



Y51760

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

PARTE I

LICITACIÓN ABREVIADA

Y51760

ADQUISICIÓN DE
EQUIPAMIENTO DE OFICINA

UNIDAD SOLICITANTE:

SUBGERENCIA DE PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

CAP. I – OBJETO**1.1 - DESCRIPCIÓN**

Suministro de equipamiento de oficina destinado a diversas Dependencias de la Administración

1.2 - ORDENAMIENTO DE ITEMS Y DETALLE DE CANTIDADES

ITEM	ARTICULO	CANTIDAD
1	- SILLAS OPERATIVAS C/RESPALDO MALLA Y APOYABRAZOS REGULABLES	249 UN
2	- SILLAS INTERLOCUTOR C/RESPALDO MALLA	15 UN
3	- SILLAS INTERCUTOR, APILABLE, c/PUPITRE REBATIBLE	60 UN
4	- TABURETES GIRATORIOS	04 UN

SEGMENTO NRO 1 – EQUIPAMIENTO OFICINA SEDE NORTE

5	- ESCRITORIO RECTO de 1,40 x 0,70 X 0,70 m	35 UN
6	- CAJONERA CUATRO CAJONES, CON GABINETE SUP.	34 UN
7	- DIVISOR PARA ESCRITORIO de 1,40 (largo) x 0,40 (h) m	17 UN
8	- ARCHIVADOR ALTO 1,60 x 0,90 x 0,45 m. C/ PUERTAS y ESTANTES VISTOS	20 UN
9	- ARCHIVADOR ALTO CON PUERTAS VIDRIADAS Y CIEGAS Med. 1,90 x 0,90 x 0,45 m	03 UN
10	- ARCHIVADOR ALTO CON PUERTAS CIEGAS Med. 1,90 x 0,90 x 0,45 m	05 UN
11	- ESCRITORIO RECTO de 1,50 x 0,75 x 0,75 m	03 UN
12	- CAJONERA MOVIL DE TRES CAJONES	04 UN
13	- DIVISOR PARA ESCRITORIO DE 1,50 (largo) x 0,40 (h) m	03 UN
14	- MESA DE REUNION	01 UN
15	- BANCO DE TRABAJO	04 UN
16	- DIVISOR PARA BANCO DE TRABAJO DE 1,40 X 0,50 m	02 UN
17	- AMARIO BAJO P/IMPRESORA	01 UN

18 -	SISTEMA ESTANTERIA MÓVIL	01 UN
------	--------------------------	-------

SEGMENTO NRO. 2 – EQUIPAMIENTO GESTIÓN HUMANA

19 - ESCRITORIOS ERGONOMICO CON TAPA MELAMINICA Y BASE METÁLICA (med. 1,30 x 1,30 x 0,60 m)	10 UN
20 - CAJONERA MÓVIL de TRES CAJONES	10 UN

SEGMENTO NRO. 3 – EQUIPAMIENTO TIC

21 – ESCRITORIOS CON LATERAL CON BASE METÁLICA Med. 1,40 x 0,60 tapa – 0,80 x 0,60 m lateral.	08 UN
22 – ESCRITORIOS CON LATERAL CON BASE METÁLICA Med. 1,50 x 0,60 tapa – 0,90 x 0,60 m lateral.	08 UN
23 – ESCRITORIOS RECTO DOBLE Med. 1,10 (f) x 1,58 (p) x 0,75 (h) m)	43 UN
24 - ESCRITORIO RECTO (med. 1,10 x 0,70 x 0,75 (h) m)	09 UN
25 - ESCRITORIO RECTO (med. 1,16 x 0,70 x 0,75 (h) m)	06 UN
26 – CAJONERA PEDESTAL de CUATRO CAJONES Med. 0,45 (f) x 0,75 (h) x 0,70 (p) m	105 UN
27 - MESA TAPA AGLOMERADA Y ESTRUCTURA METÁLICA Med. 1,80 x 0,75 x 0,75 (h) m	02 UN
28 – CAJONERAS MOVILES de TRES CAJONES Med. 0,42 x 0,57 x 0,59 (h) m	33 UN
29 - ARCHIVADOR BAJO, CON PUERTAS CIEGAS Med. 0,80 (h) x 0,90 (f) x 0,45 (p) m	09 UN

CAP. II - CONDICIONES GENERALES**2 - FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA****2.1 - AGRUPAMIENTO DE ITEMS.**

Se define como SEGMENTO 1 – EQUIPAMIENTO DE OFICINA SEDE NORTE, al conformado por los ítems 5 al 17 inclusive; SEGMENTO 2 – EQUIPAMIENTO GESTIÓN HUMANA, al integrado por los ítems. 19 y 20, SEGMENTO 3 – EQUIPAMIENTO TIC, al integrado por los ítems. 21 al 29 inclusive, donde el proveedor deberá cotizar la totalidad de los ítems que conforman el segmento, debiendo permanecer el equipamiento ofertado a una misma línea de equipamiento, con el fin de obtener uniformidad en cuanto a calidad, diseño y terminación.-

Para el resto de los ítems que no se incluyen dentro del segmento definido, solo se considerará aquellas propuestas que coticen cada uno de estos ítems en forma completa.-

2.2 - ANTECEDENTES DEL OFERENTE

El oferente deberá acreditar suministros similares a los solicitados, mediante la presentación de una nómina donde deberá constar: fecha, lugar, descripción del suministro y contacto para corroborar la información brindada.-

La antigüedad de los mismos será como mínimo de hasta tres años anteriores a la fecha de apertura.-

2.3 – GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA.-

De acuerdo a lo establecido por el Art. 64 del TOCAF si la oferta resultara por todo concepto incluyendo impuestos, inferior a \$ 8.199.000 no corresponde depositar Garantía de Mantenimiento de Oferta.-

En caso de la oferta supere el monto indicado precedentemente el oferente podría optar por depositar una garantía de Mantenimiento de Oferta por los siguientes montos:

Item. 1	\$ 23.390,00
Item. 2	\$ 690, 00
Item. 3	\$ 2.480,00
Item. 4	\$ 185, 00
Item. 18	\$ 3.900,00
Item. 30	\$ 1.300,00
SEGMENTO Nro 1	\$ 10.850,00
SEGMENTO Nro. 2	\$ 2.000,00
SEGMENTO Nro. 3	\$ 23.100,00

O ampararse en lo dispuesto en el literal B2) del Punto 11.2 de la Parte II del Pliego de Condiciones.

