

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL SANITARIO PARA EL HOSPITAL GUADARRAMA

1. DEFINICIÓN DEL OBJETO: PRODUCTO / CANTIDAD

El presente contrato tiene por objeto la contratación del suministro de material sanitario para el Hospital Guadarrama, según se detalla en el **ANEXO 1** de este pliego.

2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS

Los productos a suministrar deberán cumplir las especificaciones técnicas que se indican a continuación, en el buen entendimiento de que si alguna de las características establecidas en ellas determinara una marca o modelo exclusivo, deberán considerarse únicamente como guía u orientación.

LOTE 1: COMPRESA CELULOSA ALTA ABSORCIÓN

- Apósito no estéril con núcleo interno de algodón 100%.
- Capa externa de tejido sin tejer o similar.
- Capacidad de absorción mínima superior a 20 g/g.
- Exenta de látex.
- Cobertura hipoalergénica.
- Sin banda adhesiva.
- Permeable y transpirable.
- Medidas aproximadas: 10x20 cm.
- Buena tolerancia por los pacientes.

Indicación: Para aliviar la presión en prominencias óseas con riesgo de padecer una lesión por presión. Para el aseo de zonas irritadas y sensibles. Como protector de heridas quirúrgicas.

LOTE 2: COMPRESA DE INCONTINENCIA URINARIA FEMENINA

- Capa de tejido sin tejer y núcleo de celulosa con polímero superabsorbente.
- Cobertura exterior impermeable y transpirable.
- Capacidad de absorción y de retención de orina superior a 70 ml e inferior a 600 ml.
- Con banda adhesiva.
- Diseño con forma anatómica.
- Unidades envasadas individualmente.
- De un solo uso.
- No estéril.
- Exenta de látex.



- Bordes flexibles y atraumáticos.
- Propiedades neutralizantes del olor.
- Medidas aproximadas 25x12 cm.

Indicación: Para pérdidas leves de orina.

LOTE 3: HISOPO CON ESPONJA PARA HIGIENE BUCAL

- Cabezal de espuma serrada, suave, cómoda, con buena sensación táctil.
- Con mango de resina de poliestireno.
- Exento de látex y PVC.
- Sin tratar.
- Desechable.
- En envase individual no estéril.
- Tamaño aproximado 14 x 1.5 x 1.5 cm.

LOTE 4: ELECTRODO ELECTROCARDÍOGRAFO

- Electrodo de espuma.
- Con hidrogel adhesivo y conductor.
- Máxima resistencia al desplazamiento.
- Adaptador tipo corchete.
- Bordes redondeados para ayudar a prevenir el rozamiento.
- Biocompatible.
- Exento de látex.
- Exento de DEHP.

LOTE 5: ELECTRODO ELECTROTERAPIA CAUCHO

- Electrodo autoadhesivo, reusable y flexible.
- Rápida aplicación y fácil manejo.
- Baja impedancia y alta conductividad.
- Con capa de hidrogel hipoalergénico.
- Con película de carbono altamente conductora para distribuir la corriente homogéneamente.
- Tamaño 50 x 50 mm.
- Bordes redondeados para ayudar a prevenir el rozamiento.
- Provisto de cable.
- Exento de látex.
- Exento de DEHP.
- Compatible con los electroestimuladores de la unidad.



LOTE 6: MASCARILLA DE OXÍGENO CON NEBULIZADOR Y NEBULIZADOR DE MEDICAMENTOS

6.1.- MASCARILLA DE OXÍGENO CON NEBULIZADOR:

- Mascarilla de plástico transparente y flexible.
- Con depósito de plástico rígido que nebulice en horizontal.
- Volumen residual de 10 ml. de capacidad aproximada.
- Tamaño de las partículas de aerosol ≤ 5 micras/ml.
- Cinta de sujeción extensible y regulable.
- Tubo flexible antiacodo para conectar a toma de oxígeno.
- En envase individual.
- Exenta de látex.

