

Contrato de Suministro de mobiliario para las oficinas de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

Expediente: GGI0315/OSV0

Informe del Comité Técnico



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ	FECHA	17/06/2024	
	MANUEL LEON HURTADO			
	RENATO HERRERA CABRERIZO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmSUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC	PÁGINA	1/8	



1. Antecedentes

El Órgano de Contratación de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía, mediante resolución de 7 de mayo de 2024, designó al Comité Técnico para la asistencia al Órgano de Contratación en el procedimiento de adjudicación del contrato de Suministro de mobiliario para las oficinas de la Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía que se compone de las siguientes personas:

- Renato Herrera Cabrerizo
- Manuel León Hurtado
- Jose Joaquín Trigo López

El 24 de mayo de 2024, la Unidad que asiste al Órgano de Contratación, realizó la apertura del sobre único a través de SIREC, según determina el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP), de las personas licitadoras admitidas (Antonio de Miguel, Enrique Agredano, INTEMO, Martínez & Giovanni, Oficinas y Tabiques de Córdoba, OFIGRANADA y Organización Tecnológica y Servicios)-

En el Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la presente licitación se establece en su punto 5. PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS, lo siguiente:

*“Las ofertas a presentar deberán reunir, **obligatoriamente, los requisitos enumerados en el punto 2 de este Pliego, Características del Mobiliario.** Para ello, deberán presentar documentación técnica y fotográfica de los elementos ofertados; esta documentación no deberá ser superior a 2 folios por ambas caras de cada elemento”.*

2. Resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas

2.1. CARACTERÍSTICAS DEL MOBILIARIO

SILLA

Silla giratoria de respaldo alto tapizado con carcasa trasera de poliuretano inyectado . Respaldo formado por soporte inyectado sobre la que va una espuma de poliéster de 30kg/m3 y 25mm de espesor. Tapizada en tela color verde oscuro o similar.

-Respaldo:

Debe disponer de un sistema de acompañamiento lumbar que elimina el efecto saca-camisas que integra además un sistema de retención para el respaldo regulable en altura. Respaldo con apoyo lumbar regulable en altura facilitando una óptima postura y estable de la columna vertebral.

-Asiento:

Debe contar con una ligera curvatura anatómica y con un acolchado de alta densidad y recuperación, facilitando una correcta circulación sanguínea en las extremidades inferiores.

- Soporte interior realizado en polietileno inyectado sobre el que se coloca espuma de poliuretano de alta recuperación de 45mm espesor y 40kg/m3 de densidad.

- Regulación de la profundidad del asiento. Carcasa inferior del asiento realizado en poliamida.

- Brazos regulables 2D en altura y anchura, acabado en poliuretano



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ MANUEL LEON HURTADO RENATO HERRERA CABRERIZO	FECHA	17/06/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmSUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC	PÁGINA	2/8	



- Mecanismos:

- Mecanismo elevación a gas y sincro multiposicional (5 paradas) con regulación de tensión para usuarios de hasta 120kg.
- Sistema de acompañamiento lumbar (SAL) desplaza el respaldo para corregir el movimiento relativo entre el respaldo y la espalda del usuario eliminando el “efecto saca-camisas”.
- Base giratoria de cinco radios de poliamida con fibra de vidrio
- Ruedas de 65mm de diámetro y rodadura blanda.
- Tapizado ignífugo M-1 , EN 1021 /1-2 .

MESA

*Mesa de despacho. Medidas 180x80x74. Color Haya o similar.

La estructura debe estar formada por patas con perfil de canto angular de 50mm en acero laminado color aluminizado rall 9006.

Las patas deben disponer de niveladores de polipropileno de 12.5mm de altura inyectado con soleta antideslizante protectora de Ø36mm.

Debe disponer de conexión a toma tierra (evita la acumulación de carga electroestática).

La estructura debe incorporar un anclaje rápido que permite una perfecta y ágil colocación de la superficie de trabajo en su montaje y facilita el desplazamiento del tablero cuando se requiere acceso a la bandeja de electrificación para el manejo, organización y almacenaje del cableado.(sistema de desplazamiento del tablero)

Además incorporar un sistema de seguridad situado en la parte inferior del tablero que permite manipular el cableado sin riesgo de aplastamiento accidental del cableo hacia la canal durante el acceso.

Tendrá que disponer de un larguero central retranqueado que permite la fijación de complementos auxiliares de forma indiferente tales como canales de electrificación, divisorias, Split soportes para cpu, faldones , elementos que pueden ser instalados sobre los largueros de unión y las patas de las mesas.

