACION. ESTERIL. APLICACIONES: PARA BIOPSIA OSEA.

CODIGO: 033954

**EQUIPO DE ESTIMULACION CONTINUA PARA PLEXO CON AGUJA 19G X ½"
(1.02 X 50 MM)**

COMPUESTO POR UN CATETER, UN ADAPTADOR, CABLE DE CONEXION CON EL APARATO ESTIMULADOR, JERINGA CON AGUJA, UN FILTRO DE 0,2 MICRAS Y PROLONGADOR. DE PUNTA CONICO-ELIPTICA ATRAUMATICA QUE REDUCE EL RIESGO DE DAÑO NEURAL SI SE LLEGARA A PINCHAR EL NERVIOS PERIFERICOS O PLEXO MEDIANTE TECNICA DE NEUROESTIMULACION.

CODIGO: 041790

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 10G X 340MM

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA AL VACIO DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO, CON CANULA EXTERNA MILIMETRADA, ESTILETE DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA TROCAR TRIBISELADA Y DISEÑO ERGONOMICO PARA SU MEJOR MANIPULACION. PUEDE CONTENER RECIPIENTES PARA MUESTRAS. ESTERIL. APLICACIONES: PARA OBTENER BIOPSIA PERCUTANEA POR VACIO EN PROCEDIMIENTOS QUIRURGICOS DE TEJIDOS BLANDOS.

CODIGO: 041789

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 12G X 340MM

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA AL VACIO DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO, CON CANULA EXTERNA MILIMETRADA, ESTILETE DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA TROCAR TRIBISELADA Y DISEÑO ERGONOMICO PARA SU MEJOR MANIPULACION. PUEDE CONTENER RECIPIENTES PARA MUESTRAS. ESTERIL. APLICACIONES: PARA OBTENER BIOPSIA PERCUTANEA POR VACIO EN PROCEDIMIENTOS QUIRURGICOS DE TEJIDOS BLANDOS.

CODIGO: 041791

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA ASISTIDO POR VACIO 7G X 340MM

EQUIPO AGUJA BIOPSIA SISTEMA AL VACIO DE ACERO INOXIDABLE DE GRADO MEDICO, CON CANULA EXTERNA MILIMETRADA, ESTILETE DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA TROCAR TRIBISELADA Y DISEÑO ERGONOMICO PARA SU MEJOR MANIPULACION. PUEDE CONTENER RECIPIENTES PARA MUESTRAS. ESTERIL. APLICACIONES: PARA OBTENER BIOPSIA PERCUTANEA POR VACIO EN PROCEDIMIENTOS QUIRURGICOS DE TEJIDOS BLANDOS.