6.2.- NEBULIZADOR DE MEDICAMENTOS:

- Depósito de plástico rígido y transparente que nebulice en horizontal.
- Volumen residual de 10 ml. de capacidad aproximada.
- Tamaño de las partículas de aerosol ≤ 5 micras/ml.
- Extremo distal con conexión a mascarilla de oxígeno.
- Extremo proximal con conexión al tubo flexible que va a la toma de oxígeno.
- Desechable.
- En envase individual estéril.
- Exento de látex.
- Compatible con las mascarillas de oxígeno.

LOTE 7: AGUA ESTÉRIL PARA HUMIDIFICADOR

- Recipiente de plástico rígido, de 500 ml. aproximadamente, de agua estéril.
- Conexión adaptable a caudalímetro.
- La conexión de salida de oxígeno humidificado dispondrá de muescas o rugosidades que imposibiliten la desconexión del tubo de dispensación.
- Envase individual.

LOTE 8: REGULADOR DE FLUJO

- Alargadera de material plástico transparente.
- Provisto de aplique controlador de flujo de infusión mínimo de 5 ml/hora.
- Cámara dosificadora calibrada (vías venosas).
- Conector Luer-lock hembra con capuchón protector para su conexión al equipo de gotero.
- Conector Luer-lock macho con capuchón protector para su conexión a la cánula intravenosa del paciente.
- Con 2 líneas: una de 10 cm. y otra de 20 cm. aproximadamente.



- Con punto de inyección intermitente.
- En envase individual estéril.
- Exento de látex, PVC y DEHP.

LOTE 9: APÓSITO FIJACIÓN DE VÍAS

- Lámina transparente estéril, transpirable al agua e impermeable.
- Con adhesivo hipoalergénico exento de látex, que proporcione una buena adhesión y fácil retirada.
- Cara adhesiva cubierta con papel protector.
- Con muesca para una fijación segura de catéteres y tiras de refuerzo.
- Que permita visualizar bien la vía y mantener la estabilidad del catéter.
- De fácil colocación.
- Buena tolerancia para el paciente.
- Medidas aproximadas 8,5 x 6 cm.
- En envase individual estéril.

LOTE 10: SISTEMAS DE SUERO MICROGOTEO

- Sistema de infusión de material plástico.
- Compuesto de cámara de goteo transparente y flexible, con toma de aire y punzón perforador.
- Con tubo prolongador con regulador de flujo.
- En el tramo distal sin punto de inyección.
- Con conexión Luer-lock.
- Longitud aproximada entre 150 y 190 cm.
- En envase individual estéril.
- Exentos de látex, PVC y DEHP.

LOTE 11: VÁLVULA SIMPLE PARA ACCESO INTRAVENOSO SIN AGUJA

- Tapón de plástico rígido perforable y transparente.
- Con conexión Luer-lock.
- Con posibilidad de extracción de muestras e inyección de medicación.
- En envase individual estéril.
- Exentas de látex, PVC y DEHP.

LOTE 12: SISTEMA DE NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA UNIVERSAL

- Sistema de infusión de material plástico.
- Con filtro incorporado.
- Exento de látex.
- Alargadera con disco sensor de presión de micro calibre.



- Con conexión ENFIT®.
- Longitud aproximada 175 cm.
- En envase individual.
- El adjudicatario deberá suministrar al Hospital Guadarrama **12 bombas** para la correcta utilización de los sistemas de nutrición enteral.

LOTE 13: SONDAS DE NUTRICIÓN ENTERAL ADULTOS

- Sonda gastroduodenal de silicona o poliuretano.
- Graduada a intervalos con líneas radiopaca.
- Flexible y transparente.
- Extremo proximal con conexión sistema ENFIT®.
- Extremo distal con orificios laterales y atraumáticos.
- Envase individual y estéril.
- Medidas diámetro 12 CH, longitud aproximada de 1m con marcas de medición de profundidad.
- Exentas de DEHP.
- Exenta de látex.
- Con fiador.

