

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE GUANTES DE CURAS Y CIRUGIA SIN POLVO 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 GUANTES DE CURAS Y CIRUGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1		<p>GUANTES DE LATEX/NITRILLO PARA CURAS, ESTERILES SIN POLVO Producto de uso dual (EPI y producto sanitario)</p> <ul style="list-style-type: none"> Guante de látex o de nitrilo sin polvo. Superficie externa lisa o micro-rugosa, e interna lisa. Envasado por pares, con sobre interno de separación de ambos guantes, indicando mano derecha e izquierda y el número de guante en el envase. Finalizado el proceso de fabricación, los guantes deben estar exentos de: Tiuranos, tiourea, mercaptobentiazol y carbamatos. AQL < 1 Fuerza rotura mínima durante toda la vida del guante 10 Newtons Presentación estéril con indicación del nº de guante, fecha de envasado y caducidad (Así como todos los datos exigidos en la normativa de productos sanitarios estériles). Sobre de fácil apertura. Doble de sujeción del sobre. Obligado cumplimiento de la normativa vigente y certificados externos que lo avalen de: Directiva sobre productos médicos 93/42 EEC. Real Decreto 1591/2009. Se aportará certificado externo con los resultados de los ensayos relativos a la norma EN 455: Guantes médicos para un solo uso. Certificado “CE” de tipo, para el cumplimiento de la Directiva 89/686 EEC, traspuesta por el Real Decreto 1407/1992 (Equipos de Protección Individual). Se aportará certificado externo con los <u>resultados de los ensayos</u> relativos a la norma EN 374: Guantes de Protección. Guantes de protección contra productos químicos y los microorganismos. Certificado externo del cumplimiento de la norma ASTM 1671 o Norma ISO 16604: Resistencia a la penetración viral <p>Tallas: Nº 6,5 Nº 7,5 Nº 8</p>

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
2		<p>GUANTE DE CIRUGIA ESTERIL DE LÁTEX SIN POLVO. Producto de uso dual (EPI y producto sanitario)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guante de látex estéril, con superficie externa lisa o micro rugosa, que asegure el tacto adecuado en todo tipo de intervenciones. • Superficie interna lisa. • Sin polvo. • Exento de aditivos: Tiuranos, carbamatos, tiourea, mercaptobentiazol. • AQL < 1. • Fuerza rotura mínima durante toda la vida del guante 10 Newtons • Forma anatómica con ajuste perfecto en todo el guante. • El puño con o sin reborde que ajuste perfectamente al brazo. • Envasado por pares, con sobre interno de separación de ambos guantes, indicando mano derecha e izquierda y el número de guante en el envasado y en el guante. • Presentación estéril con indicación del nº de guante, fecha de envasado y caducidad (Así como todos los datos exigidos en la normativa de productos sanitarios estériles). • Sobre de fácil apertura. • Facilidad en el calzado (aun cuando estén húmedas las manos o para uso de doble guante). • Comodidad (no fatigue la mano en intervenciones quirúrgicas sobre todo en largas intervenciones). • Certificado de ensayo de dexteridad. • Conformabilidad (que se ajuste perfectamente la anatomía de la mano). • Doble de sujeción del sobre. • Obligado cumplimiento de la normativa vigente y certificados que lo avalen de: <ul style="list-style-type: none"> • Directiva sobre productos médicos 93/42 EEC. Real Decreto 1591/2009. • Se aportará certificado externo con los resultados de los ensayos relativos a la norma EN 455: Guantes médicos para un solo uso. • Certificado "CE" de tipo, para el cumplimiento de la Directiva 89/686 EEC, traspuesta por el Real Decreto 1407/1992 (Equipos de Protección Individual). • Se aportará certificado externo con los <u>resultados de los ensayos</u> relativos a la norma EN 374: Guantes de Protección. Guantes de protección contra productos químicos y los microorganismos. • Certificado externo del cumplimiento de la norma ASTM 1671 o Norma ISO 16604: Resistencia a la penetración viral • Estudios de permeabilidad a citostáticos. <p>Tallas: Nº 5,5 Nº 6 Nº 6,5 Nº 7 Nº 7,5 Nº 8 Nº 8,5</p>

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

10 PARES POR TALLA (ENUMERADAS EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS)

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.

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

Madrid, a 1 de septiembre de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,


Hospital Universitario
12 de Octubre
Comunidad de Madrid
UNIDAD DE CONTRATACIÓN

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

EXPEDIENTE 2016-0-133

OBJETO: SUMINISTRO DE GUANTES DE CURAS Y CIRUGIA SIN POLVO

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO PAR (SIN IVA)	PRESUPUESTO			
					BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	GUANTES PARA CURAS ESTERILES SIN POLVO (varias tallas)	62.900	62.900	0,1600	10.064,000	2.113,440	12.177,440	20.128,000
2	GUANTES DE CIRUGIA ESTERILES DE LATEX SIN POLVO (varias tallas)	282.000	282.000	0,2700	76.140,000	15.989,400	92.129,400	152.280,000
					86.204,000	18.102,840	104.306,840	172.408,000
					Importe Total Valor Estimado 10%			
					189.648,80			

