

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

SUMINISTRO DE SILLERÍA PARA LA FNMT-RCM

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PAS 422780/1415/2025

Índice

1. OBJETO	3
2. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO	3
3. ALCANCE DEL SUMINISTRO	3 - 11
4. ETAPAS, NIVELES, O HITOS, EN LA EJECUCIÓN DE LA CONTRATACIÓN	11
5. CANTIDAD DE BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN	11 - 13
6. CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA. TRANSPORTE	13
7. GARANTÍAS	13
8. PENALIZACIONES	13
9. ACLARACIONES SOBRE EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS	14

1. OBJETO

Contratación del suministro de sillería, para diferentes áreas en sus centros de trabajo de Madrid y Burgos, para cubrir sus necesidades actuales, en las siguientes instalaciones:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Sede Central | C/ Jorge Juan, 106, Madrid |
| - Fábrica Papel Burgos | Avda. Costa Rica, 2, Burgos |

2. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO

El suministro de sillería, objeto de esta licitación, se ajustará al presente pliego de prescripciones técnicas, al pliego de condiciones particulares, al contrato que, en su caso se firme con el adjudicatario, y a la normativa vigente.

Las medidas que se recogen en este documento de licitación deben considerarse siempre como aproximadas con una tolerancia máxima del 5%.

Las referencias que pudiera contener alguna de las especificaciones técnicas que se establecen en este documento, relacionadas con una norma de estandarización, una fabricación, una procedencia determinada o un procedimiento concreto, una marca, una patente o un tipo, un origen o una producción determinados, deben entenderse hechas también a las equivalentes.

Todos los mecanismos de regulación serán de fácil accionamiento y alcanzables desde la posición sentada.

En el caso de la silla de trabajo de oficina, asiento y respaldo deberán estar fabricados con tejidos transpirables y fáciles de limpiar.

3. ALCANCE DEL SUMINISTRO.

La sillería incluida en la licitación es la que se describe a continuación, y contará con las siguientes características técnicas:

3.1. Sillas de trabajo de oficina

Mecanismo - Tipo de mecanismo

- Mecanismo activado por peso, ajuste automático de la tensión de basculación según el peso del usuario. Inclinación máxima del respaldo de 23° con una inclinación del asiento de 3° (ratio de 1/7,7). Carcasa de aluminio fundido, acero y poliamida con un 30% de fibra de vidrio.

Nivelador

- Nivelador oleo neumático auto portante con opción de amortiguador o versión delineante. Nivelador estándar: recorrido 105 mm, regulación altura del asiento 435-540 mm.

Regulaciones

- Altura del asiento Regulable mediante una palanca en poliamida.
- Profundidad del asiento, Regulable mediante una palanca en poliamida situada bajo el asiento y guiada por 2 raíles laterales.
- Sujeción lumbar, incluida en la silla como parte integral, compuesta por coquilla inyectada en polipropileno con palancas laterales.
- Mecanismo activado por el peso, El pomo multifuncional controla los mecanismos de par y parada situados en la espina central. Se activa mediante un solo cable.
- Brazos 4D: regulables en altura (recorrido 108 mm, 18 posiciones), ángulo (30º), profundidad (recorrido 65 mm) y anchura (recorrido 55 mm), recubierto por un manguito en espuma de poliuretano negro y fijado al soporte pintado, de poliamida con un 30% de fibra de vidrio.
- Reposo cabeza, regulable en altura con un recorrido de 80 mm y 9 posiciones. Fijado al respaldo mediante tornillos. Mismo color que el respaldo.

Base

- Base de 5 radios con 5 ruedas blandas, de poliamida moldeada inyectada (Ø 65 mm), fijadas con clips a la base mediante eje de acero de 11 mm. Material base: base de fibra de vidrio moldeada por inyección.

Respaldo

- Respaldo Conectado al mecanismo de ajuste mediante dos ejes de acero y fijado con un doble sistema de bloqueo. Tecnología "Liveback" incorporada compuesta por 3 elementos: marco del respaldo flexible de poliamida con un 30% de fibra de vidrio, membrana con flexores de polipropileno y sujeción lumbar dinámica regulable en altura. Versión de malla 3D *microknit*: tejido tridimensional 100% poliéster fijado a una membrana en polipropileno moldeada por inyección, fijada en el marco del respaldo.