LOTE 14: SOLUCIÓN OLEOSA PREVENTIVA DE HERIDAS CRÓNICAS CUTÁNEAS

- Ácidos grasos hiperoxigenados que faciliten la renovación de las células epidérmicas.
- Protector de la piel y que elimine el eritema.
- De fácil aplicación y absorción.
- Que mejore la tonicidad de la piel para prevenir la aparición de Heridas Crónicas Cutáneas (HCC).
- Composición: Que no contenga látex ni silicona.
- En envases entre 20 y 100 ml.

LOTE 15: SOLUCIÓN ALCOHÓLICA PARA LA HIGIENE DE MANOS

- Con Registro en la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios.
- Composición/sustancia activa: Etanol en concentración mayor o igual a 70%.
- Eficacia probada de acuerdo con la norma EN 1500 de desinfección higiénica de manos en un tiempo de 30 s o menor. Eficacia probada como bactericida según EN 13727 en 30 s –o menor-, como fungicida según EN 13624 en 30 s –o menor-, como virucida EN 14476 en 1 m o menor. Testado para virus no envueltos en menos de 1 m.
- Debe presentar una correcta composición de emolientes que reduzcan la sequedad o lesiones cutáneas y facilitan una correcta aplicación del producto.
- Fácil uso.
- Disponible soporte para ubicar el producto en pie de cama y con soporte para pared.
- En envase de hasta 1 litro.
- Debe presentar leve adición de aromatizantes.



- Compatible con guantes de vinilo y nitrilo.
- Envase parcial o totalmente reciclable.
- Compatibilidad con alimentos.
- El producto debe superar una prueba de aceptabilidad por parte del personal.

LOTE 16: BOLSA COLECTORA DE ORINA

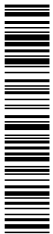
- Bolsa de plástico transparente, con válvula antirretorno y sistema cerrado de 2.000 cc de capacidad.
- Con escala medidora de 100 cc.
- Tubo de polímero plástico de 90 cm. de longitud, flexible, transparente y antiacodante.
- Extremo distal de plástico rígido con conexión universal, superficie interior lisa y exterior con capuchón protector de la conexión.
- Con sistema incorporado para colgar en soporte.
- Con sistema evacuador al final de la bolsa, que se pueda recoger mediante ojal lateral y dispositivo de seguridad en el cierre.
- Punto de inserción para extracción de muestras de fácil desinfección.
- En envase individual estéril.

LOTE 17: JERINGAS PRECARGADAS DE SUERO SALINO 3 cc

- Jeringa precargada de suero salino de 3 c.c.
- Transparente, que permita ver el interior de la jeringa.
- Contenido estéril.
- Exenta de látex y DEHP.
- En envase individual estéril.

LOTE 18: DESINFECTANTE RÁPIDO DE SUPERFICIES DE BASE ALCOHÓLICA

- Con marcado CE y marcado como producto sanitario tipo IIa.
- Definido para limpieza y desinfección rápida de pequeñas superficies y material no crítico del entorno del paciente y controles de enfermería.
- Composición/sustancia activa: Basado en alcoholes o alcoholes y amonios cuaternarios. Libre de aldehídos.
- Presentación en spray o pulverizador en botella de hasta 1 litro.
- Listo para su uso.
- Eficacia probada de acuerdo con la norma EN 14885 como bactericida, fungicida y virucida en tiempo menor o igual a un minuto. Testado para virus no envueltos.
- Debe ser compatible con los materiales del entorno del paciente (mesilla, barandillas, manguitos de tensión, carros de curas, de medicación, de auxiliares, cabezal del ecógrafo).



