

**EXPEDIENTE: 2017-0-65**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACION DEL SUMINISTRO DE CIRCUITOS RESPIRATORIOS NEONATALES 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 CIRCUITOS RESPIRATORIOS NEONATALES CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE"*.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES.**

LOTE	Nº ORDEN	COD. ARTº	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	orden (1 al 4)	017450	<p><b>CIRCUITO RESPIRATORIO CON SALIDA INFANT FLOW*</b></p> <p><b>Incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito respiratorio Infant Flow, sólo línea inspiratoria. Longitud de 160±10 cm. con calentamiento humidificador MR850, para generador con tecnología de flujo variable (baja presión), con válvula de liberación de presión que actuaría ante la oclusión de la línea o fallo del equipo.</li> <li>• Con línea de medición presión espiratoria en vía aérea, línea de gas fresco, salida "Infant Flow" y conexión al humidificador, con longitud de 180±10 cm.</li> <li>• Set de generador con fijación de arnés/gorro que facilite el posicionamiento, con plantilla y cinta métrica. Las fijaciones no deben causar lesiones mucosas en el neonato.</li> <li>• Mínima condensación del circuito.</li> <li>• Libre de látex, Bisphenol y Phatalatos.</li> <li>• Gafa nasal neonatal varios tamaños (grande, mediana, pequeña, extrapequeña).</li> </ul>
		017539	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mascarilla neonatal varios tamaños (pequeña, mediana, grande y extra-grande).</li> </ul>
		016494	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnés/Gorro p/generador "infant flow varios tamaños (perímetro cefálico: desde 18 hasta 42 cm).</li> </ul>
		016228	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara de humidificación autorrellenable.</li> </ul> <p><b>Indicación:</b> CPAP nasal con sistemas Infant flow.</p> <p><b>Variante técnica:</b> Se admite variante técnica que consiste en el suministro independiente de la gafa y el circuito.</p>

2	orden (5 al 8)	014992	<b>CIRCUITO RESPIRATORIO NEONATAL CALENTAMIENTO EN LINEA INSPIRATORIA Y TRAMPA DE AGUA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito respiratorio con calentamiento en línea inspiratoria y longitud de <math>90 \pm 5</math> cm.</li> <li>• Conexión a humidificador, adaptador al diafragma y trampa de agua de 28 mm.</li> <li>• Línea de gas fresco, salida humidificador. Circuito gas fresco, salida del respirador con conexión al humidificador.</li> <li>• Mínima condensación del circuito.</li> <li>• Longitud circuito conexión de la cámara humidificadora <math>50 \pm 5</math> cm.</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Para uso con Respirador "Sensormedics"</li> </ul> <b>Incluye:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diafragma c/trampa de agua respirador</li> <li>• Membrana respirador</li> <li>• Set de 3 tubos (Tubo de limitación de presión, CPAP y válvula control MAP)</li> <li>• Cámara de humidificación autorellenable p/respirador Sensormedics</li> </ul>
		016493	
		016656	
		017776	
3	orden (9)	014824	<b>CIRCUITO DE OXIGENOTERAPIA NEONATAL ALTO FLUJO CON GAFAS NASALES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito de oxigenoterapia neonatal de máximo flujo 10 l/min.</li> <li>• Con cámara de humidificación autorrenable MR290 (compatible con MR850).</li> <li>• Con adaptador de válvula de seguridad para evitar sobrepresión.</li> <li>• Con rama inspiratoria de longitud con extensión de <math>1,50m \pm 10cm</math>.</li> <li>• Con conexión distal adaptable a otros dispositivos que use el hospital relacionados con terapias afines.</li> <li>• Mínima condensación del circuito.</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Varias tallas de gafas (Prematuro, neonato y lactante al menos).</li> </ul>

**Todos los dispositivos deberán cumplir la Normativa ISO 5356-1:2004 sobre equipamientos respiratorios y de anestesia.**

**Todas las conexiones de los artículos que licitan deben ser compatibles con los dispositivos que utiliza el Hospital, para la función a la que se destina.**

**La empresa adjudicataria de lo lote 1: (orden 1 al 4)**

Cederá en uso 5 bases calentadoras modelo MR850.

**La empresa adjudicataria de lo lote 2: (orden 5 al 8)**

Cederá en uso 3 bases calentadoras modelo MR850

**La empresa adjudicataria del lote 3: (orden 9)**

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: SI  
4 UNIDADES POR CADA LOTE/ ORDEN.**

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

Madrid a, 12 de julio de 2017

:

Subdirectora de Enfermería



Fdo.: Rosa Guerrero Fernández

Supervisora del S° de Neonatos



Fdo.: Esther Cabañes Alonso

EXPEDIENTE P.A 2017-0-65

ANEXO

OBJETO: SUMINISTRO DE CIRCUITOS RESPIRATORIOS NEONATALES										