

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PA SUM 19/023

Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el Suministro de material fungible para anestesia del Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme se detalla a continuación:

Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
LOTE 1: BANDEJA DE ANESTESIA EPIDURAL						Importe :53.533,00€
1	1	423	EQUIPO EPIDURAL COMPUESTO POR: <ul style="list-style-type: none"> • Aguja Tuohy 18 G (1,3 x 80 mm.) aprox. centimetrada. Con aletas de plástico desmontables. Con mandril. Pabellón ergonómico y transparente • Catéter de 20 G (longitud 90 cm. aprox.), resistente a acodaduras y transparente, extremidad cerrada con 3 orificios laterales, marcas centrimétricas para control de posición y guía introductora (centrador de catéter), y con punta flexible o con sistema que disminuya el traumatismo en su introducción. • Radiopaco. • Conector de catéter de seguridad acoplable al filtro. • Filtro de 0,2 micras y sistema de fijación para filtro • Jeringa de plástico de baja resistencia de 10 ml. Conexión tipo luer. • Jeringas de plástico de 2, 10 y 20 ml. de tres cuerpos • Aguja hipodérmica G25 long. 16mm, hipodérmica G21 long. 38mm y aguja de aspiración G18 long. 50mm • Campo de cuidados estéril. • Desechables. • Exento de látex y en envase individual estéril. • Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, método de esterilización, número de lote, etc. <p>Aplicación: Para aplicación de anestesia epidural.</p> <p>SI SE INCORPORARAN AL SET ELEMENTOS NO FIJADOS COMO MÍNIMOS EN LA DESCRIPCION TECNICA, Y ESTOS ESTUVIERAN INCLUIDOS DENTRO DE LO REGULADO POR LA ORDEN 827/2005 Y POSTERIOR RESOLUCIÓN DE 8 DE FEBRERO DE 2006, ESTOS DEBERÁN CUMPLIR DICHA NORMATIVA EN CUANTO A INCORPORACIÓN DE DISPOSITIVOS DE BIOSEGURIDAD</p>	4.700	11,39€	53.533,00€
LOTE 2: PRESURIZADOR DE SUERO						Importe :2.400,00€
2	2	3126	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa de infusión con manómetro incorporado y sistema de regulación de la presión. 	80	30,00€	2.400,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote	
			<ul style="list-style-type: none">Con capacidad para sueros de 500 o 1000 ml según necesidades del Hospital.ResistenteCon soporte para colgarLavable hasta 60ºManómetro fácilmente legible.Lectura precisa del nivel de líquido en la bolsa a través del brazalete.Pera de bombeo exenta de látexBolsa exenta de látexCompatible con RMN				
LOTE 3:MASCARILLA LARÍNGEA DE ALTO SELLADO DESECHABLE						Importe: 2.867,50 €	
3	3	17951	<ul style="list-style-type: none">Mascarilla laríngea con curvatura anatómica de material histocompatible.Con estabilizador de la cavidad bucal, que evite la rotación del dispositivo.Con canal de acceso gástrico, que permita la salida de líquidos y la introducción de una sonda de aspiración gástrica.No reutilizable.Libre de elementos ferromagnéticos para su compatibilidad en RMN.Exenta de látex y PVC.En envase individual estéril.Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. <p>Aplicaciones: Para mantenimiento de una vía aérea eficaz y segura sin necesidad de intubación endotraqueal del paciente, con canal suplementario para aspiración gástrica.</p>	Nº 1	10	15,50€	155,00€
	4	17952		Nº 1,5	25	15,50€	387,50€
	5	17953		Nº 2	75	15,50€	1.162,50€
	6	17954		Nº 2,5	75	15,50€	1.162,50€
LOTE 4: CÁNULAS YANKAUER						Importe:2.964,00€	
4	7	552	<ul style="list-style-type: none">Tubo de plástico semirígido, transparente.Extremo distal curvado, con orificio terminal y orificios laterales. -En la parte media del extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo	GRANDE 24 CH.	3.400	0,39€	1.326,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción		Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