Asiento

- Asiento de Coquilla de polipropileno estructural guiada por 2 raíles laterales. Coquilla exterior de polipropileno moldeado por inyección. Asiento adaptativo: moldeado de alveolos en

la micro espuma para un confort óptimo. Espuma moldeada de alta resiliencia de densidad mínima 60 kg/m³, espesor 60mm.

Tejido

- Tejido, 100% piel, gramaje 320 g/m², y resistencia a la abrasión de 200.000 ciclos Martindale. Resistencia al fuego EN 1021 1+2. Color azul.

3.2. Sillas de Dirección

- Mecanismo de basculación sincronizada: activado por el peso, regulación automática de la tensión de basculación en función del peso del usuario. Contiene una amplitud de basculación máxima de 6° para el asiento y 20° para el respaldo (relación de 1/3,5). El pomo multifuncional controla los mecanismos de par y parada situados en la espina central. Se activa mediante un solo cable.
- Regulación altura del asiento: regulado mediante una palanca. Nivelador oleoneumático autoportante con amortiguador de asiento.
- Regulación de altura de la sujeción lumbar: regulable 100 mm mediante palancas laterales a la izquierda y a la derecha.
- Regulación del respaldo en 4 posiciones: regulación automática de la tensión de basculación asociada a una palanca de personalización en 4 posiciones:
 - Posición 1: Tensión de basculación estándar.
 - Posición 2: Tensión de basculación estándar +20% de tensión.
 - Posición 3: Limitador de basculación medio recorrido.
 - Posición 4: Bloqueo del respaldo en posición avanzada.
- Profundidad del asiento: regulable mediante una palanca situada bajo el asiento y guiada por 2 raíles laterales.
- Reposa cabezas: regulable en altura con un recorrido de 100 mm y 7 posiciones. Regulable en ángulo, hacia delante y hacia atrás, con un recorrido de 45 mm por rotación y una amplitud total de rotación de 90°. La cubierta del reposacabezas es de poliuretano y está unida a una carcasa de polipropileno que pivota sobre el tallo.
- Brazos 4D: regulables en altura (recorrido 108mm, 18 posiciones), ángulo (30°), profundidad (recorrido 65mm) y anchura (recorrido 55mm), recubierto por un manguito en espuma de poliuretano negro y fijado al soporte pintado.
- Estructura: Diferenciamos dos tipos de bases para diferentes unidades de sillas de dirección.
 - Siete (7) unidades con base de 5 radios de poliamida cargada de un 30% de fibra de vidrio acabado con pintura en polvo con resina epoxi y 5 ruedas dobles, duras o blandas, de

poliamida moldeada inyectada (\varnothing 65 mm), fijadas con clips a la base mediante eje de acero de 11 mm.

- Una (1) unidad con base de 5 radios de aluminio pulido con 5 ruedas dobles, duras o blandas, de poliamida moldeada inyectada (\varnothing 65 mm), fijadas con clips a la base mediante eje de acero de 11 mm.

- Respaldo: fijado a los mecanismos de regulación de la silla por 2 raíles curvados y mediante 2 tornillos. Estructura poliamida moldeada por inyección. Sistema integrado de respaldo compuesto por un marco flexible, una membrana integrada con flexores en polipropileno y una sujeción lumbar regulable en altura, para acompañar los movimientos naturales de la columna, añadir flexibilidad, libertad de movimiento y sujeción óptima en todo momento.

- Asiento: de pieza de polipropileno moldeado por inyección, incluye también una palanca de varilla de acero para la profundidad del asiento, recorrido de regulación del asiento es de mm mínimo. Espuma moldeada de alta resiliencia de densidad mínima 60 kg/m³, espesor 60mm. Pendiente de asiento flexible. Límite de peso 150 kg.

- Sujeción lumbar: compuesta por una coquilla inyectada en polipropileno con detalle de acero, por dos muelles de fibra de vidrio y por dos palancas laterales con detalles de acero.

- Tejido: Diferenciamos dos tipos de tejidos para diferentes unidades de sillas de dirección.

- Siete (7) unidades con tejido 100% poliéster, gramaje 320 gr/m² y resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos martindale. Resistencia al fuego EN 1021 1 + 2. Color negro.

- Una (1) unidad con tejido 100% piel, gramaje 320 g/m², 200.000 ciclos Martindale, resistencia al fuego EN 1021 1+2. Color negro.

