

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN: PA SUM 19/003

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Primera.- Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el Suministro de sistemas de anclaje para artroscopia de hombro y de pequeñas articulaciones para el servicio de traumatología del Hospital Universitario de Fuenlabrada, conforme se detalla a continuación:

Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
ARTROSCOPIA DE HOMBRO							
1	SISTEMAS DE ANCLAJE						131.825,00 €
	1	17584	ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO SIN NUDOS Materiales: Bio-Compuesto (osteoconductor), PEEK, con ojal distal de PEEK. Medidas: Diámetro de 3.5, 4.75, 5.5, 7-8-9 y longitudes entre 15 y 25 Características: no limita la cantidad de tejido a pasar ni a la longitud del lazo de sutura. Admite distintas opciones de sutura incluyendo suturas tipo cinta o suturas planas que proporcionan la compresión de una superficie más amplia con mayor protección del tejido blando. Opción autoperforante con ojal distal de titanio Opción sutura tipo lazo de cinta	40	495,00 €	19.800,00 €	
	2	17193	ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO CON NUDOS Materiales: Bio-Compuesto (cualidades osteoconductoras), PEEK- Medidas: 2.4mm x 12mm y 3.0mm x 14.5 mm. Opciones: 1 o 2 suturas de alta resistencia e diferentes colores con núcleo de calibre #1 o #2. También disponible con agujas. Características: la sutura está conectada al anclaje mediante un ojal de sutura proximal lo que hace innecesaria la orientación de los ojales, facilita el deslizamiento de la sutura y previene su cizallamiento por contacto con el ojal del anclaje. Opción de sutura con los dos cabos de la sutura de distinto color. Posibilidad de anclaje con mecanismo sin nudos cargado con una sutura de alta resistencia sin núcleo #2 (azul) y un transportador de sutura que pasa dentro del núcleo de la sutura del anclaje (rayado) Opción de utilizar con un kit de inserción percutánea.	40	390,00 €	15.600,00 €	
	3	10699	ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO SIN NUDOS Materiales: Bio-Compuesto (cualidades osteoconductoras), PEEK con ojal distal de PEEK. Medidas: 2-3-3.5 Y 4.5 mm Y Longitudes entre 8 y 15 mm. Características: no limita la cantidad de tejido a pasar ni a la longitud del lazo de sutura. Admite distintas opciones de sutura incluyendo suturas tipo cinta o suturas planas que proporcionan la compresión de una superficie más amplia con mayor protección del tejido blando. Posibilidad autoperforante con ojal distal de titanio	30	390,00 €	11.700,00 €	

Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
	4	5919	ANCLAJE DE SUTURA SIN IMPLANTE CON Y SIN NUDOS Materiales: anclaje todo sutura de alta resistencia Medidas: anclaje de 1.5mm, 1.8mm y 2.5mm con 1 o 2 suturas de calibre #2 y anclaje con cinta de 1.3mm, que aumenta su diámetro al contacto con hueso cortical. Características: 1 o 2 suturas alta resistencia sin núcleo, de calibre #2; 1 o 2 suturas de alta resistencia con los dos cabos de la sutura de distinto color. Opción de 1 o 2 cintas de 1,3mm. Posibilidad de anclaje con mecanismo sin nudos cargado con una sutura de alta resistencia sin núcleo #2 (azul) y un transportador de sutura que pasa dentro del núcleo de la sutura del anclaje (rayado) Kit de inserción específico con guías rectas y curvas con broca flexible. Sin nudos permite inserción guiada que permite ajustar la tensión una vez implantado sin limitaciones.	20	390,00 €	7.800,00 €	
	5	5917	ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO CON NUDOS Materiales: titanio, PEEK, Bio-Compuesto osteoconductivo), BIO (PLLA). Medidas: 4.5mm , 5.5mm , 6.5mm de unos 14 mm de longitud Opciones: 1, 2 o 3 suturas de alta resistencia de calibre #2. Suturas de distinto color. También disponible con agujas. Características: rosca completa, canulado, fenestrado para permitir que la sangre y la médula ósea del hueso esponjoso entren en el canal del anclaje facilitando que se forme hueso en su interior. La sutura está conectada al anclaje mediante un ojal de sutura distal lo que facilita el deslizamiento, previene su cizallamiento por contacto con el ojal del anclaje, además permite que el vástago recorra casi la totalidad del tornillo lo que disminuye las fuerzas de torsión durante la inserción.	20	390,00 €	7.800,00 €	
CÁNULAS DE ARTROSCOPIA							
	6	4996	CÁNULA ROSCADA PARA ARTROSCOPIA Cánulas de plástico transparente con tapón antifugas y opciones de rosca total o parcial. Incorporan capucha protectora y obturador desechable, pudiéndose introducir también con obturador canulado inventariable. Código de colores por diámetros. Medidas: 6mm, 7mm y 8.25mm de diámetro y 7 cm, 9cm y 11cm de longitud. Características: doble membrana para conservar mejor la estanqueidad. Opción de cánulas con muesca que facilitan su uso con los terminales del motor de artroscopia y del instrumental.	200	50,00 €	10.000,00 €	
	7	17409	CÁNULA FLEXIBLE PARA ARTROSCOPIA Cánula flexible de silicona con doble membrana que incorpora espaciador. Medidas: 6mm, 8mm, 10mm y 12mm de diámetro y 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm y 11cm de longitud. Características: cánula flexible que ofrece mayor libertad de movimiento. Debido a su diseño, no ocupa espacio en la articulación y su extremo distal ancho evita la salida de la cánula de la articulación. Posee dos válvulas que evitan la pérdida de agua durante la inserción del instrumental.	10	57,00 €	570,00 €	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
PASADORES DE SUTURA							
	8	5921	PASADORES DE SUTURA CON LAZO DE NITINOL Pasador de sutura con mango de plástico y punta metálica de bajo perfil de 1.8mm para su uso con lazo de nitinol (incorporado) o directamente con sutura rígida encerada. Medidas: distintas angulaciones: 25º, 30º, 45º y 90º, opciones recto, izquierdo y derecho. Características: opciones de manejo del lazo del nitinol o la sutura de forma manual o mediante rueda de tracción. Código de colores para diferenciar las distintas angulaciones y curvaturas.	75	190,00 €	14.250,00 €	
	9	8420	AGUJA PASADORA DE SUTURA PARA PINZA DE PASO DIRECTO Aguja desechable que montada en la pinza de paso directo para sutura manguito rotador permite pasar y recuperar suturas a través del tejido en un único paso. Características: incorpora una ranura en la punta para no dañar el hilo. Permite su montaje en una pinza de paso directo con mordida de 16mm y que pasa por una cánula de 5,75mm. Opción de multidisparo, que permite pasar y recuperar 2 suturas de manera individual sin salir de la articulación reduciendo el tiempo quirúrgico.	20	190,00 €	3.800,00 €	
SUTURAS ESPECIALES							
	10	5918	SUTURA DE ALTA RESISTENCIA CON Y SIN AGUJAS Sutura trenzada con núcleo central multi-filamento de polietileno de ultra-alto peso molecular y cubierta trenzada de poliéster y polietileno de ultra-alto peso molecular Medidas: calibre #4/0, #3/0, #2/0, #0, #1 o #2 Características: con o sin agujas y en diferentes colores.	200	26,40 €	5.280,00 €	
	11	15057	SUTURA DE ALTA RESISTENCIA TIPO CINTA Sutura trenzada de polietileno tipo cinta de bajo perfil. Medidas: 1.3mm, 1.5mm y 2mm de ancho Características: con y sin agujas y en diferentes colores. Opción de lazo de cinta de sutura terminada en un único cabo de sutura.	10	185,00 €	1.850,00 €	
	12	16929	SUTURA CON LAZO CONTINUO Sutura trenzada con núcleo central multi-filamento de polietileno de ultra-alto peso molecular y cubierta trenzada de poliéster y polietileno de ultra-alto peso molecular Medidas: calibre #0 Y #2 Características: con aguja recta, lazos de diferentes medidas	50	110,00 €	5.500,00 €	
	13	10382	SUTURA RIGIDA Sutura trenzada con núcleo central multi-filamento de polietileno de ultra-alto peso molecular y cubierta trenzada de poliéster y polietileno de ultra-alto peso molecular con una parte “encerada” y tubo protector de plástico que permite el paso del hilo a través de diferentes instrumentos canulados Medidas: #0 y #2	20	55,00 €	1.100,00 €	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
	LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR						
	14	15058	SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES AGUDAS Y CRÓNICAS Botón de sutura de titanio de 10mm x 8mm para fijación en clavícula y coracoides. Características: de titanio, con diseño cóncavo que permite adaptarse a las superficies óseas y repartir las fuerzas de contacto en 4 puntos. Admite 1 o 2 cintas de sutura de 2mm de alta resistencia. Incorpora marcas láser para su correcta orientación. Brocas específicas canuladas con pin guía roscado de 2.4mm y 3mm.	5	280,00 €	1.400,00 €	
	15	12879	SISTEMA DOBLE PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES AGUDAS Sistema compuesto por 3 botones de titanio que se unen entre si por una sutura alta resistencia calibre #5. Características: los dos botones de la clavícula (3.4mmx13mm) son independientes entre si pero ambos están unidos al botón que se coloca en la base de la coracoides (3.4mmx15mm) por un lazo de sutura continua de alta resistencia de calibre #5.	30	500,00 €	15.000,00 €	
