

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN: PA SUM 24-005

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Primera. - Objeto. El objeto del presente expediente de contratación consiste en el SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ESTIMULACIÓN, GENERADOR DE IMPULSOS Y BOMBAS DE INFUSIÓN IMPLANTABLES CON PUESTA A DISPOSICIÓN DE EQUIPOS, PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO, conforme se detalla a continuación:

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
1	NEUROESTIMULACIÓN PERIFÉRICA						163.100,00 €
	1		Generador de impulsos recargable externo para sistema de neuroestimulación inalámbrico Freedom StimQ. <ul style="list-style-type: none">- Frecuencia de Transmisión 869 megahertz (MHz)- Ancho de Banda149 kilohertz (kHz)- Profundidad de penetración de tejidos hasta 6 cm.- Incluye antena de transmisión y cargador de corriente USB.- Posibilidad de controlar 2 canales diferenciados (A y B) desde el mismo	20	5.315,00 €	106.300,00 €	
	2		Electrodo tetrapolar para generador de impulsos externo <ul style="list-style-type: none">- Polaridad variable con autoanclaje- Electrodo diferenciados por canal (A ó B) con una ó dos marcas radiopacas en el propio electrodo.- Electrodo compatibles con Resonancia 1,5 y 3 T.- Longitud del electrodo: 45 cm- Diámetro: 1,35 mm- Espaciado polos: 4 mm- Longitud de los polos: 3mm- Max profundidad de implante: 6	20	2.840,00 €	56.800,00 €	
2	BOMBA DE INFUSION IMPLANTABLE						24.015,00 €
	3		BOMBA INFUSION IMPLANTABLE PROGRAMABLE <ul style="list-style-type: none">- Reservorio 20 y 40 ml- Duración estimada 6-7 años- Flujo mínimo: 0,048 ml/día- Flujo Máximo 24 ml/día	3	7.125,00 €	21.375,00 €	
	4		CATETER INTRATECAL REFORZADO <ul style="list-style-type: none">- Con 4 capas	3	675,00 €	2.025,00 €	
	5		KIT REPARACION SEGMENTO PROXIMAL DEL CATETER <ul style="list-style-type: none">- Conexión proximal a bomba sin sutura- Longitud aprox. 7,6 cms	3	205,00 €	615,00 €	

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
3	GENERADOR DE IMPULSOS RECARGABLE						
	6		GENERADOR DE IMPULSOS RECARGABLE 16 POLOS SENSOR MOVIMIENTO - Corriente constante - Frecuencia del impuso (rango mínimo): 2 a 1200Hz - Duración del impulso (rango mínimo): 100-1000 µseg - Compatible con Resonancia magnética en cualquier localización corporal 1,5T - Batería: Litio recargable - Duración mínima de la batería: 8 años - Tipo de estimulación: Tónica y/o sub-umbral - Modo de liberación estimulación: Continua // Ciclo // Bolo	2	17.455,00 €	34.910,00 €	40.488,00 €
	7		ELECTRODO OCTOPOLAR COMPATIBLE CON RESONANCIA MAGNÉTICA - Compatible con Neuroestimulador adjudicado - Compatible con Resonancia magnética en cualquier localización corporal - Electrodo cilíndrico - Varias Distancias entre polos (rango mínimo): entre 1,5 y 4 mm - Varias Longitudes (rango mínimo): entre 65-90 cm	2	1.324,00 €	2.648,00 €	
	8		PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado	2	670,00 €	1.340,00 €	
	9		SISTEMA DE RECARGA P/GENERADOR RECARGABLE - Compatible con el sistema de neuroestimulación recargable adjudicado	2	795,00€	1.590,00 €	
SISTEMA ESTIMULACION IMPLANTABLE RECARGABLE 32 POLOS CONTROL DE CORRIENTE MULTIFRACCIONADA A 1%							
4	10		GENERADOR IMPULSOS RECARGABLE 32 POLOS - Compatibilidad con Resonancia Magnética de Cuerpo Entero 1,5T - Amplitud de impulso: 0-25,5 mA - Frecuencia: 2-1200 Hz - Anchura de impulso: 20-1000 µs - Tipo de estimulación: Tónica y sub-umbral - Modo de liberación estimulación: estimulación combinada en distintos polos - Vida útil de batería 12 años	2	16.500,00 €	33.000,00 €	48.450,00 €
	11		ELECTRODO PERCUTANEO 16 POLOS - Tamaño polo 3 mm - Separación entre polos 1 mm. y 16 contactos - Contacto distal que abarque toda la punta - Long. 50 y 70 cm	4	2.900,00 €	11.600,00 €	
	12		EXTENSION PERCUTANEA OCTOPOLAR - Polos de 1,3mm de diámetro	4	400,00 €	1.600,00 €	

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
	13		PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR - Conexión inalámbrica por bluetooth - Compatible con Neuroestimulador adjudicado	1	1.000,00 €	1.000,00 €	
	14		SISTEMA DE RECARGA P/GENERADOR RECARGABLE - Compatible con el sistema de neuroestimulación recargable adjudicado	1	1.250,00 €	1.250,00 €	
5	SISTEMA ESTIMULACIÓN RECARGABLE ESTIMULACIÓN EN RAFAGAS PARA TRATAMIENTO DEL DOLOR						
	15		GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE 16 POLOS - Compatible con resonancia magnética de 1,5T cuerpo completo según manual. - Modo de estimulación tónica y en ráfagas - Estimulación en ráfagas con impulsos monofásico y de descarga pasiva con los siguientes parámetros: o Nº impulsos: 5. o Frecuencia Intrarráfaga: 500 Hz. o Anchura de impulso: 1000 micro segundos. o Frecuencia interráfaga: 40 Hz. - Volumen del generador: 13,79cc - Conectividad Bluetooth y compatible con el programador del paciente adjudicado. - Software actualizable	3	17.863,00 €	53.589,00 €	
	16		ELECTRODO OCTOPOLAR PERCUTANEO - Compatible con neuroestimulador adjudicado. - Varias longitudes. - Incluye las herramientas de tunelización.	6	1.682,00 €	10.092,00 €	
	17		EXTENSION ELECTRODO OCTOPOLAR - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado - Varias Longitudes	6	462,00 €	2.772,00 €	
	18		PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado - Comunicación con generador y programador de médico por bluetooth	3	1.360,00 €	4.080,00 €	
	19		SISTEMA DE RECARGA P/GENERADOR RECARGABLE - Compatible con el sistema de neuroestimulación recargable adjudicado - Frecuencia de recarga reducida hasta 5 veces al año.	3	1.216,00 €	3.648,00 €	
	20		KIT DE FASE DE PRUEBA - Incluyendo accesorios para sistema Fase de Prueba inalámbrico	3	299,00 €	897,00 €	
	21		SISTEMA DE ANCLAJE O FIJACIÓN: para electrodo percutáneo octopolar - Anclaje de cierre reversible	6	120,00 €	720,00 €	76.698,00 €