3.3. Sillas de puestos de vigilancia

Sillón giratorio 24h alto con mecanismo *sincro*.

- Dimensiones: (L x An x Al): 660 x 720 x 1490 mm. Asiento Altura 410-530 mm, Asiento Anchura 500 mm, Profundidad 440 mm.

- Asiento: tapizado de 70 mm de espuma con doble densidad. En medio del asiento: 56.72 kg/m³ y en exterior de asiento 79.85 kg/m³. Regulación progresiva de la altura del asiento, de 410 a 530 mm. Pistón de gas auto portante de seguridad. Regulación de profundidad del asiento de 55 mm. Inclinação del asiento hasta 4,5°. Tapizado en color negro.

- Regulación del peso: secuencial. Peso del usuario hasta 150 kg. Uso 24 horas al día.

- Respaldo: alto tapizado de 55 mm de grosor de espuma, densidad 69Kg/m³. Altura respaldo 720 mm. Apoyo lumbar regulable en profundidad (15 mm.) y en altura (100 mm.). Inclinação de respaldo: 23,5°. Tapizado en color negro. Las piezas de unión de respaldo y asiento son metálicas.

- Tapizado: Material de tapizado con resistencia a la abrasión de 500.000 ciclos Martindale. Contiene una lámina de algodón entre el tapizado y la inyección de espuma y

además la parte inferior de la carcasa del asiento dispone de rejillas de aireación. Ambas cosas permiten la ventilación constante del interior conservando la densidad y forma del asiento.

- Mecanismo: sincronizado, bloqueable. Ángulo de apertura entre el asiento y el respaldo: 95º - 115º. Bloqueo posible en 4 posiciones.
- Reposacabezas:
 - Catorce (14) unidades sin reposacabezas.
 - Cuatro (4) unidades con reposacabezas.
- Brazos: 5D regulables en altura, ancho, profundidad, giro y abatibles hacia atrás. El embellecedor del brazo es en polipropileno y la almohadilla en poliamida *soft*. Las piezas interiores de unión del brazo y el asiento son siempre metálicas.
- Base: de aluminio lacado negro, con ruedas universales blandas, negras, auto frenadas según carga, para todos los suelos.
- Normas: UNE-EN 12529 y BS 5459-2.
- Garantía: Mínimo 3 años para uso de 24 horas, 365 días. De 5 años para uso de 24 horas, 220 días.

3.4. Sillas de visitas o reuniones

- Base: de cuatro (4) patas y estructura en perfilado rectangular con caras abombadas, 2 mm de espesor, 25 x 17 mm en acero de alta resistencia curvado en frío con soldadura MIG. Montantes traseros del respaldo en tubo de 16 x 2 mm. Apilable hasta 6 sillas y con resbalones de poliamida.
 - Cuarenta (40) unidades con la estructura platino metálico.
 - Diez (10) unidades con la estructura cromada.
- Asiento: Estructura tubular con superficie con nervaduras de 4 mm de polipropileno inyectado teñido en masa. Coquilla y cojín de asiento insertados en la parte posterior de la estructura y fijada a la parte frontal por medio de 2 clips. Coquillas en polipropileno ignífugo. La tapicería está compuesta de espuma de poliéster moldeada, 25 mm de grosor (densidad: 50 kg/m³), un revestimiento y un separador de cartón. La fijación del revestimiento bajo el asiento queda oculta gracias a la estructura tubular. Peso máximo: 110 kg (permitido según la norma EN 16139:2013).
 - Cuarenta y ocho (48) unidades tapizadas en azul con una resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos martindale. Ocho de ellas, con la estructura cromada.
 - Dos (2) unidades tapizadas en negro con una resistencia a la abrasión de 100.000 ciclos martindale. Además de contar también con la estructura cromada.
- Respaldo: Marco en polipropileno con malla tensada. Composición: 66% poliéster 34% poliamida. Peso 360 gramos/m². Sentido Urdimbre: 1000 hilos/m² en poliéster. Sentido trama: 2 hilos. Un mono-filamento elástico (800 hilos/m²) en poliéster. Un hilo "flock" muy resistente

(400 hilos/m²) en poliamida con tacto de terciopelo. Dispondrá de un elemento de agarre en la parte superior del respaldo para facilitar los desplazamientos.