	16	18034	SISTEMA PARA EL TRATAMIENTO DE LESIONES AGUDAS Y CRÓNICAS Sistema de suspensión compuesto por un botón un botón de Titanio clavicular redondo de 10 mm y un botón de titanio oblongo coracoideo de 3.5mm x 13mm, unidos por un lazo continuo ajustable de #5 sutura de alta resistencia. De los botones parten tres suturas de alta resistencia de (2 suturas del botón coracoideo y una del botón clavicular) que facilitan el transporte a través de los túneles óseos y el posicionamiento a nivel de la superficie cortical.	5	500,00 €	2.500,00 €	
	TENODESIS DEL BÍCEPS						
	17	15039	SISTEMA DE ANCLAJE Y BOTÓN PARA TENODESIS DEL BÍCEPS Kit específico que combina de un botón cortical acoplado a un tornillo tenodesis para crear una reparación anatómica resistente. El Kit dispone de pin de 3.2 mm de diámetro, insertador para el botón cortical, sutura de lazo continuo de de calibre #2 con aguja recta. Características: el botón es de titanio de 2.6mmx12mm y el tornillo interferencial es de PEEK de 7mmx10mm. Variante: disponible kit específico con tornillo de tenodesis de 7mm x 10mm de BioCompuesto (Osteocoductor).	5	525,00 €	2.625,00 €	
	18	11722	ALAMBRE PASA SUTURAS Alambre con lazo de nitinol en uno de sus extremos que facilita el paso de suturas y plastias a través de túneles óseos o a través de instrumentos canulados.	50	105,00 €	5.250,00 €	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
ARTROSCOPIA DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES							
2	SISTEMAS DE ANCLAJE DE TEJIDO BLANDO						
	19		ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO CON NUDOS Materiales: Bio-Compuesto (osteoconductor). Medidas: 2.4mm de diámetro y longitudes de 6.5mm y 8.5mm. Opciones: 1 o 2 suturas de alta resistencia, núcleo de polietileno, cubierta trenzada de poliéster y de calibre #4-0, #2-0. Con o sin agujas. Características: la sutura está conectada al anclaje mediante un ojal de sutura proximal lo que hace innecesaria la orientación de los ojales, facilita el deslizamiento de la sutura y previene su cizallamiento por contacto con el ojal del anclaje. Accesorios: kit de inserción para anclajes de 2.4mm con guía y broca específica.	15	290,00 €	4.350,00 €	46.200,00 €
	20		ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO CON NUDOS Materiales: titanio Medidas: 2.2mm x 4mm, 2.4mm x 7.5mm y 2.7mm x 7mm. Opciones: 1, 2 o 3 suturas de alta resistencia, núcleo de polietileno, cubierta trenzada de poliéster de calibre #4-0, #2-0. Con o sin agujas. Características: rosca completa, parcialmente canulado lo que permite que el vástago recorra casi la totalidad del tornillo lo que disminuye las fuerzas de torsión durante la inserción. Se disponen unitariamente en un kit, con su mango de inserción incorporado y con agujas para la preparación del lecho si fuera necesario.	10	290,00 €	2.900,00 €	
	21		ANCLAJE DE SUTURA IMPACTADO SIN NUDOS Materiales: PEEK. Medidas: 2.5mm x 8mm. Opciones: admite distintas opciones de sutura (sutura simple, con lazo, sutura con extremo encerado, sutura tipo cinta o plana). Características: canulado con ojal de PEEK cerrado Accesorios: kit de inserción con instrumental específico para anclajes de 2.5mm, Kit de inserción artroscópica para CFCT.	3	1.050,00 €	3.150,00 €	
	22		ANCLAJE DE SUTURA ROSCADO SIN NUDOS Materiales: PEEK Medidas: 3.5mm de diámetro y longitudes de 8.5 mm y 13.5mm. Características: rosca completa, canulado, fenestrado, ojal de PEEK (cerrado o bifurcado). Accesorios: kit de inserción con instrumental específico para anclaje de 3.5mm.	5	1.750,00 €	8.750,00 €	
	23		ANCLAJE DE SUTURA SIN IMPLANTE Materiales: anclaje todo sutura de alta resistencia Medidas: 1.5mm de diámetro Opciones: cargado con 1 sutura de alta resistencia de calibre #1 con agujas o con una sutura plana de 1.3 mm con agujas. Características: implante de inserción guiada que aumenta su grosor por el contacto con el hueso cortical a la tracción. Kit específico de inserción con opción de broca para hueso blando de 1.35mm y para hueso duro de 1.6mm y guía específica ranurada.	5	290,00 €	1.450,00 €	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
	24	17411	TORNILLOS DE TENODESIS Materiales: Bio-Compuesto, PEEK. Medidas: 3.0mm, 4.0mm, 4.75mm, 5.5mm, 6.25mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm en diferentes longitudes. Características: canulado, rosca completa, fenestrado (PEEK). Opción de usar los tornillos con un insertador reutilizable o en presentación desechable con un bucle de sutura precargada. Sistema que elimina la necesidad de túneles transóseos completos. Accesorios: kit de inserción con guía y broca específica desechable para tornillo de 3.0mm.	15	380,00 €	5.700,00 €	
	VARIOS						
	25	14228	PASADORES DE SUTURA CON LAZO DE NITINOL Pasador/ transportador de sutura con punta de bajo perfil (0.8mm) de acero inoxidable, plástico y nitinol, con una longitud de 15 mm. Medidas: distintas angulaciones: recto, curva pequeña, curva amplia, punta 70º, rabo de cerdo izquierdo y derecho. Características: permite su uso mediante un lazo de nitinol (precargado) o con sutura rígida.	20	123,00 €	2.460,00 €	
	RIZARTROSIS						
	26	14351	SISTEMA DE FIJACIÓN CORTICAL SUSPENSORIA CON BOTONES Y SUTURA Kit de reparación específico para la articulación metacarpo falángica mediante sistema de fijación cortical suspensoria con botones y suturas compuesto por una sutura de alta resistencia de calibre #2 (núcleo de polietileno, cubierta trenzada de poliéster) y botones de acero. El sistema incluye un pin guía de 1.1 mm (que hará el orificio necesario en los metacarpas para que pase el sistema) y dos alambres para suturas. Medidas: botón oblongo de acero inoxidable de 2.6mm, sistema de sutura de 1.1mm.	20	455,00 €	9.100,00 €	
	SINDESMOSIS						
	27		SISTEMA DE FIJACIÓN PARA SINDESMOSIS Sistema de fijación flexible de la sindesmosis con o sin fractura. Materiales: sutura de alta resistencia de calibre #5 (núcleo de polietileno, cubierta trenzada de poliéster). Botones de titanio o acero. Medidas: botón ovalado de 3.5mm y botón redondo de 6.5 mm. Características: sistema de fijación cortical suspensoria autoajutable con sutura de alta resistencia, con o sin nudos. Posibilidad de elegir entre botones de titanio o acero. Botón acoplable a las placas de fractura de peroné. El Sistema dispone de suturas de tracción y volteo en el botón oblongo o bien un insertador específico.	3	500,00 €	1.500,00 €	
	AQUILES						
	28	15545	SISTEMA PARA REPARACIÓN DEL TENDÓN DE AQUILES Sistema para la reparación del tendón de Aquiles mediante técnica percutánea. Materiales: 8 suturas hilo trenzado con núcleo de calibre #2 de distintos colores.	5	855,00 €	4.275,00 €	