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
			<ul style="list-style-type: none"> - Indicadores de fijación cerrada - Compatibilidad con el sistema adjudicado - Compatible con resonancia magnética 				
	22		CABLE DE ESTIMULACIÓN INTRAOPERATORIA <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con generador de impulsos externo y electrodo de este lote para uso en test intraoperatorio. 	6	150,00 €	900,00 €	
6	SISTEMA ESTIMULACIÓN NO RECARGABLE ESTIMULACIÓN EN RAFAGAS, SOFTWARE ACTUALIZABLE PARA TRATAMIENTO DEL DOLOR						
	23		GENERADOR DE IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE DE 16 POLOS <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con resonancia magnética de 1,5T cuerpo completo según manual. - Modo de estimulación tónica y en ráfagas. - Estimulación en ráfagas con impulsos monofásicos y descarga pasiva con los siguientes parámetros: <ul style="list-style-type: none"> o Nº impulsos: 5. o Frecuencia Intrarráfaga: 500 Hz. o Anchura de impulso: 1000 microsegundos. o Frecuencia interráfaga: 40 Hz. - Software actualizable por comunicación con programador médico. - Aviso de reemplazo desde los 3 meses previos a su agotamiento. 	1	11.580,00 €	11.580,00 €	
	24		ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con neuroestimulador adjudicado. - Varias longitudes. - Incluye las herramientas de tunelización. 	2	1.682,00 €	3.364,00 €	
	25		EXTENSION ELECTRODO OCTOPOLAR <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con el sistema de neuroestimulación adjudicado - Varias Longitudes 	2	462,00 €	924,00 €	
	26		PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con Neuroestimulador adjudicado - Comunicación con Generador y Programado de médico por bluettoth 	1	1.296,00 €	1.296,00 €	
	27		KIT DE FASE DE PRUEBA <ul style="list-style-type: none"> - Incluyendo accesorios para sistema Fase de Prueba inalámbrico 	1	285,00 €	285,00 €	
	28		SISTEMA DE ANCLAJE O FIJACIÓN: para electrodo percutáneo octopolar <ul style="list-style-type: none"> - Anclaje de cierre reversible - Indicadores de fijación cerrada - Compatibilidad con el sistema adjudicado - Compatible con resonancia magnética 	2	120,00 €	240,00 €	
							17.989,00 €

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
	29		CABLE DE ESTIMULACIÓN INTRAOPERATORIA <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con generador de impulsos externo y electrodo de este lote para uso en test intraoperatorio. 	2	150,00 €	300,00 €	
7	SISTEMA PARA ESTIMULACION GANGLIO DE RAIZ DORSAL						
	30		GENERADOR DE IMPULSOS IMPLANTABLE NO RECARGABLE 16 POLOS 4 CANALES <ul style="list-style-type: none"> - 4 Canales y 16 contactos - Parametros: <ul style="list-style-type: none"> o Amplitud máxima 6,0 mA (4,6V) / Resolución de amplitud: 25 µA-400 µA / Anchura (µs): 40-1000 - Compatibilidad con Resonancia Magnética de Cabeza y Extremidades - Software actualizable por comunicación con programador médico - Comunicación por bluetooth 	4	17.500,00 €	70.000,00 €	
	31		ELECTRODO TETRAPOLAR CURVO <ul style="list-style-type: none"> - Diámetro: 1,00 mm. - Número de polos: 4. - Longitud del contacto: 1,25 mm. - Espacio entre los polos: 5 mm. - Vaina de implantación curva grande de 22cms - Guía/estilete recto - Longitudes: 50 y 90 cm. 	8	2.695,00 €	21.560,00 €	
	32		EXTENSION PERCUTANEA ENTRE GENERADOR Y ELECTRODO <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con electrodos cilíndricos percutáneos específicos para la estimulación del ganglio de la raíz dorsal - Longitud de al menos 50 cm, para fase de prueba previa a la implantación del generador. - Un solo tornillo. - Número de contactos: 4. - Compatible con el generador adjudicado. 	8	580,00 €	4.640,00 €	
	33		CABLE CONEXIÓN A GENERADOR <ul style="list-style-type: none"> - Cable para conexión intraoperatoria de 1 a 2 electrodos o extensiones. - Cabezal para fase de prueba. 	4	266,00 €	1.064,00 €	
	34		MANDO PROGRAMADOR <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con neuroestimulador adjudicado - Comunicación con generador y programador de médico por bluetooth 	4	1.360,00 €	5.440,00 €	
	35		TUNELIZADOR PARA IMPLANTE ELECTRODO	4	190,00 €	760,00 €	103.464,00 €