	8	553	<ul style="list-style-type: none"> SIN AGUJERO PARA CONTROL DIGITAL Extremo proximal adaptable a todos los tamaños de tubos. Longitud aprox. entre 25 y 27 cm. Sin tubo prolongador. 	MEDIANA 18 CH	1.700	0,39€	663,00€
	9	554	<ul style="list-style-type: none"> Exenta de látex. Desechable. En envase individual estéril. Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. <p>Aplicación: Para aspiración de campo quirúrgico.</p>	PEQUEÑA 12 CH	2.500	0,39€	975,00€
LOTE 5: LARINGOSCOPIO OPTICO							Importe:3.220,00€
5	10	13531	<ul style="list-style-type: none"> Laringoscopio óptico desechable Con doble canal. Uno para la colocación e inserción del tubo endotraqueal, y otro canal óptico con lente distal 	Nº 2	20	46,00 €	920,00€
	11	14729	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de antiempañamiento y luz fría. Forma anatómica que permite la colocación de tubos de todos los calibres, incluyendo tubos endotraqueales de doble luz Peso < 150 g Capacidad operativa > 30 minutos Evita la hiperextensión del cuello Permite intubar en cualquier posición Opción de acoplar sistema de video con o sin cable que permite visualizar el proceso de intubación en un monitor externo 	Nº 3	50	46,00€	2.300,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote	
LOTE 6: CATÉTER CENTRAL 3 LUCES CON INTRODUTOR A TRAVÉS DE CÁNULA				Importe:7.200,00€			
6	12	354	CATÉTER CENTRAL 3 LUCES CON INTRODUTOR A TRAVÉS DE CÁNULA -Set de cateterización venosa central, <u>técnica Seldinger</u> , compuesto por: <ul style="list-style-type: none">• Catéter radiopaco de material histocompatible (poliuretano o similar), que se introduce en vena a través de cánula con extremo distal flexible.• Con marcas cada 10 cm. y aletas de sujeción.• Cánula corta con aguja guía interna y catéter largo.• Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp.• Guía metálica con puntas en “J” y recta y que sea fácil de deslizar. -Exento de látex. -En envase individual estéril, con accesorios para la colocación (jeringa, dilatador de vasos, etc...). -Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. -Buena visibilidad del producto y de sus componentes. - Todos los componentes tienen que ser fáciles de manipular y de manejar. Aplicaciones: Para cateterización de vía central (vena cava superior, subclavia, braquial, etc.).	20 cm. 16-18 G. 7 F.	800	9,00 €	7.200,00€
LOTE 7: CIRCUITO RESPIRATORIO EXTENSIBLE EN “Y” ANESTESIA				Importe: 4.394,00€			
7	13	603	CIRCUITO RESPIRATORIO EXTENSIBLE EN “Y” ANESTESIA Formado por: <ul style="list-style-type: none">• Un tubo coarrugado de plástico transparente, flexible y moldeable, de bajo perfil y ligero (< 150 g). Diámetro del tubo 22 mm.• Extremos terminales rectos, con conectores universales de 22 mm.• Longitud regulable de 1.5-2 m. de longitud aprox.• La rama de paciente con conector acodado y puerto para toma de capnografía.• Tubo prolongador coarrugado de 150 cm. de longitud con conexiones terminales rectas de 22 mm. de diámetro.• Bolsa reservorio de 2 l. de capacidad no colapsable.• Adaptador de 22 mm. - Mínima resistencia al paso del flujo. - Compatible frente a cualquier tipo de gases anestésicos o respiratorios. - Libre de látex. - En envase individual.		1.300	3,38 €	4.394,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote	
			<ul style="list-style-type: none">- Tubuladura única con división de rama inspiratoria/espíratória- Etiquetado legible y comprensible Aplicación: Para ventilación mecánica en pacientes adultos en Anestesia y Cuidados críticos.				
