







EL PRESENTE PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES, PROPUESTO POR EL GABINETE DE ESTUDIOS Y PROGRAMAS CON FECHAS 26 DE JULIO Y 9 DE OCTUBRE DE 2024, HA SID26 APROBADO PARA SU UTILIZACIÓN EN EL EXPEDIENTE DE REFERENCIA POR RESOLUCIÓN DE ÉSTE ÓRGANO DE CONTRATACIÓN CON FECHA INDICADA EN LA DILIGENCIA DE VERIFICACIÓN DE FIRMA ELECTRÓNICA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE MOBILIARIO DE OFICINA PARA LOS CENTROS DE CRISIS 24 HORAS DE HUELVA Y SEVILLA. CONTR 2024 723498

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente Pliego tiene por objeto establecer las prescripciones técnicas a las que ha de someterse el contrato de suministro e instalación de mobiliario de oficina en los Centros de Crisis 24 horas para Víctimas de Agresiones Sexuales en Huelva y Sevilla, sitos en la Plaza de San Pedro, n.º 10 y la C/ Japón, n.º 4, Urbanización Feria de Muestras, respectivamente, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

Los suministros objeto del contrato queda dividido en lotes, atendiendo a objetivos geográficos, llevándose a cabo la licitación en los inmuebles que para cada uno de los lotes se detallan a continuación:

Lote 1. Suministro de mobiliario para el Centro de Atención 24 horas para Víctimas de Agresiones Sexuales en Huelva, Plaza de San Pedro, n.º 10.

Lote 2. Suministro de mobiliario para los Centro de Atención 24 horas para Víctimas de Agresiones Sexuales en Sevilla, C/ Japón, n.º 4, Urbanización Feria de Muestras.

Las necesidades de equipamiento son las siguientes:

<u>Lote 1</u>:

	Denominación artículo	Nº de unidades
1	MESA DE TRABAJO de 1,60 X 0,80.	7
2	FALDÓN DE MESA de 1,60 x 0,30.	7
3	ALA DE MESA 1,00 X 0,60.	7
4	CAJONERA DE 3-CAJONES CON RUEDAS.	7
5	ARMARIO BAJO CON PUERTAS de 1,00 x 0,74.	10
6	SILLA OPERATIVA	7
7	SILLA CONFIDENTE	32

	DLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 1/18
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

8	PERCHERO PIE METÁLICO	11
9	PAPELERA METÁLICA	9
10	MESA REUNIONES 3600 x 1200	1
11	BANDA DE 4-ASIENTOS.	1
12	BANDA DE 3-ASIENTOS.	1
13	MESA CENTRO de 90 cm de diámetro.	1
14	PARAGÜERO metálico. Capacidad: 12 / 15 paraguas.	2
15	MESA DE JUNTA DE 1,40 X 1,40.	1
16	MODULO 2 PLAZAS, con respaldo, altura sentado 0,43. Dimensiones 67,5X1,35X0,43.	2
17	MESA DE CENTRO 67,7 x 67,7x 43,7.	2
18	MESA DE CENTRO RECTANGULAR 12,00 X 6, 00MM, ALTURA 250MM.	1
19	MÓDULO CON RESPALDO, 1 PUESTO, 67, 7X67, 7X68, 5CM.	2
20	MÓDULO SIN RESPALDO, 1 PUESTO, 67, 7X67, 7X43CM.	2
21	PUFF TAPIZADO con ruedas 50X40 cm, altura 44 cm.	1
22	SOPORTE TELEVISOR con ruedas.	1
23	PIZARRA doble cara pintables.	1
	TOTAL UNIDADES	116

<u>Lote 2</u>:

	Denominación artículo	Nº de unidades
1	MESA DE TRABAJO de 160 X 80.	6
2	MESA DE TRABAJO de 140 X 80.	1
3	FALDÓN DE MESA de 160 x 30 .	7
4	ALA DE MESA 100 X 60.	6
5	CAJONERA DE 3-CAJONES CON RUEDAS.	6
6	ARMARIO BAJO CON PUERTAS de 1,00 x 0,74.	8

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 2/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

7	SILLA OPERATIVA	9
8	SILLA CONFIDENTE	48
9	PERCHERO PIE METÁLICO	11
10	PAPELERA METÁLICA .	9
11	MESA REUNIONES de 2,40 x 1,60.	1
12	MESA DE JUNTA de 1,40 X 1,40.	3
13	MÓDULO DE COCINA. Composición de cocina completa. La composición incluye 5 muebles de cocina bajos, 1 mueble de cocina alto de color blanco Frentes de armario acabado en blanco	1
14	SOFÁ 3 PLAZAS 2,04 x 0,77 x 0,71	1
15	MESA DE CENTRO RECTANGULAR 12,00 X 6, 00MM, ALTURA 250MM.	1
16	SOFÁ CAMA	1
17	PUESTO DE RECEPCIÓN en L 2,60 x 2,00.	1
18	BANDA DE 2-ASIENTOS.	2
19	BANDA DE 3-ASIENTOS.	2
	TOTAL UNIDADES	124

El contrato incluirá todas las tareas necesarias para el suministro y puesta en funcionamiento del mobiliario incluyendo: transporte, acceso al lugar, descarga de las mercancías, desembalaje, montaje, limpieza, retirada de embalajes y restos de materiales

2. DESCRIPCIÓN DEL MOBILIARIO OBJETO DEL CONTRATO

A continuación se indican los artículos que la adjudicataria del presente contrato deberá suministrar e instalar, indicándose a continuación las características técnicas mínimas exigidas y el número de unidades a suministrar:

<u>Lote 1</u>:

1) 7 unidades mesa de trabajo 1,60 X 0,80.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 3/18	
VERIFICACIÓN NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ		ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm. Electrificación: sin canal, acceso lateral izquierdo o derecho, tapa abatible metálica color tablero con 2 enchufes+hueco+USBAyC.

2) 7 unidades faldón de mesa 1,60 x 0,30.

Tablero de aglomerado de 19mm en acabado: laminado roble aurora R4.

3) 7 unidades ala de mesa 1,00 x 0,60.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm.

4) 7 unidades de cajonera de 3 cajones con ruedas.

Estructura

Laterales, techo y frente e-19 mm y trasera e-12 mm en aglomerado de partículas, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión, rayado, manchas, de densidad media 630 kg/m3 según norma EN14323.

Base formada por 2 tirantes de tubo de acero 20x20 e-1 mm, atornillados a los laterales y a la trasera, donde se montan las ruedas o topes.

Acabado laminado. Canto ABS de 1 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 4/18	
VERIFICACIÓN NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ		ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

- Tirador lateral integrado en el propio frente.
- Guía de bolas, mayor resistencia y mejor deslizamiento.
- → Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
- ~ CERRADURA Y BOMBÍN Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.
- Cerradura amaestrada.
- Bombín intercambiable.

5) 10 unidades de armario bajo con puertas 1,00 x 0,74.

Construido en aglomerado de partículas de madera encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado y manchas, de densidad media 630 kg/m3 según norma EN 14323.

Acabado bilaminado. Canto en ABS e-1 mm según norma UNE 56.843:01: Puertas y laterales e-19mm. Base, techo y estantes e-25 mm. Trasera remetida e- 12 mm. Tirador metálico. De fácil y rápido montaje. Todos los elementos irán atornillados mediante excéntricas excepto la trasera que será clipada.

Resistencia carga estantes según UNE EN 14073-3:05: 49 kg.

6) 7 unidades silla operativa.

RESPAL DO

Apertura máxima de respaldo 20°. Soporte lumbar en respaldo malla está formado por 4 lamas de poliamida, regulable en altura 50 mm en 3 posiciones. Soporte lumbar en respaldo tapizado mediante el accionamiento de 2 manetas independientes que se colocan sobre las lamas; éstas cambiarán de tensión proporcionando una mayor sujeción a la zona lumbar desplazándose a lo largo de 50mm. en múltiples posiciones.

El respaldo es un marco perimetral de poliamida, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de esta forma, una respuesta más suave.

Respaldo tapizado: Dotado de 16 lamas elásticamente deformables a lo largo de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario.