- Cuarenta y ocho (48) unidades acabado en azul con una resistencia a la abrasión de 80.000 ciclos martindale. Ocho de ellas, con la estructura cromada.

- Dos (2) unidades acabado en negro con una resistencia a la abrasión de 80.000 ciclos martindale. Además de contar también con la estructura cromada.

- Brazos: Forman parte de la estructura tubular. Apoyos en polipropileno inyectado coloreados en la masa y fijados a la estructura por clavijas de plástico.

3.5. Sillas de visitas o reuniones entorno industrial

- Base: de cuatro (4) patas y estructura en armazón de tubo de acero de 25 mm, cromado, con tacos deslizantes de plástico. Apilable hasta 5 unidades.

- Asiento: De cubeta, moldeado con acolchado con borde delantero redondeado. Tapizado en tela 100% de polipropileno, en color negro. Dimensiones asiento, 480 mm ancho x 450 mm profundidad. El asiento está a una altura total de 430 mm.

- Respaldo: Respaldo, separado del asiento, acolchado tapizado en tela 100% de polipropileno, en color negro. Está a una altura de 320 mm. Siendo la altura total de la silla de 820 mm.

- Brazos: Sin brazos.

3.6. Sillas de trabajo de entorno industrial

- Dimensiones: Respaldo Altura 530 mm, Asiento Altura 450-600 mm, Anchura 460 mm, Profundidad 400-460 mm.

- Asiento y respaldo tapizado en espuma integral de color negro, para entornos en los que se tienen que manejar sustancias agresivas como aceites, grasas, virutas de metal, sustancias ligeramente ácidas, lejías y chispas.

- Respaldo ergonómico con pespunte horizontal, se estrecha hacia arriba. Regulación de la altura del respaldo de 60 mm. Asas del respaldo en azul.

- Asiento: Superficie de asiento ergonómica con borde biselado integrado en la parte delantera del asiento. Acolchado de espuma integral (PU): El acolchado de espuma integral ofrece la máxima resistencia y facilidad de limpieza. Extremadamente robusto, duradero, lavable, resistente a productos desinfectantes, sin PVC, resistente a la sangre y a la orina, protección contra incendios según EN 1021, partes 1 + 2, color negro. Regulación de la profundidad (de 60 mm) e inclinación de asiento (de 6°). Regulación de altura del asiento entre 450-600 mm.

- Palancas de función estables y robustas en el respaldo.

- Mecanismo: tecnología sincronizada con regulación de peso automática, incluye ajuste fino manual y limitación del ángulo en 3 niveles.
- Base: De tubo de acero perfilado extremadamente estable, con recubrimiento de pintura en polvo. Construcción plana. Giratoria de 5 radios con ruedas dobles blandas para suelos duros con freno dependiente de la carga.
- Normas: DIN 68 877 y Certificado GS de "seguridad comprobada"

3.7. Silla de usos múltiples industrial

- Dimensiones: Respaldo Altura 530 mm, Asiento Altura 570-820 mm, Anchura 460 mm, Profundidad 400-460 mm.
- Asiento y respaldo tapizado en espuma integral de color negro, para entornos en los que se tienen que manejar sustancias agresivas como aceites, grasas, virutas de metal, sustancias ligeramente ácidas, lejías y chispas.
- Respaldo ergonómico con pespunte horizontal, se estrecha hacia arriba. Regulación de la altura del respaldo de 60 mm. Asas del respaldo en azul.
- Asiento: Superficie de asiento ergonómica con borde biselado integrado en la parte delantera del asiento. Acolchado de espuma integral (PU): El acolchado de espuma integral ofrece la máxima resistencia y facilidad de limpieza. Extremadamente robusto, duradero, lavable, resistente a productos desinfectantes, sin PVC, resistente a la sangre y a la orina, protección contra incendios según EN 1021, partes 1 + 2, color negro. Regulación de la profundidad (de 60 mm) e inclinación de asiento (de 6º). Regulación de altura del asiento entre 450-600 mm.
- Palancas de función estables y robustas en el respaldo.
- Mecanismo: tecnología sincronizada con regulación de peso automática, incluye ajuste fino manual y limitación del ángulo en 3 niveles.
- Base: De tubo de acero perfilado extremadamente estable, con recubrimiento de pintura en polvo. Construcción plana. Giratoria de 5 radios.
 - Seis (6) unidades con deslizadores de plástico amplios y resistentes.
 - Cuatro (4) unidades con ruedas frenadas en carga, sistema *Stop&go* o similar.
- Anillo de base: cromado de altura regulable.
- Normas: DIN 68 877 y Certificado GS de "seguridad comprobada"

3.8. Sillas de usos múltiples

Silla ergonómica para su uso en laboratorio con un rango de elevación en altura más alto de lo habitual, así como un aro reposapiés, imprescindible en este tipo de sillería.

