

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO, MONTAJE E INSTALACIÓN DEL MOBILIARIO Y DEMÁS ELEMENTOS PARA EL SAC DE PEÑISCOLA

1.- ANTECEDENTES

Con el fin de abrir al público las instalaciones de Servicio de Atención al Ciudadano, es necesario convocar un concurso para la instalación de varias unidades de estanterías, mesas, sillas, etc, es decir, todo el material necesario para poder realizar las tareas de trabajo requeridas para los puestos que se adecuan.

La ubicación de las nuevas instalaciones es en la C/ Llandells nº 5, bajo.

2.- CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Se desea contratar el suministro, montaje, instalación y adecuación del conjunto completo del mobiliario de la oficina municipal SAC, detallado a continuación:

1) 14 mesas de 180x80 cm.

1.1) 12 mesas de 180 x80 cm.

Color blanco. Mesa recta fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura bi-capa y cromado sobre tubo rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La superficie de la mesa será de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm. Dispondrán de canal de electrificacion aluminizado.

1.2) 2 mesas de 180 x80 cm.

Mesa recta de cristal color blanco, fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura bi-capa y cromado sobre tubo rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La superficie de la mesa será de cristal, vidrio laminado con butiral de polivinilo con espesores de 5+5 o 6+6 mm en superficies de mesa. Vidrio blanco extraclaro templado de 10 mm de espesor, y la estructura en forma cuadrada. Dispondrán de canal de electrificacion aluminizado.

1.3) 12 Faldones de 180 cm en melamina blanca

Faldones blancos a juego con la mesa, serán de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.

1.4) 2 Faldones de 180 cm en melamina blanca

Faldones de cristal color blanco a juego con la mesa, serán de vidrio laminado con butiral de polivinilo con espesores de 5+5 o 6+6 mm en superficies de mesa. Vidrio blanco extraclaro templado de 10 mm de espesor. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.



2) 14 alas de 196x60 cm.

2.1) 12 alas de 196x60 cm.

Ala recta a juego con el sobre de recubrimiento melamínico sobre tablero de aglomerado de 25 mm de grosor en color blanco. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm.

2.2) 2 alas de 196x60 cm.

Ala recta de cristal a juego con la mesa, vidrio laminado con butiral de polivinilo con espesores de 5+5 o 6+6 mm en superficies de mesa. Vidrio blanco extraclaro templado de 10 mm de espesor, y la estructura en forma cuadrada. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.

3) 14 Bucks de 3 cajones de altura de mesa.

Bucks de estructura de melamina blanca sin tapa, de 3 cajones, con el cajón inferior tipo archivador, de medidas aproximadas 73x60x41 cm con cerradura amaestrada y pies antihumedad con nivelador de altura. El sistema de apertura con correderas metálicas de bolas.

4) 1 Mostrador en ángulo recto, con elemento de unión curvo de 90°.

Mostrador en ángulo recto, con elemento de unión curvo de 90°, medidas según plano; con largueros inferior, medio y superior de aluminio extrusionado de 1.5mm de espesor y 40x60mm de perfil. Recubrimiento epoxi aluminizado. Brazo fabricado mediante inyección metálica de aluminio y recubierto epoxi aluminizado, para anclaje de sobremesa y repisa. Columnas de aluminio extrusionado con recubrimiento epoxi en acabado aluminizado. Dos alturas: de 107cm, para módulos de mostrador alto y 73cm para módulos bajos de atención-minusválidos. Pies fabricados mediante inyección de aluminio y recubierto con pintura epoxi aluminizada. Cada pie incluye dos niveladores con soleta anti-deslizante. Perfil protector reposapiés de caucho. El acabado frontal podrá ser en chapa metálica perforada o metacrilato y la superficie de trabajo en cristal.