LOTE 19: MANGUITO PRESIÓN ARTERIAL ADULTO DESECHABLE

- De material suave y exento de látex.
- Sin costuras.
- Con cable incorporado.
- En envase individual.
- Compatible con aparatos de Tensión Arterial existentes (OMRONc, WELCH ALLYN y PHILIPS).
- Medidas del manguito: 25 x 35 cm. aproximadamente.
- Longitud del cable conector de 50 cm. aproximadamente.
- Posibilidad de suministro de cables sueltos.

LOTE 20: TORUNDAS DE ALGODÓN PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS

20.1.- TORUNDAS DE ALGODÓN-PLÁSTICO:

- Torunda de algodón para la recogida de muestras.
- Tubo con medio de transporte.
- Material del bastón de plástico.
- En envase individual estéril.

20.2.- TORUNDAS DE ALGODÓN-ALAMBRE FLEXIBLE:

- Torunda de algodón para la recogida de muestras.
- Tubo con medio de transporte.
- Material del bastón de alambre flexible.
- En envase individual estéril.

LOTE 21: TIRAS PARA DETERMINACIÓN DE INR

- Lectura en coagulómetro portátil.
- La empresa adjudicataria deberá suministrar al Hospital Guadarrama **6 coagulómetros**.

Características de los coagulómetros:

1. Coagulómetro de manejo sencillo y rapidez en la obtención de resultados.
2. Debe admitir trabajar con movilidad del coagulómetro.
3. Obtención de resultados en tiempo inferior a 60''.
4. Fiabilidad en los datos de INR obtenidos (buena correlación con muestras sanguíneas venosas analizadas por método tradicional).
5. Implementado y con evidencia científica.

Indicación: Determinación del INR en sangre.



LOTE 22: HEMOCULTIVOS AEROBIO Y ANAEROBIO

22.1.- FRASCOS PARA HEMOCULTIVOS AEROBIOS 25 ml:

- Frasco de cristal para el cultivo de gérmenes aeróbicos.
- Provisto de 25 ml. de medio.

22.2.- FRASCOS PARA HEMOCULTIVOS ANAEROBIOS 40 ml:

- Frasco de cristal para el cultivo de gérmenes anaeróbicos.
- Provisto de 40 ml. de medio.

LOTE 23: CONTENEDOR DE ORINA CON DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA

- Capacidad de 120 ml aproximadamente.
- Estéril.
- Con adaptador de transferencia integrado (aguja).
- Con cierre de rosca.
- Transparente.
- Unidades envasadas en bolsa aséptica.

LOTE 24: ESPESANTE ALIMENTICIO SABOR LIMÓN

- Composición: almidón.
- Sin gluten y sin lactosa.
- Consistencias especificadas para 200 ml de agua.
- Espesará con rapidez: 30-60 segundos aproximadamente.
- Que mezcle de manera homogénea, sin grumos.
- Deberá mantener la consistencia en el tiempo una vez realizada la mezcla: 10-15 minutos aproximadamente.
- Que pueda utilizarse para diferentes temperaturas.
- En boca debe presentar las mismas características y aguantar la misma consistencia a pesar del efecto de la amilasa.
- Óptima proporción para conseguir diferentes consistencias.
- El producto debe obtener la consistencia reflejada en el modo de empleo.
- Sabor y olor intenso a limón que estimule la deglución.
- Capacidad aproximada del envase: 400 gr, no sobres monodosis.



3. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá cumplir:
 - Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
 - La ORDEN 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid.
 - El Certificado de Exención de látex.
 - Cualquier otra norma adicional que en el momento de presentación de la oferta sea de observancia obligatoria y que sirva para demostrar el cumplimiento de determinados niveles técnicos y de calidad.
- Condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad en el caso que así se exija:
 - La estructura de los dispositivos de seguridad tendrá siempre como fin primordial la eliminación de objetos punzocortantes.
 - El dispositivo de seguridad no debe comprometer en ningún caso la salud del paciente.
 - En todo caso, el mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo.
 - La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, táctil o visual.
 - El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzocortantes.
 - Siempre que sea posible, la activación se realizará por el profesional sanitario utilizando una sola mano.
 - El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios que puedan utilizarse.
 - El dispositivo de seguridad habrá de ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.
- En el etiquetado de cada producto deberá figurar:
 - La denominación del artículo.
 - El método de esterilización utilizado.
 - Las fechas de caducidad del producto.
 - El número de lote.
 - La referencia comercial.



