

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 20-001

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>SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL PARA BOMBA</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, libre de DEHP, de un color que se diferencie del resto de sistemas de administración de fluidos, con 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 TIPO ENFIT 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 \geq 170 cm - 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, número 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. BOMBAS NECESARIAS: 60</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>El adjudicatario se compromete a hacer un plan de formación en las unidades del hospital con el fin de que se haga un correcto uso tanto de la bomba como de su fungible.</p> <p>Aplicaciones: Para administración de alimentación enteral por bomba de perfusión.</p>	5.700	2,89 €	16.473,00 €	16.473,00 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **127774503439469002555**

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 GUIA Y SIN LASTRE 12 CH</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.- Longitud entre 90 y 110 cm.- Con uno o varios orificios de salida laterales atraumáticos.- Extremo proximal con doble vía de entrada, conexión TIPO ENFIT y tapón incorporado irrompible y duradero. Esta conexión deberá ser hermética sin que se produzcan desconexiones accidentales.- Sin lastre y sin guía.- Libre de látex, DEHP- En envase individual estéril.- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número 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>	280	6,53 €	1.828,40€	1.828,40 €	
3	3	193	<p>SONDAS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL CON GUÍA Y SIN LASTRE</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.- Longitud de 110 cm aprox. ± 5 cm.- Con uno varios orificios de salida atraumáticos.	8CH 110 CM APROX.	45	5,33 €	239,85 €	
	4	960	<ul style="list-style-type: none">- Extremo proximal con doble vía de entrada, conexión TIPO ENFIT y tapón incorporado irromplible y duradero. Esta conexión deberá ser hermética sin que se produzcan desconexiones accidentales.- Con guía de acero inoxidable incorporado.- Libre de látex, DEPH- En envase individual estéril.	10 CH 110 CM APROX.	60	8,53 €	511,80 €	
	5	194	<ul style="list-style-type: none">- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. <p>Aplicación: Sonda naso-enterica, naso-duodenal y naso-yeyunal para nutrición enteral.</p>	12CH 110 CM APROX.	450	5,53 €	2.488,50 €	



Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
4	6	8401	SONDA DE CALIBRACION GASTRICA Sonda 100% silicona Calibres 39Fr y 48Fr Longitud de la sonda 750 mm aproximadamente \pm 50 mm. Flexible y de fácil introducción. Multiperforada para aspiración e introducción de aire o líquido en la cavidad gástrica Con punta roma cónica para facilitar su introducción. En envase unitario, de un solo uso, estéril de fácil apertura, Con identificación: Denominación del producto, calibre, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, marcado CE.	140	52,00 €	7.280,00 €	7.280,00 €
5	7	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. 	3500 CC.	2.400	3,50 €	8.400,00 €
	8	3817	- 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) 	500 CC.	140	2,40 €	336,00 €
	9	4906	- Longitud aproximada del equipo de transferencia superior a 75 cm. - Exento de látex (especificado en envase)3817 - 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.	250 CC.	500	2,40 €	1.200,00 €
							23.136,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
	10	14492	BOLSA NUTRICION PARENTERAL MONOCAPA BOLSAS EVA COMPUESTO POR: <ul style="list-style-type: none"> - Bolsa graduada con 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: 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 especificado 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.	4.400	3,00 €	13.200,00 €	
6	11	880	SONDA NASOGASTROEYUNAL <ul style="list-style-type: none"> - Sonda nasogastroeyunal de poliuretano de doble luz 9-18 CH ó 9-16CH para nutrición yeyunal y aspiración gástrica. - Flexible y radiopaca - Graduada a intervalos. Esta graduación a intervalos deberá tener una visión adecuada. - Con guía de acero inoxidable incorporado - Longitud entre 120 y 150 cm. Aprox \pm 5 cm. - Con orificios de salida atraumáticos - Extremo proximal con doble vía de entrada, conexión TIPO ENFIT 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 - Libre de látex, DEPH - 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 Aplicación: sonda nasogastroeyunal para nutrición enteral a nivel yeyunal y aspiración/descompresión gástrica	80	90,00 €	7.200,00 €	7.200,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
7	12	1093	<p>SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL NEONATAL</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extremo que conecta con jeringa con sistema de conexión TIPO ENFIT. 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 TIPO ENFIT, 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 aprox. (\pm 5 cm) <ul style="list-style-type: none"> - Desechable - Libre de látex y DEPH - 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. <p>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.</p> <p>NUMERO DE BOMBAS NECESARIAS: 4</p> <p>El adjudicatario se compromete a hacer un plan de formación en las unidades del hospital con el fin de que se haga un correcto uso tanto de la bomba como de su fungible.</p> <p>Aplicaciones: Para administración de nutrición enteral, controlando el flujo por bomba de jeringa, en neonatos.</p>	4.500	1,23 €	5.535,00 €	24.977,00 €
	13	195	<p>SONDA ALIMENTACIÓN ENTERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonda de material plástico de grado médico (PVC), flexible, radiopaca y graduada a intervalos en centímetros. - Extremo distal cerrado atraumático. 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 TIPO ENFIT, 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 <p>4CH 40 - 50 CM</p>	700	0,73 €	511,00 €	



Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
	14	196	<ul style="list-style-type: none"> - Libre de látex y DEPH - 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. 	6CH 40 - 50 CM	2.100	0,70 €	1.470,00 €
	15	197	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 €
	16	10604	JERINGA DE 3 CUERPOS DE NUTRICION ENTERAL Formado por: <ul style="list-style-type: none"> - Cuerpo cilíndrico de polipropileno ligeramente siliconado en su interior, con aletas de sujeción, de color transparente 	Oral 1 ml. 0,01 ml. Cono concéntrico	9.500	0,200 €	1.900,00 €
	17	10605	<ul style="list-style-type: none"> - Émbolo de polipropileno. - Junta de estanqueidad. - Con sistema que evite la salida involuntaria del émbolo. 	Oral 2,5 ml. 0,1 ml. Cono concéntrico	3.200	0,250 €	800,00 €
	18	10606	<ul style="list-style-type: none"> - Mínimo espacio muerto. - 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 concéntrico	7.000	0,290 €	2.030,00 €
	19	10607	<ul style="list-style-type: none"> - Cono con conexión TIPO ENFIT 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. - 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 excéntrico o concéntrico	11.500	0,310 €	3.565,00 €
	20	10608	<ul style="list-style-type: none"> - Libre de látex - Libre de DEPH - Envase individual estéril 	20 ml. 1 ml. Cono excéntrico	13.000	0,330 €	4.290,00 €
	21	10609	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Las jeringas de 1 y 2,5 ml, deben ser de baja dosis. - 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	5.300	0,620 €	3.286,00 €

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRODUCTO Y DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario IVA EXCL.	Importe total	TOTAL LOTE
	22		CÁNULA PARA ADMINISTRACIÓN Y/O EXTRACCIÓN <ul style="list-style-type: none"> - Cánula de material plástico de grado médico de longitud entre 5 y 10 cm. - Con conexión TIPO ENFIT compatible con jeringa de nutrición, hermética, sin que se produzca fuga de líquido. - En envase individual, estéril. - Envase de fácil apertura y con identificación clara y legible de: Denominación del producto, fecha de caducidad, método de esterilización, nº d elote, referencia comercial, marcado CE. - Libre de látex y DEPH Aplicación: Para carga de medicación y/o nutrición enteral y/o para administración oral.	1500	0,78 €	1.170,00 €	
8	23	182	SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL POR GRAVEDAD <ul style="list-style-type: none"> - Equipo infusor con un único cabezal compatible con cualquier envase (todo tipo de botellas, envases rígidos, bolsas, etc.) Y que no produzca goteo. Compuesto por: - Con cámara de goteo transparente y flexible, con entrada de aire y filtro antibacteriano. - Tubo prolongador de material plástico transparente de grado médico, sin DEPH, 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 mínimo de 170 cm y máximo 190 cm. - Con regulador de flujo tipo rodillo, preciso a lo largo del tiempo, que permita ajustar el flujo entre 0 y el valor máximo y estanqueidad total cuando el rodillo cierre el sistema. - Extremo que conecta con sonda de nutrición enteral con conexión TIPO ENFIT 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. - 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 Aplicaciones: Para administración de alimentación enteral por gravedad.	3.600	1,21 €	4.356,00 €	4.356,00 €
TOTAL IMPORTE LICITACIÓN.....88.490,55 €							

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 de $\pm 7\%$
- 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).
- Con botón de purgado de sistema de nutrición
- Adaptable tanto a soportes verticales como horizontales

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 del dispositivo $\pm 1\%$
- Flujo de bolus de 50 a 500 ml. /hora, con acceso protegido.
- Flujo de purga 1.200 ml/h para jeringas de 56-60 ml.
- 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. ALTO de 250 a 900 mmHg, MEDIO de 150 a 700 mmHg, BAJO de 50 a 300 mmHg.
- Sistema que reduzca el bolus tras liberar oclusión (máx. 0,2 ml)
- Límite de volumen de 1 a 99,9 ml., incremento de 0,1 ml.; de 100 a 999 ml., incremento de 1 ml.
- Detección de la caída de presión en el caso de que existiera alguna desconexión.
- 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 2,5 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.

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

OTRAS ESPECIFICACIONES GENERALES

- Todas las ofertas se presentaran con documentación completa de características técnicas, referenciándose según estipula el Pliego de Prescripciones Técnicas, no valorándose aquellas características no informadas adecuadamente.
- 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.

Cláusula 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.

Si apareciese alguna marca comercial en este pliego, se refiere a la técnica que utiliza ese producto y no a la marca comercial.

Cláusula Tercera:

Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios, según modelo de Anexo I 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.

Cláusula Cuarta:

Consideraciones sociales.

Las empresas adjudicatarias no deben practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen social o nacional, casta, nacimiento, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

Las empresas adjudicatarias no deben interferir en el ejercicio de los derechos de su personal para observar sus creencias o prácticas o para satisfacer sus necesidades relacionadas con la raza, origen social o nacional, religión, discapacidad, género, orientación sexual, responsabilidad familiar, estado civil, afiliación a sindicatos, opiniones políticas o cualquier otra condición que pueda dar origen a la discriminación.

Las empresas adjudicatarias no deben permitir ningún comportamiento que sea amenazador, abusivo, explotador o sexualmente coercitivo, incluyendo gestos, lenguajes, y contacto físico en el lugar de trabajo, y donde sea aplicable, en residencias y otras instalaciones para el uso de sus empleados, ofrecidas por la empresa adjudicataria.

Cláusula 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.

En Fuenlabrada a, 18 de junio de 2020

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán
Directora de Recursos Humanos
Directora Gerente Suplente
(Orden 1100/2019 del Consejero de Sanidad)
Hospital Universitario de Fuenlabrada

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA