

EXPEDIENTE N° 2016-0-21

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE SOLUCIONES VISCOELASTICAS Y SALINAS PARA EL QUIRÓFANO DE OFTALMOLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del **SUMINISTRO DE SOLUCIONES VISCOELASTICAS Y SALINAS PARA EL QUIRÓFANO DE OFTALMOLOGÍA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**.

Nº LOTE	CODIGO ARTÍCULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	016185	Solución viscoelástica visco-adaptativa de alta densidad <ul style="list-style-type: none"> Preparación transparente, estéril, no pirogénica y exenta de látex Compuesto por hialuronato sódico de alto peso molecular (4 millones de Daltons). Concentración de hialuronato sódico: 23 mg/ml. Propiedades dispersivas y cohesivas. Viscosidad: 7.000.000 mPas Contenido mínimo: 0.6 ml. Presentado en jeringa desechable. El envase deberá incluir una cánula de punta roma de 25 gauges.
2	015482	Solución viscoelástica de densidad media <ul style="list-style-type: none"> Preparación transparente, estéril, no pirogénica y exenta de látex. Compuesto por hialuronato sódico de alto peso molecular (2,5-8 millones de Daltons). Concentración de hialuronato sódico: entre 12 y 16 mg/ml. Viscosidad: de 80.000 a 3.000.000 mPas. Contenido mínimo: 0.75 ml. Presentado en jeringa desechable. El envase deberá incluir una cánula de punta roma de 25-30 gauges.
3	016457	Solución salina balanceada para cirugía intraocular (envase pequeño) <ul style="list-style-type: none"> Solución transparente, estéril, no pirogénica y exenta de látex Composición: <ul style="list-style-type: none"> Cloruro Sódico 6.40 mg Cloruro Potásico 0.75 mg Cloruro Calcio 0.48 mg

Nº LOTE	CODIGO ARTÍCULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
		<ul style="list-style-type: none"> - Cloruro Magnesio 0.30 mg - Acetato sódico 3.90 mg - Citrato de sodio 1.70 mg - Agua para inyección - Hidróxido sódico o ácido clorhídrico hasta pH 7.2 • Osmolaridad 305 mosm/kg. • pH: 7.2 \pm 0.2. • Contenido: 25-30 ml. • Envase con boquilla adaptable a cánulas de uso intraocular. • Conservación en condiciones normales de humedad y temperatura.
4	016434	<p>Solución salina balanceada para cirugía intraocular (envase 500 cc)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solución transparente, estéril, no pirogénica y exenta de látex • Composición: <ul style="list-style-type: none"> - Cloruro Sódico 6.40 mg - Cloruro Potásico 0.75 mg - Cloruro Calcio 0.48 mg - Cloruro Magnesio 0.30 mg - Acetato sódico 3.90 mg - Citrato de sodio 1.70 mg - Agua para inyección - Hidróxido sódico o ácido clorhídrico para ajustar pH • Osmolaridad 305 mosm/kg. • pH: 7.2 \pm 0.2. • Contenido 500 ml. • Envase de cristal o plástico rígido. • Conservación en condiciones normales de humedad y temperatura.
5	017326	<p>Solución salina balanceada enriquecida con glutatión para cirugía intraocular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solución transparente, estéril, no pirogénica y exenta de látex. • Composición de la solución reconstituida: <ul style="list-style-type: none"> - Cloruro Sodio 7.14 mg - Cloruro Potasio 0.38 mg - Cloruro Calcio 0.154 mg - Cloruro Magnesio 0.2 mg - Fosfato de sodio 0.42 mg - Bicarbonato de sodio 2.1 mg

Nº LOTE	CODIGO ARTÍCULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
		<ul style="list-style-type: none"> - Dextrosa 0.92 mg - Disulfuro de Glutacion 0.184 mg - Agua para inyección. - Hidróxido sódico o ácido clorhídrico para ajustar pH • Osmolaridad 305 mosm/kg. • pH 7.4. • Presentación en dos envases de 475 ml (solución salina) y 25 ml (glutación). • Contenido total 500 ml. • Envase de cristal. • El envase deberá incluir una aguja de 18 gauges. • Conservación en condiciones normales de humedad y temperatura.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)
2 UNIDADES POR CADA LOTE**

No obstante, y 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.

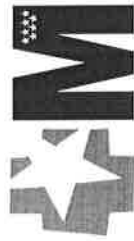
*Las muestras se entregarán en el Almacén General **separadas** del resto de documentación del expediente.*

Madrid, a 18 de Diciembre de 2015.



LA DIRECTORA GERENTE,
SaludMadrid

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.



Hospital Universitario
12 de Octubre

SaludMadrid



EXPEDIENTE 2016-0-21

OBJETO: SUMINISTRO DE SOLUCIONES VISCOELASTICAS Y SALINAS PARA EL QUIROFANO DE OFTALMOLOGIA

					PRESUPUESTO				
LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	016185	SOLUCION VISCOELASTICA VISCO-ADAPTATIVA DE ALTA DENSIDAD	5.000	5.000	53,0000	265.000,00	55.650,000	320.650,000	530.000,000
2	015482	SOLUCION VISCOSOELASTICA DE DENSIDAD MEDIA	9.600	9.600	26,0000	249.600,00	52.416,000	302.016,000	499.200,000
3	016457	SOLUCION SALINA BALANCEADA PARA CIRUGIA INTRAOCULAR (ENVASE PEQUEÑO)	9.000	9.000	1,9000	17.100,00	3.591,000	20.691,000	34.200,000
4	016434	SOLUCION SALINA BALANCEADA PARA CIRUGIA INTRAOCULAR (ENVASE 500 CC)	7.000	7.000	4,1500	29.050,00	6.100,500	35.150,500	58.100,000
5	017326	SOLUCION SALINA BALANCEADA ENRIQUECIDA CON GLUTATION PARA CIRUGIA INTRAOCULAR	600	600	10,1900	6.114,00	1.283,940	7.397,940	12.228,000
						566.864,00	119.041,44	685.905,44	1.133.728,00