Cuenta con las siguientes características/regulaciones:

- Mecanismo sincronizado con regulación de tensión y bloqueo multiposicional del respaldo, según el peso y las preferencias del usuario:
 - Amplitud de basculación máxima de 28° para el respaldo y de 8,5° para el asiento (relación de 1/3,3).
 - Tres posiciones de pendiente de asiento.
- Regulación de altura del respaldo: mediante botón con recorrido de 55 mm sobre cremallera con 6 posiciones de regulación de tensión de basculación.
- Regulación de profundidad de asiento: recorrido total de 70 mm en 5 posiciones.
- Regulación de altura del asiento: recorrido de 125 mm con nivelador estándar y 110 mm con nivelador con amortiguador. Nivelador a gas en tubo portante de 28 mm de diámetro. El ajuste de altura comprende un rango de 570 a 771 mm.
- Regulación de la tensión de basculación: mediante palanca de poliamida.
- Bloque multiposiciones del respaldo: 4 posiciones (0°, 6°, 13°, 19°) con sistema de muelle que permite el bloqueo automático y garantiza el sistema anti-retorno.
- Sin brazos.
- Base de cinco radios en aluminio moldeado acabado en pintura en polvo de resina epoxi. Con cinco ruedas dobles de polipropileno de 50 mm de diámetro.
- Aro reposapiés ajustable en altura de 150 mm a 320 mm. Tubo oval plano (28 x 16 mm) acabado en cromo.
- Respaldo con coquillas de polipropileno, una interior de 3 mm y otra exterior de 2 mm. Con cojín de espuma de alta resiliencia de 28 mm de espesor, con zona lumbar (densidad 48 kg/m³) y zona torácica (79 kg/m³ de densidad).
- Asiento con coquilla de polipropileno de 4 mm de espesor. Con espuma de alta resiliencia de 45 mm de espesor y 70 kg/m³ de densidad.
- Asiento y respaldo tapizados, tela azul 100% polyester, mínimo 270g/m² y 50.000 ciclos “martindale”.
- Límite de peso de 110 kg.

3.9. Silla de reuniones alta dirección

- Asiento monocarcasa: Estructura de doble tubo de acero de 25 mm de diámetro y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor, con refuerzo interior de acero.
- Respaldo: En malla técnica de alta resistencia, de composición 70% de PVC Y 30% Poliéster. Funda superpuesta en parte delantera, acolchada con relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 50 Kg/m³ (EN ISO 845/BS 5852/10) y tapizada en piel sintética de color negro.
- Columna de gas: Elevación mediante columna de gas negra clase 4, testado para usuarios de hasta 150 Kg. El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular

para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio. El asiento sube y baja al accionarse una palanca situada en la parte inferior derecha del asiento.

- Base: Plana de aluminio pulido de 72 cm de diámetro. Va acompañada de ruedas engomadas en *Desmopán* de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. Acompañada de columna de gas negra.
- Brazos: Fijos de aluminio de 3,5 cm de ancho, con cromado de 12 a 15 micras de grosor.
- Certificados: UNE EN 1335:2001 partes 2 y 3.
- Garantía: Cinco años (5).

3.10. Sofá de eventos

- Forma: Cúbica.
- Plazas: Una (1).
- Dimensiones: Ancho 83 cm (55 cm sin brazos); Fondo 83 cm; Alto 72 cm (42 cm superficie del asiento).
- Estructura: De madera de pino gallego con cinchas de refuerzo elásticas de 60 mm.
- Respaldo/Asiento: En espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg. /m³.
- Soporte: De cuatro (4) patas de perfil rectangular de acero de 50 x 10 mm y 2 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Tapones de nylon antideslizantes. Altura de las patas: 16 cm.
- Tapizado: Piel sintética de alta calidad, color blanco.

