

## Consultas Realizadas

# Licitación 469623 - ADQUISICIONES DE MUEBLES PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

### Consulta 1 - Plazo entrega

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
10 (diez) días hábiles contados a partir del día siguiente de la recepción de la orden de compra POR LA CANTIDAD DE BIENES A PROVEER SOLICITAMOS AMPLIAR EL PLAZO DE ENTREGA A 20 DIAS HABILES		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
El plazo de entrega queda determinado de la siguiente manera: 15 (Quince) días hábiles contados a partir del día siguiente de la recepción de la orden de compra.		

### Consulta 2 - MESA- ESCRITORIO ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Escritorio con porta útiles, tapa superior y laterales en placa MDP de 25 mm de espesor. Con acabado en BP (melamina) en ambas caras vistas. Vidrio incoloro templado de 6 mm de espesor mínimo con pulido perimetral canto recto. Dimensión: Ancho 1,80 m, altura 0,75 m, profundidad 0,60 m. Cubre piernas de 0.75 m de altura, 1,80 m de ancho en placa única en MDP de 18 mm mínimo con acabado en BP (melamina) en ambas caras vistas que deberán estar ubicadas al frente mismo. Las placas sujetas a través de planchuelas metálicas. Patitas niveladoras de altura con capuchón plástico. FAVOR PROVEER PLANO O DISEÑO DEL BIEN A PROVEER Y ACALRAR MEDIDA DE LARGO DEL MISMO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Dimensión: Ancho 1,80 m, altura 0,80 m, profundidad 0,60 m. Largo (Ancho) 1,80 mts. Alto (Altura) 0,80 mts. Ancho (Profundidad) 0,60 mts. Se amplían la descripción del mueble. Cubre piernas de 0.75 m de altura, 1,80 m de ancho en placa única en MDP de 18 mm mínimo con acabado en BP (melamina) en ambas caras vistas que deberán estar ubicadas al frente mismo. Unión de las placas (tapa y laterales) a través de ángulos metálicos de 38mm X 40mm X 3mm fijados con tornillos a tuercas de inserción para madera M8X20mm, cada ángulo contendrá al menos 3 perforaciones por lado. Patitas niveladoras de altura con capuchón plástico. Color de placa: ITALIAN NOCE		

### Consulta 3 - ITEM 2 MESA INDIVIDUAL

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Mesa individual de 0,80 x 0,50 x 0,80 mts. de altura, cubre piernas de 0,30 mt tapa de MDF O MDP de 18mm, patas de metal caño de 1 pulgada reforzado pared 1,20 pintado en negro. Con porta útiles y pata regulable móvil. FAVOR PROVEER PLANO O DISEÑO DEL BIEN A OFERTAR Y CONSIDERAMOS QUE EL 18mm, patas de metal caño de 1 pulgada reforzado pared 1,20 ES INSUFICIENTE PARA LA RESISTENCIA DEL BIEN A UTILIZAR. SUGERIMOS TUBOS DE 29 X58 MM DE 1,5 DE ESPESOR PARA EL EFECTO.CON DISEÑO MAS MODERNO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Se mantienen las Especificaciones Técnicas esenciales elaboradas para el presente llamado.		

### Consulta 4 - ITEM 3 Silla de aula - sin pupitre

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Estructura metálica de caño de 1 pulgada reforzado pared 1,20, pintado en color negro. Asiento y respaldo de madera multilaminada de 10mm, forrado con fórmica. FAVOR PROVEER DISEÑO O PLANO DEL BIEN A OFERTAR CON LAS MEDIDAS DEL ASIENTO Y RESPALDO, SUGERIMOS RESPETUOSAMENTE QUE LAS MISMAS SEAN DE POLIPROPILENO (plastico) DE ALTO IMPACTO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Se mantienen las especificaciones técnicas elaboradas para el llamado		

### Consulta 5 - formulario de oferta

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
el formulario de oferta anexo en sicp no se puede descargar. favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
FAVOR VERIFICAR REALIZAR SU DESCARGA A TRAVES DE OTRO NAVEGADOR O BIEN REALIZAR SU CONSULTA A LA DNCP TENIENDO EN CUENTA QUE LA MISMA ES GENERADA A TRAVES DEL SISTEMA		

