

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DEL  
SUMINISTRO DE DIVERSOS MATERIALES PARA EL CUIDADO DEL  
ESTOMA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN**

**(EXP. P.A.S.O. SUM 013/20)**

---

***INDICE***

1. OBJETO.....	2
2. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO .....	2
3. DESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS PRODUCTOS: .....	3
4. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA .....	11
5. CONDICIONES DE ENTREGA .....	12
6. CAMBIOS DE REFERENCIA .....	12
7. MUESTRAS .....	12
8. CADUCIDAD.....	13



## 1. OBJETO

El objeto del presente pliego es establecer las condiciones técnicas y definir las prestaciones de calidad del contrato de suministro de diversos tipos de **materiales para el cuidado del estoma**, para el Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

Todos los artículos ofertados deberán acreditar el cumplimiento de la reglamentación de productos sanitarios en España, en especial el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, que transpone la Directiva 93/42/CEE, mediante los documentos, declaraciones de conformidad, y certificados de organismos notificados correspondientes.

Las cantidades solicitadas son aproximadas, habiendo sido estimadas según los consumos históricos del Hospital y las previsiones de actividad, pudiendo aumentar o disminuir según las necesidades del mismo, sin posibilidad de modificar el precio unitario adjudicado.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO

Lotes		Definición
1	1.1	Set para Urostomía 50mm
		Set para Urostomía 60mm
	1.2	Base adhesiva protectora para urostomía 50mm
		Base adhesiva protectora para urostomía 60mm
	1.3	Base convexa adhesiva protectora para urostomía 50mm
	1.4	Cinturón para set de urostomía
2	2.1	Set para colostomía 50mm
		Set para colostomía 70mm
	2.2	Base adhesiva protectora para colostomía 50mm
		Base adhesiva protectora para colostomía 70mm
	2.3	Base convexa adhesiva protectora para colostomía 50mm
	2.4	Cinturón para set de colostomía
3	3.1	Set para ileostomía 50mm
		Set para ileostomía 70mm
	3.2	Base adhesiva protectora para ileostomía 50mm
		Base adhesiva protectora para ileostomía 70mm
	3.3	Base convexa adhesiva protectora para ileostomía
	3.4	Cinturón para set de ileostomía
4		Bolsa drenaje estéril cuidado heridas
5		Bolsa drenaje no estéril para heridas
6		Pasta de relleno para ostomías
7		Polvo protector de la piel
8		Anillo barrera plano
9	9.1	Placas autoadhesivas $\geq 15 \times 15 \text{cm}$
	9.2	Placas autoadhesivas $\geq 20 \times 20 \text{cm}$



### 3. DESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS PRODUCTOS:

Deben cumplir el RD 1591/2009 del 6 de noviembre por el que se regulan los productos sanitarios.

Debe cumplir con los requisitos esenciales de la Directiva de productos sanitarios 93/42/CEE y llevar la marca de conformidad CE con presentación de una declaración responsable acreditativa por parte de la empresa ofertante.

El etiquetado del envase exterior debe ajustarse a lo indicado en el RD 1591/2009, RD 1272/2008 o equivalente, redactado en español y deberá contener como mínimo, la siguiente información:

- ✓ La denominación del artículo con una descripción genérica del producto.
- ✓ La marca y el modelo.
- ✓ El número de lote.
- ✓ La referencia comercial.
- ✓ La identificación del fabricante.
- ✓ Deberá figurar la leyenda 2 válido un solo uso o simbología equivalente.

Todos los productos ofertados deben estar exentos de látex en toda su composición.

Con certificado de calidad de los productos:

- ✓ Cumplimiento de la Norma UNE-EN ISO 13485:2012 o posterior vigente. Productos sanitarios. Sistemas de gestión de calidad. Requisitos para fines reglamentarios o certificación equivalente.

#### LOTE 1.- Set para Urostomía:

##### Lote 1.1. Set para Urostomía:

Dispositivo colector de orina estándar compuesto por:

1º.- Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, muy flexible y de larga duración.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

Con presillas para cinturones.

