

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: MATERIAL DE PROTECCIÓN A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABREVIADO.

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. El material ofertado en los lotes 1,2 y 5 tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios, durante el periodo transitorio de entrada en vigor del nuevo Reglamento de la UE 2017/745, que regula los productos sanitarios.



RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	901061	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/PEQUEÑA	<ul style="list-style-type: none"> • Guantes de protección contra riesgos mecánicos y en presencia de líquidos (productos de limpieza y desinfección). • Longitud superior a 30 cm. • Flocado interior transpirable. • Relieve antideslizante. • Exento de látex. • Certificado como equipo de protección individual, de categoría III (según Reglamento UE 2016/425, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). • Prestaciones mínimas, según norma UNE EN 388:2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos: <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia a la abrasión: 1 - Resistencia al corte por cuchilla: 1 - Resistencia al rasgado: 1 - Resistencia a la perforación: 1 • Prestaciones mínimas, según norma UNE-EN ISO 374-1:2016. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos, pictograma para guantes impermeables y con protección química baja. <p>Marcación con pictograma de protección contra microorganismos, según norma UNE EN 374-2:2016. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.</p>
	1.2	901062	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/MEDIANA	
	1.3	901063	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/GRANDE	



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100248	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 6 ESTÉRIL	<ul style="list-style-type: none"> Guante de nitrilo, con diseño ergonómico que mejora su colocación y adaptabilidad. Grosor del guante en la palma $0,15 \pm 0,02$ mm. Grosor del guante del extremo del dedo de $0,18 \pm 0,02$ mm. Alta sensibilidad al tacto. Adaptable a la muñeca. Ambidiestros. Estériles por óxido de etileno. Exento de látex. Envasados por pares con sobre interno de separación. En el etiquetado del envase individual debe aparecer de forma expresa: fecha de caducidad, lote, estéril y talla. Certificado como producto sanitario clase I (estéril), según el Reglamento UE 2017/745, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). Certificado como equipo de protección individual, de categoría III (según Reglamento UE 2016/425, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). Prestaciones mínimas, según norma UNE-EN ISO 374-1:2016. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos, pictograma para guantes impermeables y con protección química baja. Marcación con pictograma de protección contra microorganismos, según norma UNE EN 374-2-2016. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Normativa general EN 455-1,2 y 3: Guantes médicos: Requisitos y ensayos para la evaluación física y biológica. Normativa general EN 420: Normas generales de guantes de protección.
	2.2	100617	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 7 ESTÉRIL	
	2.3	100616	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 8,5 ESTÉRIL	



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	801941	GUANTE PROTECCIÓN TÉRMICA Y MECÁNICA T/5	<p>Guantes térmicos calor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Longitud, mayor a 240 mm. Certificado como equipo de protección individual, de categoría II (según Reglamento UE 2016/425, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). Exento de látex. Marcado con protección mínima contra riesgos mecánicos (nivel 1) con respecto a la norma UNE-EN 388:2016. Marcado con protección mínima contra peligros térmicos (nivel 1) con respecto a la norma UNE-EN 407:2005. No se requiere resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido ni resistencia a grandes cantidades de metal fundido. Certificado como producto sanitario clase I (no estéril), según el Reglamento UE 2017/745, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio).
	3.2	801940	GUANTE PROTECCIÓN TÉRMICA Y MECÁNICA T/6	
4	4.1	900650	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 7	<ul style="list-style-type: none"> Guantes de protección contra riesgos mecánicos. Transpirable. Acabado rugoso para mejor agarre. Puño elástico.
	4.2	900550	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 8	
	4.3	900551	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 9	



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	4.4	900552	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ESLÁSTICO TALLA 10	<ul style="list-style-type: none"> Prestaciones mínimas para riesgos mecánicos, según UNE-EN 388:2016: <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia a la abrasión: 3 - Resistencia al corte por cuchilla: 1 - Resistencia al rasgado: 2 - Resistencia a la perforación: 1 Certificado como equipo de protección individual, de categoría II (según Reglamento UE 2016/425, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio).
5	5.1	106293	MASCARILLA PROTECCIÓN RESPIRATORIA NIVEL FFP3 SIN VÁLVULA	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste nasal con forma anatómica. Transpirable. Hipoalergénica. Exento de látex. Sujeción a la cabeza con cintas de material textil, elástico, que pueda adaptarse a distintos tamaños de cabeza. Envasado individual. Certificado como producto sanitario clase I (no estéril), según el Reglamento UE 2017/745, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). Certificado como equipo de protección individual, de categoría III (según Reglamento UE 2016/425, o sus anteriores equivalentes, durante el periodo transitorio). Certificado como equipo de protección respiratoria de clase FFP3, según la norma UNE-EN 149:2001+A1:2009.



ANEXO RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR			1.170,00	21	1.415,70
	1.1	901061	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/PEQUEÑA	1,800000	200	360,00	21	435,60
	1.2	901062	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/MEDIANA	1,800000	300	540,00	21	653,40
	1.3	901063	GUANTE NITRILO FLOCADO PUÑO LARGO 0,38MM GROSOR T/GRANDE	1,800000	150	270,00	21	326,70
2			GUANTE NITRILO SIN POLVO ESTÉRIL			6.556,00	21	7.932,76
	2.1	100248	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 6 ESTÉRIL	0,149000	10.000	1.490,00	21	1.802,90
	2.2	100617	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 7 ESTÉRIL	0,149000	20.000	2.980,00	21	3.605,80
	2.3	100616	GUANTE NITRILO SIN POLVO TALLA 8,5 ESTÉRIL	0,149000	14.000	2.086,00	21	2.524,06
3			GUANTE PROTECCION TÉRMICA Y MECÁNICA			2.997,32	21	3.626,76
	3.1	801941	GUANTE PROTECCIÓN TÉRMICA/MECNICA T/5	4,995540	300	1.498,66	21	1.813,38
	3.2	801940	GUANTE PROTECCIÓN TÉRMICA/MECÁNICA T/6	4,995540	300	1.498,66	21	1.813,38
4			GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO			1.236,10	21	1.495,68
	4.1	900650	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 7	3,768600	112	422,08	21	510,72
	4.2	900550	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 8	3,768600	72	271,34	21	328,32
	4.3	900551	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 9	3,768600	72	271,34	21	328,32
	4.4	900552	GUANTE TRABAJO ALGODÓN/LÁTEX PUÑO ELÁSTICO TALLA 10	3,768600	72	271,34	21	328,32



5		MASCARILLA PROTECCIÓN RESPIRATORIA NIVEL FFP3 SIN VÁLVULA			23.040,00	21	27.878,40
	5.1	106293	MASCARILLA PROTECCIÓN RESPIRATORIA NIVEL FFP3 SIN VÁLVULA	2,560000	9.000	23.040,00	27.878,40
					34.999,42	7.349,88	42.349,30

Madrid

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de
31/03/2011)

María Luisa Tello García

