

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: ADQUISICION DE FRESAS ODONTOLOGIA CON DESTINO A LAS UNIDADES DE SALUD BUCODENTAL DE LA GERENCIA DE PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE LA SALUD A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO 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.

Normativa general

9. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE de 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
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11 28822 - Coslada Semisótano del C.S. Ciudad San Pablo
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid)
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid)
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48 C.S. San Andrés 28021 - Madrid



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	402653	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	1.2	402655	FRESA REDONDA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	1.3	402656	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	1.4	402657	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	402658	FRESA PERA CARBURO 0,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,6 mm y longitud 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	2.2	402659	FRESA PERA CARBURO 0,9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,9 mm y longitud 1,7 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	2.3	402660	FRESA PERA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,2 mm y longitud 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
2	2.4	402661	FRESA PERA CARBURO ALARGADA 0,8MM ("330")P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,8 mm y longitud 2,8 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
3	3.1	402664	FRESA CILINDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1,2 mm y longitud 3,5 mm-- y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para cortar coronas. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	402669	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 1,6 mm- y tallo extralargo. Longitud global 25 mm Para cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	4.2	402670	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 2,3MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa redonda -diámetro de 2,3 mm- y tallo extralargo. Longitud global 25 mm. Para cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
5	5.1	402671	FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1 mm y longitud 6 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm. Para cirugía (odontosección). Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 6 Uds.
6	6.1	402672	FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Turbina con parte activa en forma cilíndrica -diámetro de 1,6 mm y longitud 9 mm- y tallo normal. Longitud global 19mm Para cirugía ósea/dentaria. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 1 Unidad Cada hoja tiene un borde aserrado. No confundir con otras fresas semejantes.
7	7.1	402674	FRESA REDONDA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa de forma redonda, diámetro de 0,9 mm, y tallo normal. Longitud global 19 mm Para preparación de cavidades y/o cirugía Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	7.2	402675	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso - diámetro de 1,2 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para cavidades/cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	7.3	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa redonda de grano grueso - diámetro de 1,4 mm y longitud de 10mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para cavidades/cirugía. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	402680	FRESA CHAMFER P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de torpedo de grano fino -diámetro de 1,4 mm y longitud 10- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para tallado general. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	9.1	402678	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,2 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
9	9.2	402684	FRESA PERA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino -diámetro de 0,9 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	9.3	402685	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera de grano fino -diámetro de 1,2 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	9.4	402688	FRESA PERA DIAMANTE ANCHA 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de pera ancha de grano fino -diámetro de 1,4 mm y longitud de 2,5 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
10	10.1	402686	FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma oval de grano fino - diámetro de 1,4 mm y longitud de 2 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. Para micropreparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	402683	FRESA CILINDRICA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa cilíndrica de grano fino - diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. • Para micropreparación. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	12.1	402679	FRESA CONICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa cónica -diámetro de 1,6 mm y longitud de 4 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
13	13.1	406589	FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para turbina con parte activa en forma de llama, de grano extrafino. -Diámetro de 0,12mm - y tallo normal. Longitud global 19mm. • Para pulido de composite. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
14	14.1	402681	FRESA BALA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano grueso -diámetro de 1,6 mm y longitud de 3 mm- y tallo normal. Longitud global 19 mm. • Para tallado selectivo. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 3 Uds.
	14.2	402682	FRESA BALA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de diamante para Turbina con parte activa en forma de bala de grano fino -diámetro de 0,7 mm y longitud de 2,7 mm- y tallo fino. Longitud global 19 mm. • Para micropreparación. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
15	15.1	406588	FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para turbina de oxido de aluminio y grano fino, con aglutinante cerámico, con parte activa en forma de bala o llama. -Diámetro de 2,5mm y 6mm de longitud- y tallo normal. • Para pulido de composite. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.1	402689	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	16.2	402690	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,4 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	16.3	402691	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda dentada -diámetro de 1,6 mm- y tallo fino. Longitud global 22 mm. • Para preparación de cavidades. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
17	17.1	402697	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda -diámetro de 1,4 mm- y tallo extralargo. Longitud global 34 mm. • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
	17.2	402699	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,8MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa redonda -diámetro de 1,8 mm- y tallo extralargo. Longitud global 34 mm. • Para cirugía. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	402692	FRESA PERA CARBURO 0,8MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 0,8 mm y longitud 1,6 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	18.2	402693	FRESA PERA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	18.3	402694	FRESA PERA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa de carburo de tungsteno para Contra-ángulo con parte activa en forma de pera -diámetro de 1,4 mm y longitud 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. Para preparación de cavidades. Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
19	19.1	402710	FRESA GOMA BALA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de bala o llama - diámetro de 3 mm y 7 mm de longitud- y tallo normal. Longitud global 22 mm. Para pulido de composite (color rosa). Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En cajas de 5 Uds.
	19.2	402711	FRESA GOMA COPA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de copa -diámetro de 5,5 mm y 8 mm de longitud- y tallo normal. Longitud global 22 mm. Para pulido de composite (color rosa). Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.
	19.3	402712	FRESA GOMA PLANA P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> Fresa para contra-ángulo de goma, con parte activa en forma de disco ovalado -diámetro de 10 mm- y tallo normal. Longitud global 22 mm. Para pulido de composite (color rosa). Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. En caja de 5 Uds.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	20.1	402716	FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa para contra-ángulo de fibras de nylon. Parte activa en forma de copa - diámetro de 4 mm. • Para profilaxis presellador. • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • Envase de 100 unidades máximo
	21.1	402717	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/PIEZA DE MANO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda - diámetro de 1,4 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm. • Para cirugía (osteotomía). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.
21	21..2	402718	FRESA REDONDA CARBURO 1,8 MM P/PIEZA DE MANO	<ul style="list-style-type: none"> • Fresa de carburo tungsteno para Pieza de mano con parte activa redonda - diámetro de 1,8 mm- y tallo normal. Longitud global 44,5 mm. • Para cirugía (osteotomía). • Esterilizable en autoclave y sin alteraciones con los desinfectantes químicos. • En caja de 5 Uds.



