

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 15-005

Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el Suministro de material para nutrición enteral y parenteral para el Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme se detalla a continuación:

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
1	1	386	<p><u>SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL PARA BOMBA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo infusor con cabezal compatible con cualquier envase (todo tipo de botellas, envases rígidos, bolsas, etc.) y que no produzca goteo. Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de goteo transparente y flexible con entrada de aire y filtro antibacteriano. • Tubo prolongador de material plástico transparente de grado médico, sin PVC, preferiblemente de un color que se diferencie del resto de sistemas de administración de fluidos, sin conexión para entrada independiente de agua y/o medicación, adaptable a bomba de nutrición peristáltica. • Con sistema de seguridad incorporado, que evite la salida accidental de la dieta. • Extremo que conecta con sonda de nutrición enteral con conexión universal adaptable a todo tipo de sondas de nutrición enteral, incompatible con material de uso I.V, arterial, parenteral y otros, según la Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Esta conexión deberá ser hermética sin que se produzcan desconexiones accidentales. - Longitud del equipo 200 a 250 cm. aprox. - Desechable y exento de látex. - En envase individual estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, modo de esterilización, numero de lote, marcado CE - Fácil de purgar - Facilidad de manipulación y manejo. <p>EL ADJUDICATARIO DE LOS SISTEMAS SE COMPROMETE A SERVIR Y MANTENER PERMANENTEMENTE OPERATIVAS BOMBAS PARA USO DE LOS MISMOS. <u>BOMBAS NECESARIAS: 44</u></p> <p>EL ADJUDICATARIO DE LOS SISTEMAS SE COMPROMETE TAMBIÉN A PRESTAR BOMBAS PARA PACIENTES QUE SE VAN DE ALTA AMBULATORIA: HASTA 4 BOMBAS A LA VEZ SI HICIERA FALTA</p> <p>Aplicaciones: Para administración de alimentación enteral por bomba de perfusión.</p>	3.500	1,75 €	6.125,00€	6.125,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
2	2	1057	<p>SONDAS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL SIN LASTRE 12 CH 91 CMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonda de poliuretano de grado médico, flexible, radiopaca, y graduada a intervalos. Esta graduación a intervalos deberá tener una visión adecuada. - Con orificios de salida laterales atraumáticos. - Extremo proximal con doble vía de entrada, conexión universal y tapón incorporado irrompible y duradero. Esta conexión deberá ser hermética sin que se produzcan desconexiones accidentales. - Sin lastre y sin fiador. - Exento de látex. - En envase individual estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, numero de lote, marcado CE <p>El adjudicatario se compromete a ceder sin coste adaptadores para poder utilizar jeringas o las jeringas propiamente dichas de nutrición enteral</p> <p>Aplicación: Sonda naso-entérica para nutrición enteral.</p>	170	7,20 €	1.224,00€	1.224,00 €
3	3	6088	<p>SONDA PARA GASTROSTOMIA PEG 20 FR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonda de silicona de grado médico transparente, - Graduación en cms a intervalos impresa en la sonda - Radiopaca. - Con soporte de retención interno con rigidez para fijación segura contra la pared del estómago pero que permita la retirada por tracción sin necesidad de extracción endoscópica. - Disco de retención externo con orificios para el paso de aire lo que permite la curación más rápida del estoma - Extremo proximal con dos vías de entrada, con conexión universal y tapón incorporado. - Exento de látex. - Posibilidad de colocación desde la primera colocación una sonda de sustitución (de más fácil reemplazamiento posterior que una sonda de gastrostomía estándar) - En envase individual estéril, que incluya en el propio kit los accesorios necesarios para la colocación (asa de polipeptomía, campo estéril, trocar, jeringa, agujas, etc) - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, numero de lote y marcado CE. - La sonda ha de ser fácil de colocar y fácil de retirar <p>Aplicación: Sonda de gastrostomía endoscópica percutánea para nutrición enteral a largo plazo.</p>	25	111,00 €	2.775,00€	2.775,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA		Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
4	4	7514	SONDA SUSTITUCION PARA GASTROSTOMIA - Sonda de silicona de grado médico transparente. - Graduación en cms a intervalos impresa en la sonda - Radiopaca. - Con balón de retención interno. - Disco de retención externo con orificios para el paso de aire lo que permite curación más rápida del estoma. - Extremo proximal con tres vías de entrada (puerto para medicación, conexión universal para alimentación con tapón incorporado, y válvula del balón con identificación). - Punta recubierta por el balón interno. - Válvula con identificación y volumen recomendado de llenado. - Exento de látex. - En envase individual estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, numero de lote y marcado CE. - La sonda ha de ser fácil de colocar y fácil de retirar Aplicación: Sonda de sustitución para gastrostomía, para alimentación enteral a largo plazo.	12 FR	5		281,50€	9.289,50 €
	5	7515		14 FR	20		1.126,00€	
	6	7516		16 FR	50		2.815,00€	
	7	7717		18 FR	20		1.126,00 €	
	8	6100		20 FR	70	56,30 €	3.941,00 €	
5	9	798	BOLSA NUTRICION PARENTERAL BOLSAS EVA FABRICADAS CON UNA CAPA INTERNA ETIL VINIL ALCOHOL COPOLÍMERO (EVOH), IMPERMEABLE AL OXÍGENO. (ESTA CAPA NO ESTÁ EN CONTACTO CON LA NUTRICIÓN PARENTERAL) COMPUESTO POR: - Bolsa graduada, con protección frente a la luz U.V. y sistema de cierre de seguridad. - Con tres conexiones: <ul style="list-style-type: none">• Conexión luer-lock al equipo de transferencia o llenado.• Punto de inyección en la bolsa, de fácil apertura para adicción de pequeños volúmenes con tapón inviolable una vez cerrado.• Vía de conexión al equipo de infusión con sistema cono-vial. - Equipo de transferencia incorporado, compuesto por: <ul style="list-style-type: none">• Tres vías de llenado con punzón y toma de aire incorporado con filtro antibacteriano.• Unidas en “Y” por un tubo de extensión de gran calibre con filtro incorporado, con extremo conectable a vía de entrada a bolsa (con cierre de seguridad incluido) - Longitud aproximada del equipo de transferencia superior a 75 cm. - Exento de látex 8especificado en envase) - En envase individual estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del artículo, fecha de caducidad, método de esterilización utilizado, nº de lote, referencia comercial, marcado CE. Aplicaciones: Para preparación y administración de alimentación por vía intravenosa.	3500 CC.	5.000	3,02 €	15.100,00 €	16.670,40 €
	10	3817		500 CC.	120	3,02 €	362,40 €	
	11	4906		250 CC.	400	3,02 €	1.208,00 €	

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE	
6	12	7427	SONDA PARA GASTROSTOMÍA GASTROEYUNAL <ul style="list-style-type: none">- Sonda de silicona de grado médico transparente- Longitud 30 cm- Graduación en cms a intervalos impresa en la sonda- Radiopaca.- Con balón de retención interno.- Línea de tungsteno al final de la sonda- Extremo distal cerrado y orificios de salida laterales atraumáticos.	18 FR 30 CMS.	5	345,00 €	1.725,00 €	
	13	8927	<ul style="list-style-type: none">- Extremo proximal con tres vías de entrada (puerto para medicación, conexión universal para alimentación con tapón incorporado, y válvula del balón con identificación).- Exento de látex.- En envase individual estéril.- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, numero de lote, marcado CE- La sonda ha de ser fácil de colocar y fácil de retirar Aplicación: Sonda de sustitución para gastrostomía, para alimentación yeyunal a largo plazo.	18 FR 45 CMS.	2	345,00 €	690,00 €	2.415,00 €
7	14	880	SONDA NASOGASTROEYUNAL <ul style="list-style-type: none">- Sonda nasogastroeyunal de poliuretano de doble luz 9-18 CH- Flexible y radiopaca- Graduada a intervalos. Esta graduación a intervalos deberá tener una visión adecuada.- Con fiador de acero inoxidable incorporado- Longitud 150 cm. Aprox.- Con orificios de salida atraumáticos- Extremo proximal con doble vía de entrada, conexión universal y tapón incorporado. Los tapones de la sonda tienen que tener un adecuado ajuste y ser duraderos. Las conexiones de la sonda tienen que ser herméticas sin que se produzcan desconexiones accidentales.- Extremo yeyunal que facilite la manipulación endoscópica- Exento de látex.- Compatible con sistemas de nutrición enteral utilizados en el hospital.- En envase individual y estéril- Envase de fácil acceso, de forma que se garantice la esterilidad en el proceso de apertura con identificación: denominación del producto, medidas, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, referencia comercial, marcado CE <p>En el caso de que la sonda no fuera compatible con los sistemas de nutrición enteral, el adjudicatario se compromete a ceder sin coste adaptadores para poder utilizar jeringas o las jeringas propiamente dichas de nutrición enteral.</p> Aplicación: sonda nasogastroeyunal para nutrición enteral a nivel yeyunal y aspiración/descompresión gástrica		135	106,00 €	14.310,00 €	14.310,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
8	15	1093	SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL NEONATAL EQUIPO DE INFUSIÓN, DE MATERIAL TRANSPARENTE DE GRADO MÉDICO, DE UN COLOR QUE SE DIFERENCIE DEL RESTO DE SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS. COMPUESTO POR: <ul style="list-style-type: none"> Extremo que conecta con jeringa con sistema de conexión no universal macho. Compatible con jeringas específicas enterales de nutrición enteral, con tapón de cierre que no se desprenda, cuya forma no dañe la piel del recién nacido y prevenga las afecciones cutáneas. . Extremo que conecta con sonda de nutrición enteral de conexión no universal hembra, que conecte con sondas enterales específicas de los números 4, 6 y 8, cuya forma no dañe la piel del recién nacido y prevenga las afecciones cutáneas. Longitud del equipo de 150 cm aproximadamente - Desechable y exento de látex. - En envase individual estéril - Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del artículo, fecha de caducidad, método de esterilización utilizado, nº de lote, referencia comercial, marcado CE. - Incompatible con material de uso intravenoso, arterial, parenteral y otros, según la Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. El adjudicatario de los sistemas se compromete a ceder y mantener permanentemente operativas bombas para uso de los mismos. Las bombas estarán claramente diferenciadas para la administración de nutrición enteral, según la Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. NUMERO DE BOMBAS NECESARIAS: 4 Aplicaciones: Para administración de nutrición enteral, controlando el flujo por bomba de jeringa, en neonatos.	6.500	1,25 €	8.125,00 €	25.117,20 €
	16	195	SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL <ul style="list-style-type: none"> Sonda de material plástico de grado médico (PVC), flexible, radiopaca y graduada a intervalos. Libre de Ptalatos Extremo distal. Con orificios de salida laterales atraumáticos. Visión adecuada de la graduación de la sonda a intervalos Extremo proximal de la sonda de nutrición enteral con conexión no universal macho, que conecte con alargadera de nutrición enteral y con jeringa de nutrición enteral específica, cuya forma no dañe la piel del recién nacido y prevenga las afecciones cutáneas. La conexión tiene que ser hermética sin que produzca pérdidas de líquidos Con tapón incorporado cuya forma no dañe la piel del recién nacido, que no se desprenda de la sonda para no provocar accidentes y de un color que identifique el calibre de la sonda 	4CH 40 CM 800	0,70 €	560,00 €	
	17	196	<ul style="list-style-type: none"> Exento de látex En envase individual estéril. Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, nº de lote, referencia comercial, marcado CE. Incompatible con material de uso intravenoso, arterial, parenteral y otros, según la Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. 	6CH 40 CM 2.500	0,70 €	1.750,00 €	
	18	197	Aplicación: Sonda oro/nasogástrica para lavado y aspiración de contenido gástrico y nutrición enteral en pacientes pediátricos y neonatales.	8CH 50 CM 600	0,70 €	420,00 €	