### Consulta 6 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
ITEM 1 MESA EN PLACA. ESCRITORIO EN MDP		
Dice: Las placas sujetas a través de planchuelas metálicas. No deberían de ser ángulos metálicos en lugar de planchuelas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Unión de las placas (tapa y laterales) a través de ángulos metálicos de 38mm X 40mm X 3mm fijados con tornillos a tuercas de inserción		

### Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
ITEM 1 MESA EN PLACA. ESCRITORIO EN MDP		
Favor indicar el color de placa del escritorio. Los precios varían conforme al color		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Italian Noce		

## Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Item 2 Pupitre para aula		
Dice: pata regulable móvil Este punto se refiere a Patitas niveladoras de altura con capuchón plástico? O se refiere a la pata de mueble con regulación de altura?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Se refiere a: Patitas niveladoras de altura con capuchón plástico cuya nivelación deberá ser a través de remaches roscados fijados al caño de manera interna		

## Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Item 2 Pupitre para aula		
Favor especificar el tipo de pintura y soldadura que se deba utilizar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Pintura electroestática con curado al horno color negro. Las uniones entre caños deberán ser en base a soldadura de microalambre a gas CO <sup>2</sup> . (mig/mag).		

## Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
Item 2 Pupitre para aula		
Favor especificar el color de placas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Italian Noce		

## Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
ITEM SILLA DE AULA - SIN PUPITRE		
Favor de indicar las medidas mínimas del asiento y respaldo y además si se podría fabricar los mismos en MDP o MDF de 15mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Asiento 400mm x 400mm y respaldo 400mm x 200mm (mínimo) en MDP o MDF de 15mm, con tapacantos de 0,40mm del mismo color		

## Consulta 12 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	06-06-2025
ITEM SILLA DE AULA - SIN PUPITRE		
Favor especificar el tipo de pintura y soldadura que se deba utilizar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Pintura electroestática con curado en horno color negro. Las uniones entre caños deberán ser en base a soldadura de microalambre a gas CO <sup>2</sup> . (mig/mag)		

## Consulta 13 - Item 1 escritorio

Consulta	Fecha de Consulta	07-06-2025
Favor alcarar si el escritorio a ofertar es con cajoneras. Proveer plano.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
El escritorio a ofertar es sin cajonera		

## Consulta 14 - ITEM 1 Y 2 SILLAS DE AULA

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2025
FAVOR CONSIDERAR LA PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS MODERNOS Y CONFORTABLES ACORDES A NUEVOS TIEMPOS CON ESTRUCTURAS SUPERIORES A LO SOLICITADO Y asientos y respaldo para sillas en polipropileno. favor reconsiderar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Se mantienen las especificaciones técnicas del llamado.		

## Consulta 15 - item 2 pupitre para aula

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2025
2		
Pupitre para aula		
Mesa individual de 0,80 x 0,50 x 0,80 mts. de altura, cubre piernas de 0,30 mt tapa de MDF O MDP de 18mm, patas de metal caño de 1 pulgada reforzado pared 1,20 pintado en negro. Con porta útiles y pata regulable móvil. FAVOR ACLARAR MEDIDAS DEL PORTA UTIL Y SOBRE QUE ESTRUCTURA SE SOSTIENE. ADJUNTAR PLANOS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Con porta útiles de 0,60 x 0,40 x 0,15 mts. de altura aproximadamente, sostenido sobre la estructura de caño.		

## Consulta 16 - ITEM 3 Silla de aula - sin pupitre

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2025
Estructura metálica de caño de 1 pulgada reforzado pared 1,20, pintado en color negro. Asiento y respaldo de madera multilaminada de 10mm, forrado con fórmica. ACLARAR MEDIDAS DE ASIENTO Y RESPALDO, ADJUNTAR PLANOS CON LOS DETALLES TECNICOS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-06-2025
Medidas: Asiento 400mm x 400mm y respaldo 400mm x 200mm (mínimo) en MDP o MDF de 15mm		