2º.- Bolsa colectora multicapa, transparente, sin ruidos, impermeable, de cloruro de polivinilideno, polietileno clorado, o similar.



Con diseño multicanal.

Con un sistema de válvula antirretorno que impida el reflujo de la orina desde la bolsa.

Abierta, con grifo o dispositivo de evacuación inferior que asegure un cierre totalmente estanco y permita la conexión a una bolsa de drenaje.

Con cubierta suave de TNT o similar, en la cara interna y diseño anatómico.

Bolsa con soldado térmico que no se visualicen, resistente al estallido y con bordes no cortantes.

Capacidad de la bolsa  $\geq 450$ ml.

Ambas piezas están separadas pero son perfectamente acoplables mediante un aro de conexión.

La unión del dispositivo debe ser segura y sin fugas, sin riesgo de apertura accidental.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

- ✓ 50 mm
- ✓ 60 mm

### **Lote 1.2.- Base adhesiva protectora para urostomía:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

Con presillas para cinturones.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

- ✓ 50 mm.
- ✓ 60 mm.

### **Lote 1.3.- Base convexa adhesiva protectora para urostomía:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base convexa, flexible y adaptable.

Para estomas con medidas máximas aproximadas de 50 mm.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.



Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con presillas para cinturones.

Para estomas planos y hundidos con el objeto de que provoque la protrusión del estoma.

#### **Lote 1.4.- Cinturón para set de urostomía:**

Cinturón unisex de material elástico, flexible, con tejido de alta calidad, duradero y no deformable. Debe ajustarse al set para urostomía de tal manera que ejerza presión del dispositivo hacia la piel y este quede más sujeto proporcionando una seguridad adicional al paciente.

Con 2 enganches plásticos de adaptación a las bolsas de ostomía.

Adaptables a diferentes contornos de cuerpos.

Sin componentes metálicos que lastimen la piel.

#### **LOTE 2.- Set para colostomía:**

##### **Lote 2.1.- Set para colostomía:**

Dispositivo colector de colostomía con heces sólidas compuesto por:

1º.- Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base estándar plana, flexible y adaptable.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Adhesividad óptima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

Con presillas para cinturones.

2º.- Bolsa colectora multicapa, transparente, sin ruidos, impermeable, de cloruro de polivinilideno, polietileno clorado, etc.

Con cubierta suave en la cara interna y diseño anatómico.

Bolsa con soldado térmico que no se visualicen, resistente al estallido y con bordes no cortantes.

Con filtro con máxima filtración independientemente del mojado (hidrófobo), con soporte polimérico o similar transpirable a los gases, sin protuberancias en la incorporación a la bolsa y con carbón activo.



Capacidad de la bolsa  $\geq 550\text{ml}$ .

Ambas piezas están separadas pero son perfectamente acoplables mediante un aro de conexión, sistemas semiautomáticos o aro flotante de enganche adhesivo.

La unión del dispositivo debe ser segura y sin fugas, sin riesgo de apertura accidental.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

- ✓ 50 mm
- ✓ 70 mm

### **Lote 2.2.- Base adhesiva protectora para colostomía:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, flexible y adaptable.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

Con presillas para cinturones.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

- ✓ 50 mm
- ✓ 70 mm

### **Lote 2.3.- Base convexa adhesiva protectora para colostomía:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base convexa, flexible y adaptable.

Para estomas con medidas máximas aproximadas de 50 mm.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con presillas para cinturones.

Para estomas planos y hundidos con el objeto de que provoque la protrusión del mismo.



#### **Lote 2.4.- Cinturón para set de colostomía:**

Cinturón unisex de material elástico, flexible, con tejido de alta calidad, duradero y no deformable. Debe ajustarse al set para colostomía de tal manera que ejerza cierta presión del dispositivo hacia la piel y este quede más sujeto proporcionando una seguridad adicional. Adaptable a diferentes contornos de cuerpos.