Tablero bilaminado de 25mm canteado en pvc de 2mm.

Opciones:

- Bandeja de electrificación metálica con anclaje a estructura de mesa, acabado epoxi aluminizado, a juego.
- Faldón metálico chapa de acero, con varias opciones de perforación a elegir. Acabado epoxi aluminizado . Medidas 143x28cm (ancho x alto).
- Ala de 96x60x74 cm. Estructura aluminizada.



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN					
FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ		FECHA		17/06/2024
	MANUEL LEON HURTADO				
	RENATO HERRERA CABRERIZO				
VERIFICACIÓN	Pk2jmsUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC		PÁGINA	3/8	



Cajonera de tres cajones rodante. Envolvente en chapa de acero de 0.8 mm de espesor, frontal y tapa de melamina de 16mm. Haya o similar. Pintura electroestática epoxi, espesor de capa 90 micras, tratamiento anti-huella, con textura sedosa, protección antioxidación.

Cierre con sistema antivuelco.

Envolvente única sin uniones vistas.

Bombín con posicionamiento de apertura y cierre.

Cajones con accesibilidad total.

Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre.

Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida.

Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras.

Bandeja plumier incluida.

Medidas 40x52.5x55.

***Mesa de juntas** de 4.20x1.40

- Superficies de mesa fabricadas con tablero aglomerado de 19 mm y estructura inferior de acero.

- Espesor de mesa de 50 mm fabricado con moldura perimetral de tablero de 19 mm con canto redondeado de 2 mm de espesor, de elevada durabilidad y reciclable. Haya o similar.

- Estructura de patas de sección 50 x 50 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabada con pintura epoxi en acabados blanco y negro, simil madera.

- Estructura de la superficie de mesa de sección 30 x 30 mm fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, en acabado blanco y negro.

- La patas deben llevar Nivelador de PP inyectado con soleta antideslizante.

***Silla giratoria**

Respaldo bajo con asiento y respaldo tapizado negro. Mecanismo de elevación a gas, carcasa y base de poliamida negra.

Respaldo de marco perimetral de polipropileno, sobre el que se coloca tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20kg/m³ y 10mm de espesor.

Asiento: Polipropileno, sobre el que se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/ m³ tapizado.

Brazos de polipropileno reforzados con fibra de vidrio.

Estructura : Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas .

Tejido: 100% Trevira 100.000 martindales. BS EN 1021 1&2 cigarrillo y fósforo/ BS EN 1021-1 cigarrillo.



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN					
FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ		FECHA		17/06/2024
	MANUEL LEON HURTADO				
	RENATO HERRERA CABRERIZO				
VERIFICACIÓN	Pk2jmsUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC		PÁGINA	4/8	



3. Evaluación de las proposiciones presentadas por los licitadores admitidos

Lote-1							
Sillas Ergonómicas		INTEMO	Martínez & Giovanni	OFIGRANADA	Organización Tecnológica y Servicios	Antonio de Miguel	Oficinas y Tabiques de Córdoba
	Giratoria	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Respaldo con carcasa trasera poliuretano, espuma 30 kg/m ³ y 25 mm grosor	SI	SI	No aporta densidad ni grosor	SI	No aporta densidad ni grosor	No aporta densidad ni grosor
	Sistema acompañamiento lumbar	SI	SI	SI	SI	Apoyo Lumbar	Apoyo Lumbar
	Asiento de 45 mm de grosor y 40 Kg/m ³ de densidad	SI	SI	No aporta densidad ni grosor	SI	45 Kg/m ³ y 70 mm	No aporta densidad ni grosor
	Asiento con curvatura y acolchado para una correcta circulación sanguínea	SI	SI	SI	SI		SI
	Regulación de profundidad	SI	SI	SI	SI		SI



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ	FECHA	17/06/2024	
	MANUEL LEON HURTADO			
	RENATO HERRERA CABRERIZO			
VERIFICACIÓN	Pk2jmSUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC	PÁGINA	5/8	



	de asiento						
	Brazos regulables	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Mecanismo elevación a gas	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Base 5 radios	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Silla Sala Reuniones		INTEMO	Martínez & Giovanni	OFIGRANADA	Organización Tecnológica y Servicios	Antonio de Miguel	Oficinas y Tabiques de Córdoba
	Respaldo bajo tapizado en color negro	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Respaldo con espuma de 20kg/m ³ y 10 mm de espesor	Densidad 30Kg/m ³	SI	No se indica	Aporta densidad de 10 Kg/m ³	30 Kg/m ³	No aporta densidad ni grosor
	Asiento de densidad 40 Kg/m ³	SI	SI	No se indica	SI	30 Kg/m ³	No aporta densidad ni grosor
	Base giratoria	SI	SI	SI	SI	NO	SI
	Brazos Polipropileno	SI	SI	No se indica	SI		SI