LOTE 8: INTERCAMBIADOR TUBOS CON LUZ HUECA (TIPO FROVA)						Importe:2.093,40€	
8	14	3691	INTERCAMBIADOR TUBOS CON LUZ HUECA (TIPO FROVA) Introduccion o guía hueca de 14Fr , radiopaca, con marcas en centímetros Con extremo distal cerrado. Punta roma y curvada. Con dos orificios laterales que permitan la oxigenación si se utilizan los adaptadores. Con adaptadores para conexión a un dispositivo de ventilación, uno de 15 mm con conexión luer y otro con conexión luer-lock. Debe permitir la colocación de tubos endotraqueales con diámetro interno de 6 mm o más. Longitud 70 cm. aproximado Exento de látex. Esterilizado mediante oxido de etileno. En envase individual estéril, de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote, referencia comercial. Aplicación: Para uso en pacientes ventilados sin dificultad en los que existe mala visualización de la glotis con laringoscopia directa y en pacientes ventilados con dificultad desde el primer intento de intubación. Como intercambiador de tubos endotraqueales. Para pacientes que requieren inmovilización cervical durante la intubación.	20	104,67 €	2.093,40€	
LOTE 9: DEDAL P/ MONITORIZACION NO INVAVISA DEL GASTO CARDIACO						Importe:7.000,00€	
9	15	15530	DEDAL P/ MONITORIZACION NO INVAVISA DEL GASTO CARDIACO Manguito inflable que se coloca alrededor del dedo.	TALLA MEDIANA	30	175,00 €	5.250,00€
	16	15529	Compatible con sistema de monitorización de gasto cardiaco Edwards EV 1000 Dispositivo fácil de manejar y manipular por el personal sanitario. Exento de látex Aplicación: Para monitorización de los principales parámetros hemodinámicos en pacientes quirúrgicos con dificultad de colocación de vía arterial y con riesgo moderado-alto.	TALLA GRANDE	10	175,00€	1.750,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción		Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
LOTE 10: SENSOR PARA LA MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD ANESTÉSICA							Importe:83.241,00€
10	17	1037	SENSOR PARA LA MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD ANESTÉSICA PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS <ul style="list-style-type: none"> - Sensor de 3 electrodos como mínimo tanto para los pacientes adultos como para los pacientes pediátricos de plata o cloruro de plata. - Constituido por un soporte de bajo perfil, flexible, adaptable y transpirable. - Con adhesivo de superficie hipoalergénico, máxima área de adhesión y gel conductor incorporado que no deje residuos a su retirada. - Longitud 20 cm. aprox., adaptable a diferentes tamaños, con conexión a cable adaptador del equipo de monitorización BIS. 	ADULTO	5.800	14,30 €	82.940,00€
	18	986	<ul style="list-style-type: none"> - Desechable. - Exento de látex. - Presentados en envases que eviten el secado del gel. - Con sensores para pacientes adultos y pediátricos - Envase individual, de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, número de lote. - Salida de la información en tiempo real a través de puerto RS232. - Conexión demostrada con los sistemas de información que utiliza el Hospital - Compatible con los módulos de profundidad anestésica BIS integrados en los monitores multi-paramétricos del hospital (Drager, GE, Philips....etc)." - Manejabilidad y fácil apertura del embalaje - Etiquetado legible y comprensible. - Fiabilidad en la medida basada en evidencia científica tipo I - Aplicación: Para monitorización de la profundidad anestésica en pacientes adultos y pediátricos. - EL ADJUDICATARIO SE COMPROMETE AL PRÉSTAMO O CESIÓN DE 17 MONITORES BIS o módulos compatibles con monitorización ya mencionada. 	PEDITARICO	20	15,05 €	301,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
LOTE 11: FILTRO BACTERIANO AIRE PARA CIRCUITO RESPIRADOR						Importe:14.160,00€
11	19	399	FILTRO ANTIBACTERIANO AIRE PARA CIRCUITO RESPIRADOR <ul style="list-style-type: none"> - Filtro externo bidireccional hidrófobo de membrana plegada e intercambiador de calor-humedad, de bajo volumen, con carcasa de material plástico transparente. - Con conexiones cónicas 15/22 mm. a circuito externo y toma para capnógrafo. - Con alargadera de tubo coarugado desmontable - Impermeable al paso de líquidos. : Evidencia demostrada de Hidrofobicidad > 50 cm de H2O - Alta eficacia de filtración bacteriana y viral, no alterable por los agentes anestésicos. - Mínima resistencia al flujo de ventilación. - Reducido espacio muerto. - Exento de látex. - Informe técnico de validación frente a priones - Capacidad de retención de partículas de látex - Protección frente a virus SARS, gripe aviaria y virus H1N1, mediante certificación. - En envase individual estéril - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. <p>Aplicación: Para filtrar gases respiratorios y mantener las condiciones de humedad y temperatura de la vía aérea en pacientes con ventilación mecánica en anestesia y cuidados intensivos.</p>	12.000	1,18 €	14.160,00€
LOTE 12: CATETER ARTERIAL RADIAL (TÉCNICA SELDINGER)						Importe:980,00€
12	20	17963	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter arterial de una luz, <u>técnica Seldinger</u> compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • Catéter radiopaco de material histocompatible, con aletas de sujeción, que se introduce en arteria a través de cánula corta. • Cámara de visualización transparente para confirmar el reflujo de sangre • Con aletas de sujeción que no produzcan lesión en el paciente. Han de ser flexibles • Cánula corta con aguja guía interna y catéter largo. • Extremo proximal con conexión Luer-Lock. • Guía metálica con puntas en "J" y recta - Sistema de fijación a piel del catéter 	18G 8 cm	100	9,80 € 980,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
			<ul style="list-style-type: none"> - Exento de látex. - En envase individual estéril, con accesorios para la colocación (jeringa, dilatador de vasos, etc...). - Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. - Todos los componentes tienen que ser fáciles de manipular y de manejar Aplicación: Para cateterización radial.			
