

Nº DE EXPEDIENTE: GUA PACP 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**1.- OBJETO.-** El presente contrato tendrá por objeto el suministro de Guantes de uso sanitario para el Hospital Universitario de Getafe.

**2.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CUADRO DE PRODUCTOS.-**

**2.1 CUADRO DE PRODUCTOS:** para cada lote y número de orden:

Nº LOTE	Nº DE ORDEN	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (IVA NO INCLUIDO)	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	IMPORTE TOTAL (IVA NO INCLUIDO)	IVA	IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO)
<b>LOTE 1: Guante natural (látex). Estéril. Ambidiestro. Sin polvo. Destinado a efectuar exploraciones médicas, procedimientos diagnósticos y terapéuticos y para manipulación de material. Superficie externa lisa o micro-rugosa. Antideslizante tanto en seco como en condiciones húmedas. Superficie interna lisa. Fácil calzado. Envasado en pares, con sobre interno de separación de ambos guantes, indicando mano derecha e izquierda y el número de guante en el envase y en el guante. Se valorará si presentan ensayo de esterilidad a nivel dedos según EN 420</b>									
1	1	031527	GUANTE EXPLORACIÓN LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO, T/GRANDE 8,5 PAR	2.300	0,16	0,193600	368,00	77,2800	445,2800
	2	031528	GUANTE EXPLORACIÓN LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO, T/MEDIANA 7,5 PAR	20.400	0,16	0,193600	3.264,00	685,4400	3.949,4400
	3	050691	GUANTE EXPLORACIÓN LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO, T/PEQUEÑA 6,5 PAR	24.700	0,16	0,193600	3.952,00	829,9200	4.781,9200
<b>TOTAL LOTE 1</b>							<b>7.584,00</b>	<b>1.592,64</b>	<b>9.176,64</b>

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PACP 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

LOTE 2: Guante quirúrgico natural (látex). Estéril. Sin polvo. Forma anatómica. Pulgar colocado hacia superficie de la palma de la mano del dedo índice en lugar de extenderse en forma plana, y destinados a utilizarse en cirugía invasiva. Superficie externa lisa o microrrugosa, superficie interna lisa, grosor uniforme, puño con o sin reborde que ajuste perfectamente al brazo, envasado en 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. Se valorará si presentan ensayo de esterilidad a nivel dedos según EN 420

4	047231	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 6 PAR	26.400	0,27	0,326700	7.128,00	1.496,880 0	8.624,8800
5	050687	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 7 PAR	79.200	0,27	0,326700	21.384,00	4.490,640 0	25.874,6400
6	050688	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 7,5 PAR	70.500	0,27	0,326700	19.035,00	3.997,350 0	23.032,3500
7	050689	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 8 PAR	19.200	0,27	0,326700	5.184,00	1.088,640 0	6.272,6400
8	059015	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 5,5 PAR	600	0,27	0,326700	162,00	34,0200	196,0200
9	050690	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 8,5 PAR	2.400	0,27	0,326700	648,00	136,0800	784,0800
10	047232	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO Nº 6,5 PAR	109.000	0,27	0,326700	29.430,00	6.180,300 0	35.610,3000
TOTAL LOTE 2			82.791,00	17.423,91	100.394,91			

LOTE 3: Guante quirúrgico natural (látex) con recubrimiento interno. Estériles. Forma anatómica. Sin polvo. Pulgar colocado hacia la superficie de la palma de la mano del dedo índice en lugar de extenderse en forma plana y destinados a cirugía invasiva. Superficie externa lisa o microrrugosa, superficie interna lisa, trillaminar (capa externa de látex, capa látex/no látex, capa interna no látex), puño con o sin reborde que ajuste perfectamente al brazo, envasado en 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. Se valorará si presentan ensayo de esterilidad a nivel dedos según EN 420

3	11	040112	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL C/RECUBRIMIENTO INTERNO S/POLVO Nº6,5 PAR	1.400	0,41	0,496100	574,00	120,5400	694,5400
---	----	--------	---	-------	------	----------	--------	----------	----------

12	058184	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL C/RECUBRIMIENTO INTERNO S/POLVO Nº8 PAR	400	0,41	0,496100	164,00	34,4400	198,4400
13	058183	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL C/RECUBRIMIENTO INTERNO S/POLVO Nº7 PAR	2.200	0,41	0,496100	902,00	189,4200	1.091,4200
<b>TOTAL LOTE 3</b>			<b>1.640,00</b>	<b>344,40</b>	<b>1.984,40</b>			

**LOTE 4: Guante plástico (polietileno) un solo uso. Ambidextro, envase individual estéril de fácil apertura, que requiera la menor manipulación posible para su colocación, lámina de papel, guante extendido de forma plana, transparente, fácil apertura del guante.**

4	14	000688	GUANTE UN SOLO USO DE PLÁSTICO ESTÉRIL UNIDAD	45.700	0,05	0,060500	2.285,00	479,8500	2.764,8500
			TOTAL LOTE 4		2.285,00	479,8500	2.764,8500		

**LOTE 5: Guante quirúrgico sintético (neopreno). Estéril. Sin polvo. Forma anatómica. Pulgar colocado hacia superficie de la palma de la mano del dedo índice, en lugar de extenderse en forma plana y destinados a utilizarse en cirugía invasivasuperficie interna lisa, grosor uniforme, puño con o sin reborde que ajuste perfectamente al brazo, envasado en 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. Se valorará si presentan ensayo de destierzo a nivel dedos según EN 420**

5	15	058076	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº7,5 PAR	8.500	0,66	0,798600	5.610,00	1.178,100 0	6.788,1000
	16	036467	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº3 PAR	6.200	0,66	0,798600	4.092,00	859,3200	4.951,3200
	17	049712	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº3,5 PAR	18.200	0,66	0,798600	12.012,00	2.522,520 0	14.534,5200
	18	058077	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº3 PAR	1.700	0,66	0,798600	1.122,00	235,6200	1.357,6200
	19	058078	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº3,5 PAR	1.100	0,66	0,798600	726,00	152,4600	878,4600
	20	058075	GUANTE QUIRÚRGICO SINTÉTICO ESTÉRIL S/POLVO Nº7 PAR	12.200	0,66	0,798600	8.052,00	1.690,920 0	9.742,9200
TOTAL LOTE 5				31.614,00	6.638,94	38.252,94			

**LOTE 6: : Guante sintético (silicona). Estéril. Sin polvo. Utilizados para atenuar radiación secundaria y/o dispersa. Sin látex, envasado en 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. Superficie externa lisa o microrrugosa, con dedos precurvados. Certificado de protección por ENEA con plomo encapsulado. Atenuación 40% en 60Kv, 35% en 80Kv y 30% en 100Kv.**

21	060418	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº6,5 PAR	30	20,40	24,684000	612,00	128,5200	740,5200
22	060419	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº7 PAR	30	20,40	24,684000	612,00	128,5200	740,5200
23	060421	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº8 PAR	30	20,40	24,684000	612,00	128,5200	740,5200
24	064518	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº6 PAR	10	20,40	24,684000	204,00	42,8400	246,8400
25	034717	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº7,5 PAR	60	20,40	24,684000	1.224,00	257,0400	1.481,0400
26	065548	GUANTE DE ATENUACIÓN RADIOLOGICA ESTÉRIL S/POLVO Nº8,5 PAR	10	20,40	24,684000	204,00	42,8400	246,8400
TOTAL LOTE 6						3.468,00	728,28	4.196,28

**LOTE 7: Guante quirúrgico natural (látex). Estéril. Sin polvo. Forma anatómica. Pulgar colocado hacia superficie e de la palma de la mano del dedo índice en lugar de extenderse en forma plana, y destinados a utilizarse en cirugía invasiva. Superficie externa lisa o microrrugosa, superficie interna lisa, grosor uniforme, puño con o sin reborde que ajuste perfectamente al brazo, envasado en 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. Se valorará si presentan ensayo de esterilidad a nivel dedos según EN 420**

