

## Consultas Realizadas

### Licitación 475458 - ADQUISICION DE MUEBLES

#### Consulta 1 - EE.TT. ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2025
Se solicita a la Convocante aclarar el material y tamaño de la tapa de la MESA REBATIBLE PARA CAPACITACION del ITEM 1		
Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2025
Favor remitirse a la Adenda N° 01/2025.		

#### Consulta 2 - Item 1 Mesa rebatible para capacitación

Consulta	Fecha de Consulta	07-10-2025
<p>Sistema del Bloqueo y Desbloqueo de la mesa; solicitamos a la Convocante la posibilidad de fabricar el sistema del bloqueo y desbloqueo acorde a la posibilidad de cada fabricante, el pedido obedece a que el sistema de bloqueo y desbloqueo descriptiva en las EETT actuales son muy precisas y apuntan sustancialmente a productos importados de origen chino.</p> <p>Tapa: Solicitamos a la Convocante facilitar las medidas de la tapa de la mesa rebatible largo, ancho, grosor y material a ser utilizado en la misma.</p> <p>Patas metálicas: Solicitamos a la Convocante agregar las dimensiones de las mismas y el grosor de la chapa a ser utilizada.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2025
<p>Punto 1 : El sistema de bloqueo/desbloqueo obedece a un sistema fiable, seguro y cómodo, dejar al libre albedrío a cada oferente y/o fabricante sobre dicho mecanismo. Favor remitirse a lo establecido en el PBC.</p> <p>Punto 2 y 3 : Remitirse a la Adenda N° 1 y 2 .</p>		

#### Consulta 3 - Item 3 Silla Tapizada

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
<p>Respaldo: Casco de PVC curvado con espuma de densidad 21 Kg/m3 de 40mm (mínimo).</p> <p>Solicitar a la Convocante aclarar a que se refiere al casco de PVC curvado con espuma de densidad 21 Kg/m3 de 40mm (mínimo), considerando que normalmente la espuma va sobre madera ergonómica y el casco PVC va en la parte posterior de la estructura del respaldo.</p> <p>Asiento: Casco de PVC curvado con espuma de densidad 21 Kg/m3 de 50mm (mínimo), tapizado liso en símil cuero, cuerina o cuero sintético de 0,8 micrones mínimo y tejido tipo malla de algodón al dorso, con propiedades elásticas.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aclarar a que se refiere al tejido tipo malla de algodón al dorso con propiedades elásticas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2025
Aclaremos cuanto sigue: el armazón o estructura del asiento y respaldo deben ser de PVC rígido con el casco de PVC en la parte externa. La curvatura es para ofrecer ergonomía y comodidad a la silla. Por otro lado, el tejido tipo malla de algodón al dorso de la cuerina, símil cuero o cuero sintético, es un soporte textil, que confiere propiedades elásticas y resistencia a la rotura.		

## Consulta 4 - Item 1 Mesa rebatible para capacitación

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
Patas: Metálicas en T invertida, fabricada en chapa plegada laminada en frío. Solicitamos a la Convocante favor aclarar que tipo de chapa plegada será utilizada al momento de fabricar las Patas, considerando a que las chapas se miden por grosor y cada grosor tiene un costo diferente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2025
Favor remitirse a las Adendas publicadas en el SICP.		

## Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
ítem 3 silla tapizada, especificaciones técnicas: Patas de acero tubular de 22.22mm Ø pared de 1.50mm • Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero de 22.22mm pared de 1.50mm. • Asiento y respaldo de perfil redondo tubular de acero en forma de "L" con diámetro de 22.22", pared 1.50mm. • Las uniones entre todas las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO <sup>2</sup> . (mig/mag) • Todos los cortes de tubos deberán ser del tipo boca de pez para una unión perfecta entre tubos, soldadas SE INFORMA A LA CONVOCANTE QUE NO EXISTE TUBO DE 22.22 MM EN EL MERCADO NACIONAL, SINO DE 20X20, FAVOR REEVALUAR Y REALIZAR EL CAMBIO A FIN DE LOGARR MAYOR PARTICIPACION DE LAS MIPYMES A LAS CUALES VAN DIRIGIDOS LOS LLAMADOS MCN, Y TAMBIEN EVITAR UN POSIBLE DIRECCIONAMIENTO ATENDIENDO QUE LAS 2 EMPRESAS QUE FIGURAN EN LA ESTIMACION DE COSTOS ADJUNTA AL LLAMADO PERTENECEN A UNA MISMA PERSONA...		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2025
Aclaremos que las medidas del caño 22.22mm es el equivalente en pulgadas al caño 7/8", por lo tanto favor ajustarse a los requerimientos solicitados por la Convocante.		

## Consulta 6 - ITEM 3 ESPECIFICACIONES

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
CAÑO 22.22 redondo no se usa para las sillas no existe en py, seria 20.20 cuadrado, por favor convocante reevaluar y adecuarse a lo que existe en el mercado, los costos de importación inflarían los precios y no seria posible cumplir, a mas del costo de fabricación de muestras		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-10-2025
Aclaremos que las medidas del caño 22.22mm es el equivalente en pulgadas al caño 7/8", por lo tanto favor ajustarse a los requerimientos solicitados por la Convocante.		

## Consulta 7 - Item 3 Silla Tapizada

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
"Por otro lado, el tejido tipo malla de algodón al dorso de la cuerina, símil cuero o cuero sintético, es un soporte textil, que confiere propiedades elásticas y resistencia a la rotura."  Solicitamos a la Convocante aclarar como va colocado el tejido tipo malla de algodón al dorso por el casco de PVC.  Seria de vital importancia aclarar este punto a fin de que los oferentes puedan cumplir con especificaciones técnicas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-10-2025
Aclaremos que cada empresa implementará el sistema o mecanismo de fabricación que más convenga a su interés. Ajustarse a los requerimientos del PBC. Gracias.		