- Marcado CE.
- Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.

4. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

- Las empresas licitadoras deberán ofertar productos que cumplan las especificaciones técnicas mínimas establecidas. El incumplimiento de alguna de dichas especificaciones supondrá la exclusión de la oferta.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
 - Relación de productos ofertados, con descripción técnica de los mismos.
 - Ficha técnica del producto, catálogos, fotografías, bibliografía, soportes científicos y toda aquella información que el licitador considere oportuna y con la que se pueda verificar el cumplimiento de cada una de las prescripciones técnicas exigidas.
- En ningún caso debe incluirse ninguna documentación o elemento que se refiera al precio ofertado, ya que sería motivo de exclusión de la oferta.
- Si la documentación presentada se considerase insuficiente, deberán entregar en tres días naturales, tras su solicitud por el Centro, la documentación adicional necesaria.
- La documentación técnica deberá presentarse en el **SOBRE Nº 1 “DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA”** según se especifica en la cláusula 11 del PCAP: apartado A), punto 7.- “Otra documentación”.

5. MUESTRAS

- Los licitadores deberán aportar (**dentro del plazo fijado en el anuncio de licitación para la presentación de ofertas**) un mínimo de **CINCO MUESTRAS** de cada uno de los productos de los lotes a los que presenten oferta, sin coste para el Hospital. Si el servicio lo requiere, podrán solicitarse a los licitadores más muestras para su correcta evaluación.
- El procedimiento será:
 - Entregar las muestras en el **REGISTRO GENERAL DEL HOSPITAL GUADARRAMA**



Edificio de Administración - 3ª Planta
Pº Molino del Rey, nº 2
28440 Guadarrama (Madrid)

- Las muestras presentadas se etiquetarán con los siguientes datos:
 - Nombre del proveedor.
 - Denominación del producto.
 - Nº Procedimiento al que pertenecen.
 - Nº de Lote, orden y referencia de la misma.
- **Cada licitador deberá entregar, junto con las muestras, una relación de las muestras presentadas indicando los datos anteriores.**
- Serán desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.
- La no presentación de la muestras será motivo de exclusión.

6. **CONDICIONES DE ENTREGA**

- Una vez firmado el contrato, el suministro se efectuará previo pedido del Hospital de acuerdo con las necesidades de consumo, comprometiéndose el adjudicatario a servir cada uno de los pedidos tal y como se le demanden.
- El adjudicatario deberá garantizar el suministro con absoluta continuidad durante todo el tiempo de ejecución del contrato, incluidos los periodos vacacionales. Para ello deberá reservar las existencias adjudicadas en el contrato. En el caso de que sufrieran una rotura de stock u otra incidencia que impida el suministro, deberán comunicarlo al Hospital, indicando el modo en que van a continuar prestando el servicio. Esta circunstancia no impedirá que el Hospital inicie el procedimiento establecido para resolver esta situación y ejecutar las penalizaciones previstas.
- Las entregas se realizarán en el Almacén General del Hospital Guadarrama.
- Los pedidos se entregarán conjuntamente con un albarán, que deberá estar valorado, y donde se detallarán como mínimo los siguientes datos: NIF del proveedor, nombre de la empresa, denominación del producto, número del expediente de contratación, lote y cantidad entregada.
- No se admitirá la entrega de productos cuya fecha de caducidad sea inferior a seis meses.



