**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-70008-2020-000005.

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

**OBJETO DELCONTRATO:** Suministro de Mobiliario para la dotación del Centro de la Universidad Popular de BENICALAP, sito en C/Luis Braile, nº 1 de València, que a continuación se indica:

**RELACIÓN DE MOBILIARIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **POSICION Y DESCRIPCIÓN** | **Uds.** |
| **1.- MESA OFICINA MELAMINA CON ESTRUCURA METÁLICA Y FALDON METAL** | **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. **Faldón** metálico 30 x 160cm con anclaje de escuadras, lacado a juego. **Canaleta** para cables pintada. 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. |
| **2.- 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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.- 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. |
| **4.- ESTANTERIA CELDAS 6 CASILLEROS** | **1** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=80cm / Fondo=40cm / Altura=132cm. * **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 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.   * **Estantes.-** Melamina de 25mm con cantos de PVC 2mm. Hueco útil por casilla: 380 x 362 x 380 mm. (HxAxF) * **Trasera.**- Fabricada en melamina de 19mm. * **Patas.**- Tubo de aluminio de 40x40mm con nivelador de ABS. Altura 80mm * **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. |
| **5.- PERCHERO DE PIE 8 COLGADORES** | **1** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=38cm / Altura=177cm. * **Estructura.-** Tubo acero 1,5mm de sección con 35mm de diámetro en una sola pieza. Pintado con pintura epoxídica en gris metalizado y texturizado con 40/80 micras de espesor. Secado en horno a 190 ºC. * **Colgadores.**- Tubo de acero doblado pintado en epoxi texturizado con acabado en cromo. 8 colgadores. * **Base.-** circularde 38cm con chapa de acero de 4mm. Acabado a juego. * **Certificaciones.**- ISO 9001. |
| **6.- ARMARIO METALICO HERRAMIENTAS** | **1** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=80cm / Fondo=19cm / Altura=60cm**.** * **Estructura.-** Chapa de acero pintada bicolor (negro y gris) con capa extrafuerte a prueba de rasguños. Trasera perforada con Euro agujeros. * **Puertas.**- Dos puertas de seguridad con llaves. * **Estantes.-** Dos estantes**.** |
| **7.- MESA OFICINA PROFESOR AULA CON FALDON** | **6** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=140cm / Fondo=80cm / 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.-** Patas fabricada con tubo de acero laminado en caliente y decapado con sección de 2mm de espesor. Tubo soldado perimetral de 40x20mm y patas de 40x40mm. Regulación en altura. **Faldón** de melamina de 19mm con anclaje de escuadras, lacado a juego. 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. |
| **8.- CAJONERA OFICINA CON RUEDAS Y 3 CAJONES** | **7** |
| **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. |
| **9.- ARMARIO ALTO CON PUERTAS Y CERRADURA DE 5 NIVELES** | **4** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Alto=196cm / Ancho=90cm / Fondo=42cm. * **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.-** 4 estantes de 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 |
| **10.- ARMARIO BAJO CON PUERTAS Y CERRADURA DE 2 NIVELES** | **4** |
| **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. |
| **11.- ARMARIO ALTO ESTANTERIA SIN PUERTAS DE 5 NIVELES** | **7** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Alto=196cm / Ancho=90cm / Fondo=42cm. * **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.   * **Interior.-** 4 estantes de 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 |
| **12.- PERCHERO PARED 8 COLGADORES CON REPISA** | **10** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=113 cm / Altura=24cm. * **Estructura.-** Chapa acero 1mm de sección. Pintado con pintura epoxídica en gris metalizado y texturizado con 40/80 micras de espesor. Secado en horno a 190 ºC. * **Colgadores.**- Varilla de acero 6mm doblado forma U * **Repisa.-** 113x22 cm chapa estructura reforzada. * **Certificaciones.**- ISO 9001. |
| **13.- SILLA PROFESOR CON RUEDAS ASIENTO TAPIZADO** | **6** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=44,5 cm / Altura: asiento=42-56cm, respaldo: 73-87cm / Fondo=42cm. * **Estructura.-** Carcasa monocasco de polipropileno inyectado de alta prestación con flexibilidad del respaldo. 8 colores diferentes. * **Asiento.**- 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.**- Regulación de altura del asiento por columna neumática * **Base.-** Aluminio inyectado pulido. * **Ruedas.-** Perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero. * **Certificaciones.**- 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). |
| **13.a opción - SILLA PROFESOR CON RUEDAS** | **6** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=44,5 cm / Altura: asiento=42-56cm, respaldo: 73-87cm / Fondo=42cm. * **Estructura.-** Carcasa monocasco de polipropileno inyectado de alta prestación con flexibilidad del respaldo. 8 colores diferentes. * **Mecanismo.**- Regulación de altura del asiento por columna neumática * **Base.-** Aluminio inyectado pulido. * **Ruedas.-** Perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero. * **Certificaciones.**- 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). |