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ MANUEL LEON HURTADO RENATO HERRERA CABRERIZO	FECHA	17/06/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmSUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC	PÁGINA	6/8	



Lote-2						
		INTEMO	Martínez & Giovanni	OFIGRANADA	Oficinas y Tabiques de Córdoba	
Mesa	180*80*74	SI	SI	SI		
	Patas con niveladores de altura	SI	SI	SI		
	Conexión a toma tierra		SI	SI		
	Estructura con anclaje rápido	SI	SI			
	Larguero central para fijar complementos		SI	SI	SI	
	Tablero bilaminado de 25 mm	SI	SI	SI	SI	
Cajonera						
		INTEMO	Martínez & Giovanni	OFIGRANADA	Oficinas y Tabiques de Córdoba	
	Tres Cajones	SI	SI	SI	SI	
	Sistema antivuelco	SI	SI	SI	SI	
	Cajones accesibilidad total	SI	SI		SI	
	Bandeja plumier		SI	SI		
	Frontal y tapa melamina de 16 mm	25 Y 19 mm	SI	19 mm	25 mm	
Mesa Reunión						
		INTEMO	Martínez & Giovanni	OFIGRANADA	Oficinas y Tabiques de Córdoba	
	420*140	SI	SI	SI	SI	
	Tapa de aglomerado 19 mm	25 mm	SI	25 mm	25 mm	
	Estructura metálica	SI	SI	SI	SI	
	Patas con niveladores de altura	SI	SI	SI		



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ MANUEL LEON HURTADO RENATO HERRERA CABRERIZO	FECHA	17/06/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmSUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC	PÁGINA	7/8	



CONCLUSIÓN

Lote-1

Las ofertas presentadas por las empresas Oficinas y Tabiques de Córdoba, Antonio de Miguel y OFIGRANADA no especifican, en las características técnicas de las sillas ergonómicas, la densidad y grosor del respaldo, y la empresa Antonio de Miguel y Oficinas y Tabiques de Córdoba, indica que los respaldos disponen de apoyo lumbar, y se solicita en el PPT Sistema de Acompañamiento Lumbar. Antonio de Miguel, no hace referencia a la regulación de profundidad en los asientos.

En las sillas de las salas de reuniones, la empresa OFIGRANADA, no indica nada sobre lo solicitado en el PPT del respaldo, asiento y brazos de la silla. Oficinas y Tabiques de Córdoba no especifica la densidad y grosor ni del respaldo ni asiento. Antonio de Miguel, la base no es giratoria no aporta información sobre los brazos de las sillas.

Lote-2

La empresa Antonio de Miguel no presenta documentación técnica al respecto de este Lote.

Oficinas y Tabiques de Córdoba, no especifica medidas, patas con niveladores, toma a tierra ni estructura con anclaje rápido en las mesas. INTEMO, no indica al respecto de toma a tierra ni larguero central para fijar complementos. OFIGRANADA, no hace referencia a estructura con anclaje rápido en las mesas.

Con respecto a las cajoneras, Oficinas y Tabiques de Córdoba e INTEMO, no hacen referencia a las bandejas plumier, OFIGRANADA, no especifica la accesibilidad total de los cajones.

Mesas de reuniones, Oficinas y Tabiques de Córdoba, no especifican al respecto de patas con niveladores en altura.

Por tanto, las ofertas que no reúnen los requisitos enumerados en el punto 2 de este Pliego son las siguientes:

Lote 1	Lote 2
Oficinas y Tabiques de Córdoba	Oficinas y Tabiques de Córdoba
Antonio de Miguel	Antonio de Miguel
OFIGRANADA	OFIGRANADA
	INTEMO

El comité técnico

Fdo.: Renato Herrera Cabrerizo

Fdo.: Manuel León Hurtado

Fdo.: Jose Joaquín Trigo López



Tipo de documento	Informe Comité Técnico
Expediente	GGI0315/OSV0
Número de documento	10000464310

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN					
FIRMADO POR	JOSE JOAQUIN TRIGO LOPEZ		FECHA		17/06/2024
	MANUEL LEON HURTADO				
	RENATO HERRERA CABRERIZO				
VERIFICACIÓN	Pk2jmsUEBH3DY544SG6EA54RJ8EHTC		PÁGINA	8/8	