- Si el adjudicatario modificase el número de referencia o las características de los productos objeto del contrato, deberá comunicarlo al Departamento de Compras, indicando la antigua y la nueva referencia, denominación, así como en caso de cambio de presentación. El precio deberá homologarse al adjudicado, corriendo a cargo del adjudicatario cualquier tipo de coste adicional que requiera dicho cambio.

7. CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA ECONÓMICA

- Los licitadores deberán ofertar por precios unitarios sin IVA para cada uno de los artículos incluidos en el Procedimiento, especificando Base Imponible, tipo de IVA e Importe Total, según el modelo del **Anexo I.1** del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Los precios ofertados no podrán incluir más de 4 decimales.
- Resultarán excluidas aquellas ofertas que superen el presupuesto base de licitación.
- La adjudicación de cada lote se realizará a un mismo proveedor por lo que, si algún lote está compuesto por varias partidas, la oferta debe realizarse a todos los productos incluidos dentro de cada lote, rechazándose las ofertas que no cumplan este requisito.

8. GARANTÍA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA

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, si no suponen ningún incremento de precio unitario, cuando conlleven un interés de uso o utilización, que será valorado y autorizado por escrito por el Responsable del Centro.

9. COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD SOCIOSANITARIA

En el Plan Estratégico 2019-2021 del Hospital Guadarrama se establece una línea de compromiso en la potenciación de la Responsabilidad Social Corporativa y la contribución a alcanzar la Agenda 2030. En este contexto, el Hospital se ha adherido como firmante del Pacto Mundial de Naciones Unidas, iniciativa de carácter mundial que promueve la implementación de diez principios universales que



contribuyen al cumplimiento de objetivos de desarrollo sostenible.

En base a lo anterior, será obligatoria para el Adjudicatario, en el momento de la formalización del contrato, la firma del compromiso de responsabilidad sociosanitaria de proveedores y subcontratistas del Hospital Guadarrama, que se recoge en el **ANEXO 2** del presente Pliego, con cumplimiento de las actuaciones que se indican en el mismo.

Guadarrama, 6 de septiembre de 2019.

DIRECTORA GERENTE

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1019414902937235639414**

ANEXO 1

LOTE	PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES (12 MESES)	P. UNITARIO SIN IVA	BASE IMPONIBLE	%	IVA IMPORTE	TOTAL
1	COMPRESA CELULOSA ALTA ABSORCIÓN	UNIDAD	257.600	0,0553	14.245,28	10	1.424,53	15.669,81
2	COMPRESA DE INCONTINENCIA URINARIA FEMENINA	UNIDAD	7.200	0,0884	636,48	10	63,65	700,13
3	HISOPO CON ESPONJA PARA HIGIENE BUCAL	UNIDAD	3.200	0,3300	1.056,00	21	221,76	1.277,76
4	ELECTRODO ELECTROCARDIOGRAFO	UNIDAD	10.700	0,0412	440,84	21	92,58	533,42
5	ELECTRODO ELECTROTERAPIA CAUCHO	UNIDAD	600	0,2811	168,66	21	35,42	204,08
6	6.1. MASCARILLA DE OXÍGENO CON NEBULIZADOR	UNIDAD	750	0,5120	384,00	21	80,64	464,64
	6.2. NEBULIZADOR DE MEDICAMENTOS	UNIDAD	1.000	0,2771	277,10	21	58,19	335,29
	Total Lote 6				661,10		138,83	799,93
7	AGUA ESTÉRIL PARA HUMIDIFICADOR	UNIDAD	1.350	1,0944	1.477,44	21	310,26	1.787,70
8	REGULADOR DE FLUJO	UNIDAD	1.400	0,4066	569,24	21	119,54	688,78
9	APÓSITO FIJACIÓN DE VÍAS	UNIDAD	3.900	0,1054	411,06	10	41,11	452,17
10	SISTEMAS DE SUERO MICROGOTEO	UNIDAD	12.600	0,1305	1.644,30	21	345,30	1.989,60
11	VÁLVULA SIMPLE PARA ACCESO INTRAVENOSO SIN AGUJA	UNIDAD	4.300	0,3213	1.381,59	21	290,13	1.671,72
12	SISTEMAS DE NUTRICIÓN ENTERAL POR BOMBA UNIVERSAL	UNIDAD	720	1,7871	1.286,71	10	128,67	1.415,38
13	SONDAS DE NUTRICIÓN ENTERAL ADULTOS	UNIDAD	160	4,2670	682,72	10	68,27	750,99
14	SOLUCIÓN OLEOSA PREVENTIVA DE HERIDAS CRÓNICAS CUTÁNEAS	ML	83.500	0,0693	5.786,55	10	578,66	6.365,21