#### **LOTE 3.- Set para Ileostomía:**

##### **Lote 3.1.- Set para Ileostomía:**

Dispositivo colector de colostomía o ileostomía con heces líquidas compuesto por:

1º.- Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, flexible y adaptable.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

2º.- Bolsa abierta colectora multicapa, transparente, sin ruidos, impermeable, de cloruro de polivinilideno, polietileno clorado, etc.

Con cubierta suave en la cara interna y diseño anatómico.

Bolsa con soldado térmico que no se visualicen. Resistente al estallido, con bordes no cortantes.

Con filtro con máxima filtración independientemente del mojado (hidrófobos), con soporte polimérico o similar transpirable a los gases, sin protuberancias en la incorporación a la bolsa y con carbón activo.

Con sistema de cierre de bolsa integrado con velcro, marca de doblado y punta drenable de fácil limpieza.

Capacidad de la bolsa  $\geq 650\text{ml}$ .

Ambas piezas están separadas pero son perfectamente acoplables mediante un aro de conexión, sistemas semiautomáticos o aro flotante de enganche adhesivo.

La unión del dispositivo debe ser segura y sin fugas, sin riesgo de apertura accidental.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

✓ 50 mm

✓ 70 mm



### **Lote 3.2.- Base adhesiva protectora:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, flexible y adaptable.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del estoma.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Con guía de recorte en el film o papel protector.

De dos tamaños, para estomas con medidas máximas aproximadas:

✓ 50 mm

✓ 70 mm

### **Lote 3.3.- Base convexa adhesiva protectora para ileostomía:**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base convexa, flexible y adaptable.

Para estomas con medidas máximas aproximadas de 50 mm.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Para estomas planos y hundidos con el objeto de que provoque la protrusión del estoma.

### **Lote 3.4.- Cinturón para set de ileostomía:**

Cinturón unisex de material elástico, flexible, con tejido de alta calidad, duradero y no deformable

Debe ajustarse al set para ileostomía de tal manera que ejerza cierta presión del dispositivo hacia la piel y este quede más sujeto proporcionando una seguridad adicional.

Adaptable a diferentes contornos de cuerpos.

### **Lote 4.- Bolsa drenaje estéril para el cuidado de heridas:**

Dispositivo colector de una pieza con una base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, flexible y adaptable.





Gran superficie recortable  $\geq 100\text{mm}$ , que permita su adaptación a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma, fístula o de la herida.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas.

De alta fijación.

Que evite fugas y proteja la piel favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.

Bolsa colectora abierta, multicapa, transparente, sin ruidos, impermeable, de cloruro de polivinilideno, polietileno clorado, etc.

Con grifo o dispositivo de evacuación en la parte inferior que asegure un cierre totalmente estanco y permita la conexión a una bolsa de drenaje.

Con cubierta suave en la cara interna.

Bolsa con soldado térmico que no se visualicen. Resistente al estallido, con bordes no cortantes.

Con ventana flexible que permita el acceso a la fístula, estoma o herida sin necesidad de retirar el dispositivo, con acoplable perfecto a la bolsa mediante un aro de conexión, sistemas semiautomáticos o aro flotante de enganche adhesivo.

La unión de todo el dispositivo debe ser segura y sin fugas, sin riesgo de apertura accidental.

Con guía de recorte en el film o papel protector de la base adhesiva.

Producto estéril, envasado individualmente, protegidos adecuadamente y debe cumplir las siguientes características:

- ✓ El envase unitario debe resguardar las características del producto hasta su uso.
- ✓ El envase debe disponer de un sistema de cierre termosellado que garantice la esterilidad interna del producto hasta su uso.
- ✓ Debe disponer de un sistema de fácil apertura.

En el etiquetado del envase exterior, además de la información especificada en el apartado de descripciones técnicas generales, deberá contener la siguiente información:

- ✓ Método de esterilización.
- ✓ La fecha de caducidad.

#### **Lote 5.- Bolsa drenaje no estéril para heridas:**

Dispositivo colector de una pieza con una base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Base plana, flexible y adaptable.