Nº LOTE	Nº ORDEN	CODIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad prevista 12 meses	Importe unitario IVA EXCLUIDO	IMPORTE TOTAL ESTIMADO	IMPORTE TOTAL LOTE
			Características: sistema para la aproximación de los aspectos proximal y distal de tendón de Aquiles mediante suturas. Permite combinar suturas transversales y de bloqueo y los diferentes colores facilitan la colocación, la identificación y el anudado de las parejas.				
	29		SISTEMA PARA REPARACIÓN DEL TENDÓN DE AQUILES Sistema para la reparación del tendón de Aquiles mediante técnica percutánea. Materiales: 4 suturas de hilo trenzado con núcleo de calibre #2 de distintos colores y 2 anclajes roscados sin nudos 4.75mm de Bio-Compuesto (osteoconductor). Características: sistema para la aproximación de los aspectos proximal y distal de tendón de Aquiles mediante suturas de hilo trenzado con núcleo. Permite combinar suturas transversales y de bloqueo y posterior reinserción en el calcáneo mediante anclajes de sutura sin nudos.	3	855,00 €	2.565,00 €	
TOTAL IMPORTE DE LICITACIÓN.....178.025,00 €							



REQUERIMIENTOS TÉCNICOS, IMPRESCINDIBLES E IRRENUNCIABLES EN TODOS LOS PRODUCTOS OBJETO DE LICITACIÓN:

1. Será condición de admisibilidad de las proposiciones, el cumplimiento íntegro de las prescripciones técnicas establecidas en este Pliego.
2. **Se deberán aportar:**
 - **Datos bibliográficos respecto a resultados, seguridad, complicaciones, etc., relacionados con los materiales ofertados. El no aportar bibliografía específica respecto al implante será factor excluyente.**
 - **Relación de productos ofertados, con descripción técnica de los mismos.**
 - **Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, “insert” o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.**
3. Etiquetado:
 - Identificación y datos del producto (nombre comercial y referencia).
 - Fabricante (nombre y dirección).
 - Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.
 - Número de lote de fabricación.
 - Período de validez (caducidad)
 - Fecha y método de esterilización (cuando proceda)
 - Identificación de material no reutilizable.
 - Marcado CE de producto sanitario.
 - La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.
4. Todos los productos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los licitadores deberán aportar una declaración responsable en la que se indique el cumplimiento de la normativa correspondiente. En cualquier caso, deben cumplir con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, y si se trata de productos implantables activos, deberán cumplir con el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre.
5. En cuanto a la señalización en el envase de los productos habrá de aplicarse las normativas europeas EN 980:2003 y EN 980:2008.
6. Se deberá aportar certificación de producto libre de látex.
7. No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos enumerados, ni limitaciones en el establecimiento de días de reparto fijos o kilometrajes máximos a recorrer por los transportes para la distribución de productos.

NORMATIVA GENERAL PARA LOS ADJUDICATARIOS

- El/los adjudicatarios aportarán el instrumental, así como los accesorios y/o componentes precisos para las intervenciones, que serán repuestos en caso necesario, debidamente colocados en Cajas Gráficas herméticas esterilizables que faciliten su utilización e identificación.
- Los implantes deberán venir, igualmente, colocados y clasificados de forma que facilite su implantación.
- Es obligatorio que el Hospital tenga disponible cuando sea necesario el instrumental preciso así como los implantes, cuya dotación será fijada entre la empresa ADJUDICATARIA DEL CONCURSO y EL HOSPITAL.
- **CAMBIOS DE REFERENCIA:** Si durante la vigencia del contrato se innovaran o mejoraran las características ofertadas del producto, de manera que redunden en una mejora para los pacientes y/o para los profesionales que utilizan el material, se podrán sustituir las referencias ofertadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y funcionalidad del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios, previa solicitud a la Unidad de contratación y autorización del responsable del contrato.

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.

Los licitadores deberán ajustar sus ofertas de los números de orden referentes a los implantes, a una propuesta

técnica en la que, corriendo todos los gastos por su cuenta, se describa la solución tecnológica ofertada.

Tercera.- Sólo se admitirá un precio por Código de Producto, es decir todas las medidas del mismo producto, deben valorarse al mismo precio.

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.

Fuenlabrada, 16 de octubre de 2019

CONFORME EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA

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



ESTA PROHIBIDO FUMAR EN TODO EL HOSPITAL