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1019414902937235639414**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1019414902937235639414**

15	SOLUCIÓN ALCOHÓLICA PARA LA HIGIENE DE MANOS	ML	769.500	0,0047	3.616,65	21	759,50	4.376,15
16	BOLSA COLECTORA DE ORINA	UNIDAD	1.200	0,4518	542,16	10	54,22	596,38
17	JERINGAS PRECARGADAS DE SUERO SALINO 3 CC	UNIDAD	14.700	0,2108	3.098,76	21	650,74	3.749,50
18	DESINFECTANTE RÁPIDO DE SUPERFICIES DE BASE ALCOHÓLICA	ML	764.000	0,0073	5.577,20	21	1.171,21	6.748,41
19	MANGUITO DE PRESIÓN ARTERIAL ADULTO DESECHABLE	UNIDAD	220	5,8734	1.292,15	21	271,35	1.563,50
20	20.1. TORUNDA DE ALGODÓN-PLÁSTICO PARA RECOGIDA DE MUESTRAS	UNIDAD	2.100	0,1794	376,74	21	79,12	455,86
	20.2. TORUNDA DE ALGODÓN-ALAMBRE FLEXIBLE PARA RECOGIDA DE MUESTRAS	UNIDAD	1.500	0,4950	742,50	21	155,93	898,43
	Total Lote 20				1.119,24		235,05	1.354,29
21	TIRAS PARA DETERMINACIÓN DE INR	UNIDAD	4.150	1,5261	6.333,32	10	633,33	6.966,65
22	22.1. HEMOCULTIVO AEROBIO	UNIDAD	350	2,6626	931,91	21	195,70	1.127,61
	22.2. HEMOCULTIVO ANAEROBIO	UNIDAD	350	2,6626	931,91	21	195,70	1.127,61
	Total Lote 22				1.863,82		391,40	2.255,22
23	CONTENEDOR DE ORINA CON DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA	UNIDAD	2.200	0,1486	326,92	21	68,65	395,57
24	ESPESANTE ALIMENTICIO SABOR LIMÓN	GRAMOS	163.200	0,0133	2.170,56	10	217,06	2.387,62
IMPORTE TOTAL					56.388,75		8.311,22	64.699,97

ANEXO 2

COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD SOCIO SANITARIA DE PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS

En el Plan Estratégico 2019-2021 se establece una línea de compromiso en la potenciación de la Responsabilidad Social Corporativa y la contribución a alcanzar la Agenda 2030. En este contexto el Hospital se ha adherido como firmante del Pacto Mundial de Naciones Unidas, iniciativa de carácter mundial que promueve la implementación de diez principios universales que contribuyen al cumplimiento de objetivos de desarrollo sostenible.

En base a lo anterior, el Hospital Guadarrama contratara con las empresas que cumplan los principios del Pacto que pasamos a relacionar,

DERECHOS HUMANOS:

Principio 1: Apoyar y respetar la protección de los derechos humanos, proclamados a nivel internacional.

Principio 2: No actuar como cómplices en la vulneración de los Derechos Humanos.

NORMAS LABORALES:

Principio 3: Apoyar la libertad de afiliación y el reconocimiento efectivo a la negociación colectiva.