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
	19	10604	JERINGA DE 3 CUERPOS DE NUTRICION ENTERAL Formado por:				
			- Cuerpo cilíndrico de polipropileno ligeramente siliconado en su interior, con aletas de sujeción, de color transparente	Oral 1 ml. 0,01 ml. Cono centrado	6.500	0,199 €	1.293,50 €
	20	10605	- Émbolo de polipropileno.	Oral 2,5 ml. 0,1 ml. Cono centrado	2.200	0,239 €	525,80 €
			- Junta de estanqueidad.				
			- Con sistema que evite la salida involuntaria del émbolo.				
	21	10606	- El extremo de la jeringa debe ser capaz de adaptarse a la alimentación oral del neonato, evitando en lo posible fugas de leche y posibles lesiones bucales del niño.	Oral 5 ml. 0,2 ml. Cono centrado	5.500	0,287 €	1.578,50 €
			- Cono hembra incompatible con los sistemas de uso intravenoso, arterial, parenteral y otros, según Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.				
	22	10607	- Escala medidora de lectura nítida, con impresión fotograbada, precisa e imborrable y de fácil lectura, en milímetros, de acuerdo al Sistema Internacional de Medida.	10 ml. 1 ml. Cono centrado	7.500	0,299 €	2.242,50 €
			- Libre de látex				
			- Libre de DEPH				
	23	10608	- Envase individual estéril	20 ml. 1 ml. Cono centrado	16.600	0,309 €	5.129,40 €
			- Envase de fácil apertura y con identificación clara y legible de: Denominación del producto, fecha de caducidad, método de esterilización, nº de lote, referencia comercial, marcado CE.				
	24	10609	Aplicación: Para administración de nutrición y medicamentos por vía enteral con bomba de jeringa y bolus a RN y paciente pediátrico, así como aspiración de fluidos gástricos.	60 ml. 1 ml. Cono excéntrico	5.500	0,635 €	3.492,50 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
9	25	182	<p>SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL POR GRAVEDAD EQUIPO INFUSOR CON CABEZAL COMPATIBLE CON CUALQUIER ENVASE (TODO TIPO DE BOTELLAS, ENVASES RÍGIDOS, BOLSAS, ETC.) Y QUE NO PRODUZCA GOTEÓ. COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con cámara de goteo transparente y flexible, con entrada de aire y filtro antibacteriano. - Tubo prolongador de material plástico transparente de grado médico, sin PVC, preferiblemente de un color que se diferencie del resto de sistemas de administración de fluidos, con conexión para entrada independiente de agua y/o medicación. - Longitud del equipo de 200 a 250 cm. Aproximadamente. - Con regulador de flujo tipo rodillo. - Extremo que conecta con sonda de nutrición enteral con conexión universal adaptable a todo tipo de sondas de nutrición enteral, incompatible con material de uso intravenoso, arterial, parenteral y otros, según la Resolución 7/2009 de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. El adjudicatario se compromete a ceder sin cargo alguno las conexiones para hacer compatible el sistema de nutrición enteral con cualquier tipo de sonda. - Desechable y exento de látex. - En envase individual estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación: Denominación del artículo, fecha de caducidad, método de esterilización utilizado, nº de lote, referencia comercial, marcado CE. - Fácil de purgar - Facilidad de manipulación y manejo. - Con bolsa colgador de nutrición dentro del envase <p>La casa comercial se compromete a ceder adaptadores sin cargo para las sondas de uso en el hospital</p> <p>Aplicaciones: Para administración de alimentación enteral por gravedad.</p>	4.000	1,21 €	4.840,00€	4.840,00 €
TOTAL IMPORTE LICITACIÓN.....							82.766,10 €

CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS DE NUTRICIÓN ENTERAL:

- Bomba peristáltica para infusión de nutrición enteral.
- Selección del ritmo de flujo de 1 a 300 ml/hora aprox. (en incrementos de 1 ml.).
- Precisión del ritmo de flujo.
- Función pausa programable 1-90 min.
- Función de cierre de seguridad.
- Facilidad de uso de la bomba.
- Bajo tiempo de programación.
- Fácil de purgar.
- Memoria para ritmo, dosis y volumen administrado.
- Alarmas visibles y acústicas, con descripción de la causa con mensajes e instrucciones de uso comprensibles en castellano
- Funcionamiento a red y batería (con vida media elevada con autonomía mínima de 6 horas).
- Seguridad eléctrica.
- Con botón de purgado de sistema de nutrición

EL ADJUDICATARIO DE LOS SISTEMA DE INFUSIÓN PARA BOMBA DE NUTRICIÓN ENTERAL NEONATAL SE COMPROMETE A SUMINISTRAR Y MANTENER PERMANENTEMENTE OPERATIVAS LAS BOMBAS Y ACCESORIOS QUE SEAN NECESARIOS PARA USO DE LAS MISMAS, Y A LA FORMACIÓN DEL PERSONAL SANITARIO PARA LA CORRECTA UTILIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA ENTERAL CON JERINGA:

- Bomba de jeringa para nutrición enteral con jeringas de alimentación.
- Flujo de 0,1 a 200 ml./hora, con intervalos de 0,1 ml./hora con límite de velocidad programable.
- Precisión de flujo.
- Flujo de bolus de 50 a 500 ml./hora, con acceso protegido.
- Flujo de purga 500 ml./hora.
- Compatible con jeringas de 10, 20 y 50-60 ml
- Sistemas de alarma y prealarma, con código de color y visualización de mensajes (colocación de la jeringa, fin de nutrición, oclusión, programa no confirmada, fin de pausa programada, desconexión de red, batería).
- Selección de 3 límites de alarma de precisión ajustables para valores nominales de 300 mmHg/525 mmHg/900 mmHg.
- Sistema anti-bolus.
- Límite de volumen de 1 a 99,9 ml., incremento de 0,1 ml.; de 100 a 999 ml., incremento de 1 ml.
- Volumen total infundido: 0,1 ml. a 999,9 ml.
- Funcionamiento a red y batería con 7 horas mínimo de autonomía a 5 ml./hora.
- Peso máximo de 3 Kg.
- Bomba sin látex en sus componentes.
- Configuración disponible: Detección de aletas de jeringa, memorización del último flujo, tipo de jeringas a seleccionar, flujo máximo a seleccionar en el teclado, memorización del flujo del bolus, configuración de la lista de jeringas a seleccionar, validación de la purga necesaria, modo de jeringa vacía, frecuencia de mantenimiento, desconexión de red.

NOTA IMPORTANTE: La longitud de las sondas es aproximada.

Si en el detalle de las características técnicas de algún equipo se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, éste deberá valorarse como referencia para identificar el equipo en cuestión sin que en ningún caso pueda entenderse como obligatorio ofertar dicho equipo.

TODOS LOS SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FLUIDOS DEBEN CUMPLIR LA RESOLUCIÓN 7/2009 DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.**

Condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad según Orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid:

1. La estructura de los dispositivos de seguridad tendrá siempre como fin primordial la eliminación de los objetos punzo cortantes.
2. El dispositivo de seguridad no debe comprometer en ningún caso la integridad física del paciente.
3. El mecanismo de seguridad debe estar integrado en la aguja. No es un accesorio.
4. Siempre que sea posible, la activación del mecanismo de seguridad se realizará por el profesional sanitario utilizando una sola mano.
5. El mecanismo de seguridad es irreversible una vez activado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzo-cortantes.
6. La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, visual o táctil.
7. El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios.
8. El dispositivo de seguridad debe ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.

OTRAS ESPECIFICACIONES GENERALES

- Todas las ofertas se presentarán con documentación completa de características técnicas, referenciándose según estipula el Pliego de Prescripciones Técnicas, no valorándose aquellas características no informadas adecuadamente.
- En todos los casos se valorará como mejora la activación pasiva del mecanismo de seguridad, así como la ausencia de PVC y/o ftalatos (DEHP) en su fabricación, debidamente certificado por el licitador.
- Certificación y marcado CE.
- Etiquetado según R.D. 1591/2009 de 16 de octubre.
- Los límites del volumen residual para jeringas y agujas, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE-EN-ISO 8537 de jeringas estériles de un solo uso, con o sin aguja.
- El material de las jeringas, escalas, estanqueidad de ajuste y errores máximos de la capacidad deberán ajustarse a lo indicado en la norma UNE-EN-ISO 7864.
- Las agujas tendrán el cono de polipropileno virgen con señal de identificación de su diámetro con los colores normalizados internacionalmente, según norma UNE-EN-ISO 7864.

Segunda.- 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, bien entendido que éstas establecen un nivel “medio” de prestaciones” en relación con la valoración del criterio “Calidad de la Oferta Técnica” y, asimismo, admiten en todos los casos la indicación de “**o equivalentes**”.

Si en el detalle de las características técnicas de los productos se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, éste deberá valorarse como referencia para identificar el producto en cuestión, sin que en ningún caso pueda entenderse como obligatorio ofertar dicho producto.

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

Aquellas proposiciones en las el importe ofertado del lote, sin IVA, sea superior al importe de licitación del lote, sin IVA, especificada como base en los Pliegos, serán desechadas.

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

Cuarta.- 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).
- 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.

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.

CONFORME EL ADJUDICATARIO

Fuenlabrada, 23 de marzo de 2015

EL DIRECTOR GERENTE DEL ENTE PÚBLICO HOSPITAL
UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

FECHA Y FIRMA



Fdo.: Carlos Mur de Viu Bernad

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

1. Les recordamos que según consta en la cláusula 11 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares:

1.1. En el exterior de cada uno de los sobres dónde deben presentar sus proposiciones y en el sobre o empaquetado dónde se presentan todos ellos 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. Es causa de exclusión de la oferta, el que presenten documentación económica en el sobre nº 1.

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

4. Las ofertas económicas en los procedimientos abiertos deberán presentarse por duplicado.

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