Con superficie recortable a diferentes diámetros.

Adhesividad optima incluso en zonas húmedas. De alta fijación.

Que evite fugas y proteja la piel favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de manejar y retirar sin dejar residuos.

Moldeable a la temperatura corporal.



Bolsa colectora multicapa, con una capacidad aproximada de 300ml, milimetrada, transparente, sin ruidos, impermeable, de cloruro de polivinilideno, polietileno clorado, etc.

En la cara anterior llevará impresa una escala medidora de volumen, nítida e imborrable.

Con grifo o dispositivo de evacuación inferior que asegure un cierre totalmente estanco y permita la conexión a una bolsa de drenaje.

Con cubierta suave en la cara interna.

Bolsa con soldado térmico que no se visualicen. Resistente al estallido, con bordes no cortantes.

La unión de todo el dispositivo debe ser segura y sin fugas.

Con guía de recorte en el film o papel protector de la base adhesiva.

#### **Lote 6.- Pasta de relleno para ostomías:**

Pasta protectora de piel, compuesta por hidrocoloides, karaya o resinas sintéticas, muy poco alergénicas, que permita rellenar y nivelar la piel para facilitar la adhesión de la base adhesiva protectora.

Fácilmente adaptable e histocompatible.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de retirar sin dejar residuos.

Presentación en tubo dispensador fácil de exprimir.

Indicada para rellenar o cubrir los contornos irregulares de la piel cerca del estoma creando así una superficie más plana. En los casos requeridos

#### **Lote 7.- Polvo protector de la piel:**

Protector de la piel en polvo de compuesto sintético hidrocoloide indicado para paciente ostomizado con lesiones húmedas alrededor de estomas, fistulas y región perianal.

Debe absorber la humedad de la piel lesionada para facilitar la adhesión de la base adhesiva protectora a la piel.

Sin alcohol en su composición.

Presentación en envase rociador de fácil dispensación  $\geq 25$  grs.

Indicado para la absorción de la humedad de la piel que rodea al estoma, favoreciendo la adherencia de la base adhesiva protectora en los casos requeridos.

#### **Lote 8.- Anillo barrera plano:**

Protector de piel en forma de anillo, compuesto por hidrocoloides, karaya o resinas sintéticas, muy poco alergénicas, que permita rellenar, sellar o nivelar la piel para facilitar la adhesión de la base adhesiva protectora.

Circunferencia aproximada del anillo de 98 mm.

Moldeable, fácilmente adaptable, pudiendo ser recortado y estirado.



Histocompatible.

Que evite fugas y proteja la piel periestomal favoreciendo la cicatrización y la regeneración de la piel dañada.

Fácil de retirar sin dejar residuos.

Sin alcohol en su composición.

Producto envasado individualmente, protegidos adecuadamente y debe cumplir las siguientes características:

- ✓ El envase unitario debe resguardar las características del producto hasta su uso.
- ✓ Debe disponer de un sistema de fácil apertura.

Indicado para crear un sellado hermético entre el estoma y el dispositivo, protegiendo así la piel contra las heces y orina del estoma en los casos requeridos.

#### **Lote 9.- Placas autoadhesivas.**

Base adhesiva protectora, flexible e histocompatible, formada por sustancias coloidales humectantes muy poco alergénicas.

Con base plana, delgada, flexible y muy adaptable.

Gran superficie recortable a diferentes diámetros en función del tamaño del estoma.

Óptima adhesividad incluso en zonas húmedas.

Con alta capacidad de permanencia sobre la piel.

Fácil de retirar sin dejar residuos.

De dos tamaños con medidas aproximadas:

**Lote 9.1.- Placa autoadhesiva para ostomía  $\geq 15 \times 15$ cm.**

**Lote 9.2.- Placa autoadhesiva para ostomía  $\geq 20 \times 20$ cm.**

Indicada para la protección de la piel periestomal proporcionando una superficie lisa para una mejor adherencia de la base adhesiva protectora.

