

# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁ EN EL PROCEDIMIENTO ABIERTO Nº 2018-0-9: SUMINISTRO DE MICROESFERAS MARCADAS CON YTRIO-90 PARA EL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”.

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

1.1. El presente contrato tiene por objeto el suministro del material necesario que se detalla a continuación:

LOTE: 1								
Nº ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD PARA 24 MESES	PRECIO MAX. UNIT POR VIAL SIN IVA	PRECIO MAX. UNIT POR VIAL IVA INCLUIDO	IMPORTE MAXIMO TOTAL	BASE IMPONIBLE	IVA (21%)
1	64197	MICROESFERAS MARCADAS CON YTRIO-90. PARA TRATAMIENTO DE NEOPLASIAS HEPATICAS POR PROCEDIMIENTOS DE RADIOEMBOLIZACION	50 VIALES	10.400,0000	12.584,0000	629.200,00	520.000,00	109.200,00
IMPORTE TOTAL LOTE 1:						629.200,00	520.000,00	109.200,00
El precio máximo unitario (con IVA y sin IVA) tendrá un máximo de 4 decimales								

## 1.2. Características técnicas y requisitos del Lote 1:

- 1.2.1. Capacidad de individualizar la dosis dependiendo del paciente a tratar.
- 1.2.2. Cuando un paciente, en el plazo no superior a 6 semanas, necesite un segundo tratamiento el proveedor se comprometerá a suministrar sin cargo esta segunda dosis.
- 1.2.3. En caso de ser necesario, y para evitar problemas de contaminación y manipulación, el adjudicatario se comprometerá a aportar por cada dosis, 2 kits de todos los fungibles necesarios para aplicar dicha dosis.

## 2. OTROS

- 2.1. Todos los productos que lo requieran deberán incluir el marcado CE para productos sanitarios o para diagnóstico in Vitro. (Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios).
- 2.2. El adjudicatario de cada lote se comprometerá a aportar, sin costes, durante el periodo que dure el Concurso, aquellas innovaciones que supongan una mejora sensible y repercuta sobre una mayor calidad en los resultados, a criterio del Hospital.
- 2.3. Se facilitará toda la información ambiental necesaria, incluida la Ficha de Seguridad, de cada uno de los materiales suministrados, (reactivos, controles, calibradores, etc.) a la Unidad de Gestión Ambiental del Hospital. Especialmente se facilitará la información en cuanto a la toxicidad de los materiales para su correcto desecho.

2.4. El adjudicatario adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la Legislación Medioambiental comunitaria, estatal. Autonómica y local vigente, que sea de aplicación a la actividad desarrollada. De este modo deberá proveer al laboratorio de la información precisa para la eliminación de los residuos generales por sus equipamientos.

2.5. En la medida de lo posible, se elegirán reactivos de menor poder contaminante, así como que faciliten el desechado, reutilización de envases. Etc.

### **3. VOLUMEN DE SUMINISTRO**

3.1. El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores.

3.2. Se establecerá un Plan de necesidades y de entregas con el adjudicatario de cada lote dependiendo de las necesidades del Centro.

3.3. la adjudicación que recaiga se referirá a precios unitarios, concentrándose el volumen de suministro en el Plan de necesidades del Centro anteriormente citado.

### **4. PLAZO DE ENTREGA**

4.1. Desde el envío del pedido por fax/correo electrónico, el proveedor tendrá un plazo máximo de 7 días hábiles para la entrega del suministro en el Servicio de Medicina Nuclear (Radiofarmacia) del Hospital. Los licitadores deberán manifestar, de forma expresa, mediante declaración responsable, que se comprometen al cumplimiento de este plazo de entrega.

4.2. 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 los productos.

EL DIRECTOR GERENTE