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
			- Con posibilidad de dos puntas, roma y diamante				
8	SISTEMA ESTIMULACION RECARGABLE ALTA FRECUENCIA A 10KZ PARA TTO. DEL DOLOR						
	36		GENERADOR DE IMPULSOS RECARGABLE DE 16 POLOS - Compatibilidad con Resonancia Magnética de Cuerpo Entero 1,5T - Compatibilidad con Resonancia Magnética de Cabeza extremidades 3T - Número de polos: 16 polos - Alta frecuencia: 2-10.000Hz - Anchura de pulso: 20-1000µsg - Amplitud de salida: 0 a 15 mA - Voltaje de salida auto, bat de 5-16 V - Sin parestesia - Modo de liberación estimulación: Continua // Ciclo // Bolo	2	17.900,00 €	35.800,00 €	56.563,20 €
	37		ELECTRODO PERCUTANEO OCTOPOLAR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado con cable de prueba y sistema de tunelización - Electrodo cilíndrico - Número de polos: Ocho - Varias Longitudes	4	1.530,00 €	6.120,00 €	
	38		EXTENSION ELECTRODO OCTOPOLAR - Compatible con el sistema de neuroestimulación (generador y electrodo octopolar) adjudicado - Varias Longitudes	4	901,00 €	3.604,00 €	
	39		PROGRAMADOR PACIENTE COMPATIBLE CON GENERADOR - Compatible con Neuroestimulador adjudicado	2	1.200,00 €	2.400,00 €	
	40		SISTEMA DE RECARGA P/GENERADOR RECARGABLE - Compatible con el sistema de neuroestimulación recargable adjudicado	2	1.400,00 €	2.800,00 €	
	41		ESTIMULADOR EXTERNO - Con conexión bluetooth	8	400,00 €	3.200,00 €	
	42		SISTEMA DE ANCLAJE CON TORNILLO DE FIJACIÓN - Para anclar los electrodos a la fascia, evitando su movilidad. - Implantable	8	329,90 €	2.639,20 €	
9	DESCOMPRESIÓN PERCUTÁNEA DE HERNIA DISCAL LUMBAR CONTENIDA						
	43		PLDD láser de Diodo Capaz de vaporizar y disolver una porción del núcleo del disco intervertebral para eliminarlo al usar la longitud de onda más óptima.	15	1.800,00 €	27.000,00 €	27.000,00 €

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
			<p>Sistema que permita la aplicación de una fuente láser de temperatura apropiada para conseguir la discectomía del núcleo pulposo degenerado y proinflamatorio.</p> <p><u>Kit con fibra de 320 micras, Aguja de 20G y 22G</u></p> <p>Protocolo de la técnica para el láser de diodo.</p> <p>-Técnica MOCA: (Mecánico-químico). (La parte química sería se añade algún compuesto químico como el alcohol, por ejemplo, en la parte de enfriamiento del proceso).</p> <p>-7 W de potencia -200 J + enfriamiento + 200 J</p> <p>-contraste + 45 J</p> <p>-Tiempo de energía: 2 minutos</p> <p>El adjudicatario pondrá a disposición del hospital durante los días de las intervenciones, o durante toda la vigencia del contrato una consola de láser de diodo con las siguientes <u>Especificaciones Técnicas</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consola de láser de Diodo con dos Longitud de Onda 1470nm + 980nm. • Potencia 7w • Haz Posición 650nm • Conexión de Fibra Fibra 320µm conect. SMA905 • Funcionamiento Onda Continua (CW) / Pulsado • Fuente Alimentación 100/200V, 400VA, 50/60Hz • Dimensiones 290mm / 232mm / 151mm aprox. • Peso 7Kg aprox. 				
DESCOMPRESIÓN PERCUTÁNEA DE HERNIA DISCAL CERVICAL CONTENIDA							
10	44		<p>PLDD láser de HOLMIO</p> <p>Procedimiento guiado por escopia.</p> <p>Sistema que permita la aplicación de energía láser mediante una fibra en el núcleo del disco intervertebral y que provoque una desnaturalización de las estructuras moleculares del disco disminuyendo la presión y contrayendo el segmento herniado.</p> <p>Sin cauterización ni vaporización.</p> <p><u>Kit específico cervical de aguja de 20 G, fibra óptica y sistema para discectomía</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cable de fibra óptica para concertarlo únicamente con el láser. - 2 agujas para acceso vertebral - tamaño 20G—de 11cm de longitud - 1 bloque de fibra para ajustar la parte distal del cable de fibra óptica a la aguja de acceso - Sistema de ajuste de longitud de punta activa 	15	1.800,00 €	27.000,00 €	27.000,00 €