LOTE 13: CATETER CENT 2 LUC C/INTROD 20CM14-20G7F						Importe:1.080,00€
13	21	604	CATETER CENT 2 LUC C/INTROD 20CM14-20G7F Set de cateterización venosa central, <u>técnica Seldinger</u> , compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> •Catéter radiopaco de material histocompatible (poliuretano o similar), que se introduce en vena a través de cánula con extremo distal flexible. •Con marcas cada 10 cm. y aletas de sujeción. •Cánula corta con aguja guía interna y catéter largo. •Extremo proximal conexión Luer-Lock, con clamp. •Guía metálica con puntas en “J” y recta. Exento de látex. En envase individual estéril, con accesorios para la colocación (jeringa, dilatador de vasos, etc...). Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote. Aplicaciones: Para cateterización de vía central (vena cava superior, subclavia, braquial, etc.).	120	9,00€	1.080€
LOTE 14: ALARGADERA ESPIRAL 4M BOMBA INFUSION						Importe:705,20€
14	22	9189	ALARGADERA ESPIRAL 4M BOMBA INFUSION <ul style="list-style-type: none"> - Tubo alargador flexible de material de polietileno, transparente. - Longitud de 3 m. mínimo a 4 mts. Máximo enrollado en espiral. - Calibre de 1mm - Volumen de llenado inferior a 3,6ml - Conexión Luer- Lock hembra en extremo proximal (extremo que conecta con la jeringa) y conexión luer- lock macho en extremo distal (extremo que conecta con el paciente). - Desechable - Exenta de látex y de DEHP 	400	1,7630 €	705,20€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote	
			- 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. Aplicación: para alargar la línea de infusión de las bombas de infusión TCI.				
LOTE 15: APOSITO OCLUSIVO Y PROTECTOR DEL PÁRPADO						Importe:1.800,00€	
15	23	17962	APÓSITOS OCLUSIVOS Y PROTECTORES DEL PÁRPADO - Apósito estéril que garantice una oclusión rápida, completa y segura de los párpados, reduciendo los traumatismos palpebrales y/o pérdidas de pestañas. - Con ventana central transparente que permite la observación directa del cierre del párpado. - Buena adherencia y ajuste a la anatomía ocular. - Que aisle el ojo de agentes externos. - Sin látex - Fácil de aplicar y de retirar. - Estéril - Medidas: Ancho 3,5 a 4 cm x 9 a 9,5 cm de longitud. Aplicación: Para protección ocular en cirugías más largas o aquellas que no se tenga facilidad de acceso a la visión directa de los ojos por parte del anestesista.	1.200	1,50 €	1.800,00€	
LOTE 16: VIDEOLARINGOSCOPIO						Importe:46.500,00€	
16	24	17959	VIDEOLARINGOSCOPIO Videolaringoscopio reutilizable con pantalla distal vertical incorporada en el dispositivo, que se adapte a la anatomía permitiendo una clara visión de la laringe y la entrada a la tráquea.	Nº 3	3.000	7,00 €	21.000,00€
	25	17960	- Compacto. Que apenas precise el montaje de sus componentes.	Nº 4	3.000	7,00 €	21.000,00€
	26	17961	- Que permita tanto visión directa como indirecta para facilitar la intubación de la tráquea en todos los procesos de laringoscopia. - Utiliza palas del tipo Macintosh sin canal, para que se pueda usar con las mismas técnicas que un laringoscopio tradicional. - Batería de litio con una duración mínima de la batería de 250 minutos, con indicación de la autonomía restante en minutos. - Que permita el uso de diferentes diseños / tamaños de palas, sin tener que cambiar de dispositivo. - Resistente a pruebas de caídas a 2 metros de altura. - Sumergible para facilitar su esterilización. Compatible con la esterilización por peróxido de hidrógeno vaporizado.	Intubación difícil	150	30,00€	4.500,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
