**ANUNCIO PARA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS**

**1. ENTIDAD ADJUDICADORA:**

a) Organismo: OAM UNIVERSITAT POPULAR DE L’AJUNTAMENT DE VALÈNCIA.

b) Servicio que tramita el expediente: Oficinas Centrales.

c) Número de expediente: E-70008-2019-000040.

**2. OBJETO Y DURACIÓN DEL CONTRATO:**

**OBJETO DELCONTRATO:** Suministro de Mobiliario para la dotación del nuevo Espacio Sociocultural “RIBES ESPAI UNIVERSITAT POPULAR”, situado en la Nave Nº 2 de Ribes (Parque Central) de València, que a continuación se indica:

**RELACIÓN DE MOBILIARIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **Uds.** |
| **MESA OFICINA MELAMINA CON ESTRUCTURA METÁLICA** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=180cm / Fondo=80cm / Altura=75cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Patas fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60x30mm y sección de 2mm de espesor. Regulación en altura. Unión entre patas mediante bastidores desmontables de acero de 2mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **ALA DE MESA OFICINA MELAMINA CON ESTRUCTURA METÁLICA** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=100cm / Fondo=60cm / Altura=75cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Patas fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60x30mm y sección de 2mm de espesor. Regulación en altura. Unión entre patas mediante bastidores desmontables de acero de 2mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.

**Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas. |
| **CAJONERA OFICINA CON RUEDAS Y 3 CAJONES** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=60cm / Ancho=45cm / Fondo=58cm.
* **Estructura.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 19mm de espesor en tapa, laterales, trasera y frentes de cajones, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm y 1mm para frentes de cajón.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Cajones.-** Monoblock metálico de gran resistencia con sistema de cierre integrado. Guías telescópicas de rodamiento de rodillo fabricadas en acero, con extracción parcial del cajón. Tiradores ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.
* **Ruedas.**- Silenciosas de seguridad. Ø65 mm.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **ARMARIO BAJO DE OFICINA CON PUERTAS Y CERRADURA** | **2** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=90cm / Fondo=42cm / Altura=75cm.
* **Estructura.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm (tapa), aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Puertas.-** Bisagra apertura 110º con cazoleta Ø35mm. Tirador en plata anonizado de 128mm fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre). Cerradura con sistema de cierre mediante falleba, con desplazamiento longitudinal (2 llaves plegables). Canteado en PVC 2mm. Melamina 19mm de espesor.
* **Interior.-** 1 estante melamina de 25mm con cantos de PVC 1mm. Soportes estantes casquillo Ø20mm. “Clock 1”. Tornillos de unión “rosca madera” para Ø5mm. (zincado).
* **Trasera.**- Fabricada en melamina de 8mm. Embutida a laterales, piso y techo.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Garantía de 6 años de uso. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **SILLA OFICINA ERGONÓMICA CON BRAZOS REGULABLES** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Ancho=58cm / Fondo=49cm / Altura=115cm.
* **Respaldo.-** Estructura de polipropileno, con malla ignífuga ultra-resistente acrílica. Transpirable y ergonómicamente adaptable. Color negro, blanco azul o rojo.
* **Asiento.-** Carcasa de polipropileno con soporte fabricado en madera contrachapada de haya de 8mm. Relleno de goma flexible de alta densidad (30Kg/m3). Tapizado 100% poliamida. Resistencia a la abrasión +40.000 ciclos Norma UNE-EN 14465:2004+A1:2007 ISO 12947-2:1999/ACAC:2006. Solidez al frote en seco y húmedo clas. 4/5 UNE-EN ISO 105-X12:2003. Resistencia al rasgado: Urdimbre 130N Trama 100N UNE-EN ISO 13937-2:2001. Inflamabilidad: UE: EN 1021-1:2006 cigarro.
* **Mecanismo.**- ASYNCRO. RESPALDO: Regulación multiposición de la inclinación mediante palanca. Regulación multiposición de la altura mediante giro de pomo. ASIENTO: Regulación multiposición de la inclinación mediante palanca. SILLA: Regulación multiposición de la altura con pistón hidráulico mediante palanca.
* **Base.**- Forma piramidal. Fabricada en nylon con 30% de fibra de vidrio, para mejorar resistencia y durabilidad. Diámetro 640mm.
* **Ruedas.-** Modelo Style con perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero.
* **Brazos.**- Fabricados en Nylon con tacto suave. Regulación en altura y forma en “T”.
* **Peso.**- 16 Kg.
* **Certificados.**- Norma UNI EN 13351-2-3.
 |
| **SILLÓN MODULAR SALA DE ESPERA 1 PLAZA** | **2** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=84cm (45cm altura asiento) / Ancho=85cm / Fondo=68cm.
* **Estructura interior.-** Fibropanel de densidad media aglomerado.
* **Relleno.-** Gomaespuma de alta densidad con 40kg/m3 para el asiento y 30kg/m3 para el respaldo.
* **Base.-** Fabricada en tubo de acero de 40x40mm con 1,5mm de sección con estructura perimetral y patas soldadas**.** Acabado en pintura epoxídica con catalizador para endurecimiento.
* **Tapizado.-** Composición de la superficie 100% vinilo y del tejido base 100% poliéster Hi-Loft. Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 + A1:2007. Resistencia a bajas temperaturas -23ºC. Solidez al frote excelente CFFA 7 / AATCC TM 8. Resistencia bacteriológica AATCC TM 147. Resistencia hongos ASTM G21. Inflamabilidad UE EN 1021-1:2006 cigarro y EN 1021-2:2006 cerilla. Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N y Trama 31N ISO 4674-1 MB.
* **Certificados.-** UNE-EN – ISO 9001:2005 / 14001:2015
 |
| **SILLÓN MODULAR SALA DE ESPERA 2 PLAZAS** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=84cm (45cm altura asiento) / Ancho=144cm / Fondo=68cm.
* **Estructura interior.-** Fibropanel de densidad media aglomerado.
* **Relleno.-** Gomaespuma de alta densidad con 40kg/m3 para el asiento y 30kg/m3 para el respaldo.
* **Base.-** Fabricada en tubo de acero de 40x40mm con 1,5mm de sección con estructura perimetral y patas soldadas**.** Acabado en pintura epoxídica con catalizador para endurecimiento.
* **Tapizado.-** Composición de la superficie 100% vinilo y del tejido base 100% poliéster Hi-Loft. Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 + A1:2007. Resistencia a bajas temperaturas -23ºC. Solidez al frote excelente CFFA 7 / AATCC TM 8. Resistencia bacteriológica AATCC TM 147. Resistencia hongos ASTM G21. Inflamabilidad UE EN 1021-1:2006 cigarro y EN 1021-2:2006 cerilla. Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N y Trama 31N ISO 4674-1 MB.
