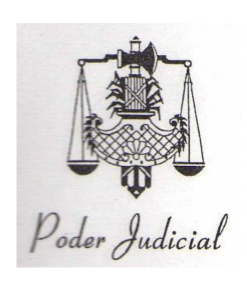
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES



Licitación Privada N° 27/25 CUIJ N° 21-20605823-1

"Provisión mobiliario Salas Juicio por Jurados Sede Tribunales Provinciales de Rufino"

RENGLON 1 - MUEBLES

1.1. ESTRADO E270R

Estrado compuesto de tarima elevada y escritorio para tres plazas. El mismo se trata de un mueble completamente construido en MDF y enchapado con láminas de Cedro Rojo natural de 1mm de espesor (no inferior). Todo el perímetro de la tarima llevará una nariz de cedro macizo natural de primera calidad, sobresaliendo la misma del plano superior 8mm para absorber el espesor de la carpeta de alfombra con la cual se entregará. La chapa de cedro será colocada con la veta en sentido vertical, cuidando en toda la longitud de su unión con la contigua mantener la imagen de la veta. Los laterales de la tarima se construirán en tabla de cedro macizo de primera calidad y perfectamente estacionado. Se buscará dar un acabado homogéneo al lustre de todo el mueble. La tapa del escritorio tendrá tres agujeros pasacables con virola y tapa color negro, en concordancia con los pasacables de la tapa de escritorio, sobre el piso de la tarima habrá tres agujeros más con su centro a 20 cm del frontal del mueble.-

El la tapa de escritorio tendrá en sus dos frentes un faldón enchapado en el mismo material.-

En todo el perímetro de unión entre la tarima y el escritorio, éste último tendrá una buña de 15mm.

El acabado general se dará en cedro natural, previo a homogeneizar el tono general del mueble, se tratará con un esquema de sellador de poros y aplicación de capas de laca poliuretánica satinada de dos componentes con lijados intercalados a modo de pulido entre capas. Se darán como mínimo 6 (seis) manos de laca. Se deberán utilizar productos de primera marca del mercado, los que deberán ser aprobados por la Inspección Técnica.

El escritorio llevará en su parte frontal, tal como lo demuestran los planos, un logo atornillado con tornillos de bronce, que será provisto por el Comitente.-

Ver detalles y dimensiones en el plano N°MU_02

CANTIDAD: 2u

1.2. ESCRITORIO EP2130

Escritorio MDF enchapado macizo tipo EP2130 mueble de apoyo para disertantes, a instalar sobre tarimas de madera existentes. formado por dos laterales, tapa, faldón longitudinal frontal y costilla central.

Mobiliario ejecutado completamente en aglomerado de 20 mm de espesor, con refajo perimetral en el frente de 40 mm de espesor; todo enchapado con lámina de cedro de 1ra calidad de calibre 1mm de espesor.-

MATERIALIDAD:

- a) tablero, laterales, costilla y faldón rigidizador en aglomerado de 20 mm de espesor.
 - b) refajo perimetral en el frente de 40 mm de espesor.
- c) terminación. todo el mobiliario, aún en sus caras no visibles, enchapado en cedro de 1ra calidad, calibre de chapa 1mm de espesor. acabado con lustre de tres (3) manos de laca poliuretánicasemimate de 1ra calidad, en tono símil a mobiliario existentes.-

Colocación de placa de fundición. en la cara frontal, según indicación de la inspección, se fijará una placa de fundición con el logo del poder judicial, provista por el comitente.-

Zócalo frontal. en la cara anterior, se colocará un zócalo de mármol "verde tino u oriental", de 2cm de espesor.-

Agujero pasa-cable. en el tablero, en la posición indicada en plano, llevará un orificio pasa cable con arandela de pvc.-

Medidas grales: largo 1,30 m./ ancho 0,70 m./ alto 0,74 m.

Ver detalles y dimensiones en el plano N° MU_03

CANTIDAD: 6 u

1.3. ESCRITORIO EP1110

Escritorio MDF enchapado macizo tipo EP1130 mueble de apoyo para disertantes, a instalar sobre tarimas de madera existentes. formado por dos laterales, tapa, faldón longitudinal frontal y costilla central.

Mobiliario ejecutado completamente en aglomerado de 20 mm de espesor, con refajo perimetral en el frente de 40 mm de espesor; todo enchapado con lámina de cedro de 1ra calidad de calibre 1mm de espesor.-

MATERIALIDAD:

- a) tablero, laterales, costilla y faldón rigidizador en aglomerado de 20 mm de espesor.
 - b) refajo perimetral en el frente de 40 mm de espesor.

c) terminación. todo el mobiliario, aún en sus caras no visibles, enchapado en cedro de 1ra calidad, calibre de chapa 1mm de espesor. acabado con lustre de tres (3) manos de laca poliuretánicasemimate de 1ra calidad, en tono símil a mobiliario existentes.-

Colocación de placa de fundición. en la cara frontal, según indicación de la inspección, se fijará una placa de fundición con el logo del poder judicial, provista por el comitente.-

Zócalo frontal, en la cara anterior, se colocará un zócalo de mármol "verde tino u oriental", de 2cm de espesor.-

Agujero pasa-cable, en el tablero, en la posición indicada en plano, llevará un orificio pasa cable con arandela de pvc.-

Medidas grales: largo 1,30 m./ ancho 0,70 m./ alto 0,74 m.

Ver detalles y dimensiones en el plano N° MU_04

CANTIDAD: 2 u

1.4. MESA TIPO MR240

Mobiliario construido en melamina 25 mm. sobre una base de estructura tubular, con patines regulables en altura.

Tablero en placa de Melamina de 25 mm de espesor. Doble espesor en todo el perímetro.

-Textura: CEDRO NATURE del catálogo Faplac. Cantoneros rectos de 50 mm. al tono en ABS de 3 mm de espesor.

Patas tubo 70/70/2 y largueros tubo 70/40/2, refuerzos tubo 70/30/1.6, metálicos del mueble se ejecutarán con una estructura de caños sección cuadrada y rectangular respectivamente, que se pintarán con pintura Epoxi color NEGRO MATE.

Patines de apoyo regulables, roscados a una tuerca soldada a una tapa de cierre, fabricada en chapa calibre N° 16, soldada al interior de cada pata.

Ver detalles y dimensiones en el plano N° MU_05

CANTIDAD: 1 Un

1.5. TARIMA

La estructura de soporte estará realizada en madera saligna. las patas travesaños serán de 25x125 mm. los lateriales y tablas de apoyo serán realizadas en madera natural de cedro nacional de 25 mm de espesor. la terminación será con cetol brillante para pisos parquet.

En dos de los laterales tendrá calado 2 una hendiduras para movilizar cada tarima, dispondrá cada tarima de 15 patín plastico "hafele" cod: 650.12.310 color negro.

Ver detalles y dimensiones en el plano N° MU_06

CANTIDAD: 4 u

1.6. BOISSERIE

El módulo de valla estará realizado integramente en aglomerado19 mm de espesor,

enchapado en cedro natural de 1 mm de espesor.

La terminación será con cetol brillante para pisos de parquet.

Ver detalles y dimensiones en el plano N° MU_07

CANTIDAD: 4 u

1.7. LOCKERS LOC16

Lockermetálico

Líneamodena

Modulo de 16 compartimientos

En chapa de acero reforzada laminada en frio de 0,56mm de espesor, con puertas en chapa de 0,65 mm con rejilla de ventilación estampada y con sistema de cierre mediante cerradura marca merle (tambor de bronce) de excelente calidad y con posibilidad de realizar

copias.

Cada cerradura se debera proveer con 2 llaves y llavero, con numeración indicada en

llaveros y puertas.

Base con patas sanitarias en chapa de 1,25 mm de espesor.

Terminación y acabado, con revestimiento en polvo termocontraible poliéster-epoxi horneado a 200 grados, previo desengrase, fosfatizado y pasivado por spray, realizado en

nuestras instalaciones.

Cuerpo en color gris y puertas en color rojo.

Medidas: 400mm (profundidad) x 1265mm (ancho) x 1800 mm (alto).

Medidas de puerta: 280mm x 400 mm.

Medida interior del casillero: 320mm x 370mm x h400 mm.

Ver detalles plano N°MU_12

CANTIDAD: 1 u

RENGLON 2 - SILLONES Y SILLAS

2.1. SILLON GERENCIAL SG (Tipo "Fóster" alto)

Sillón ergonómico del tipo gerencial, alto (1,22m), giratorio, respaldo alto con apoya

cabeza, regulación de altura neumática y basculante, relleno de goma espuma de alta densidad (23 k/m3), tapizado en eco-cuero color negro con costuras tipo "Italiana", base de 5

rayos cromada y apoya brazos con tapizado en cuero ecológico.

Ver foto tipo en planoN°. MU_08

CANTIDAD: 6u

2.2. SILLON PARTES DE AUDIENCIAS SP (Tipo "Ergo")

Sillón ergonómico, giratorio, con apoya brazos, de altura regulable neumática, asiento

y respaldo con tapizado en eco-cuero color negro relleno en espuma de alta densidad (23

k/m3), base metálica de 5 rayos cromada. Respaldo con contacto permanente

Ver foto tipo en planoN° MU_10

CANTIDAD: 15u

2.3. SILLA PARA SALA DE REUNIONES DEL JURADO ST2

El Sillón tendrá una estructura plástica de alto impacto con apoyo y regulación de la

zona lumbar que permita la postura correcta para la espalda.-

El asiento será inyectado en poliuretano. Respaldo en tela de red "elasticMesh" de alta

resistencia. Brazos regulables en 5 posiciones. Con dos palancas: una que regule la altura de

la silla y la otra para regular el Respaldo oscilante con Sistema Basculante: inclinación en

varias posiciones con posibilidad de fijar en la posición deseada. Con apoyo lumbar. El

asiento tapizado en ecocuero negro. Base Estrella de PVC negro de alto impacto con ruedas.

Ver foto tipo en planoN° MU_11

CANTIDAD: 14 u

2.4. SILLA DE VISITA DE EMPLEADOS SVT1

Sillas de base fija con cuatro patas, estructura de caño cromado reforzado.

Sección rectangular.

Asiento y respaldo acolchado de goma-espuma de alta densidad, tapizada en ecocuero color negro, sobre base de PVC color negra reforzada con regatones plásticos negro en cierre de patas.

Ver foto tipo en planoN° MU_10

CANTIDAD: 4 u

CONDICIONES GENERALES

a) ENTREGA

Los bienes adjudicados serán entregados e instalados encalle PRIMITIVO GALAN Nº

202 de la ciudad de RUFINO, en el plazo de treinta (30) días de recibida la Orden de Provisión,

libre de gastos para el Poder Judicial. -

Se debe coordinar la entrega en fecha y horario con Oficina Técnica de la Corte Suprema

de Justicia de los Tribunales de Rosario. Calle Balcarce 1651 o telefónicamente al número 4721700/05

interno 4675.-

b) LIMPIEZA Y REPARACION POSTERIOR

En caso de requerir el armado de los mismos dentro de los locales, la adjudicataria

será responsable de la posterior limpieza del lugar. -

En caso de producirse cualquier daño que los trabajos causen en el interior de los

locales (por ejemplo, rayones en la pintura) ya sea que se armen en el lugar o simplemente

por el traslado, la adjudicataria es la responsable de su reparación. -

c) CONSULTAS TÉCNICAS

Coordinar en contacto indicado en el punto a), durante los días Lunes a Viernes en el

horario de 9 a 11 horas. -

d) VISITA DEL LUGAR DE LOS TRABAJOS:

Se sugiere que se realice una visita al lugar para verificar espacios disponibles y

accesos para descarga y armado de muebles.-

Se establece los días Lunes a Viernes en el horario de 9 a 11 horas para realizar

visitas, puede ingresarse a la obra en construcción previa coordinación con la Inspección de

la obra (ver contacto en punto a)). -

Ing. Elect. Marcelo Acciarri Oficina Técnica de Arquitectura

Corte Suprema de Justicia - Rosario