2.4 - MATERIAL INFORMATIVO Y MUESTRAS

2.4.1 – SILLAS OPERATIVAS, SILLAS INTERLOCUTOR, SILLONES Y TANDEM

En el caso de las sillas solicitadas, el oferente deberá suministrar catálogos que ilustren detalladamente el equipamiento ofertado, sus componentes, prestaciones y terminación, permitiendo su clara y correcta identificación en base a códigos o referencias.-

Se presentarán muestras de las posibles opciones de tapizados y posibles colores, además folletos ilustrativos de los mismos, donde se especifiquen calidad y cualidades.-

La Administración podrá decidir a su exclusivo juicio los colores en que se ejecutará la entrega, a partir de las muestras y/o catálogos que el oferente suministre.-

En caso de que el oferente cuente con Certificaciones de Calidad expedidas por Organismos competentes relacionados con el equipamiento ofertado, las mismas serán tenidas en cuenta al momento del estudio de las ofertas, otorgándole una bonificación del 1% al precio cotización, para la comparación de ofertas.-

Además de la información requerida en puntos anteriores, el oferente deberá presentar muestra del equipamiento (Sillas operativas, interlocutor, interlocutor con bandeja rebatible y taburete) ofertado, a fin de efectuar una correcta evaluación.-

Las muestras deberán ser entregadas en la Sub-Gcia. de Planificación y Ejecución de Obras Civiles, en calle Paraguay Nro. 2385, esquina Gral. Caraballo (Edificio de Laboratorio de UTE), hasta el día previo hábil de la fecha de apertura.-

Para ello deberán coordinar con Sres. Bruno Spadoni y Arturo Izquierdo, con teléfono de contacto 155 int. 1064.-

2.4.2 – EQUIPAMIENTO CON COMPONENTES DE MADERA (ESTANDAR)

En cuanto al equipamiento “estándar” se deberá entregar material gráfico y memoria, que permita observar correctamente el producto ofertado, así también muestras de las posibles opciones de los melaminicos y terminaciones sobre los componentes metálicos.-

Los gráficos o fotografías presentadas, deben corresponderse con el equipamiento propuesto, debiendo ser debidamente identificado para el análisis.-

- La no presentación de alguno de estos requerimientos establecidos en puntos anteriores (2.4.1 y 2.4.2), determinará la no consideración del ítem correspondiente.-

En caso de considerarlo necesario para una correcta evaluación del suministro propuesto, UTE podrá en la etapa de estudio solicitar muestras del mismo, si lo considera necesario (esto en relación a muebles de oficina).-

2.5 - IDIOMA EXTRANJERO

Los catálogos y folletos podrán presentada en los siguientes idiomas: portugués e inglés.-
Los manuales en idioma español

La Administración se reserva el derecho de exigir en cualquier momento su traducción al castellano, sin costo para UTE.-

2.6 - PRECIO Y COTIZACIÓN

Los precio serán firmes en condiciones plaza y en moneda nacional.-

NOTA: Existe equipamiento que tiene como destino dependencias del interior.- Se solicita que en el precio unitario, sea incluido el precio del flete correspondiente para materializar la entrega en el destino final que se determina en 3.2 – LUGAR DE ENTREGA.-

2.7 – EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

Se tendrá en cuenta a los efectos de la evaluación de las ofertas presentadas, el cumplimiento de todas las especificaciones y las condiciones establecidas en el presente Pliego de Condiciones.-

El comparativo se efectuará considerando la totalidad de los ítems que integre cada SEGMENTO definidos en el punto 2 del Capítulo 1 del Pliego de Condiciones y por ítems independientes para aquellos que no estén comprendidos dentro de los segmentos señalados.-

En caso de que el equipamiento ofertado cuente con Certificaciones de Calidad de acuerdo a lo establecido en el en el punto 2.4.1 del Pliego de Condiciones, se le otorgará una bonificación del 1% al precio cotizado para este equipamiento.-

2.8 – RESERVA DE MERCADO

En cumplimiento de lo dispuesto en el numeral i) del literal c) del artículo 11 del Dpto. 371/10 del 14 de diciembre de 2010, se deja constancia que no aplica para el presente llamado el mecanismo de reserva de Mercado.-

2.9 - CONDICIONES QUE DETERMINARAN EL RECHAZO DE LAS OFERTAS

- Las ofertas serán automáticamente rechazadas en caso que:

- No se cumpla con lo dispuesto en el apartado 2.1 del presente Capítulo.-
- El oferente no presente la documentación requerida para hacer un juicio fundado de la oferta.-
- Cuando el oferente se aparte sustancialmente de la forma de cotizar establecida anteriormente o formule condiciones no expuestas en el Pliego de Condiciones.-
- El no presentar catálogos del equipamiento ofertado (equipamiento estándar) y para los ítems relacionados con sillería, además de los catálogos con la información técnica correspondiente, no se la muestra del producto ofertado, así también de tapizados disponibles.-

- El oferente determine garantías menores a las mínimas establecidas en el presente Pliego de Condiciones Particulares.-
- Las demás condiciones de rechazo establecidas en el punto 13.1 – Estudio de Ofertas, de la parte II del Pliego de Condiciones Particulares.-

2.10 - ADJUDICACIONES

La adjudicación se realizará por ítem a la oferta más económica que cumpla con los requisitos técnicos solicitados en el presente Pliego de Condiciones, excepto los casos definidos como SEGMENTOS (SEGMENTO 1 – EQUIPAMIENTO DE OFICINA SEDE NORTE (ítem. 5 al 18); SEGMENTO 2 – EQUIPAMIENTO GESTION HUMANA (ítems 19 y 20) y SEGMENTO 3 – EQUIPAMIENTO TIC (ítem. 21 al 29 inclusive)), para los cuales la adjudicación se realizará por segmento.-

3 - CONDICIONES DE ENTREGA

3.1 - PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega será:

- Sillas operativas, interlocutor y taburetes: 45 días calendario.-
- Mobiliario de oficina: 35 días calendario.-
- Sistema de estantería móvil: 45 días calendarios.-

Dichos plazos serán computados a partir del vencimiento del plazo establecido en el punto 18 de la parte II.- Si la forma de pago seleccionada fuese Carta de Crédito doméstica, el plazo se computará a partir de la fecha de apertura de la L/C.-

3.2 - LUGAR DE ENTREGA

Es detallado en descripción de rubros, donde se determina lugar y cantidad de equipamiento a ser entregado.-

3.3 – EMBALEJE Y RECEPCIÓN

- El suministro deberá ser entregado en óptimas condiciones. De verificarse a juicio de la Administración: roturas, fallas, golpes, torceduras, manchas y otro tipo de deterioro, deberá ser sustituido por otro en buenas condiciones, no admitiéndose reparaciones de ninguna índole.-
- Todo el equipamiento deberán ser entregados armados, no admitiéndose la entrega de Kits, para ser armados por parte de UTE.-

4 - GARANTIA

A la propuesta se adjuntará constancia escrita firmada por titular de la Empresa, en la que se exprese plazo de garantía para los distintos ítems de la presente, no siendo el mismo menor a:

Cinco (5) años en relación al equipamiento de oficina: sillas operativas con respaldo malla y tapizado.-

Tres (3) años en sillas de interlocutor y taburetes.-

Tres (3) años en equipamiento de oficina

Cinco (5) años para sistema de estantería móvil.-

5 - RESCISIÓN DEL CONTRATO

En caso de incumplimiento en los plazos de entrega, la Administración podrá proceder a la rescisión unilateral del contrato, sin perjuicio de las acciones legales que considere pertinentes.-