* **Certificados.-** UNE-EN – ISO 9001:2005 / 14001:2015
 |
| **SILLÓN MODULAR SALA DE ESPERA 3 PLAZAS** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=84cm (45cm altura asiento) / Ancho=202cm / Fondo=68cm.
* **Estructura interior.-** Fibropanel de densidad media aglomerado.
* **Relleno.-** Gomaespuma de alta densidad con 40kg/m3 para el asiento y 30kg/m3 para el respaldo.
* **Base.-** Fabricada en tubo de acero de 40x40mm con 1,5mm de sección con estructura perimetral y patas soldadas**.** Acabado en pintura epoxídica con catalizador para endurecimiento.
* **Tapizado.-** Composición de la superficie 100% vinilo y del tejido base 100% poliéster Hi-Loft. Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 + A1:2007. Resistencia a bajas temperaturas -23ºC. Solidez al frote excelente CFFA 7 / AATCC TM 8. Resistencia bacteriológica AATCC TM 147. Resistencia hongos ASTM G21. Inflamabilidad UE EN 1021-1:2006 cigarro y EN 1021-2:2006 cerilla. Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N y Trama 31N ISO 4674-1 MB.
* **Certificados.-** UNE-EN – ISO 9001:2005 / 14001:2015
 |
| **MESA CENTRO CON ESTRUCTURA METÁLICA Y PATAS BASTIDOR** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=120cm / Fondo=60cm / Altura=45cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Patas fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60x30mm y sección de 2mm de espesor. Regulación en altura. Unión entre patas mediante bastidores desmontables de acero de 2mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **MESA AUXILIAR CON ESTRUCTURA METÁLICA Y PATAS BASTIDOR** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=70cm / Fondo=70cm / Altura=60cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Patas fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60x30mm y sección de 2mm de espesor. Regulación en altura. Unión entre patas mediante bastidores desmontables de acero de 2mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **SILLÓN MODULAR INDIVIDUAL SALA DE ESPERA 1 PLAZA SIN BRAZOS** | **3** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=83cm (44cm altura asiento) / Ancho=67cm / Fondo=69cm.
* **Estructura interior.-** Fibropanel de densidad media aglomerado 15mm
* **Relleno.-** Gomaespuma de alta densidad con 30kg/m3. Acolchado completo de la estructura de 1cm en costados.
* **Base.-** 4 patas fabricadas en tubo de acero de 60x60mm con 1,5mm de sección. Acabado en pintura epoxídica con catalizador para endurecimiento.
* **Tapizado.-** Composición de la superficie 100% vinilo y del tejido base 100% poliéster Hi-Loft. Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 + A1:2007. Resistencia a bajas temperaturas -23ºC. Solidez al frote excelente CFFA 7 / AATCC TM 8. Resistencia bacteriológica AATCC TM 147. Resistencia hongos ASTM G21. Inflamabilidad UE EN 1021-1:2006 cigarro y EN 1021-2:2006 cerilla. Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N y Trama 31N ISO 4674-1 MB.
* **Certificados.-** UNE-EN – ISO 9001:2005 / 14001:2015
 |
| **MESA ABATIBLE CON RUEDAS Y ESTRUCTURA METÁLICA** | **15** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=140cm / Fondo=80cm / Altura=60cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60mm de diámetro y sección de 2mm de espesor. Pie de pletina de 3mm. Unión entra patas mediante tubo metálico de 40x20mm y 1,5mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Ruedas.**- 4 uds por mesa con goma antideslizante y freno.
* **Plegado.**- Mediante accionamiento mecánico de palanca bajo el tablero. El plegado de la mesa es únicamente del tablero, quedando en posición vertical y perpendicular al suelo. La estructura con las pates queda inamovible.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **SILLA PLEGABLE Y APILABLE PARA COLECTIVIDADES** | **80** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Ancho=60cm / Alto asiento=47,4cm / Fondo asiento=38,7cm. Medida plegada: 80x47cm.
* **Estructura.-** Fabricada en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Remate con tapones antideslizantes en negro. Acabado cromado mediante baño electrolítico. Plegable y apilable.
* **Asiento y respaldo.-** Polipropileno rígido de acabado negro texturizado.
* **Peso.-** 3kg.
* **Certificados.-** UNE 11010:89 / UNE 11020-2:92 (Sillas de uso público. Resistencia estructural y especificaciones). UNE-EN 581-1.98 / UNE-ENV 581-2,3:00 (Requisitos generales de seguridad, seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos). UNE-EN 1022:98 (Estabilidad de asientos). PEFC Bureau Veritas, ISO 9001 / 14001 / 14006.
 |
| **CARRO METÁLICO CON RUEDAS PARA TRANSPORTE DE SILLAS PLEG.** | **2** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=111cm / Ancho=47cm / Altura=98cm.
* **Estructura.-** Fabricado en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Acabado con pintura epoxídica de color negro con catalizador para endurecimiento. Capacidad de transporte 72 sillas.
