

P.A. 2020 – 0 – 171

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE KIT DE CEMENTO
PARA VERTEBROPLASTIA Y CIFOPLASTIA**

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de KIT DE CEMENTO PARA VERTEBROPLASTIA Y CIFOPLASTIA para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

| LOTE ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------|---------------|---|
| 1 | 293562 | CEMENTO ALTA VISCOSIDAD PARA TRATAMIENTO DE FRACTURAS <ul style="list-style-type: none"> • Kit compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Cemento vertebral de alta viscosidad con un volumen total de 11 cc, consistente en una ampolla de monómero líquido y un paquete de polímero en polvo. ◦ Bomba hidráulica con émbolo metálico y alargadera. ◦ Sistema mezclador manual y depósito de cemento. ◦ Mazo desechable de mango largo. ◦ Porta-agujas. ◦ 2 agujas introductoras 13G 4". ◦ Aguja de biopsia 15G 9". ◦ Adaptadores Luer |

Madrid, 24 de junio de 2020

Fdo.: Prof. Dr. Fernando Marco Martínez
Jefe del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica

P.A. 2020 – 0 – 171

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE KIT DE CEMENTO
PARA VERTEBROPLASTIA Y CIFOPLASTIA**

| LOTE ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
|--------------|--------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Esterilidad del conjunto del kit.• Libre de látex.• Cada media vuelta (180 grados) del mango de la bomba inyectará aproximadamente 0,15 cc de cemento, controlando así la respuesta adecuada del cemento. |

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Madrid, 24 de junio de 2020

Fdo.: Prof. Dr. Fernando Marco Martínez
Jefe del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica

F. mado d g almen e po SOTO BONEL JOSÉ FRANCISCO
Fecha 2020 07 07 15 12