RELACION PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO REDONDAS				980,00	21	1.185,80
	1.1	402653	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/TURBINA	Unidad	2,800000	50	140,00	21	169,40
	1.2	402655	FRESA REDONDA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	Unidad	2,800000	90	252,00	21	304,92
	1.3	402656	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/TURBINA	Unidad	2,800000	100	280,00	21	338,80
	1.4	402657	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/TURBINA	Unidad	2,800000	110	308,00	21	372,68
2			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO PERA				1.710,00	21	2.069,10
	2.1	402658	FRESA PERA CARBURO 0,6MM P/TURBINA	Unidad	3,000000	80	240,00	21	290,40
	2.2	402659	FRESA PERA CARBURO 0,9MM P/TURBINA	Unidad	3,000000	60	180,00	21	217,80
	2.3	402660	FRESA PERA CARBURO 1,2MM P/TURBINA	Unidad	3,000000	60	180,00	21	217,80
	2.4	402661	FRESA PERA CARBURO ALARGADA 0,8MM ("330")P/TURBINA	Unidad	3,000000	370	1.110,00	21	1.343,10
3			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO CILÍNDRICA				210,00	21	254,10
	3.1	402664	FRESA CILINDRICA CARBURO CORTACORONAS P/TURBINA	Unidad	7,000000	30	210,00	21	254,10
4			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO REDONDAS LARGAS				280,00	0	338,80
	4.1	402669	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,6MM P/TURBINA	Unidad	4,000000	20	80,00	21	96,80
	4.2	402670	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 2,3MM P/TURBINA	Unidad	4,000000	50	200,00	21	242,00



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
5			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO ODONTOSECCIÓN				2.130,00	21	2.577,30
	5.1	402671	FRESA CARBURO ODONTOSECCION P/TURBINA	Unidad	3,000000	710	2.130,00	21	2.577,30
6			FRESAS DE TURBINA DE CARBURO DE TUNGSTENO LINDEMAN				3.562,00	21	4.310,02
	6.1	402672	FRESA LINDEMAN TURBINA CARBURO 1,6MM	Unidad	27,400000	130	3.562,00	21	4.310,02
7			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE REDONDAS				2.144,00	21	2.594,24
	7.1	402674	FRESA REDONDA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA	Unidad	3,200000	130	416,00	21	503,36
	7.2	402675	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	Unidad	3,200000	300	960,00	21	1.161,60
	7.3	402677	FRESA REDONDA DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA	Unidad	3,200000	240	768,00	21	929,28
8			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE CHAMFER				460,00	21	556,60
	8.1	402680	FRESA CHAMFER P/TURBINA	Unidad	4,600000	100	460,00	21	556,60
9			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE PERA				3.480,00	21	4.210,80
	9.1	402678	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA	Unidad	5,800000	200	1.160,00	21	1.403,60
	9.2	402684	FRESA PERA DIAMANTE 0,9MM P/TURBINA MICROPREPARACION	Unidad	5,800000	200	1.160,00	21	1.403,60
	9.3	402685	FRESA PERA DIAMANTE 1,2MM P/TURBINA MICROPREPARACION	Unidad	5,800000	100	580,00	21	701,80
	9.4	402688	FRESA PERA DIAMANTE ANCHA 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	Unidad	5,800000	100	580,00	21	701,80
10			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE OVAL				991,10	21	1.199,23
	10.1	402686	FRESA OVAL DIAMANTE 1,4MM P/TURBINA MICROPREPARACION	Unidad	5,830000	170	991,10	21	1.199,23
11			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE CILÍNDRICA				423,36	21	512,27
	11.1	402683	FRESA CILINDRICA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	Unidad	7,056000	60	423,36	21	512,27
12			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE CÓNICA				407,68	21	493,29
	12.1	402679	FRESA CONICA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	Unidad	2,548000	160	407,68	21	493,29
13			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE LLAMA				179,45	21	217,13
	13.1	406589	FRESA DE DIAMANTE LLAMA PARA TURBINA 8MM GRANO EXTRA-FINO	Unidad	3,589000	50	179,45	21	217,13