6 – MULTAS

Se establece que las multas que se aplicarán al contratista en caso del no cumplimiento de la entrega en las fechas comprometidas, será del 1% sobre el precio del suministro por cada 10 días calendario de atraso, hasta un máximo de 15% del monto total del suministro.-

CAP. III - CONDICIONES TÉCNICAS

1- ESPECIFICACIONES GENERALES

1.1 – DESCRIPCIÓN GENERAL

Condiciones generales para el equipamiento “estándar”

Se establece que las uniones de las placas, serán desarrolladas mediante tarugos de madera maciza estriados, tornillos estructurales auto roscantes, uniones metálicas de agarre interno, no admitiéndose dispositivos de fijación o uniones en material plástico, al igual que la fijación de los elementos mediante clavos.-

La unión entre placa y estructura metálica, será desarrollada mediante tonillos auto roscantes y tacos metálicos o plásticos especiales para aglomerado.-

Todos los cantos de placas que queden expuesto deberán ser laminados en todo su perímetro con ABS (incluso aquellos no vistos).-

Las características y color de la cinta de ABS, deberán ser idénticas a la del material de terminación de la placa.-

Los regatones a ser instalados, serán de material plástico o de goma de alta resistencia y regulables en altura.-

Todos los herrajes deberán ser metálicos.-

ITEM. Nro. 1 – SILLAS OPERATIVAS C/ RESPALDO MALLA Y APOYABRAZOS REGULABLES**Características Constructivas:**

BASE: Giratoria de cinco radios en aluminio o acero cromado. Vástago central con idéntica terminación a la de los radios.-

Ruedas dobles y auto lubricantes, desarrolladas en poliamida con fibra de vidrio de 60 mm de diámetro.-

Regulación de altura, por columna de gas con acceso lateral.-

RESPALDO: alto desarrollado en tela red, con apoyo lumbar regulable, con formado por dispositivo almohadillado, todo sujeto al asiente por medio de barras de acero.-

Además deberá contar con dispositivo de apoya cabeza regulable, almohadillado.-

ASIENTO: sujeción del asiento por platina de acero, unido a la base del asiento por tornillos con tuerca.

La base del asiento estará desarrollada en madera multilaminar de 10 mm de espesor mínima.-

El asiento deberá contar con regulación manual que permita variar su posición horizontal, con respecto a la vertical del respaldo. -

Nota:

Las dimensiones del asiento y respaldo, deberán ser tales que permita el uso al usuario en forma cómoda y que se adecuada para individuos de buen porte.-

Todos los mecanismos de ajuste deben ser fácilmente manejados por usuario, preferentemente de posición sentada.

La silla deberá contar con mecanismo SYNCRON, con regulación multiposicional de asiento y respaldo con acceso lateral, mecanismo anti retorno y regulación de la presión de inclinación del respaldo con acceso inferior.-

APOYABRAZOS: será de alma de acero recubierto con espuma de poliuretano inyectado, no admitiéndose sobre tapizados deben ser regulables en altura, profundidad, ángulo y en relación con los lados del asiento (4D).-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE y DESTINOS:

Destino 1: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
 Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
 Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
 Edificio: SEDE NORTE
 Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
 Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 38 (treinta y ocho) unidades.-

Destino 2: GCIA. DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

5to.piso - Ventanilla 539
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 64 (sesenta y cuatro) unidades.-

Destino 3: GCIA. DIVISION GESTIÓN HUMANA
Dpto. Retribuciones
2do. Piso – Ventanilla 219
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades.-

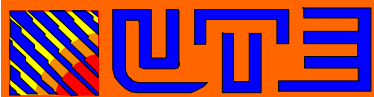
Destino 4: GCIA. DIVISION GESTIÓN HUMANA
Dpto. Empleo
2do. Piso – Ventanilla 219
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 16 (dieciséis) unidades.-

Destino 5: GCIA.DIVISION GESTIÓN HUMANA
Sub. Gcia. Gestión Económica
2do. Piso – Ventanilla 219
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 16 (dieciséis) unidades.-

Destino 6: GCIA.DIVISION GESTIÓN HUMANA
2do. Piso – Ventanilla 203
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 42 (cuarenta y dos) unidades.-

Destino 7: GCIA.DIVISION TIC
Equipo MDM
Edificio: ex – IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Avda. Agraciada.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 20 (veinte) unidades.-

Destino 8: GCIA. SECTOR REGIONAL NORTE.-



Y51760

Calle 25 de mayo 1520

Ciudad de Paysandú.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 50 (cincuenta) unidades.-

CANTIDAD TOTAL DE SILLAS A ADQUIRIRSE

Para el ITEM. Nro 1 ... 249 (doscientas cuarenta y nueve) unidades.-

ITEM. Nro. 2 – SILLAS INTERLOCUTOR

Descripción:

BASE: en cuatro patas fijas metálicas o base patín.

Terminación cromada.- Las patas serán desarrolladas en caño de hierro de 1" y 1,6 mm de espesor mínimo, con regatones de goma embutidos al interior del caño o aplicados a la cara del caños en caso de base patín.-

ASIENTO: conformado sobre placa de madera multilamina de 10 mm. de espesor.-

RESPALDO: medio, sujeto a la base del asiento por barra de acero, o por extensión de los tubulares de la base, en caso de base patín, conformado sobre bastidor y tela malla.-

ACOLCHADOS: serán de poliuretano expandido, moldeado anatómico en asiento y respaldo, tapizados en eco cuero, color negro o simil.-

APOYABRAZOS: deberán contar con apoyabrazos.-

Destino: GCIA. DIVISION REDES DE DISTRIBUCION
5to.piso - Ventanilla 539
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 11 (once) unidades.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292 Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 4 (cuatro) unidades.-

CANTIDAD TOTAL DE SILLAS A ADQUIRIRSE

Para el ITEM. Nro. 2 15 (quince) unidades.-



Y51760

ITEM. Nro. 3 – SILLAS INTERCUTOR, APILABLE, con PUPITRE REBATIBLE

Descripción:

BASE: cuatro patas fijas metálicas.-

Las patas serán desarrolladas en caño de hierro de 1" y 1,6 mm de espesor mínimo, con regatones de goma embutidos al interior del caño.-

Terminación pintura epoxi color negro.-

RESPALDO: bajo, desarrollados sobre placa multilaminar de madera, con insertos metálicos para su fijación a la estructura.-

El respaldo deberá estar terminado en el fondo con cáscara plástica y estará sujeto a la base del asiento por barra de acero caño tubular.-

ASIENTO: desarrollados sobre placa multilaminar de madera de 10 mm de espesor, con insertos metálicos para su fijación.- La cara posterior al asiento deberá contar con cascara plástica de terminación.-

ACOLCHADOS: serán de poliuretano expandido moldeado antónimo, con .asiento y respaldo tapizado en tela color a definir.-

PUPITRE: la silla deberá contar con pupitre rebatible, desarrollado a placa MDF o aglomerada de 18 mm de espesor, con terminación melaminica, con bordes protegidos en ABS o goma.-

Destino:

GCIA.DIVISION GESTIÓN HUMANA

Edificio: Centro de Capacitación Rondeau

Calle Rondeau Nro. 2360, esquina Gral. Caraballo.-

Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 60 (sesenta) unidades.-

NOTA: se pretende igualar con sillas ya instaladas, las que se corresponden con las sillas tipo CIFA, ISO, CONFERENCE TAPIZADA, MILAN, ETC. existentes en plaza.-

ITEM. Nro. 4 – TABURETES GIRATORIOS

BASE: metálica y giratoria, con regatones.- Contará con estribo apoya pie constituido por aro fijado al pie central de la base, desarrollado en acero cromado.-

ASIENTO y RESPALDO: conformado sobre placa de madera laminada y almohadones tapizados en eco cuero.-

La silla debe permitir la regulación de la altura del asiento mediante dispositivo de gas.-

Destino:

GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA

Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC

Edificio: SEDE NORTE

Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones

Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 4 (cuatro) unidades.-

ITEM. Nro. 5 – ESCRITORIO RECTO

NOTA: VALIDO PARA TERMINACIÓN MELAMINICA DE EQUIPAMIENTO SOLICITADOS DE ITEM. 5 AL 17.- LOS MELAMINICOS SERÁN DEFINIDOS POR UTE, PARA LO CUAL EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA DE LOS MISMOS.-

MEDIDAS: 1,40 x 0,70 (tapa) x 0,75 (h) m.-

TAPAS: desarrolladas en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, laminado en melaminico color a determinar, por lo cual el oferente deberá presentar muestras de las posibles opciones.- Los cantos deberán ser laminados en ABSE de 2 mm de espesor.-

BASE METÁLICA: las mismas serán conformadas por un arco tubular de 30 x 70 mm de espesor, con perfiles transversales de 50 x 30 mm y 1,2 mm de espesor, que vinculen los cargos de pata y sirvan de apoyo, en una cantidad de dos.- Todos estos elementos deberán contar con dispositivos de unión, que permitan su fijación mediante el uso de tornillo.

Estas además deberán contar con regatones de goma regulables.-

Terminación pintura epoxi.-

Estos contarán cada uno con bandeja para cableado.- La misma posera tres divisiones internas, siendo la canalización desarrollada en chapa metálica de 2 mm de espesor.-

En la tapa contará con un dispositivo de tapa basculante, para poder acceder en toda la extensión de la bandeja del cableado y ranura continua entre tapa basculante y tapa del escritorio que permita el pasaje de los cables.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 35 (treinta y cinco) unidades.-

ITEM. Nro. 6 - CAJONERA CUATRO CAJONES, CON GABINETE SUPERIOR

MEDIDAS: 0,45 (frente) x 0,75 (altura) x 0,70 (profundidad)

Los escritorios solicitados en ítem anterior, serán complementados por una mueble cajonera fija, de cuatro cajones con gabinete superior separador.-

El mueble cajonera coincidirá con la altura del escritorio (0,75 m de altura), por 0,45 m de frente, y una profundidad de 0,70 m.- Este será desarrollado con placa de MDF de 18 mm de espesor, con excepción de su tapa que será de 25 mm, con terminación melaminica a determinar y bordes expuestos protegidos con cinta ABS de 2 mm de espesor, de terminación idéntica que la placa.-

Este mueble partirá desde un zócalo de 50 mm de alto y contará con cuatro cajones estándar, montados sobre correderas y riel telescópico metálico con freno que delimite la apertura del cajón.-

Además estos cajones deberán contar con cerradura, con sistema de traba total.-

Sobre el mueble cajonera, se instalará un gabinete divisor, con acceso para un usuario, por lo que este deberá contar con trasera vista y laterales, todo esto desarrollado en placa de 18 mm de espesor y tapa de coronamiento de 25 mm con bordes en ABS de 2 mm.- Las medidas coincidirán con la correspondiente tapa del mueble cajonera y poseerá una altura de 0,40 m.

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 34 (treinta y cuatro) unidades.-

ITEM. Nro. 7 – DIVISOR PARA ESCRITORIO

Los escritorios y cajoneras fijas solicitadas en ítems anteriores, se instalarán apareados por lo que se instalarán paneles divisores de 0,40 m de alto y el largo del escritorio, para lo cual el oferente deberá indicar posibles productos confección del separador (cristal, aglomerado, etc.), los que serán sujetos al escritorios con soportes metálicos apropiados para tal fin.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 17 (diecisiete) unidades.-

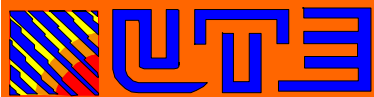
ITEM. Nro. 8 - ARCHIVADOR C/ PUERTAS Y ESTANTES VISTOS

MEDIDAS: 1,60 (h) x 0,90 (f) x 0,45 (p) m.

Características constructivas:

El mueble contará con dos sectores, uno con puertas ciegas hasta una altura de 0,80 m sobre nivel de piso, con un estante interior y tapa que divide el sector, además de un sector con estante visto que contará con estante posicionado al medio y tapa superior, que se localizará a los 1,60 m de altura.-

TAPA SUPERIOR: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melamínico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.-



Y51760

ESTRUCTURA Y ESTANTES: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm con cantos libre protegidos en ABS de 2 mm de espesor.- El estante deberá ser fijado equidistante entre tapa y piso.-

Deberá presentar un zócalo de 50 mm, además de esto se instalarán regatones regulables, los que quedarán escondidos detrás del zócalo, a fin de que impidan el contacto del módulo con el piso.-

PUERTAS: ubicadas en sector inferior desarrolladas en placa MDF de 18 mm de espesor, con terminación melamínica y cantos protegidos por ABS de 2 mm de espesor.-

Deberán contar con tiradores metálicos cada puerta, cerradura (compartimiento inferior) y bisagras de resorte.-

TRASERA VISTA: en placa aglomerada de 18 mm de espesor con terminación melamínica a definir.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 20 (veinte) unidades.-

ITEM. Nro. 9 - ARCHIVADOR ALTO con PUERTAS VIDRIADAS Y CIEGAS

Medidas: 1,90 (h) x 0,90 (f) x 0,45 (p) m.

Características constructivas:

TAPA SUPERIOR: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melamínico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.-

ESTRUCTURA Y ESTANTES: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm con cantos libre protegidos en ABS de 2 mm de espesor.-

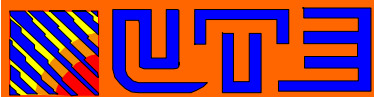
Deberá presentar un zócalo de 50 mm, además de esto se instalarán regatones regulables, los que quedarán escondidos detrás del zócalo, a fin de que impidan el contacto del módulo con el piso.-

PUERTAS: Las mismas serán batientes, vidriadas con terminación esmerilado, montadas sobre marco de aluminio anodizado de 48 mm de espesor, en modulo superior y ciegas desarrolladas en placa aglomerada de 18 mm de espesor, con terminación melamínica, hasta 0,80 m.- Estas deberán tiradores metálicos cada puerta, cerradura (compartimiento inferior y superior) y bisagras de resorte.-

TRASERA VISTA: en placa aglomerada de 18 mm de espesor con terminación melamínica a definir.--

Nota: el mueble puede ser conformado mediante dos módulos (inferior y superior), contando si, el módulo inferior con un estantes y el superior con dos estantes.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA



Y51760

Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades

ITEM. Nro. 10 - ARCHIVADOR ALTO con PUERTAS CIEGAS

Medidas: 1,90 (h) x 0,90 (f) x 0,45 (p) m.

Características constructivas:

TAPA SUPERIOR: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melamínico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.-

ESTRUCTURA Y ESTANTES: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm con cantos libre protegidos en ABS de 2 mm de espesor.-

Deberá presentar un zócalo de 50 mm, además de esto se instalaren regatones regulables, los que quedarán escondidos detrás del zócalo, a fin de que impidan el contacto del módulo con el piso.-

PUERTAS: Las mismas serán batientes, desarrolladas en placa aglomerada de 18 mm de espesor, con terminación melaminica.- Estas deberán tiradores metálicos cada puerta, cerradura (compartimiento inferior y superior) y bisagras de resorte.-

TRASERA VISTA: en placa aglomerada de 18 mm de espesor con terminación melaminica a definir.--

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades

ITEM. Nro. 11 – ESCRITORIO RECTO

MEDIDAS: 1,50 x 0,75 (tapa) x 0,75 (h) m.-

TAPAS: desarrolladas en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, laminado en melaminico color a determinar, por lo cual el oferente deberá presentar muestras de las posibles opciones.- Los cantos deberán ser laminados en ABSE de 2 mm de espesor.-

BASE METÁLICA: las mismas serán conformadas por un arco tubular de 30 x 70 mm de espesor, con perfiles transversales de 50 x 30 mm y 1,2 mm de espesor, que vinculen los cargos de pata y sirvan de apoyo, en una cantidad de dos.- Todos estos elementos deberán contar con dispositivos de

unión, que permitan su fijación mediante el uso de tornillo.

Estas además deberán contar con regatones de goma regulables.-

Terminación pintura epoxi.-

Estos contarán cada uno con bandeja para cableado.- La misma poserà tres divisiones internas, siendo la canalización desarrollada en chapa metálica de 2 mm de espesor.-

En la tapa contará con un dispositivo de tapa basculante, para poder acceder en toda la extensión de la bandeja del cableado y ranura continua entre tapa basculante y tapa del escritorio que permita el pasaje de los cables.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades.-

ITEM. Nro. 12 – CAJONERA MÓVIL

Medidas: 0,42 x 0,57 x 0,59 (h) m.

Se requieren cajoneras rodantes desarrolladas en placa MDF de 18 mm de espesor y tapa superior de 25 mm con rodamientos auto lubricantes dobles.-

La misma estará laminada con terminación melaminica color a determinar, con protección de bordes libres en ABS de 2 mm de espesor.- Esta terminación presentara el top superior y el frente de los cajones, siendo el resto del cuerpo desarrollado en placa con terminación melaminica.-

Deberá contar con tres cajones estándar, montados sobre correderas y riel telescópico metálica, con freno que limite la apertura del cajón.-

La cajonera deberá contar con cerradura, de sistema traba total.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 4 (cuatro) unidades.-

ITEM. Nro. 13 – DIVISOR PARA ESCRITORIO de 1,50 m de LARGO

Los escritorios y cajoneras fijas solicitadas en ítems anteriores, se instalarán apareados por lo que se instalarán paneles divisores de 0,40 m de alto y el largo del escritorio, para lo cual el oferente deberá

indicar posibles productos confección del separador (cristal, aglomerado, etc.), los que serán sujetos al escritorios con soportes metálicos.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades

ITEM. Nro. 14 – MESA DE REUNIÓN

Medidas: 1,20 m de diámetro x 0,75 (h) m

TAPA: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melaminico a determinar, con cantos perimetrales protegidos en ABS de 2 mm de espesor.-

El oferente deberá presentar opciones de melaminicos a fin de que la Administración determine el mismo.-

BASE METÁLICA: conformada por una columna central, apoyo de tapa en cruz y base circular, con terminación pintura epoxi.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 1 (una) unidad.-

ITEM. Nro. 15 – BANCO DE TRABAJO

MEDIDAS: 1,40 x 0,75 (tapa) x 1,10 (h) m.-

TAPAS: desarrolladas en madera maciza de 2" de espesor, conformadas por tablas de 0,30 y listón de 0,10 mts. Unidos entre sí, hasta alcanzar la profundidad de la tapa (0,75).- Terminación barniz poliuretano.-

BASE METÁLICA: las mismas serán conformadas por un arco tubular de 30 x 70 mm de espesor, con perfiles transversales de 50 x 30 mm y 1,2 mm de espesor, que vinculen los cargos de pata y sirvan de apoyo, en una cantidad de dos.- Todos estos elementos deberán contar con dispositivos de unión, que permitan su fijación mediante el uso de tornillo.

Terminación pintura epoxi.-

Estos contarán cada uno con bandeja para cableado cada escritorio.- Esta contará con tres divisiones internas, siendo la canalización desarrollada en chapa metálica de 2 mm de espesor.-

En la tapa contará con un dispositivo pasa cable o tapa basculante y ranura continua que permita el pasaje de los cables.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 4 (cuatro) unidades.-

ITEM. Nro. 16 – DIVISOR PARA ESCRITORIO de 1,40 m de LARGO

Los escritorios y cajoneras fijas solicitadas en ítems anteriores, se instalarán apareados por lo que se instalarán paneles divisores de 0,40 m de alto y el largo del escritorio, para lo cual el oferente deberá indicar posibles productos confección del separador, que será desarrollada en placa aglomerada, con terminación melamínica y cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor, sujetos al banco de trabajo con soportes metálicos.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 3 (tres) unidades

ITEM. Nro. 17 – ARMARIO BAJO P/IMPRESORA

Medidas: 0,80 (h) x 0,90 (f) x 0,50 (prof) m.

Características constructivas:

TAPA SUPERIOR: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melamínico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.-

ESTRUCTURA Y ESTANTE: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm con cantos libre protegidos en ABS de 2 mm de espesor.- El estante deberá ser fijado equidistante entre tapa y piso.-

Deberá presentar un zócalo de 50 mm, además de esto se instalaran regatones regulables, los que quedarán escondidos detrás del zócalo, a fin de que impidan el contacto del módulo con el piso.-



Y51760

PUERTAS: el compartimiento superior, desarrolladas en vidrio templado, el compartimiento inferior en placa MDF de 18 mm de espesor, con terminación melamínica y cantos protegidos por ABS de 2 mm de espesor.-

Deberán contar con tiradores metálicos cada puerta, cerradura (compartimiento inferior) y bisagras de resorte.-

TRASERA VISTA: en placa aglomerada de 18 mm de espesor con terminación melaminica a definir.--

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE
Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 1 (una) unidad

ITEM. Nro. 18 - SISTEMA ESTANTERIA MÓVIL

DESCRIPCIÓN:

Se requiere el suministro y montaje de módulos de archivo metálicos con movimiento sobre rieles de acero, a los efectos de optimizar espacios de oficina, eliminando zonas de tránsito necesarias para acceder a los archivos convencionales.-

El equipamiento a instalarse, deberá brindar seguridad adecuada a la información en estos depositada, así también al usuario del equipamiento, además garantizando una adecuada resistencia al uso repetido constante al que será sometido.-

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de archivos deslizantes desarrollados en acero, montados sobre carros que se mueven sobre rieles.-

ESTRUCTURA

La estructura de los módulos archivadores, será desarrollada en chapa de acero, en espesores BWG 16 y 18, con orificios para soporte de componentes internos dispuestos cada 25 mm, permitiendo ajustes de altura de los mismos mediante encastre.- A estos se fijaron los elementos constituyentes de cada módulo (panel frontal, trasero, techo y fondo).-

Los carros serán confeccionados en chapa de acero BWG 14, siendo soporte de ruedas, ejes y bancadas, que permitan el movimiento de los cuerpos en forma adecuada y soportar debidamente el peso de los archivadores y material en ellos depositados.-

Contarán con ruedas macizas de acero en una sola pieza de 100 mm de diámetro y 24 mm de espesor, con rodamientos blindados, montados sobre ejes en acero macizo de 20 mm de espesor.-

El piso de los módulos será confeccionado en chapa de acero doblada, con un espesor de BWG 20, proyectada como base de los carros y aptos para soportar una carga de 120 kg.-

Paneles laterales de estantes, de piso a techo interno de módulos construidos en chapa BWG 20 para evitar deslizamiento laterales del material guardado.-

Los módulos extremos (deslizante y fijo caras exteriores) presentarán tapas en chapa de acero BWG 20.-

Techo en chapa de acero BWG 20 plegados y matrizados.-

Los módulos archivadores dobles contarán con un panel central estructural de chapa pintada de BWG 22 de espesor, no admitiéndose el uso de riendas.-

En relación a los rieles, estos tendrán un desarrollo ergonómico a fin de evitar tropiezos y tendrán una conformación tal que impidan el descarrilamiento y caída de los cuerpos instalados.-

Estos serán desarrollados en acero con un espesor de 2 mm y un ancho de 120 mm, con perfil de acero trefilado en media caña, a fin de evitar tropiezos y vuelcos de los módulos instalados (no se admite el uso de plataformas).-

ESTANTES

Estantes simples en chapa de acero BWG 20 de espesor con nervaduras longitudinales de refuerzo, que admitan una **carga admisible de 120 kg.**, regulable en altura a través de un sistema de encastres, que eviten el uso de herramientas.-

Se solicita que en la propuesta, quede debidamente establecida la carga que permita cada estante.- Se establece, que este equipamiento será destinado para depositar equipos y herramientas.-

MÓDULOS

Los módulos presentarán dispositivos, que permitan efectuar el movimiento en forma individual o en conjunto.-

El movimiento de los módulos se hará efectivo mediante un sistema de tracción, a través de cadena de acero y engranajes que minimicen el esfuerzo operativo.-

Para su operación deberá contar con un volante fijado al panel frontal de los carros con movimiento. Este será confeccionado en acero carbono con tres puntas dotadas de manijas esféricas en sus extremos.-

El frente del panel frontal permitirá su retiro sin necesidad de retirar el material archivado, ante la necesidad de efectuar reparación o mantenimiento del sistema de movimiento.-

Deberá presentar traba general para el cierre de todo el sistema y traba individual en cada carro, que brinde seguridad al operador cuando este se encuentre en el área de consulta.-

En efecto, deberá contar con traba general del conjunto, que no permita la abertura del vano de consulta.- Esta se desarrollará mediante barra de acero vertical, instalada sobre panel frontal y fijación en el piso, con cerradura con dos llaves dispuesta a una altura mínima de 70 cm. sobre el nivel de piso.-

Además de la traba general, contará con trabas individuales, mediante dispositivo acoplado

al volante, a fin de ser trabado y destrabado por el usuario al ingresar o salir del espacio de consulta.-

Deberá contar con elementos de protección de las manos del operador ubicados en paneles frontales y traseros (burletes de goma), y que además impidan el ingreso de polvo al interior del sistema.-

Con el fin de clasificar e identificar el material archivado, el sistema deberá contar con porta etiquetas desarrolladas en PVC con visor de acrílico, fijados al panel frontal de los archivadores.-

TERMINACIÓN

Tratamiento previo anticorrosivo por medio proceso de fosfatización y secado mediante estufa.-

Terminación final mediante pintura epoxi aplicado mediante proceso electrostático y secado final mediante estufa.-

NOTA.- el equipamiento ofertado deberá haber sido testeado y certificado por Organismos o Institutos reconocidos, a fin de garantizar la calidad y durabilidad, para lo cual se deberá adjuntar información expresa.-

CONFORMACIÓN DEL SISTEMA

Se plantea la adquisición de dos sistemas móviles conformados de la siguiente manera:

Cantidad de sistema móvil 1 a suministrar 1 (uno) UN

El presente sistema deberá estar conformado de acuerdo al siguiente detalle:

- Módulo archivador deslizante: Med. 2,15 (alto) x 0,65 (largo) x 1,10 (prof.) m.

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 8 (ocho) un.-

- Módulo archivador deslizante: 2,15 (alto) x 0,45 (largo) x 1,10 (prof.) m.

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 1 (uno) un.-

- Módulo archivador fijo: 2,15 (alto) x 0,45 (largo) x 1,10 (prof.) m.

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 1 (uno) un.-

- Cada módulo contará con cuatro (4) estantes.-

Destino: GCIA.DIVISION EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMA DE TRA
Sub.Gcia. Mantenimiento y Gestión Técnica PAC
Sub.Gcia. Gestión de Obras PAC
Edificio: SEDE NORTE

Calle Aparicio Saravia Nro. 4292, Esq. Avda. de las Instrucciones
Montevideo.-

ITEM. Nro. 19 – ESCRITORIOS ERGONOMICO CON TAPA MELAMINICA Y BASE METÁLICA

MEDIDAS: 1,30 (largo 1) x 1,30 (largo 2) x 0,60 (ancho) m de tapa y 0,75 (h) m

TAPA: realizadas en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor con terminación melaminica simil madera, para lo cual el oferente deberá entregar muestras de acabados con esta característica.- La tapa presentará cantos perimetrales protegidos con ABS de 2 mm de espesor.-

BASE METÁLICA: Las mismas serán conformas por:

- a) Estructura vertical (tubo de acero de sección aproximadamente cuadrada de 50 x 50 mm con panel de chapa estampada de 1,5 mm de espesor, con platina superior de 5 mm de espesor, y base en tubo de acero o chapa plegada de sección rectangular de 60 x 30 mm siendo todas las medidas expresadas aproximada, deberá contar con cárter de chapa estampada que se enganchara a la estructura, móvil que permita el retiro para desarrollar cableados.-
- b) Viga metálica determinada por tubo de acero o chapa plegada de sección rectangular de 60 x 30 mm de 1,5 mm de espesor, que se vincularán con las patas del escritorio, generando la estructura portante del mismos.-
- c) Tanto las patas como se expreso anteriormente y la presente viga, permitirán el cableado interior del equipamiento.-
- d) Panel de cubre piernas será conformado en placa de madera aglomerada o MDF de 18 mm de espesor, laminado en simil madera, con cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor, Deberán contar con abrazadera para la correspondiente fijación a la estructura base el escritorio (el cubre piernas será solo un accesorio y no oficiará de elemento portante para la conformación del mismo) y se instalará en ambos sentidos.-

Destino: GCIA.DIVISION GESTIÓN HUMANA
Sub.Gcia. Gestión Económica
2do. Piso – Ventanilla 219
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 10 (diez) unidades

NOTA: se establece que 8 (ocho) deben contar con la terminación melaminia denominada como italian noice y 2 (dos) con terminación melaminica maple rose

ITEM. Nro. 20 - CAJONERA MÓVIL de TRES CAJONES

MEDIDAS: 0.42 (frente) x 0,57 (prof.) x 0,59 (altura) m.-

Se requieren cajoneras rodantes desarrolladas en placa MDF de 18 mm de espesor y tapa superior de

25 mm con rodamiento autolubricantes.-

La misma estará laminada con terminación melaminica simil madera, en cuanto a la tapa y frente de cajones, mientras que el resto del cuerpo de la cajonera, será desarrollado en melaminico gris grafito.-

Se expresa que todos los cantos vistos del mueble serán protegidos mediante cinta ABS de 2 mm de espesor.-

Deberá contar con tres cajones estándar, montados sobre guías metálicas.-

El equipamiento deberá contar con cerradura, con sistema de traba total.-

NOTA: Se establece que 8 (ocho) cajoneras deberán contar con top superior y frente de cajoneras en terminación melaminica denominada como italian noice y el resto del cuerpo en gris grafito, mientras que 2 (dos) cajoneras, presentarán la terminación en top y frente de cajones en maple rose, y resto del cuerpo en melaminico gris grafito.-

Destino: GCIA.DIVISION GESTIÓN HUMANA
Sub.Gcia. Gestión Económica
2do. Piso – Ventanilla 219
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 10 (diez) unidades

SEGMENTO 3 – EQUIPAMIENTO TIC

ITEM. Nro. 21 – ESCRITORIOS CON LATERAL (1,40 m)

MEDIDAS: 1,40 (largo 1) x 0,60 (profundidad) de tapa escritorio
Ala lateral de 0,80 (largo) x 0,60 (profundidad)
Altura: 0,75 m

TAPA: realizadas en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor con terminación melaminica simil madera, para lo cual el oferente deberá entregar muestras de acabados con esta característica.- La tapa presentará cantos perimetrales protegidos con ABS de 2 mm de espesor.-

Deberá contar con bandeja para cableado metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor, posicionada sólo bajo el escritorio, además de contar con dispositivo pasa cable, en los dos extremos de la bandeja, dispuestos en la tapa.- (med. 1,40 x 0,60 m)

BASE METÁLICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Terminación de la estructura metálica, pintura electrostática epoxi.-

Las patas deberán contar con regatones regulables de goma.-

CUBRE PIERNA: contará con cubre pierna ubicado bajo escritorio, conformado en placa aglomerada

o MDF de 18 mm de espesor, con cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor, fijados al escritorios con accesorios metálicos apropiados para tal fin (largo 1,40 m).-

Nota:

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 8 (ocho) unidades

ITEM. Nro. 22 – ESCRITORIOS CON LATERAL (1,50 m)

MEDIDAS: 1,50 (largo 1) x 0,60 (profundidad) de tapa escritorio
Ala lateral de 0,90 (largo) x 0,60 (profundidad)
Altura: 0,75 m

TAPA: realizadas en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor con terminación melaminica simil madera, para lo cual el oferente deberá entregar muestras de acabados con esta característica.- La tapa presentará cantos perimetrales protegidos con ABS de 2 mm de espesor.-

Deberá contar con bandeja para cableado metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor, posicionada sólo bajo el escritorio, además de contar con dispositivo pasa cable, en los dos extremos de la bandeja, dispuestos en la tapa.- (med. 1,50 x 0,60 m)

BASE METÁLICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Terminación de la estructura metálica, pintura electrostática epoxi.-

Las patas deberán contar con regatones regulables de goma.-

CUBRE PIERNA: contará con cubre pierna ubicado bajo escritorio, conformado en placa aglomerada o MDF de 18 mm de espesor, con cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor, fijados al escritorios con accesorios metálicos apropiados para tal fin (largo 1,50 m).-

Nota:

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 8 (ocho) unidades

**ITEM. Nro. 23 – ESCRITORIOS RECTO DOBLE (med. 1,10 (frente) X 1,58 (profundidad) X 0,75 (h) m)
(Ver lámina A4)**

TAPA: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melaminico color a determinar, con cantos perimetrales en abs de 2 mm de espesor.

La misma contará con dos tapas batientes y ranura continua para pasaje del cableado, que permitan acceder en toda su extensión a la bandeja de cableado.-

Esta bandeja será metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor.-

BASE METÁLICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Terminación de la estructura metálica, pintura electrostática epoxi.-

Las patas deberán contar con regatones regulables de goma.-

TABIQUE DIVISOR: cada escritorio contará con un divisor desarrollado en placa aglomerada o MDF de 19 mm con terminación melaminica a definir.-

Nota:

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC

Edificio: EDIFICIO EX IMPO

Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Avda. Agraciada.-

Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 43 (cuarenta y tres) unidades

ITEM. Nro. 24 – ESCRITORIOS RECTO SIMPLE (med. 1,10 X 0,70 X 0,75 (h) m)

TAPA: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melaminico color a determinar, con cantos perimetrales en abs de 2 mm de espesor.

Deberá contar con bandeja para cableado metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor.-

En la tapa se instalará un dispositivo pasa cables.-

BASE METALICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Terminación de la estructura metálica, pintura electrostática epoxi.-

CUBRE PIERNAS: deberá contar con cubre piernas desarrollada en placa aglomerada de 18 mm con terminación melaminica y cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor.-

Nota:

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa y cubre piernas será

maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Avda. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 9 (nueve) unidades

ITEM. Nro. 25 – ESCRITORIOS RECTO SIMPLE (med. 1,16 X 0,70 X 0,75 (h) m)

TAPA: realizada en placa aglomerado o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melaminico color a determinar, con cantos perimetrales en abs de 2 mm de espesor.