4. ETAPAS, NIVELES, O HITOS, EN LA EJECUCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Los interesados en esta licitación deberán presentar la documentación en los términos manifestados en el Pliego de Condiciones Particulares.

Los Criterios de Valoración vendrán especificados en el Pliego de Condiciones Particulares.

Cada lote será valorado y adjudicado de manera individual, sin tener en cuenta los demás. Y un licitador podrá presentar oferta económica para los lotes en los que esté interesado, pudiendo ser solamente uno.

5. CANTIDAD DE BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN

La cantidad de sillas objeto de esta licitación viene detallada según el cuadro siguiente:



LOTE	DESCRIPCIÓN	DESTINO	ÁREA	UDS.
1	Sillas de trabajo de oficina	Sede Central	Calidad	2
		Sede Central	Ceres	1
		Sede Central	Contabilidad	1
		Sede Central	Imprenta	2
		Sede Central	Informática	1
		Sede Central	Mantenimiento	1
		Sede Central	Museo	2
		Sede Central	Preimpresión	1
		Sede Central	Prevención	1
		Sede Central	Seguridad Informática	4
		Sede Central	Servicios Generales	10
		Sede Central	Seguridad	2
		Burgos	Burgos	25
		Sede Central	Ventas Internacional	1
2	Sillas de Jefatura			
	(aluminio pulido y piel)	Burgos	Burgos	1
	(poliamida y poliéster)	Burgos	Burgos	6
	(poliamida y poliéster)	Sede Central	Presidencia	1
3	Sillas de puestos de vigilancia	Sede Central	Seguridad	11
	Sillas de puestos de vigilancia	Burgos	Seguridad	3
	(con reposacabezas)	Sede Central	Seguridad	2
	(con reposacabezas)	Burgos	Seguridad	2
4	Sillas de visitas o reuniones			
	(platino metálico y tapizado azul)	Sede Central	Prevención	7
	(platino metálico y tapizado azul)	Sede Central	Escuela de Grabado	18
	(platino metálico y tapizado azul)	Sede Central	Timbre	12
	(platino metálico y tapizado azul)	Sede Central	Servicios Generales	4

	(cromado y tapizado azul)	Sede Central	Secretaría General	8
	(cromado y tapizado negro)	Sede Central	Servicios Generales	2
5	Sillas de visitas o reuniones entorno industrial	Sede Central	Timbre	10
6	Sillas de trabajo de entorno industrial	Burgos	Burgos	8
		Sede Central	Timbre	4
7	Sillas de usos múltiples entorno industrial (con deslizadores)	Burgos	Taller Acabados y Mantenimiento	4
	(con ruedas)	Burgos	Taller de Acabados	2
8	Sillas de usos múltiples (con ruedas)	Burgos	Laboratorio de papel y materias primas	4
9	Sillas de reuniones alta dirección	Sede Central	Presidencia	12
10	Sillones de eventos	Sede Central	Marketing	5

6. CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA. TRANSPORTE

Los bienes objeto de este contrato deberán ser entregados en los siguientes centros de trabajo, en el plazo de tres meses después de la formalización del contrato:

- Sede de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda, por la entrada de mercancías en la calle Duque de Sesto, 47, 28009 de Madrid. Bienes objeto de este contrato indicados como “Sede Central” en el apartado 5.
- Fábrica de Papel de Burgos, avenida Costa Rica, 2, 09001 Burgos. Bienes objeto de este contrato indicados como “Burgos” en el apartado 5.

7. GARANTÍAS

Las indicadas en el Pliego de Condiciones Particulares.

8. PENALIZACIONES

Las indicadas en el Pliego de Condiciones Particulares.

9. ACLARACIONES SOBRE EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Para aclaraciones sobre el presente pliego de condiciones deben contactar con:

FNMT-RCM

Servicios Generales

Dirección de correo electrónico:

miguelangel.diaz@fnmt.es

joseantonio.diez@fnmt.es

javier.chichon@fnmt.es

Los interesados en esta licitación deberán presentar la documentación en los términos manifestados en el Pliego de Condiciones Particulares.

Los Criterios de Valoración vendrán especificados en el Pliego de Condiciones Particulares.

Madrid, a la firma de fecha electrónica

EL COORDINADOR JEFE DE SERVICIOS GENERALES

Fdo.: Manuel Bañares Barguregoitia