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
14			FRESAS DE TURBINA DE DIAMANTE BALA				2.842,00	21	3.438,82
	14.1	402681	FRESA BALA DIAMANTE 1,6MM P/TURBINA	Unidad	5,800000	260	1.508,00	21	1.824,68
	14.2	402682	FRESA BALA DIAMANTE 0,7MM P/TURBINA	Unidad	5,800000	230	1.334,00	21	1.614,14
15			FRESAS DE TURBINA DE ÓXIDO DE ALUMINIO				107,50	21	130,08
	15.1	406588	FRESA PUNTA DE ARKANSAS P/TURBINA	Unidad	2,150000	50	107,50	21	130,08
16			FRESAS DE CONTRAÁNGULO DE CARBURO DE TUNGSTENO REDONDAS				1.260,00	21	1.524,60
	16.1	402689	FRESA REDONDA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	3,600000	100	360,00	21	435,60
	16.2	402690	FRESA REDONDA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	3,600000	140	504,00	21	609,84
	16.3	402691	FRESA REDONDA CARBURO 1,6MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	3,600000	110	396,00	21	479,16
17			FRESAS DE CONTRAÁNGULO DE CARBURO DE TUNGSTENO REDONDAS LARGAS				440,00	21	532,40
	17.1	402697	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	4,400000	50	220,00	21	266,20
	17.2	402699	FRESA REDONDA CARBURO LARGA 1,8MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	4,400000	50	220,00	21	266,20
18			FRESAS DE CONTRAÁNGULO DE CARBURO PERA				600,00	21	726,00
	18.1	402692	FRESA PERA CARBURO 0,8MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	4,000000	50	200,00	21	242,00
	18.2	402693	FRESA PERA CARBURO 1MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	4,000000	50	200,00	21	242,00
	18.3	402694	FRESA PERA CARBURO 1,4MM P/CONTRA-ANGULO	Unidad	4,000000	50	200,00	21	242,00
19			FRESAS DE CONTRAÁNGULO DE GOMA				4.000,00	21	4.840,00
	19.1	402710	FRESA GOMA BALA P/CONTRA-ANGULO	Unidad	8,000000	300	2.400,00	21	2.904,00
	19.2	402711	FRESA GOMA COPA P/CONTRA-ANGULO	Unidad	8,000000	120	960,00	21	1.161,60
	19.3	402712	FRESA GOMA PLANA P/CONTRA-ANGULO	Unidad	8,000000	80	640,00	21	774,40
20			FRESAS DE CONTRAÁNGULO DE FIBRAS DE NYLON				3.570,00	21	4.319,70
	20.1	402716	FRESA FIBRAS EN COPA PARA PROFILAXIS P/CONTRA-ANGULO	Unidad	0,420000	8.500	3.570,00	21	4.319,70



Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
21			FRESAS DE PIEZA DE MANO DE CARBURO DE TUNGSTENO				510,00	21	617,10
	21.1	402717	FRESA REDONDA CARBURO 1,4 MM P/PIEZA DE MANO	Unidad	3,000000	100	300,00	21	363,00
	21.2	402718	FRESA REDONDA CARBURO 1,8 MM P/PIEZA DE MANO	Unidad	3,000000	70	210,00	21	254,10

30.287,09	6.360,29	36.647,38
------------------	-----------------	------------------

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

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

Sello y firma:

María Luisa Tello García