* **Ruedas.-** Giratorias de libre movimiento.
* **Barandilla.-** Desmontable**.** Fabricada en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Acabado con pintura epoxídica de color negro con catalizador para endurecimiento.
* **Certificados.-** PEFC Bureau Veritas, ISO 9001 / 14001 / 14006.
 |
| **SILLÓN MODULAR INDIVIDUAL SALA DE ESPERA 1 PLAZA SIN BRAZOS** | **3** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=83cm (44cm altura asiento) / Ancho=67cm / Fondo=69cm.
* **Estructura interior.-** Fibropanel de densidad media aglomerado 15mm
* **Relleno.-** Gomaespuma de alta densidad con 30kg/m3. Acolchado completo de la estructura de 1cm en costados.
* **Base.-** 4 patas fabricadas en tubo de acero de 60x60mm con 1,5mm de sección. Acabado en pintura epoxídica con catalizador para endurecimiento.
* **Tapizado.-** Composición de la superficie 100% vinilo y del tejido base 100% poliéster Hi-Loft. Resistencia a la abrasión > 300.000 ciclos Martindale UNE-EN 14465:2004 + A1:2007. Resistencia a bajas temperaturas -23ºC. Solidez al frote excelente CFFA 7 / AATCC TM 8. Resistencia bacteriológica AATCC TM 147. Resistencia hongos ASTM G21. Inflamabilidad UE EN 1021-1:2006 cigarro y EN 1021-2:2006 cerilla. Resistencia al rasgado: Urdimbre 32N y Trama 31N ISO 4674-1 MB.
* **Certificados.-** UNE-EN – ISO 9001:2005 / 14001:2015**.**
 |
| **MESA ABATIBLE CON RUEDAS Y ESTRUCTURA METÁLICA** | **5** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=140cm / Fondo=80cm / Altura=60cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 60mm de diámetro y sección de 2mm de espesor. Pie de pletina de 3mm. Unión entra patas mediante tubo metálico de 40x20mm y 1,5mm de sección. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Ruedas.**- 4 uds por mesa con goma antideslizante y freno.
* **Plegado.**- Mediante accionamiento mecánico de palanca bajo el tablero. El plegado de la mesa es únicamente del tablero, quedando en posición vertical y perpendicular al suelo. La estructura con las pates queda inamovible.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **SILLA PLEGABLE Y APILABLE PARA COLECTIVIDADES** | **20** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Ancho=60cm / Alto asiento=47,4cm / Fondo asiento=38,7cm. Medida plegada: 80x47cm.
* **Estructura.-** Fabricada en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Remate con tapones antideslizantes en negro. Acabado cromado mediante baño electrolítico. Plegable y apilable.
* **Asiento y respaldo.-** Polipropileno rígido de acabado negro texturizado.
* **Peso.-** 3kg.
* **Certificados.-** UNE 11010:89 / UNE 11020-2:92 (Sillas de uso público. Resistencia estructural y especificaciones). UNE-EN 581-1.98 / UNE-ENV 581-2,3:00 (Requisitos generales de seguridad, seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos). UNE-EN 1022:98 (Estabilidad de asientos). PEFC Bureau Veritas, ISO 9001 / 14001 / 14006.
 |  |
| **CARRO METÁLICO CON RUEDAS PARA TRANSPORTE DE SILLAS PLEG.** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=111cm / Ancho=47cm / Altura=98cm.
* **Estructura.-** Fabricado en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Acabado con pintura epoxídica de color negro con catalizador para endurecimiento. Capacidad de transporte 72 sillas.
* **Ruedas.-** Giratorias de libre movimiento.
* **Barandilla.-** Desmontable**.** Fabricada en tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Acabado con pintura epoxídica de color negro con catalizador para endurecimiento.
* **Certificados.-** PEFC Bureau Veritas, ISO 9001 / 14001 / 14006.
 |
| **SILLA 4 PATAS METÁLICAS CON CARCASA DE TECNOPOLIMERO** | **20** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=78cm (asiento=45cm) / Ancho=56cm / Fondo=58cm.
* **Estructura.-** Tubo de acero laminado en frío de 16mm de diámetro con sección de 2mm. Acabado cromado mediante baño electrolítico. Finales con tapones embutidos. Patas cruzadas para mejora de resistencia.
* **Carcasa.-** Monocasco de polipropileno rígido de alta prestación. Vaciado lumbar para mejora ergonómica. 6 colores diferentes.
* **Peso.-** 2,63kg por silla. Resistencia de uso hasta 110kg por persona.
* **Declaración medio ambiental.-** Responsabilidad y sostenibilidad ambiental en la producción industrial. Tecnopolímeros y plásticos de alta calidad 100% reciclables con normativa ISO11469: 2001 con característica óptimas tales como: robustez, estabilidad, no toxicidad, inalterabilidad contra agentes atmosféricos como moho, smog y polvo, resistencia a los rayos UV, respetando el medio ambiente. Metales de alta resistencia mecánica. Test CATAS en proceso.
 |
| **MESA DE REUNIÓN CON PEANA METÁLICA** | **5** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Ancho=120cm de diámetro / Altura=74cm.
* **Tapa de mesa.-** Tablero de partículas de madera de formación en tres capas de 25mm de espesor, aglomerado con resinas sintéticas mediante técnica de prensado plano a alta temperatura y lijado, con densidad de 630kg/m3. Canteado PVC de 2mm.