Nº lote	Nº orden	Cód. NEXUS	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Cantidad estimada 24 meses	Precio unitario (IVA EXC.)	IMPORTE TOTAL	TOTAL LOTE
			<p>El adjudicatario pondrá a disposición del hospital durante los días de las intervenciones, o durante toda la vigencia del contrato una consola de láser de holmio con las siguientes <u>Especificaciones técnicas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Láser de longitud de onda, 2100 nm. Tecnología HO-YAG. - Láser de baja potencia (potencia máxima 2,1 W), para evitar la acumulación de calor manteniendo una temperatura inferior a 45°C en la zona tratada. - El tratamiento láser debe constar de 3 ciclos de energía de duración variable según la región a tratar. - Accionamiento semi-automático con sistema de parada de emergencia. 				
11	TRATAMIENTO PARA LA HERNIA DISCAL						
	45		<p>Solución para inyección de 2,2 ml. compuesta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alcohol etílico al 94,2 % - Producto derivado de la celulosa al 5,8% - 300 mg. de tungsteno <p>El adjudicatario pondrá a disposición del hospital los días de las intervenciones, o durante la vigencia del contrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un agitador rotatorio tipo vórtex) para la transferencia en suspensión - Jeringuillas compatibles con etanol (policarbonato) (2 por intervención) - Aguja de transferencia G19 (del vial a las jeringuillas) 	15	2.300,00 €	34.500,00 €	
TOTAL CONCURSO..... 619.267,20 €							

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

1. 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 192/2023, de 21 de marzo, por el que se regulan los productos sanitarios.
2. Todos los artículos que componen este contrato deberán ajustarse a la normativa vigente en materia de calidad, etiquetaje, envasado, concentración y presentar los certificados CE y normas aplicables.
 - Etiquetado: En español con la siguiente información:
 - ✓ Nombre del producto y/o referencia comercial
 - ✓ Identificación del fabricante: nombre y dirección
 - ✓ Si procede, identificación del importador (nombre y dirección) para productos registrados. Y para productos con marcado “CE” identificación del mandatario en el espacio europeo.
 - ✓ Número de Registro en la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios para implantes con autorización de comercialización o marcado “CE” y número del Organismo Notificado donde se ha obtenido para productos con marcado “CE”.
 - ✓ Fecha de caducidad expresado en mes y año
 - ✓ Número de lote / serie
 - ✓ La leyenda “No utilizar si el envase no está íntegro” o similar.
3. Se deberá aportar certificación de producto libre de látex.
4. 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.
5. Toda la documentación aportada deberá estar en castellano. De no ser así no será tenida en cuenta. Deberá presentarse al menos:
 - 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.
 - Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios o para diagnóstico in vitro.
6. El adjudicatario del contrato se compromete a la renovación tecnológica de los equipos o fungibles durante el periodo de ejecución del contrato.

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.

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.

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

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

Clausula 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.

Clausula 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:

Fuenlabrada, a 22 de mayo de 2024

La Directora Gerente

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA

EL ADJUDICATARIO

Fdo: Gema Sarmiento Beltrán

FECHA Y FIRMA