Deberá contar con bandeja para cableado metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor.-

En la tapa se instalará un dispositivo pasa cables.-

BASE METALICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Terminación de la estructura metálica, pintura electrostática epoxi.-

CUBRE PIERNAS: deberá contar con cubre piernas desarrollada en placa aglomerada de 18 mm con terminación melaminica y cantos protegidos en ABS de 2 mm de espesor.-

Nota:

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa y cubre pierna será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Avda. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 6 (seis) unidades

ITEM. Nro. 26 – CAJONERA PEDESTAL de CUATRO CAJONES

Medidas: 0,45 (frente) x 0,75 (altura) x 0,70 (profundidad) m.-

Los escritorios solicitados en ítem anterior, serán complementados por una mueble cajonera fija, de cuatro cajones con gabinete superior separador.-

El mueble cajonera coincidirá con la altura del escritorio (0,75 m de altura), por 0,45 m de frente, y una profundidad de 0,70 m.- Este será desarrollado con placa de MDF de 18 mm de espesor, con excepción de su tapa que será de 25 mm, con terminación melaminica a determinar y bordes expuestos protegidos con cinta ABS de 2 mm de espesor, de terminación idéntica que la

placa.-

Este mueble partirá desde un zócalo de 50 mm de alto y contará con cuatro cajones estándar, montados sobre correderas y riel telescópico metálico con freno que delimite la apertura del cajón.-

Además estos cajones deberán contar con cerradura, con sistema de traba total.-

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: Ex IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Avda. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 105 (ciento cinco) unidades

ITEM. Nro. 27 - MESA TAPA AGLOMERADA Y ESTRUCTURA METÁLICA

Medidas: 1,80 (largo) x 0,75 (ancho) x 0,75 (h) m

TAPA: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melaminico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.

Deberá contar con bandeja para cableado metálica con tres divisiones interiores, realizada en chapa de acero de 3 mm de espesor.-

En la tapa se instalará un dispositivo pasa cables.-

BASE METALICA: las mimas serán conformadas por un arco tubular de 70 x 50 mm de sección y un espesor mínimo de 2 mm, con perfiles transversales de 50 x 40 mm y 1,2 mm de espesor que vinculen los cargos de la pata y sirva de apoyo a la tapa en un número mínimo de dos, debiendo poseer dispositivo de unión para fijación mediante tornillos.-

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción de la tapa será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 02 (dos) unidades

ITEM. Nro. 28 - CAJONERAS MOVILES de TRES CAJONES

Medidas: 0.42 (frente) x 0,57 (prof.) x 0,59 (altura) m.-

Se requieren cajoneras rodantes desarrolladas en placa MDF de 18 mm de espesor y tapa superior de 25 mm con rodamiento autolubricantes.-

La misma estará laminada con terminación melaminica simil madera, en cuanto a la tapa y frente de cajones, mientras que el resto del cuerpo de la cajonera, será desarrollado en melaminico

gris grafito.-

Se expresa que todos los cantos vistos del mueble serán protegidos mediante cinta ABS de 2< mm de espesor.-

Deberá contar con tres cajones estándar, montados sobre guías metálicas.-

El equipamiento deberá contar con cerradura, con sistema de traba total.-

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 33 (treinta y tres) unidades

ITEM. Nro. 29 - ARCHIVADOR BAJO, CON PUERTAS CIEGAS

MEDIDAS: 0,80 (h) x 0,90 (f) x 0,45 (p) m.

Características constructivas:

TAPA SUPERIOR: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm de espesor, con revestimiento melamínico color a determinar, con cantos perimetrales en ABS de 2 mm de espesor.-

ESTRUCTURA Y ESTANTE: realizada en placa aglomerada o MDF de 25 mm con cantos libre protegidos en ABS de 2 mm de espesor.- El estante deberá ser fijado equidistante entre tapa y piso.-

Deberá presentar un zócalo de 50 mm, además de esto se instalaran regatones regulables, los que quedarán escondidos detrás del zócalo, a fin de que impidan el contacto del módulo con el piso.-

PUERTAS: ubicadas en sector inferior desarrolladas en placa MDF de 18 mm de espesor, con terminación melamínica y cantos protegidos por ABS de 2 mm de espesor.-

Deberán contar con tiradores metálicos cada puerta, cerradura (compartimiento inferior) y bisagras de resorte.-

TRASERA VISTA: en placa aglomerada de 18 mm de espesor con terminación melamínica .-

Se establece que el melaminico a utilizar para la construcción será maple rose o almendra.-

Destino: GCIA.DIVISION TIC
Edificio: EDIFICIO EX IMPO
Calle Cuareim Nro. 2389, esq. Agraciada.-
Montevideo.-

CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 9 (nueve) unidades

ITEM. Nro. 30 – ARCHIVADOR DE ESTANTES VISTOS Y PUERTAS CIEGAS

MEDIDAS: 2,00 (h) x 0,90 X 0,45 m.-

a) Características generales: armario de madera con enchapados y piezas de engrose en cerejeira con tapas; laterales, piso y tapa conformado por bastidores; trasera vista y puertas en placa aglomerada maciza; estantes interiores en pino cerejeira y cerradura.-

Presentará puertas ciegas hasta la altura de 0,80 m y estantes vistos hasta la altura de 2,00 m. (cantidad tres estantes y tapa, siendo uno de los estantes, el top que corresponde al sector con puertas ciegas).-

b) Detalles constructivos:

b.1 - Laterales: Confeccionados sobre bastidor de 100 x 30 mm de espesor con montantes y parantes unidos a caja y espiga.-

Interiormente se instalarán travesaños, separados 80 mm de eje a eje, siendo el ancho mínimo de estos, no menor a 35 mm los que se ajustarán al bastidor por machimbrado. La madera a utilizar en la confección de piezas interiores, será en cedro o cedriño para el bastidor y alamo para el relleno interno.-

El tablero será enchapado en cerejeira de 4 mm de espesor en ambas caras.-

En los cantos se aplicarán piezas de engrose macizo en cerejeira para protección de bordes unidos al tablero por medio de ranura lengüeta o machimbrado.-

Contra el piso se instalará pieza de madera maciza para evitar contacto del enchapado con éste.-

b.2 - Tapa y piso: bastidor de sección de 80 x 30 mm de espesor con encuentros espigados. Sistema constructivo interior, constituido por travesaño de 20 x 30 mm de sección separados 55 mm de eje a eje como máximo enchapados en sus caras en cerejeira.- Vale todo lo establecido en apartado anterior en cuanto a la madera a ser utilizada para la construcción de los tableros.-

b.3 - Puertas: en placa maciza aglomerada de 19 mm de espesor, laminada en todas sus caras en cerejeira.-

Con bisagras de autocierre, cerradura y traba en ambas puertas.-

Además éstos serán suministrados con tiradores metálicos cromados.-

b.4 - Trasera vista: en placa aglomerada de 12 mm de espesor laminada en exterior e interior en cerejeira.-

b.5 - Estantes: Cerejeira de 22 mm de espesor aplicados al lateral en forma equidistante y cantidad de 4 (cuatro).-

b.6 - Fijación: por medio de caja y espigas y cola vinílica.-

Destino: GCIA. DIVISION REDES DE DISTRIBUCION
5to.piso - Ventanilla 539
Edificio: PALACIO DE LA LUZ
Paraguay Nro. 2345, esq. Gral. Aguilar.-
Montevideo.-
CANTIDAD A ADQUIRIRSE: 6 (seis) unidades.-

RECAUDOS:

Rige:

- a) **PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES.-**
- b) **LÁMINA A4**