

EXPEDIENTE: 2017-0-39

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE SENSOR INTRACRANEAL PARA MONITORIZACIÓN DE LA PRESION INTRACRANEAL (PIC) CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con los artículos 116 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre y 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del suministro de **SENSOR INTRACRANEAL PARA MONITORIZACIÓN DE LA PRESION INTRACRANEAL (PIC)** para el Hospital Universitario “12 de Octubre”.

LOTE	CODIGO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	011909	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor intracraneal de fibra óptica que monitoriza la PIC de manera continua, deriva menor de 1 mmHg/24 horas. • En ventrículo cerebral sensor intraventricular. • En parénquima cerebral sensor intraparenquimatoso. • Sensor conectable a monitor independiente con registro numérico de la PIC media, PIC sistólica y PIC diastólica. • Visualización de la onda de la PIC. • EL CERO, se realizará a presión atmosférica antes de la inserción del sensor en el cerebro. • Sensor viable con los monitores de su tipo existentes en el hospital. • Posibilidad de trasladar la señal de la PIC a los monitores de cabecera del hospital

El adjudicatario deberá dotar e instalar el equipamiento (al menos 6 monitores) para el correcto funcionamiento de los sensores, así como todo el material necesario para la implantación del sensor.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)

UNA UNIDAD POR LOTE.

*Las muestras se entregarán en el Almacén del Hospital **separadas** del resto de documentación del expediente.*

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid a 12 de Mayo de 2017



**Fdo: Dr. D. Alfonso Lagares Gómez-
Abascal**
Jefe de Servicio de Neurocirugía



EL SUBDIRECTOR MÉDICO

Fdo: Dr. D. Manuel Ferro Osuna
Subdirector Médico Área
Quirúrgica

ANEXO

EXPEDIENTE: 2017-0-39

OBJETO: SUMINISTRO SENSOR INTRACRANEAL PARA MONITORIZACIÓN DE LA PRESION INTRACRANEAL (PIC)

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IMPORTE TOTAL
1	011909	CATETER MEDICION PRESION INTRACRANEAL PIC	150	476,00	71.400,00	7.140,00	78.540,00
					71.400,00	7.140,00	78.540,00