ASIENTO

Regulable en profundidad 70 mm con 8 posiciones. Asiento - Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 kg/m3, sobre la que se coloca el tejido.

MECANISMO

Mecanismo sincronizado.

Bloqueo en 4 posiciones o contacto permanente con sistema anti retorno. Manivela para personalizar la presión del respaldo.

BASE

Base de poliamida, Ø 700mm. Ruedas para suelo duro y blando Ø 60mm, acabado negro.

BRAZOS 4D

Soporte en poliamida o aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento.

- Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.
- Regulación giro del reposabrazos de 360° con fijación del reposabrazos en las posiciones -30°, 0°, +30° Y 180°.
- Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones.
- Ajuste del ancho entre reposabrazos

	DLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 5/18
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

7) 32 unidades silla confidente.

RESPAL DO

Marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliamida inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad. Podrá ir tapizado en malla técnica con opción a soporte lumbar o en tejido con soporte lumbar. En ambos casos irá clipada al marco del respaldo para facilitar el retapizado.

Unido al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster.

ASIENTO

Soporte de madera con láminas de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, e-10 mm, sobre la que se coloca una goma espuma de 47 kg/m3 de densidad y de 27 mm de espesor + el tejido.

BASE 4 PATAS

Tubo de acero ø25x2 mm, de alta resistencia, curvado, conformad y soldado, rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas opcionales de poliamida en el caso de la silla de 4 patas y tacos en el caso del patín.

BRAZOS

Los brazos son tubos de acero ø25x2 mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio

8) 11 unidades perchero pie metálico

Seis colgadores cromados. Peso: 5,40 kg. Altura 1810 mm Base 360 mm

9) 9 unidades papeleras

Papelera metálica con asas. Protectores de PVC negro en las asas. Aro inferior en PVC negro. Capacidad: 27 litros. Peso: 2,20 kg.
Altura 395 mm

Base 295 mm

10) 1 unidad de mesa de reuniones.

Mesa de junta de 3600 x 1200 en acabado laminado.

TABLERC

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

(DLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 6/18
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm. Electrificación: sin canal, acceso lateral izquierdo o derecho, tapa abatible metálica color tablero con 2 enchufes+hueco+USB A y C

11) 1 unidad de banda de 4 asientos.

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido fogarizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado. El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor. Modelo con brazos metálicos en acabado aluminizado o sin brazos. Patas de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro. Viga estructural inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular.

12) 1 unidad de banda de 3 asientos.

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido fogarizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado. El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor. Modelo con brazos metálicos en acabado aluminizado o sin brazos. Patas de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro. Viga estructural inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular.

13) 1 unidad mesa de centro.

Mesa centro de 90 de diámetro, altura 250mm, apoyo con conteras con fieltro, superficie melamina roble, estructura blanca.

14) 2 unidades paragüero

Paragüero metálico. Bandeja recoje aguas de plástico. Discos protectores de fieltro en la base. Capacidad: 12 / 15 paraguas.

Peso: 5,50 kg 500 x 240 x 325

15) 1 unidad mesa de junta.

Mesa de junta de 1400 x 1400 en acabado laminado.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.

(DLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 7/18
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm. Electrificación: sin canal, acceso lateral izquierdo o derecho, tapa abatible metálica color tablero con 2 enchufes+hueco+USB A y C (EU)

16) 2 unidades modulo 2 plazas

Modulo sofá de 135 cm (frente 69 altura x 135 anchura ; lateral 69 anchura x 43 altura asiento)

Estructura. Interior

Estructura interna formada por un cajón de madera y recubierto con espuma perimetral de 30 kg/ m3 de densidad.

Respaldo Estructura de tubo de acero de Ø22x2 mm con espuma pegada de 30 Kg/m2.

Acolchado con guata interior recubriendo todo el respaldo de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.

Asiento Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m3 de densidad sobre cajón de madera. Acolchado con guata interior recubriendo todo el asiento de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.

Estructura/Base Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.

Apoyos Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante

17) 2 unidades mesa centro

Mesa de centro 67,7*67,7*43,7 CM, tipo mesa: melanina

Estructura: acero blanco o similar

18) 1 unidad mesa centro rectangular

Mesa de centro rectangular 1200X600MM, altura 250mm, tipo de mesa: melanina Estructura: acero blanco o similar

19) 2 unidades módulo con respaldo

Sofá de 67.cm (frente 69 altura x 67 anchura; lateral 69 anchura x 43 altura asiento)

Estructura. Interior

Estructura interna formada por un cajón de madera y recubierto con espuma perimetral de 30 kg/ m3 de densidad.

Respaldo

Estructura de tubo de acero de Ø22x2 mm con espuma pegada de 30 Kg/m2.

Acolchado con guata interior recubriendo todo el respaldo de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.

	DLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 8/18
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	ŀ	nttps://ws050.juntadeandalucia.e	es/verificarFirma/

Asiento

Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m3 de densidad sobre cajón de madera. Acolchado con guata interior recubriendo todo el asiento

de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.

Estructura/Base

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.

Apoyos

Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.

20) 2 unidades módulo sin respaldo

Modulo sin respaldo de 67 cm (frente 43 altura x 67 anchura; lateral 3 altura x 67 anchura)

Estructura. Interior

Estructura interna formada por un cajón de madera y recubierto con espuma perimetral de 30 kg/ m3 de densidad.

Asiento.

Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m3 de densidad sobre cajón de madera. Acolchado con guata interior recubriendo todo el asiento

de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.

Estructura/Base

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.

21) 1 unidad de puff tapizado con ruedas

Puff tapizdo con ruedas 50x40cm, altura 44cm.

22) 1 unidad soporte televisor con ruedas

Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. • Perfilería exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Facil colocación y extracción. Acabado en blanco o negro • Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400: • La colocación del monitor se puede realizar en 4 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm) • Altura del centro del monitor respecto al suelo: • min: 125 cm / max: 135 cm • Pasacables integrado en el perfil inferior de la estructura.

Pies de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura epoxi. • Paneles de melamina de 10 mm de espesor en diferentes acabados. • Paneles laminados estratificados (HPL) en color blanco, apto para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. • Paneles de melamina de 10 mm tapizados en diferentes acabados y colores, mas foam de 2 mm. • Pasacables integrado en el panel frontal. • Puntos de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100). POWERFRAME CON PC DEDICADO • Powerframe con 2 entradas USB- 3.0 + una entrada HDMI + Enchufe • 2 codos USB - 3.0 • 2 codos HDMI • 4 soportes adhesivos para cables • 1 kit de Tornillos • Regleta 3 enchufes • EU: GX30 + Cable con enchufe GX21 • UK: GX30L + Cable con enchufe GX21L • US: GX30D + Cable con enchufe GX2.

23) Una unidad pizarra doble cara

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 9/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

Pórtico construido en tubo acero laminado caliente Ø16 (E260+CR2,S2),Travesaños intermedios construidos en tubo de acero laminado en caliente Ø13 (E260+CR2,S2). • Sistema de montaje mediante perno roscado + excéntrica. • Lejas de melamina de 16 mm - 600x470x16mm

Lote 2:

1) 6 unidades mesa de trabajo 1,60 X 0,80.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.

Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm. Electrificación: sin canal, acceso lateral izquierdo o derecho, tapa abatible metálica color tablero con 2 enchufes+hueco+USB A y C.

2) 1 unidad de mesa de trabajo 140 X 80.

Con patas metálicas h-75.

Electrificación: sin canal, sin acceso Tablero: laminado roble RM, canto recto roble RM.

3) 7 unidades faldón de mesa 1,60 x 0,30.

Tablero de aglomerado de 19mm en acabado: laminado roble aurora R4.

4) 6 unidades ala de mesa 1,00 x 0,60.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 10/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm.

5) 6 unidades de cajonera de 3 cajones con ruedas.

Estructura

Laterales, techo y frente e-19 mm y trasera e-12 mm en aglomerado de partículas, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión, rayado, manchas, de densidad media 630 kg/m3 según norma EN14323.

Base formada por 2 tirantes de tubo de acero 20x20 e-1 mm, atornillados a los laterales y a la trasera, donde se montan las ruedas o topes.

Acabado laminado. Canto ABS de 1 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

- Tirador lateral integrado en el propio frente.
- Guía de bolas, mayor resistencia y mejor deslizamiento.
- → Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
- CERRADURA Y BOMBÍN Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.
- Cerradura amaestrada.
- Bombín intercambiable.

6) 8 unidades de armario bajo con puertas 1,00 x 0,74.

Construido en aglomerado de partículas de madera encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado y manchas, de densidad media 630 kg/m3 según norma EN 14323.

Acabado bilaminado. Canto en ABS e-1 mm según norma UNE 56.843:01: Puertas y laterales e-19mm. Base, techo y estantes e-25 mm. Trasera remetida e- 12 mm. Tirador metálico. De fácil y rápido montaje. Todos los elementos irán atornillados mediante excéntricas excepto la trasera que será clipada. Resistencia carga estantes según UNE EN 14073-3:05: 49 kg.

7) 9 unidades silla operativa.

RESPALDO

Apertura máxima de respaldo 20º. Soporte lumbar en respaldo malla está formado por 4 lamas de poliamida, regulable en altura 50 mm en 3 posiciones. Soporte lumbar en respaldo tapizado mediante el accionamiento de 2 manetas independientes que se colocan sobre las lamas; éstas cambiarán de tensión proporcionando una mayor sujeción a la zona lumbar desplazándose a lo largo de 50mm. en múltiples posiciones.

El respaldo es un marco perimetral de poliamida, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de esta forma, una respuesta más suave.

Respaldo tapizado: Dotado de 16 lamas elásticamente deformables a lo largo de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario.

ASIENTO

Regulable en profundidad 70 mm con 8 posiciones. Asiento - Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 kg/m3, sobre la que se coloca el tejido.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 11 / 18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

MECANISMO

Mecanismo sincronizado.

Bloqueo en 4 posiciones o contacto permanente con sistema anti retorno. Manivela para personalizar la presión del respaldo.

BASE

Base de poliamida, Ø 700mm. Ruedas para suelo duro y blando Ø 60mm, acabado negro.

BRAZOS 4D

Soporte en poliamida o aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento.

- Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.
- Regulación giro del reposabrazos de 360º con fijación del reposabrazos en las posiciones -30º, 0º, +30º Y 180º.
- Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones.
- Ajuste del ancho entre reposabrazos

8) 48 unidades silla confidente.

RESPALDO

Marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliamida inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad. Podrá ir tapizado en malla técnica con opción a soporte lumbar o en tejido con soporte lumbar. En ambos casos irá clipada al marco del respaldo para facilitar el retapizado.

Unido al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster.

ASIENTO

Soporte de madera con láminas de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, e-10 mm, sobre la que se coloca una goma espuma de 47 kg/m3 de densidad y de 27 mm de espesor + el tejido.

BASE 4 PATAS

Tubo de acero ø25x2 mm, de alta resistencia, curvado, conformad y soldado, rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas opcionales de poliamida en el caso de la silla de 4 patas y tacos en el caso del patín.

BRAZOS

Los brazos son tubos de acero ø25x2 mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliamida inyectada con fibra de vidrio

9) 11 unidades perchero pie metálico

Seis colgadores cromados. Peso: 5,40 kg. Altura 1810 mm Base 360 mm

10) 9 unidades papeleras

Papelera metálica con asas. Protectores de PVC negro en las asas. Aro inferior en PVC negro. Capacidad: 27 litros. Peso: 2,20 kg.

Altura 395 mm

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 12/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

11) 1 unidad de mesa de reuniones.

Mesa de junta de 2400 x 1600 en acabado laminado.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.

Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm. Electrificación: sin canal, acceso lateral izquierdo o derecho, tapa abatible metálica color tablero con 2 enchufes+hueco+USB A y C (EU)

12) 1 unidad mesa de junta.

Mesa de junta de 1400 x 1400 en acabado laminado.

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.

Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contra tiro (BM80) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA

Toda la estructura recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

PATA 45° METÁLICA

La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. El travesaño que une las dos bajantes es de 50*30*1,5mm.

13) 1 unidad de modulo de cocina

Composición de cocina completa. color blanco con un acabado brillante. La composición incluye 5 muebles de cocina bajos, 1 mueble de cocina alto de color blanco Frentes de armario acabado en blanco.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 13/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		es/verificarFirma/

14) 1 unidad de sofá 3 plazas 2,04 x 0,77 x 0,71

Estructura: Madera maciza reforzada, recubierta de espuma PUR 15 Kg/m3.

Suspensión: Cinchas elásticas de 80 mm en asiento.

Almohadas asiento: Espuma PUR 30 Kg/m3. No desenfundable.

Patas:

- Tubo de acero cromado de Ø 40 mm y espesor 1,5 mm, con pletina superior de espesor 2 mm.
- Pata de madera, en acabado Haya o Wengue

Contera: de Polipropileno P.P Negro.

Costuras: Con costura simple en brazos, asiento y respaldo.

15) 1 unidad de mesa centro rectangular

Mesa de centro rectangular 1200X600MM, altura 250mm, tipo de mesa: melanina Estructura: acero blanco o similar.

16) 1 unidad de sofá cama

Estructura metálica, combinada con madera maciza.

- o Sistema convertible en cama con apertura italiana.
- o Estructura metálica de malla de acero de alta durabilidad
- o Patas de madera delanteras y metálicas en la parte de la cama de 4 cm de altura. Desmontables
- o Cabezales reclinables:

Asiento

- o Relleno: Espumación
- o La altura desde el asiento hasta el suelo de 45 cm
- o Las almohadas del asiento, cabezales y brazos desenfundables mediante cremallera

Colchón

- o Colchón de espumación HR
- o Medidas del colchón desplegado:140X180x12 cm
- o Fondo total del sofá con el colchón desplegado: 210 cm

17) 1 unidad de puesto de recepción

Puesto de recepción en en L 2,60 x 2,00.

Puesto recepción con frentes de chapa metálica de 0,8 mm de espesor acabado pintura epoxi color aluminio Ral 9006. Tapas en melamina 25 mm. Laterales en melamina 25 mm.

Largueros inferior, medio y superior: Largueros de aluminio extrudido de 1,5 mm de espesor y 40 x 60 mm 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 extrudido con recubrimiento epoxi en acabado aluminizado de 2 mm de grosor. Dos alturas: de 107 cm, para módulos de mostrador alto y 73 cm para módulos bajos de atención-minusválidos.

Reposapiés: Informa incorpora en sus largueros inferiores un reposa pies de caucho, que permite una confortable colocación de los pies a la vez que protege el larguero inferior. Laterales de finalización: (opcional) Informa incorpora unas tapas de chapa de 1,5 mm de espesor de finalización de lateral, que evitan la visión del interior del mostrador del lateral, tapando la visión de piernas, cableado

Sistema de electrificación:

Informa incorpora en todos sus módulos un sistema de telecanal de electrificación en ABS y acabado marengo que se acopla fácilmente a los largueros, de modo que permite una cómoda y correcta organización del cableado.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 14/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		es/verificarFirma/

Acabados superficie: Blanco Melamina (25 mm)

Acabados de frontal: Chapa Metálica (1,5 mm) Blanco. Pies: fabricados mediante inyección de aluminio y recubierto con pintura epoxi aluminizada. Cada pie incluye dos niveladores con soleta anti-deslizante de Polietileno

18) 2 unidades de banda de 2 asientos.

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido fogarizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado. El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor. Modelo con brazos metálicos en acabado aluminizado o sin brazos. Patas de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro. Viga estructural inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular.

19) 2 unidades de banda de 3 asientos.

Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido fogarizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado. El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor. Modelo con brazos metálicos en acabado aluminizado o sin brazos. Patas de aluminio inyectado con conteras de Polipropileno (P.P) de 3mm de espesor en acabado negro. Viga estructural inferior de tubo de Acero de 60 x 3 mm de espesor de sección circular.

En todo caso, el mobiliario deberá cumplir con los requisitos legales y estándares de prevención de riesgos laborales, en particular con lo establecido en el Anexo el Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización y en la Guía Técnica para la evaluación y prevención de riesgos.

Asimismo se tendrán en cuenta los datos y características de diseño de las sillas y las mesas contenidos en la Nota Técnica de Prevención del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, NTP 242: Ergonomía: análisis ergonómico de los espacios de trabajo en oficinas.

3. LUGAR DE PRESTACIÓN DEL SUMINISTRO

La entrega del material se efectuará en las sedes de los Centro de los Centros de Crisis 24 horas para Víctimas de Agresiones Sexuales en Huelva y Sevilla:

Huelva: Plaza de San Pedro, n.º 10

Sevilla: C/ Japón, n.º 4, Urbanización Feria de Muestras

La entrega se realizará preferentemente de lunes a viernes laborables en horario de 09:00 h a 14:00 h, previa coordinación con la persona responsable del Instituto Andaluz de la Mujer.

4. EJECUCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO

La adjudicataria deberá presentar en el plazo de 10 días desde la formalización del contrato, y como documentación técnica, un Programa de Trabajo donde se recogerán las acciones y tareas a realizar para la instalación del mobiliario objeto de este contrato.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 15 / 18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

La adjudicataria organizará las tareas, de acuerdo con las necesidades transmitidas por la Dirección de los trabajos, especificándose en el Programa de Trabajo los medios utilizados para ello.

La adjudicataria dispondrá, asimismo, durante el período de vigencia del contrato, del permiso de acceso a las instalaciones necesarias de las oficinas, no adquiriendo por dicha razón ningún derecho sobre los mismos. La adjudicataria está obligada a realizar todo aquello que sea necesario por la buena marcha de los trabajos objeto de este contrato.

En cualquier caso, el personal de la adjudicataria deberá cumplir los requisitos de identificación y generales exigidos por la seguridad del edificio y su reglamento interior.

5. CONDICIONES DE TRABAJO

Todos los trabajos objeto de este contrato se realizarán siguiendo los criterios descritos a continuación:

5.1. Plazo y gastos de entrega

La entrega y el montaje del mobiliario tendrán lugar en el edificio como máximo en el plazo de dos meses.

La adjudicataria asumirá todos los gastos de manipulación y transporte que conlleve la entrega de los bienes hasta sus lugares de destino, incluida la carga y descarga de los mismos, así como su traslado al interior del edificio hasta sus lugares finales de montaje e instalación.

5.2. Disposición de personal

La empresa contratista dispondrá de personal necesario para satisfacer las exigencias del contrato y cumplirá, hacia su personal, con la legislación y los convenios vigentes que le sean de aplicación.

Además, tendrá que respetar la señalización y otras medidas accesorias de seguridad y protección de su personal y de las personas usuarias en general antes y durante la ejecución de los trabajos.

5.3. Maquinaria y herramientas

La maquinaria y herramientas que se utilizarán en los trabajos para la instalación del mobiliario serán aquellas que garanticen una mejor calidad y ejecución del mismo.

5.4 Garantía mobiliario suministrado

El plazo mínimo de garantía establecido por defectos de fabricación es de 24 meses, contando desde la fecha de la recepción y conformidad de los bienes objeto del contrato.

Transcurrido este plazo, sin que se hayan formulado reparos, quedará extinguida la responsabilidad de la adjudicataria.

La adjudicataria deberá gestionar la garantía de los artículos suministrados directamente con el fabricante haciéndose cargo de la gestión de su reparación y/o devolución.

Durante el periodo de garantía, la atención por parte de la empresa adjudicataria se efectuará en las dependencias de los centros donde se encuentren los artículos objeto de la presente contratación.

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 16/18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma		es/verificarFirma/

La adjudicataria deberá establecer un control de calidad sobre los elementos suministrados, certificando así que se ajustan a las especificaciones técnicas exigidas.

La adjudicataria será responsable de los vicios o defectos de los bienes suministrados hasta la finalización del plazo de garantía, con el derecho del Instituto Andaluz de la Mujer a reclamar la reposición de los que resulten inadecuados o la reparación de éstos cuando sea posible ésta.

Durante el citado plazo de garantía, la adjudicataria estará obligada a subsanar, a su costa, todas las deficiencias que se puedan observar, con independencia de las consecuencias que se puedan derivar de las responsabilidades en que hubiere podido incurrir, de acuerdo con lo establecido en estos pliegos.

Durante el período de garantía deberá garantizar el suministro de repuestos y las reparaciones que fueran precisas, sin que pueda repercutirse coste alguno para el Instituto Andaluz de la Mujer.

5.5. Responsable de los trabajos

Se designa como tal a la persona titular del Servicio de Coordinación del Centro de la Mujer en Huelva y a titular del Servicio de Personal y Administración General del Instituto Andaluz de la Mujer en Sevilla, con las atribuciones contempladas en el artículo 62 de la LCSP.

6. SEGURIDAD Y SALUD

La empresa adjudicataria tendrá que cumplir y hacer cumplir la Ley de prevención de riesgos laborales (Ley 31/1995 de 8 de noviembre), en todos sus ámbitos de aplicación.

La empresa adjudicataria presentará la Evaluación de Riesgos y el Plan de prevención de todas las tareas y actuaciones que se tienen que hacer en las dependencias y tendrá una persona encargada de coordinar los trabajos en materia de prevención.

El personal destinado a hacer los diferentes servicios, estará formato e informado sobre los riesgos laborales que de sus funciones se derivan. También dispondrá de los equipos de protección individuales necesarios y adecuados para desarrollar las diferentes tareas.

Para dar cumplimiento al artículo 24 de la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, desarrollado por el R.D. 171/2004, sobre coordinación de actividades empresariales, la empresa adjudicataria tendrá que aportar, en el plazo máximo de un mes, la siguiente documentación:

- Documentación acreditativa de la modalidad escogida para la organización de las actividades preventivas, según el R.D. 39/1997, sobre el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Listado del personal contratado que prestará servicios al Servicio Andaluz de Empleo, indicando DNI, número de afiliación a la Seguridad Social y puesto de trabajo a ocupar.
- Evaluación de riesgos de la tarea que llevará a cabo, así como la planificación preventiva de la empresa.
- Designación de la persona para coordinar las tareas preventivas con el Instituto Andaluz de la Mujer.

7. OMISIONES

Las omisiones del Pliego de Cláusulas Técnicas o las descripciones de los trabajos que sean indispensables para llevar a cabo correctamente los trabajos de mantenimiento no eximen a la contratista de su ejecución, que se tendrá que realizar según el buen oficio y costumbre de los trabajos objeto de este contrato, como si

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 17 / 18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		es/verificarFirma/

hubieran sido efectivamente descritos en el presente pliego.

8. RESPONSABILIDAD

La empresa adjudicataria asume la responsabilidad civil y las obligaciones fiscales que se deriven por los daños que pudiera causar a terceros por razón o con ocasión de los trabajos, siendo obligación de esta indemnizar estos daños.

La adjudicataria será responsable de los daños que ocasione su personal, ya directamente como consecuencia de negligencia o dolo en la prestación del servicio, en los locales, instalaciones o personas usuarias del centro, y responderá de sus indemnizaciones, siempre a juicio de la persona responsable del contrato, pudiendo detraer la compensación económica correspondiente de las facturas que la contratista presente.

No obstante lo anterior y para cubrir los riegos que pudieran derivarse de sus actuaciones, la adjudicataria deberá disponer de una Póliza de Responsabilidad civil por daños causados a terceros, con una suma asegurada no inferior a 10.000 euros por siniestro y año. Dicha póliza contendrá de forma expresa la cobertura de bienes a objetos confiados con un sublímite no inferior a 5.000 euros.

En Sevilla, a la fecha indicada en la diligencia de verificación de firma electrónica LA DIRECTORA DEL INSTITUTO ANDALUZ DE LA MUJER

OLGA MARIA CARRION MANCEBO		10/10/2024 09:53:13	PÁGINA: 18 / 18	
VERIFICACIÓN	NJyGw1Bkp85QcGZ0j2oN8th7xwLbCJ	J https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirm		es/verificarFirma/