Principio 4: Promover la eliminación de toda forma de trabajo forzoso o realizado bajo coacción.

Principio 5: Apoyar la erradicación del trabajo infantil.

Principio 6: Apoyar la abolición de las prácticas de discriminación en el empleo y la ocupación.

MEDIO AMBIENTE: (ver y cumplimentar ANEXO I).

Principio 7: Mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente.

Principio 8: Fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental.

Principio 9: Favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medioambiente.

ANTICORRUPCIÓN:

Principio 10: Trabajar contra la corrupción en todas sus formas, incluidas la extorsión y soborno.

La empresa o entidad..... que presta sus servicios en el Hospital Guadarrama se compromete mediante la firma de este documento, a desarrollar y cumplir las acciones establecidas en el mismo, pudiendo en todo caso el Hospital Guadarrama solicitar verificación de su cumplimiento en cualquier momento durante la ejecución del contrato, en caso de incumplimiento, el Hospital Guadarrama se reserva el derecho a rescindir el contrato.

En Madrid a.....

Fdo.:
Representante de la Empresa/Proveedor



ANEXO I

La empresa o entidad que presta sus servicios en el Hospital Guadarrama se compromete a desarrollar acciones encaminadas a minimizar el impacto ambiental y prevenir la contaminación derivada de sus actividades, productos y servicios, orientando sus procesos hacia la mejora continua y al desarrollo sostenible. Promoverán la reducción, el reciclado, la reutilización y valorización de los residuos, la eficiencia energética, y las buenas prácticas ambientales, como principios rectores de su trabajo y servicios en este Centro Sanitario.

Así como:

- ✓ Cumplir los requisitos legales ambientales aplicables a la actividad y que sean conocidos por toda la organización.
- ✓ Identificar y gestionar los residuos generados por su actividad dentro del hospital, conforme establecen las exigencias legales para cada tipo de residuo.
- ✓ Promover el empleo de productos alternativos, materiales y métodos menos agresivos para el medio ambiente, con menores características de toxicidad, a fin de reducir la producción de residuos peligrosos.
- ✓ Disponer y mantener actualizado un listado de las sustancias y preparados, en caso de que los utilice, así como las correspondientes fichas de seguridad.
- ✓ Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo sostenible de recursos naturales no renovables, impulsando medidas y tecnologías de eficiencia energética.
- ✓ Minimizar el uso de envases y embalajes que generan residuos, optando por aquéllos que puedan ser reciclables, retornables y reutilizables.
- ✓ Informar al responsable de gestión ambiental de todos los incidentes o situaciones de emergencia ambiental dentro de las instalaciones del hospital, relacionados con el producto o servicio, y de forma periódica (al menos trimestral) de la gestión de los aspectos ambientales asociados a su actividad.
- ✓ Realizar y colaborar en acciones formativas e informativas, dirigidas al colectivo de sus trabajadores y/o extensivamente a los profesionales del centro, en materia de gestión ambiental.
- ✓ Potenciar actuaciones que optimicen los sistemas de gestión ambiental y su mejora continua.
- ✓ Prevenir los riesgos laborales asociados a las actividades que pueden generar un potencial impacto ambiental.
- ✓ Potenciar el uso de productos sostenibles priorizando aquellos de pequeñas y medianas empresas de ámbito local.
- ✓ Garantizar la igualdad de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres y la paridad de género en los perfiles y categorías profesionales.
- ✓ Promocionar un estilo de vida saludable entre los trabajadores, facilitando el consumo de productos saludables dentro de la oferta disponible, fomentando la actividad física y desarrollando un plan de formación en estilo de vida saludable.
- ✓ Impulsar la empleabilidad de personas en situación de exclusión social (o riesgo) cumpliendo (en caso de que sea aplicable) los requisitos legales recogidos en la ley 44/2007 de 13 de diciembre.