5) 14 sillones puesto de trabajo

Mecanismo syncro de última generación, fabricado en aluminio inyectado con regulación de tensión para usuarios entre 40 y 120 kg que detecta el contacto del usuario con el respaldo, ajustando la velocidad de retorno al movimiento de la espalda, permite bloqueo en cualquier posición. La regulación de altura del asiento se realiza a través de bomba de gas. La profundidad del asiento será adaptable a diferentes usuarios, con mecanismo de cremallera con bloqueo en 7 posiciones. Sistema de auto-retorno que desplaza el asiento a la posición inicial cuando se acciona sin ejercer presión sobre el asiento. Dispondrán de un sistema de regulación del apoyo lumbar accionable manualmente. Brazos regulables con 9 posiciones de bloqueo. Sistema anti-pánico que permita el giro en sentido horizontal del reposa-brazos acolchado. El respaldo será realizado en marco de poliamida con fibra de vidrio sobre el que se colocan una rejilla de polipropileno inyectado. El asiento y los brazos de plástico inyectado en acabado marengo. Las bases de aluminio pintado de Ø 65 cm con rueda silenciosa negra de Ø 65 mm. El respaldo y el asiento será en tonos pistacho.



6) 28 sillas confidentes.

Silla con cuatro patas y respaldo de rejilla de polipropileno inyectado con diseño ergonómico y transpirable, chasis realizado con tubo de acero de 25 mm de diámetro x 2 mm de espesor. Respaldo de polipropileno y un 30% de fibra de vidrio. Las conteras y brazos también serán polipropileno. El asiento de espuma inyectada tapizada en diversos acabados. Los brazos y la carcasa del asiento serán en acabado marengo. El respaldo y el asiento en tonos pistacho.

7) bancadas en zona de recepción.

7.1) 4 bancadas de 4 o 5 asientos con un máximo de 3 metros de longitud. La estructura de acero de 80x30 mm y 30 mm de espesor. Tubo de acero de diámetro 76 mm y 2 mm de espesor en acabado aluminizado. La base será de acero de 430 mm de diámetro y 8 mm de espesor también en acabado aluminizado. Los asientos serán acolchados mediante doble inyección de SEBS y carcasa de polipropileno con cargas minerales. El soporte de unión estructura-carcasa, realizado en aluminio inyectado. Colores de la carcasa y asiento azul y blanco.

7.2) 1 bancadas de 3 asientos con un máximo de 2 metros de longitud. La estructura de acero de 80x30 mm y 30 mm de espesor. Tubo de acero de diámetro 76 mm y 2 mm de espesor en acabado aluminizado. La base será de acero de 430 mm de diámetro y 8 mm de espesor también en acabado aluminizado. Los asientos serán acolchados mediante doble inyección de SEBS y carcasa de polipropileno con cargas minerales. El soporte de unión estructura-carcasa, realizado en aluminio inyectado. Colores de la carcasa y asiento azul y blanco.

8) 8 sillas zona office.

Silla plegable con estructura de aluminio inyectado, con acabado en blanco. Respaldo y asiento fabricado en ABS, con cuatro patas y brazos fabricados en inyección de poliamida tipo 6 reforzada con 30% fibra de vidrio, de color blanco.

9) 12 armarios de persiana vertical con cierre

Armario modular blanco de dimensiones aproximadas 220 mm x 90 mm x 42 mm, estarán fabricados mediante tablero aglomerado de 19 mm, tapa de 25 mm y puertas de 16 mm de espesor, la trasera fabricada con "DM" de 5 mm de espesor. Las puertas serán de melamina blanca de 16 mm de espesor con tirador de aluminio integrado ó cristal traslúcido, azul ó negro con marco de aluminio anodizado, bisagras regulables de acero en ambas opciones, cerradura con llave en puertas, perfil de aluminio antihumedad en laterales y regulador de nivel desde el interior. Cinco lejas de melamina de 25 mm de espesor.