			<p>- De peso ligero, que permita su fácil manipulación.</p> <p>- Libre de látex</p> <p>Palas para videolaringoscopia optico</p> <p><u>CARACTERÍSTICAS DE LAS PALAS PARA VIDEOLARINGOSCOPIO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Palas para videolaringoscopia equivalente a Macintosh nº 3</u> • <u>Palas para videolaringoscopia equivalente a Macintosh nº 4</u> • <u>Palas para videolaringoscopia con diseño especial para intubación difícil</u> <p><u>Pala tipo Macintosh:</u></p> <p>- Desechables. Tipo Macintosh. . Estériles con protección antivaho.</p> <p>- Posibilidad de diferentes tamaños / diseños de palas sin necesidad de tener que cambiar de videolaringoscopia.</p> <p>El adjudicatario se comprometerá a ceder sin ningún tipo de cargo o coste, así como de su mantenimiento y sustitución en caso de reparación de 13 aparatos y 24 baterías, éstas últimas al año.</p>			
LOTE 17: EQUIPO ESPINAL / EPIDURAL						Importe:2.700,00€
17	27	598	<p>EQUIPO ESPINAL / EPIDURAL COMPUESTO POR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aguja Tuohy 18 G (1,3 x 88 mm.) aprox. con único orificio para la aguja espinal y catéter epidural y marcas de profundidad. • Aguja espinal punta lápiz 27 G (0,42 X 138,5 mm.) aprox. con bisel de punta atraumática SPROTTE o WITACRE. • Catéter de 20 G (longitud 100 cm. aprox.) de punta blanda y atraumática flexible, resistente a acodaduras y transparente, con orificios laterales, marcas para control de posición y guía introductora • Radiopaco. • Conector de catéter de seguridad acoplable al filtro de 0,2 micras. • Sistema de fijación o estabilización de la aguja espinal en el interior de la aguja epidural. • Sistema de fijación para filtro, con adhesivo hipoalergénico. • Jeringa de baja resistencia de 10 ml. tipo Luer-Lock. • Desechables. • Exento de látex y en envase individual estéril. • Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, fecha de caducidad, 	150	18,00 €	2.700,00€



Nº Lote	Nº Orden	Código	Descripción	Cantidad estimada 24 meses	Precio Unitario	Importe Lote
			<p>método de esterilización, número de lote, etc.</p> <p>Aplicación: Para aplicación de anestesia espinal / epidural.</p> <p>SI SE INCORPORARAN AL SET ELEMENTOS NO FIJADOS COMO MÍNIMOS EN LA DESCRIPCION TECNICA, Y ESTOS ESTUVIERAN INCLUIDOS DENTRO DE LO REGULADO POR LA ORDEN 827/2005 Y POSTERIOR RESOLUCIÓN DE 8 DE FEBRERO DE 2006, ESTOS DEBERÁN CUMPLIR DICHA NORMATIVA EN CUANTO A INCORPORACIÓN DE DISPOSITIVOS DE BIOSEGURIDAD</p>			
TOTAL IMPORTE DE LICITACIÓN.....236.838,10€						



Segunda.- El suministrador deberá realizar entregas de material cuya fecha de caducidad garantice su consumo con suficiente antelación. Asimismo, la reposición de posibles unidades defectuosas (si las hubiera) sin coste alguno para el Hospital.

Tercera.- 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.

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.- 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.

Sexta.- 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
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN
Fuenlabrada, 6 de agosto de 2019
EL DIRECTOR GERENTE
Fdo.:Carlos Mur de Viu

