

# PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

**Organismo Contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Licitación Privada 11/2022  
**Clase:** De etapa única nacional e internacional  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Encuadre legal:** Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17  
**Expediente:** EXP : 573/2022  
**Objeto de la contratación:** ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO  
**Rubro:** Equipo de oficina y muebles  
**Lugar de entrega único:** OFICINAS CHUQUISACA Y ORIGONE (Chuquisaca 3602 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

| Retiro del pliego             |   | Consulta del pliego     |   |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|
| <b>Dirección:</b>             | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | <b>Dirección:</b>       | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| <b>Plazo y horario:</b>       | Hasta el 23 de septiembre de 2022 a las 10:00 hrs   | <b>Plazo y horario:</b> | Hasta el 20 de septiembre de 2022 a las 12:00hs     |
| <b>Costo del pliego:</b>      | \$ 0,00   |                         |   |
| Presentación de ofertas       |   | Acto de apertura        |   |
| <b>Dirección:</b>             | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | <b>Lugar/Dirección:</b> | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| <b>Fecha de inicio:</b>       | 14/09/2022  | <b>Día y hora:</b>      | 23/09/2022 a las 12:30 hs.                          |
| <b>Fecha de finalización:</b> | 23/09/2022 a las 10:00 hs.                          |                         |   |

## REGLONES

| Renglón | Descripción  | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 1       | Silla con respaldo medio CON APOYABRAZOS, respaldo tapizado en tela de red color a definir con percha y apoyo lumbar, asiento relleno con espuma alta densidad 18kg/m3 tapizados ecocuero talampaya o equivalente color negro. Estructura metálica | UNIDAD           | 110,00   |

| Renglón | Descripción  | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
|         | reforzada, apoyabrazos fijos cromo y pvc, costuras reforzadas, base metálica de hierro estampado y soldado, con terminación cromada de 5 ramas con ruedas siliconadas. Carga max 100Kg, función giratoria 360°, con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca. Accesorio: percha en respaldo.   |                  |          |
| 2       | "Escritorio con cajonera doble - Medidas: 1,40m x 0,70m x 0,74m (h). - Descripción: TAPA de aglomerado 25mm espesor recubierto en melamina color blanco con cantos redondeados en ABS de 2mm mismo tono, la tapa queda separada de las patas para generar sensación de vuelo. PATAS: tipo portico de caño estructural 50mm x 50mm y 2mm espesor, acabado pintado epoxi color gris aluminio (presentar muestra RAL). Cajonera con 2 cajones que admitan hojas tamaño oficina, con cerradura de cierre central patil y llave abisadrasa APOYOS: niveladores de abs inyectado con soleta antideslizante. ACCESORIOS: tapa rectangular pasacable en aluminio anodizado rebatible y caja portatomos doble. Tapapiernas 0,35h en melamina mismo tono. Todos los bordes metálicos deben estar perfectamente pulidos y lisos, sin evidencias de soldaduras. Garantía: 5 años por defecto de fabricación."  | UNIDAD           | 57,00    |
| 3       | Islas tipo escritorio - Puestos dobles de trabajo sin cajoneras. - Medidas conjunto: 1,40m x 1,40m x 0,74m (h). Medidas tapas individuales: 0,70m x 1,40m. - Color: tapas en melamina blanca, divisor gris claro y estructura en gris aluminio pintura epoxi. - Descripción: Base metálica de caño 50mm x 50mm pintura epoxi- y tapa de melamina de 25 mm. con tapacantos de ABS de 2mm. Mampara divisoria de 1,30 x 0,35 (h) , medidos desde la tapa hacia arriba; en mdf laqueado poliuretano semimate color gris claro , 2 cajas metálicas con 2 portatomos con tapa y vértebrai pasacable (una para cada puesto). Patín en extremo inferior de patas con regulación en altura. Las tapas deberán ser fijadas a la estructura mediante herrajes internos soportados a la estructura metálica autoportante. Canalización eléctrica a través de un ducto plástico de sección rectangular de 100x50mm, ubicado bajo la tapa y en su extensión, posicionado en Ángulo para permitir el acceso a través de la tapa pasacable o desde debajo de la superficie de trabajo. La tapa queda separada de las patas para generar sensación de vuelo.  | UNIDAD           | 19,00    |
| 4       | "Cajonera rodante con 3 cajones. 2 superiores mas 1 inferior de mayor capacidad. Material: MDF melaminizado de 18mm - tapa de 25mm. Cantos abs 2mm. Guías Telescópicas fabricadas en acero laminado, tanto su cuerpo exterior como las bolas que componen los elementos de rodadura, con un seguro de retención para detener en posición de cerrado. Sistema clip que permite montar y desmontar el cajón fácilmente. Capacidad de carga por par: 25kg. Cerradura Num lock aplicada con fijación interior, con indicador de Abierto o Cerrado, de combinación numérica de 4 cilindros rotativos y 10 dígitos, con 10.000 combinaciones posibles para uso privado o público. - Con perno acerado con varilla de falleba para el cierre colectivo de los cajones. Ruedas de doble hilera de contacto inyectada en nylon color negro, con fijación por plancheta metálica. Medidas totales cajonera: 43cm x 45cm x 62cm (h total con ruedas). Tiradores de aluminio anodizado natural de 108mm x 18mm x 96mm marca Hafele modelo 110.72.923 o equivalente. Accesorios: bandeja porta lápices de plástico inyectado color gris de 11 compartimentos en cajón superior. Proveer sistema antivuelco. Los herrajes de unión deberán ser ocultos del tipo "minifix" de ensamble rápido, no poseer en ningún caso tornillos vistos. Garantía: 5 años por defecto de fabricación." | UNIDAD           | 38,00    |

## CLAUSULAS PARTICULARES

### ARTÍCULO :

**Acto de apertura:** Se realizará a través de la aplicación zoom

Hora: 23 de septiembre a las 12:30 PM Buenos Aires

Link: <https://us06web.zoom.us/j/81894287407>

ID de reunión: 818 9428 7407