Recubrimientos Norma UNE EN 14323: Resistencia al rayado ≥ 1,5 N / Resistencia a las manchas ≥ Grado 3 sin defectos visuales / Resistencia al agotamiento ≥ Grado 3 Resistente / Aspecto acabado superficial = Textura sedosa acabado mate. Grado 4 / Espesor normalizado = 120 gr. / Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes / Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.* **Estructura.-** Pedestal fabricado con tubo de acero laminado en caliente y decapado de 90mm de diámetro y sección de 2mm de espesor. Base y placa metálica en chapa de 8mm con topes protectores. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Declaración medioambiental.**- Madera con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1 / Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%. / Plástico con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%./ Pintura en polvo sin emisiones COVs / Embalajes 100% reciclados con tinta sin disolvente / Producto reciclable al 98 % / Sin contaminación de aire o agua en la eliminación de residuos. FSC, ISO 9001 / 14001 Bureau Veritas.
 |
| **SILLA COLECTIVIDADES 4 PATAS METÁLICAS CON CARCASA**  | **4** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=77cm (asiento=48cm) / Ancho=44cm / Fondo=44cm.
* **Estructura.-** Tubo de acero laminado en frío de 19mm de diámetro con sección de 1,5mm. Acabado cromado mediante baño electrolítico. Finales con tapones exteriores. Patas cruzadas para mejora de resistencia.
* **Asiento y respaldo.-** Carcasa monocasco de polipropileno inyectado de alta prestación con flexibilidad del respaldo. 8 colores diferentes.
* **Peso.-** 1,7kg por silla. Resistencia de uso hasta 110kg por persona.
* **Certificados.-** UNE-EN 16139 (Resistencia, durabilidad y seguridad para uso no doméstico). UNE-EN 1022 (Determinación estabilidad en asientos). UNE-EN 1728 (Resistencia, durabilidad mobiliario doméstico asientos).
 |