27	054654	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO EXTRALARGOS Nº6,5 PAR	300	1,23	1,488300	369,00	77,4900	446,4900
28	061654	GUANTE QUIRÚRGICO LÁTEX ESTÉRIL S/POLVO EXTRALARGOS Nº7,5 PAR	100	1,23	1,488300	123,00	25,8300	148,8300
TOTAL LOTE 7						492,00	103,32	595,32

## 2.2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.-

L O R D E N	COD.	DESCR PCION	DISEÑO	CERTIF ICADO CE R.D. 1591/20 09	LAR GO (m) EN 455 -2	ANCHO (mm) (PALMA) EN 455-2	GROSOR (mm) ASTM 3577			ELONGACION (antes de envejecimiento acelerado) ASTM 3577	FUERZA EN LA ROTURA (antes de envejecimiento acelerado) EN 455-2	IMPERMEABILIDAD EN 455-1	Nivel de proteína residual EN 455-3	PENETRACION VIRAL ASTM F 1671	BIOCOMPAT IBILIDAD ASTM F 1670	RESISTENCIA QUÍMICA EN 374-3:2003	ADITIVOS QUÍMICOS
							PUNO	PALMA	DEDO								
1	031527	GUANTE EXPLOR ACION ESTERIL LATEX S/POLVO	AMBIDI ESTRO	CLASE I	≥230			0.30mm		≥ 750		≥1,5					Libre de ftalatos, ftalatos y carbamatos
2	031528	GUANTE EXPLOR ACION ESTERIL LATEX S/POLVO	AMBIDI ESTRO														

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAPC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL  
UNIVERSITARIO DE GETAFE.



6	047231	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 6	IZQ/DE R										
7	050687	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 7	IZQ/DE R	77-5									
				83-5									
8	050688	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 7.5	IZQ/DE R	≥280									
				95-5									
9	050689	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 8	IZQ/DE R	105-5									

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO F. URALIDAD DE CRITERIOS GUA PAC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

10	069015	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 5,5	IZQ/DE R	≥250	72±5														
11	050690	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 8,5	IZQ/DE R	≥280	108±5														
12	047232	GUANTE QUIRURGICO DE LATEX SIN POLVO Nº 6,5	IZQ/DE R		83±5														

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAC 2018-1-52 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.



13	040112	GUANTE QUIRURGICO LATEX SIN POLVO C/RECU BRIMIENTO INTERN O N°5,5	IZQ/DE R	CLASE Ila	>270		>10	>10	>10	≥750%	≥12N	≤1,5	<50 mg/g					
14	058184	GUANTE QUIRURGICO LATEX SIN POLVO C/RECU BRIMIENTO INTERN O N°8	IZQ/DE R	CLASE Ila	>270		>10	>10	>10	≥750%	≥12N	≤1,5	<50 mg/g					
15	058183	GUANTE QUIRURGICO LATEX SIN POLVO C/RECU BRIMIENTO INTERN O N°7	IZQ/DE R	CLASE Ila	>270		>10	>10	>10	≥750%	≥12N	≤1,5	<50 mg/g					

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.



[illegible]

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAPC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA P.A.P.C 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

27	034717	GUANTE ATENUA CION RADIOL OGICA ESTERIL SIN POLVO Nº 7,5	IZQ/DE R							
28	066548	GUANTE ATENUA CION RADIOL OGICA ESTERIL SIN POLVO Nº 8,5	IZQ/DE R							

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAPC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