10) 6 estanterias-librería

Estanterías de estructura de melamina blanca, a juego con los armarios descritos en el punto 10), de tablero de partículas, con recubrimiento melaminico de alto gramaje. Las



dimensiones aproximadas de 220x90 cm de altura y 42 cm de profundidad. Laterales de 19 mm de espesor y trasera de DM de 5 mm con perfiles antihumedad y provistos de nivelador con posibilidad de sistema antivuelco. 4 lejas regulables en altura y una fija de 25 mm de espesor, acabado a elegir en melamina o metálicas con sistemas para carpetas colgantes.

11) 30 estanterías para archivo

Para un total de 30 m lineales, estantería de archivo metálica ranurada con una altura máxima de 270 cm y 6 estantes metálicos.

12) 41 m2 de persiana veneciana de aluminio.

Persianas venecianas en aluminio de color a elegir según diseño y de medidas según obra para un total de 9 elementos:

- -3 ud de 2.20x2.20
- -3 ud de 2x1.50
- -1 ud de 3x1.50
- -1 ud. 5.30x1.50
- -1 ud. 3.30x1.50

13) 4 mesas de reunión:

13.1) 2 mesas de 180 x80 cm.

Color blanco. Mesa recta fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura bi-capa y cromado sobre tubo rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La superficie de la mesa será de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm. Dispondrán de canal de electrificacion aluminizado.

13.2) 1 mesa de 240x120 cm.

Color blanco. Mesa recta fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura bi-capa y cromado sobre tubo rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La superficie de la mesa será de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm. Dispondrán de canal de electrificación aluminizado.

13.3) 1 mesa de 160x67 cm.

Color blanco. Mesa recta fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura bi-capa y cromado sobre tubo rectificado y pulido. Las piezas de unión y anclaje deberán ser de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. La superficie de la mesa será de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 25 mm de grosor. Cantos ABS de 2 mm de espesor, aplicado con colsa termofusible y redondeado a R= 2 mm. Dispondrán de canal de electrificación aluminizado.



3.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO Y SU MONTAJE

El mobiliario se instalará en los emplazamientos que defina el Ayuntamiento y previa aprobación por el técnico municipal del plano correspondiente

Al finalizar la instalación el instalador entregará plano de distribución, certificados de calidad de los materiales y ficha de características técnicas de los mismos.

4.- CONDICIONES DE LOS ELEMENTOS SUMINISTRADOS

Todos los elementos tendrán la declaración "CE" por lo que su diseño será simplificado con el fin de evitar posibles daños.

5.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS MATERIALES

- Todos los materiales cumplirán las características generales de calidad, seguridad, etc. Es decir, todo el material estará homologado y con los sellos de calidad y seguridad certificados.
- Se acompañará memoria descriptiva y de calidades.
- Se acompañarán a la entrega certificados "CE".
- Se tendrá especial atención en la calidad y resistencia de los materiales ofertados al uso continuado de usuario.
- Las piezas de madera de los aparatos serán de calidad y resistencia adecuados a su uso.
- Los materiales tendrán una garantía mínima de un año.

6.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL CONJUNTO

El conjunto del SAC tendrá una única estética conjunta, ya que constituye un amplio espacio unitario.

7.- PRESUPUESTO

El presupuesto total del suministro, montale, instalación y colocación del mobiliario completo de la SAC DE PEÑÍSCOLA y demás elementos se cifra en CUARENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS ONCE EUROS CON SESENTA CENTIMOS (46411.60€), IVA del 16% incluido.

8.- PLAZO PARA LA ADECUACIÓN DEL ESPACIO

Se estima que el plazo de entrega, montaje, instalación y colocación de todo el material, una vez adjudicado el contrato de suministro, será de un mes.

9.- GARANTIA

El plazo de garantía de la adecuación del espacio de la oficina municipal SAC, considerando un uso normal y un mantenimiento adecuado, será de UN año contado a partir del día de recepción de la misma.

En Peñiscola a 7 de Mayo de 2010

Fdo: Natalia Tome Nivela