En el precio ofertado se considerará incluido el transporte, entrega y montaje del mobiliario para la dotación del nuevo Espacio Sociocultural “RIBES ESPAI UNIVERSITAT POPULAR”, situado en la Nave Nº 2 de Ribes (Parque Central) de València, debiéndose desglosar los precios unitarios por conceptos e IVA.

Lugar de entrega: El mobiliario objeto del contrato deberá ser entregado e instalado en el nuevo Espacio Sociocultural “RIBES ESPAI UNIVERSITAT POPULAR”, situado en la Nave Nº 2 de Ribes (Parque Central) de València.

**FACTURACIÓN:** el contratista facturará electrónicamente a través de FACE.

**DURACIÓN DEL CONTRATO:** desde la notificación al adjudicatario/a de la resolución de adjudicación del contrato hasta el 31/12/2019. El/la adjudicatario/a dispondrá del plazo de 6 semanas para la entrega y montaje del mobiliario en el nuevo Espacio Sociocultural “RIBES ESPAI UNIVERSITAT POPULAR”, situado en la Nave Nº 2 de Ribes (Parque Central) de València, a contar desde la notificación al adjudicatario/a de la resolución de adjudicación del contrato. La fecha de entrega y montaje deberá coordinarse con la sección administrativa de la Universidad Popular: Tel.: 96-208.27.14.

**3. PRESUPUESTO MÁXIMO PARA ADJUDICAR EL CONTRATO (SI PROCEDE):**

El gasto máximo que se prevé para este contrato sin incluir el IVA, asciende a la cantidad de 14.900,00.-€, más 3.129,00.-€ en concepto de 21% IVA, ascendiendo a un importe total de 18.029,00.-€.

**4. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA, ADJUNTANDO PRESUPUESTO Y DOCUMENTACIÓN:**

a) Se realizará a través del e-mail: sólo por ésta vía en **upsadministrativa@valencia.es**

b) Responsable: Sección Administrativa

c) Teléfono: 96.208.27.14 – 96-208.27.01

d) Domicilio: Universitat Popular . C/Amadeo de Saboya, nº 11 Planta Baja Patio A.

e) Localidad y código postal: València - 46010.

f) Fecha y hora límite para presentar presupuesto y documentación:

El 24 de octubre de 2019, a las 12:00 horas.

 **5. OTRAS INFORMACIONES:**

Los criterios que servirán de base para la adjudicación son:

I.- Precio ofertado. Se otorgará como máximo 80 puntos sobre 100. Se valorará con el máximo de puntuación al menor precio ofertado.

 La fórmula aplicable será la estándar para la valoración del criterio precio:

 POi = 80 x MOE /Oi.

Siendo:

 POi = Puntos por oferta económica de la oferta i.

 MOE = Mejor oferta económica (precio más bajo).

 Oi = Oferta que se puntúa.

II.- Reducción del plazo de entrega: Se otorgará como máximo 20 puntos a la mayor reducción del plazo ofertada, por aplicación de la siguiente fórmula:

 PPi = 20 x POi / MPO

Siendo:

 PPi = Puntos por la reducción del plazo de la oferta i.

 POi = Reducción Plazo de la oferta i.

 MPO = Mayor reducción del plazo ofertada.

Las personas o empresas licitadoras expresarán en su oferta la reducción del plazo de ejecución, en días, debiéndose entender la equivalencia mes-día 1-30 (el plazo de ejecución máximo de 6 semanas fijado equivale a 42 días de ejecución).

En caso de que el adjudicatario del contrato menor de dicho suministro, fuera persona física, se considera que no desarrolla trabajo dependiente e inserto en la estructura organizativa del Organismo Autónomo Municipal UNIVERSIDAD POPULAR DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, y ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

En base a los parámetros que se establecen en las Condiciones del Contrato, los técnicos del OAM valorarán las propuestas presentadas y emitirán un informe en el que propondrán, al órgano de contratación competente, la más ventajosa a juicio del informante, teniendo en cuenta lo previsto en el artículo 118 de la Ley 9/2017, de Contratos del Sector Público. El resultado de la selección y adjudicación se publicará en el apartado Contrata con la UP de la web de la Universitat Popular de l’Ajuntament de València (www.universitatpopular.com).

València, a 17 de Octubre de 2019.