**2.3. OTRAS PRESCRIPCIONES.-** Prescripciones técnicas comunes para cada número de orden y lote:

- 1 - En el lote 1, la presentación máxima permitida será la caja de 100 pares.  
En el lote 2, para los números de orden 4 y 5 la presentación máxima permitida será la caja de 25 pares. Para los números de orden 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12, la presentación máxima permitida será la caja de 50 pares.  
En el lote 3, la presentación máxima permitida será la caja de 200 pares.  
En el lote 4, la presentación máxima permitida será la caja de 100 unidades.  
En el lote 5, la presentación máxima permitida será la caja de 50 pares.  
En el lote 6, la presentación máxima permitida será la caja de 5 pares.
- 2.- Deberán presentar Certificados de los artículos exentos de látex, cuando proceda.
- 3.- Las especificaciones son orientativas, por lo que las Empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares, aunque utilicen tecnología, procedimientos o composición diferente, admitiéndose todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego y siempre que su rendimiento y exigencia funcional sean considerados válidos. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.
- 4.- Todos los productos ofertados deberán estar homologados y reunir las autorizaciones necesarias para su comercialización en España. Se deberá aportar el marcado CE de los productos ofertados.
- 5.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, la vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

**3.- ENTREGA DE PRODUCTOS.-**

- 1 - Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
  - Lote de fabricación
  - Datos del producto



- Marcado CE
- Identificación del producto (nombre comercial y referencia)
- Fabricante (nombre y dirección)
- Fecha de esterilización
- Fecha de caducidad
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso
- Nº de unidades que contiene
- Indicación de estéril y el método de esterilización
- La leyenda "No utilizar" si el envase interior no está íntegro o similar

2.- El plazo de entrega será de 72 horas para pedidos normales y 24 horas para pedidos urgentes o el que se especifique en el pedido emitido por parte del Hospital Universitario de Getafe.

3.- El/los adjudicatarios no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del Hospital, diferente a la unidad mínima de despacho.

**1.- OBLIGADO CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE Y CERTIFICADOS EXTERNOS QUE LO AVALEN DE (excepto para el lote 4):**

- Relativa a los productos sanitarios R.D. 1591/2009
- Norma UNE-EN-455-1:2001. Guantes médicos de un solo uso.
- Norma UNE-EN-455:2015. Guantes médicos de un solo uso. En sus partes II y III.
- Norma UNE-EN 374-1:2004. Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones.
- Norma UNE-EN 374-2:2006. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración
- Norma UNE-EN 16523-1:2015. Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.
- Ensayo de dexteridad a nivel dedos según Norma UNE-EN 420:2004+A1:2010.

Y en el caso de los guantes de protección radiológica deberán cumplirse los siguientes requisitos:

- Norma UNE-EN 421 para protección contra la radiación ionizante y la contaminación por radioactividad.

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

- Norma IEC 61331-1 sobre las propiedades de atenuación de los materiales.
- Norma UNE-EN 388 de resistencia a la abrasión, corte, punción y ruptura.
- Norma UNE-EN 420 de exigencias generales para los guantes de protección y métodos de ensayo.
- Norma UNE-EN 374 de protección contra los productos químicos y los microorganismos en sus partes I, II y III.
- Norma UNE-EN 455 guantes médicos de un solo uso en sus partes I, II y III.

##### 5.- MUESTRAS.-

Se deberán aportar un mínimo de 3 muestras por cada número de orden ofertado. Si el servicio le requiere, podrá solicitar al proveedor más muestras para su correcta evaluación. Las muestras deberán venir identificadas con el nombre del licitador, nº de procedimiento y lote al que pertenecen del procedimiento. Las muestras deberán entregarse en el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

En Getafe,  
EL DIRECTOR GERENTE  
FECHA Y FIRMA

09 AGO 2018

  
Hospital Universitario  
de Getafe  
SaludMadrid  
Dirección Gerencia  
Fdo.: Miguel Angel Ardés Molinero

SUMINISTRO: PROCEDIMIENTO ABIERTO PLURALIDAD DE CRITERIOS GUA PAPC 2018-1-32 GUANTES DE USO SANITARIO (GUA) PARA EL HOSPITAL  
UNIVERSITARIO DE GETAFE.