## **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.**

En el sobre número 1 “Documentación Administrativa y Técnica” se deberá incluir la relación de los artículos a los que se presenta indicando nº de lote, así como la marca, modelo y referencia del producto ofertado.

La referencia que se indique en la oferta técnica corresponderá con la referencia asignada por el fabricante del producto y deberá corresponder a su vez, con la referencia que aparece en el envase exterior de la muestra presentada para su valoración.

Se incluirá además:



- a) Cumplimiento del marcado CE de acuerdo al RD 1591/2009. El licitador deberá presentar los certificados acreditativos de marcado CE otorgado por un organismo notificado, según la normativa vigente.
- b) Documentación que acredite el cumplimiento de la reglamentación de productos sanitarios en España para el producto ofertado (RD 1591/2009 de 6 de noviembre).
- c) Certificado de “Exención de látex y DEHP” en los artículos en los que sea preciso.
- d) Las fichas técnicas y certificado de calidad de las normas ISO

Así como toda la documentación necesaria para confirmar el cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas y dicha información, deberá estar en castellano.

## 5. 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. No se admitirán ofertas de los licitadores que exijan un importe mínimo por pedido superior a 1/12 parte del importe anual adjudicado. Si existiera importe mínimo de pedido se hará constar expresamente en la oferta.

Plazo de entrega ordinario: El material ha de entregarse dentro de los 4 días hábiles siguientes al del envío del pedido. Este plazo es máximo. Se valorará ofertar un plazo de entrega inferior.

El Hospital podría ocasionalmente realizar pedidos urgentes. En este caso se valorará el compromiso del licitador de entregar la mercancía en 24 horas desde el envío del pedido.

El incumplimiento de los plazos de entrega ofertados será motivo de penalización.

El adjudicatario deberá garantizar el servicio con absoluta continuidad durante todo el tiempo de ejecución del contrato, incluidos los periodos vacacionales. En el caso de que sufrieran una rotura de stock en sus almacenes 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 Universitario Fundación Alcorcón en el plazo y horario indicado en el pedido. El plazo de entrega exigible ordinariamente no será nunca superior a tres días hábiles desde el día siguiente al envío del pedido. Cualquier entrega realizada en un lugar no indicado en el pedido o autorizado por escrito por el responsable del Contrato se entenderá como no efectuada.

## 6. 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 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 Contrato.

## 7. MUESTRAS

Para la evaluación técnica del producto es necesario aportar, antes de la fecha de finalización de presentación de ofertas y a entregar en el Almacén General del Hospital (C/Budapest nº 1, 28922 Alcorcón, Madrid) al menos, 5 unidades de cada lote al que presenten oferta, en su embalaje



original, indicando que son muestras, la referencia del producto y el lote al que se presentan. Las referencias de las muestras deberán coincidir con las referencias de la oferta económica. Si hubiera discrepancias entre las referencias de las muestras presentadas y las referencias indicadas en la oferta económica, no se valorará esa oferta. Una de las muestras servirá para comprobar que el material suministrado en la ejecución del contrato sea el mismo que el ofertado.

En caso de ser necesarias más muestras para la correcta valoración de los productos, podrán ser solicitadas al licitador durante la fase de realización del informe técnico.

## **8. CADUCIDAD.**

No se admitirá la entrega de productos cuya fecha de caducidad sea inferior a seis meses. El intento de entrega de los mismos no se tendrá en cuenta a efectos de considerar el cumplimiento de plazos de entrega.

Alcorcón, a 27 de enero de 2020

Fdo. Silvia Cristina Egea González  
Responsable de Recursos Materiales

CONFORMES,

POR EL ADJUDICATARIO:  
FECHA Y FIRMA

POR EL HOSPITAL,  
FECHA Y FIRMA

Fdo.

Fdo. Dr. Modoaldo Garrido  
Director Gerente

Fdo. Juan Carlos Alonso Punter  
Director Econ.Fin. y SS.GG

