**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-70008-2020-000093.

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

**OBJETO DELCONTRATO:** Suministro de Mobiliario para la dotación de la nueva sede de las Oficinas Centrales del OAM UNIVERSIDAD POPULAR DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, sita en C/Miguelete, nº 1 Planta 1ª de València, que a continuación se indica:

**RELACIÓN DE MOBILIARIO**

|  |  |
| --- | --- |
| **POSICION Y DESCRIPCIÓN** | **Uds.** |
| **1.- MESA OFICINA MELAMINA CON ESTRUCURA METÁLICA FALDON Y CANALETA** | **15** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=160cm / 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** melamina de 19mm con anclaje de escuadras lacadas a juego. **Canaleta** metálica 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.- ARMARIO BAJO CON PUERTAS Y CERRADURA (2 NIVELES)** | **15** |
| **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.
 |
| **3.- ARMARIO ALTO CON PUERTAS Y CERRADURA (5 NIVELES)** | **6** |
| **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
 |
| **4.- ARMARIO ALTO ESTANTERIA SIN PUERTAS DE (NIVELES)** | **1** |
| **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
 |
| **5.- SILLA OFICINA ERGONÓMICA CON BRAZOS REGULABLES Y CABEZAL** | **11** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Ancho=62cm / Fondo=48cm / Altura=131cm.
* **Cabezal.**- Estructura de polipropileno con relleno de espuma inyectada de alta densidad de 65kg/m3. Regulable.
* **Respaldo.-** Estructura de polipropileno, relleno con espuma con goma flexible de alta densidad 30kg/m3 y tapizado.
* **Asiento.-** Carcasa de polipropileno con soporte fabricado en madera contrachapada de haya de 8mm. Relleno con goma flexible de alta densidad de 40Kg/m3 y tapizado.
* **Mecanismos.**-

RESPALDO SYNCRO: Permite un movimiento libre mediante el empuje de la espalda con el respaldo, presionando la palanca izquierda hacia arriba, pudiéndose bloquear en diferentes posiciones presionando la palanca hacia abajo. Regulación de la presión en función del peso del usuario, girando un pomo situado debajo del mecanismo. Regulación en altura.ASIENTO SLIDER: Desplazamiento del asiento con fijación en la posición deseada, presionando la palanca. ALTURA 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”.
* **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. Colores a elegir.
* **Peso.**- 28 Kg.
* **Certificados.**- Norma UNI EN 1335-3.

  |
| **6.- MESA DE REUNIÓN CON PEANA METÁLICA** | **2** |
| **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.
 |
| **7.- SILLA FIJA MONOCASCO CON APOYABRAZOS ESTILO RETRO** | **12** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=82cm (asiento=45cm) / Ancho=43/63cm / Fondo=54cm.
* **Estructura.-** Tubo de acero laminado en frío de 20mm 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 reforzado con fibra de vidrio. Estilo Pop art con varios colores.
* **Peso.-** 3kg por silla. Resistencia de uso hasta 110kg por persona.
* **Certificados.-** UNE-EN 9001 / 14001
 |
| **8.- CAJONERA DIRECCION CON RUEDAS Y 3 CAJONES SIN TIRADORES** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=60cm / Ancho=45,5cm / Fondo=59cm.
* **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. Ausencia de tiradores. Sistema de apertura de cajón por ranura en los extremos
* **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.- MESA DIRECCION MELAMINA ESTRUCURA METÁLICA FALDON Y CANALETA** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=200cm / Fondo=90cm / Altura=75cm. Forma redondea en frente.
* **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** melamina de 19mm con anclaje de escuadras lacadas a juego. **Canaleta** metálica 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.
 |
| **10.- ALA DE MESA MELAMINA DIRECCION ESCTRUCTURA METAL** | **1** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Largo=120cm / Fondo=60cm / Altura=75cm. Forma redondea en frente.
* **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** melamina de 19mm con anclaje de escuadras lacadas a juego. **Canaleta** metálica 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.
 |
| **11.- MAMPARA METACRILATO 4MM 120CM** | **2** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** Alto=80cm / Ancho=120cm / Fondo pata=20cm.
* **Estructura.-** PMMA de 4mm de espesor. Polímero termoplástico altamente transparente que se obtiene de la polimerización del [monómero](https://es.wikipedia.org/wiki/Mon%C3%B3mero) metilmetacrilato. Debido a su transparencia, estética y resistencia a los rasguños, el PMMA se pude considerar como una alternativa ligera al cristal. También conocido como cristal acrílico. Es una alternativa al policarbonato (PC) si se necesita mayor transparencia, resistencia UV o a los rasguños y si las altas propiedades contra impactos no son cruciales para la aplicación.
* **Patas.-** Chata de acero de 4mm con 20cm de base. Acabado con pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado.
* **Certificados.**- Normas ISO 9001 / 14001 / 14006 Bureau Veritas
 |
| **12.- CONTENEDOR ECOLOGICO CON PEDAL 37L** | **2** |
| **Características solicitadas:*** **Medidas.-** 44X39X41cm.
* **Estructura.-** Polietileno de alta densidad con doble compartimento**.** Clasificador de residuos con separador regulable
* **Mecanismo.**- Apertura de la tapa mediante pedal.
* **Color.-** Blanco.
* **Certificaciones.**- ISO 9001. ECOEMBES
 |

En el precio ofertado se considerará incluido el transporte, entrega y montaje del mobiliario para la dotación de la nueva sede de las Oficinas Centrales del OAM UNIVERSIDAD POPULAR DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, sita en C/Miguelete, nº 1 Planta 1ª 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 la nueva sede de las Oficinas Centrales del OAM UNIVERSIDAD POPULAR DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, sita en C/Miguelete, nº 1 Planta 1ª 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 máxima hasta el 31/12/2020. El/la adjudicatario/a dispondrá del plazo de 8 semanas para la entrega y montaje del mobiliario en la nueva sede de las Oficinas Centrales del OAM UNIVERSIDAD POPULAR DEL AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA, sita en C/Miguelete, nº 1 Planta 1ª 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 11.000,00.-€, más 2.310,00.-€ en concepto de 21% IVA, ascendiendo a un importe total de 13.310,00.-€.

**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 especificado en el Anuncio que se inserte en la web del OAM, en su apartado “Contrata con la UP”.

A la propuesta se acompañará la siguiente documentación cumplimentada:

\* Hoja de Tercero.

\* Declaración responsable.

\* Certificado bancario (actualizado a fecha 2020), 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 11 de Septiembre 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 8 semanas fijado equivale a 56 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 4 de Septiembre de 2020.