

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: SUMINISTRO DE CAJAS APILABLES, MODULOS PARA DIVERSO MATERIAL Y PORTARROLLOS DE PAPEL PARA CAMILLAS A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO ABREVIADO.**

**Expediente: A/SUM-048637/2021**

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. 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.
2. 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.
3. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
4. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
5. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.

**RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:**

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11 28822 - Coslada Semisótano del C.S. Ciudad San Pablo
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid)
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid)
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48 C.S. San Andrés 28021 - Madrid
<b>Almacén FARMACIA</b>	C/ San Martín de Porres nº 6 28035 - Madrid

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1000136	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/2 210X150MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja de plástico apilable con abertura frontal que permite ordenar claramente toda clase de materiales.</li><li>• Ranura especial para inserción de etiqueta.</li><li>• Asas ergonómicas delante y detrás.</li><li>• Medidas exteriores 150x210x340/300 mm.</li><li>• Medidas interiores 140X188X280 mm.</li><li>• Capacidad del cajón aprox. 9,0 Litros.</li><li>• Material: Poliestireno</li><li>• Peso Aprox.: 0,62 Kg.</li><li>• Caja equipada con pestaña superior para un apilado seguro.</li><li>• El plástico utilizado no es toxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li><li>• Exento de látex.</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	1000129	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/3 150X130MM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja de plástico apilable con abertura frontal que permite ordenar claramente toda clase de materiales.</li><li>• Ranura especial para inserción de etiqueta.</li><li>• Asas ergonómicas delante y detrás.</li><li>• Medidas exteriores 130X150X240/200 mm.</li><li>• Medidas interiores 117x130x190 mm.</li><li>• Capacidad Aprox. 3,5 Litros.</li><li>• Material: Poliestireno</li><li>• Peso Aprox.: 0,26 Kg.</li><li>• Caja equipada con pestaña superior para un apilado seguro.</li><li>• El plástico utilizado no es tóxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li><li>• Exento de látex.</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	1001080	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/4 105X75MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de plástico apilable con abertura frontal que permite ordenar claramente toda clase de materiales.</li> <li>• Ranura especial para inserción de etiqueta.</li> <li>• Asas ergonómicas delante y detrás.</li> <li>• Medidas exteriores 75x105x160/140 mm</li> <li>• Medidas interiores 62x87x125 mm.</li> <li>• Capacidad Aprox. 0,70 Litros.</li> <li>• Material: Poliestireno</li> <li>• Peso Aprox.: 0,10 Kg.</li> <li>• Caja equipada con pestaña superior para un apilado seguro.</li> <li>• El plástico utilizado no es tóxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li> <li>• Exento de látex.</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	1000373	MODULO COLGANTE 12 CAJETINES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Módulo colgante para ordenar, clasificar y agrupar pequeños materiales.</li><li>• Etiqueta de cartulina blanca en el frontal de los cajones.</li><li>• 12 Cajones transparentes.</li><li>• Medidas exteriores 205x470x170 mm.</li><li>• Medidas del cajón 38x138x140 mm.</li><li>• Capacidad Aprox. 12 cm-12</li><li>• Material: Funda y cajones en Poliestireno</li><li>• Peso Aprox.: 2, 14 kg.</li><li>• El plástico utilizado no es toxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li><li>• Colores: Negro, rojo o verde.</li></ul>
5	1002125	MODULO COLGANTE 24 CAJETINES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Módulo colgante para ordenar, clasificar y agrupar pequeños materiales.</li><li>• Etiqueta de cartulina blanca en el frontal de los cajones.</li><li>• 24 Cajones transparentes.</li><li>• Medidas exteriores 205x470x170 mm.</li><li>• Medidas del cajón 180x70x40h mm.</li><li>• Capacidad Aprox. 12 cm-12</li><li>• Material: Funda y cajones en Poliestireno</li><li>• Peso Aprox.: 2,81 kg.</li><li>• El plástico utilizado no es toxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li><li>• Colores: Negro, rojo o verde.</li></ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	1000372	MODULO COLGANTE 4 CAJETINES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo colgante para ordenar, clasificar y agrupar pequeños materiales.</li> <li>• Etiqueta de cartulina blanca en el frontal de los cajones.</li> <li>• 4 Cajones transparentes.</li> <li>• Medidas exteriores 205x470x170 mm.</li> <li>• Medidas del cajón 80x212x140 mm.</li> <li>• Capacidad Aprox. 4 cm-04</li> <li>• Material: Funda y cajones en Poliestireno.</li> <li>• Peso Aprox.: 2,02 Kg.</li> <li>• El plástico utilizado no es toxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li> <li>• Colores: Negro, rojo o verde.</li> </ul>
7	1001081	MODULO COLGANTE 6 CAJETINES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo colgante para ordenar, clasificar y agrupar pequeños materiales.</li> <li>• Etiqueta de cartulina blanca en el frontal de los cajones.</li> <li>• 6 Cajones transparentes.</li> <li>• Medidas exteriores 205x470x170 mm.</li> <li>• Medidas del cajón 80x138x140 mm.</li> <li>• Capacidad Aprox. 6 cm-6</li> <li>• Material: Funda y cajones de Poliestireno.</li> <li>• Peso Aprox.: 2,21kgs.</li> <li>• El plástico utilizado no es toxico, ni contiene cadmio, plomo u otros agentes perjudiciales para el medio ambiente.</li> <li>• Colores: Negro, rojo o verde.</li> </ul>

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	700061	PORTA ROLLOS PAPEL CAMILLA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soporte de rollo de papel adaptable a todas las mesas de reconocimiento de tubo redondo diámetro 28-35 mm.</li><li>• Compatible con rollos de varios anchos.</li><li>• Regulable en altura.</li><li>• Incluye accesorios de montaje.</li><li>• Fabricado en PVC con insertos metálicos.</li></ul>



**RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES**

Lote	Código	Descripción del lote	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1	1000136	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/2 210X150MM	6,850000	1.300	8.905,00	21	10.775,05
2	1000129	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/3 150X130MM	3,250000	1.400	4.550,00	21	5.505,50
3	1001080	CAJA PLASTICO APILABLE AZUL K200/4 105X75MM	1,000000	1.200	1.200,00	21	1.452,00
4	1000373	MODULO COLGANTE 12 CAJETINES	43,000000	150	6.450,00	21	7.804,50
5	1002125	MODULO COLGANTE 24 CAJETINES	47,580000	60	2.854,80	21	3.454,31
6	1000372	MODULO COLGANTE 4 CAJETINES	35,500000	180	6.390,00	21	7.731,90
7	1001081	MODULO COLGANTE 6 CAJETINES	41,500000	280	11.620,00	21	14.060,20
8	700061	PORTARROLLOS PAPEL CAMILLA	19,500000	100	1.950,00	21	2.359,50
					<b>43.919,80</b>	<b>9.223,16</b>	<b>53.142,96</b>

Madrid,

EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN Y SERVICIOS GENERALES  
Resolución 342/2021, de 13 de septiembre  
(BOCM nº 222 de 17 de septiembre de 2021)

Firmado digitalmente por: SUÁREZ SÁNCHEZ PEDRO JOSÉ  
Fecha: 2021.12.16 11:17