| **13.b opción - SILLA PROFESOR CON RUEDAS ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO** | **6** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=44,5 cm / Altura: asiento=42-56cm, respaldo: 73-87cm / Fondo=42cm. * **Estructura.-** Carcasa monocasco de polipropileno inyectado de alta prestación con flexibilidad del respaldo. 8 colores diferentes. * **Asiento y respaldo.**- 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.**- Regulación de altura del asiento por columna neumática * **Base.-** Aluminio inyectado pulido. * **Ruedas.-** Perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero. * **Certificaciones.**- 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). |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.- MESA ABATIBLE CON RUEDAS Y ESTRUCTURA METÁLICA** | **4** |
| **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. |
| **15.- SILLA COLECTIVIDADES 4 PATAS METÁLICAS CON CARCASA AULAS** | **52** |
| **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). |
| **16.- PIZARRA BLANCA ROTULABLE CON RUEDAS** | **3** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas Pizarra.-** Alto=120cm / Ancho=150cm. * **Medidas soporte.**- Alto=174cm / Ancho=53cm. * **Pizarra.-** Pizarra laminada blanca. Superficie laminada en alta presión. Enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Rotulable en seco. Incluye cajetín para rotuladores de 30 cm. * **Soporte.-** Tubo de acero cuadrado laminado en frío. Acabado pintura epoxi gris. Finales con tapones exteriores. Ruedas con freno * **Certificados.-** 9001 – 14001 |
| **17.- TABURETE REGULABLE POR COLUMNA NEUMATICA** | **15** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Alto=57-81cm / Ancho=35cm. * **Asiento.**- Poliuretano inyectado de alta densidad 65kg/m3 o madera de haya de 18mm. * **Mecanismo.-** Regulación de altura mediante neumático telescópico de gas a alta presión, con certificado SGS y CATAS. * **Base.-** Estrella de 5 radios con terminación redondeada. Fabricada en nylon con 30% de fibra de vidrio para mejora de resistencia. Diámetro 60cm. * **Reposapiés.**- Aro con cuatro radios fabricado en nylon de color negro. Regulable en altura. * **Ruedas.**- Perfil bajo de rodadura silenciosa y suave. Fabricadas en nylon, pvc y acero. * **Certificados.-** 9001 – 14001 |
| **18.- CONJUNTO ESTANTERIA METAL ANGULO RANURADO 160CM** | **2** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Alto=200cm / Ancho=160cm / Fondo=50cm. 2 cuerpos de 80cm * **Estructura.**- 4 montantes de 40x40mm ranurado. 5 niveles. Capacidad de carga de 123kg por balda de 80cm. Escuadra de refuerzo con pies en plástico. * **Material.-** Acero2mm acabado en pintura epoxi color blanco para uso industrial. * **Certificados.-** 9001 – 14001 |
| **19.- CONJUNTO ESTANTERIA METAL ANGULO RANURADO 200CM** | **1** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Alto=200cm / Ancho=200cm / Fondo=50cm. 2 cuerpos de 100cm * **Estructura.**- 4 montantes de 40x40mm ranurado. 5 niveles. Capacidad de carga de 110kg por balda de 80cm. Escuadra de refuerzo con pies en plástico. * **Material.-** Acero2mm acabado en pintura epoxi color blanco para uso industrial. * **Certificados.-** 9001 – 14001 |
| **20.- CARRO METÁLICO CON RUEDAS PARA TRANSPORTE DE SILLAS PLEGABLES** | **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. |
| **21.- SILLA PLEGABLE Y APILABLE PARA COLECTIVIDADES** | **100** |
| **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. |
| **22.- ESTANTERIA CELDAS 8 CASILLEROS DAMERO** | **1** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=158cm / Fondo=40cm / Altura=192cm. * **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 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.   * **Estantes.-** Melamina de 25mm con cantos de PVC 2mm. Hueco útil por casilla: 380 x 362 x 380 mm. (HxAxF) * **Trasera.**- Fabricada en melamina de 19mm. * **Patas.**- Tubo de aluminio de 40x40mm con nivelador de ABS. Altura 80mm * **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. |
| **23.- PIZARRA CORCHO 5MM 150X120CM** | **5** |
| **Características solicitadas:**   * **Medidas.-** Ancho=150cm / Altura=120cm. * **Estructura.-** Tablero de anuncios mural con base de corcho natural, enmarcado con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas de plástico gris. Se pueden fijar sobre la superficie, mediante agujas, notas, avisos, etc,. Corcho de 5 mm. * **Certificados.-** 9001 – 14001 |

En el precio ofertado se considerará incluido el transporte, entrega y montaje del mobiliario para la dotación del Centro de la Universidad Popular de BENICALAP, sito en C/Luis Braile, nº 1 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 Centro de la Universidad Popular de BENICALAP, sito en C/Luis Braile, nº 1 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 y con duración de 5 semanas a contar desde dicha fecha. El/la adjudicatario/a dispondrá del plazo de 5 semanas para la entrega y montaje del mobiliario en el Centro de la Universidad Popular de BENICALAP, sito en C/Luis Braile, nº 1 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**

La propuesta se cumplimentará siguiendo el modelo adjunto.

A la propuesta se acompañará la siguiente documentación cumplimentada:

\* Hoja de Tercero.

\* Declaración responsable.

\* Certificado bancario acreditativo de la titularidad de la cuenta bancaria del adjudicatario/a del contrato en que se efectuará el pago del suministro.

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 \_\_ de Febrero de 2020, 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 5 semanas fijado equivale a 35 días de ejecución).

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 30 de Enero de 2020.