

Consultas Realizadas

Licitación 322245 - Adquisición de Muebles (SBE)

Consulta 1 - Consulta sobre especificaciones técnicas y otros

Consulta	Fecha de Consulta
	07-08-2017
<p>Ítem 9. Silla Giratoria Operativa</p> <p>Consulta1:</p> <p>Solicitamos a la convocante aclarar a que se refiere al especificar medida general 68 Ancho x 68 Alto, el pedido obedece a que el bien solicitado con las medidas de 68 cm de ancho no existe en el mercado.</p> <p>Consulta 2:</p> <p>En la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo en espuma de 6 cm de grosor. El pedido obedece a que la convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40. Las espumas de 12 cm existen solo en forma de espumas laminadas, y este producto tiene una calidad muy inferior a lo solicitado por la convocante.</p> <p>Consulta 3:</p> <p>Solicitan Apoya brazo continuo con polipropileno de 7 cm de grosor, color negro. Solicitamos la posibilidad de cotizar apoya brazo continuo en poliuretano o polipropileno de 5 cm de grosor.</p> <p>Ítem 10. Silla Interlocutora Operativa</p> <p>Consulta 1: Solicitamos a la convocante aclarar a que se refiere al especificar medida general 68 Ancho x 68 Alto, el pedido obedece a que el bien solicitado con las medidas de 68 cm de ancho no existe en el mercado.</p> <p>Consulta 2:</p> <p>En la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo el mismo material pero de 6 cm de grosor. El pedido obedece a que la convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40. Las espumas de 12 cm existen solo en forma de espumas laminadas, y este producto tiene una calidad muy inferior a lo solicitado por la convocante.</p> <p>Para las patas solicitan caños de aceros tipo trineo cromadas circulares de 5 cm de diámetros. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar caños de aceros de 2,5 cm de diámetro. El pedido obedece a que es imposible de fabricarla en 5 cm de diámetro que en realidad son caños de 2.</p> <p>Ítem 11. Silla Giratoria Gerencial</p> <p>Consulta 1: solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar apoya brazos cromados continuos de 5 cm de grosor.</p> <p>Ítem 12. Silla Interlocutora Gerencial</p> <p>Consulta 1: solicitamos a la convocante cotizar apoya brazos cromados continuos de 5 cm de grosor.</p> <p>Consulta 2: Para las patas solicitan caños de aceros tipo trineo cromadas circulares de 5 cm de diámetros. Solicitamos a la convocante de cotizar caños de aceros de 2,5 cm de diámetro. El pedido obedece a que es imposible de fabricarla en 5 cm de diámetro que en realidad son caños de 2.</p> <p>Ítem 18. Silla tipo Tándem 3 Posiciones</p> <p>Consulta 1:</p> <p>En la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo el mismo material pero de 6 cm de grosor. El pedido obedece a que la convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40. Las espumas de 12 cm existen solo en forma de espumas laminadas, y este producto tiene una calidad muy inferior a lo solicitado por la convocante.</p>	

Consulta 2:

Solicitan Apoya brazo continuo con polipropileno de 7 cm de grosor, color negro.

Solicitamos la posibilidad de cotizar apoya brazo continuo en poliuretano o polipropileno de 5 cm de grosor.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-09-2017
<p>ITEM 9</p>		
<p>Silla Giratoria Operativa</p>		
<p>Consulta 01: Solicitamos a la convocante aclarar a que se refiere al especificar medida general 68 ancho x 68 Alto. El pedido obedece a que el bien solicitado con las medidas de 68 cm de ancho no existe en el mercado.</p>		
<p>Respuesta: Se modifican las medidas quedando de la siguiente forma: Medida general: como mínimo 0,60(L) y 0,60 (AN) x 0,84-0,96(AL). Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>Consulta 02: en la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm.</p>		
<p>Solicitamos a la Convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo en espuma de 6 cm de grosor.</p>		
<p>El pedido obedece a que la Convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40.</p>		
<p>La espuma de 12 cm existe solo en forma de espumas laminadas.</p>		
<p>Respuesta: se realiza el cambio de las medidas del grosor de la silla, quedando 8 cm de espesor para el asiento y de 8 cm para el respaldo, ambos en espuma inyectada Densidad 40. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>Consulta 03: Solicitan apoya brazo continuo con polipropileno de 7 cm de grosor, color negro.</p>		
<p>Solicitamos la posibilidad de cotizar apoya brazo continuo en poliuretano o polipropileno de 5 cm de grosor.</p>		
<p>Respuesta: se realiza el cambio de las medidas del grosor del apoya brazo quedando en 5 cm de polipropileno. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>ITEM 10</p>		
<p>Silla Interlocutora Operativa</p>		
<p>Consulta 01: Solicitamos a la convocante aclarar a que se refiere al especificar medida general 68 Ancho x 68 alto, el pedido obedece a que el bien solicitado con las medidas de 68 cm de ancho no existe en el mercado.</p>		
<p>Respuesta: Se modifican las medidas quedando de la siguiente forma: Medida general: como mínimo 0,60(L) y 0,60 (AN) x 0,84-,96(AL). Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>Consulta 02: en la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm.</p>		
<p>Solicitamos a la Convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo en espuma de 6cm de grosor.</p>		
<p>El pedido obedece a que la Convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40.</p>		
<p>La espuma de 12 cm existe solo en forma de espumas laminadas.</p>		
<p>Para las patas solicitan caños de acero tipo trineo cromadas circulares de 5 cm de diámetro. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar caños de aceros de 2.5 cm de diámetro. El pedido obedece a que es imposible de fabricarla en 5 cm de diámetro que en realidad son caños de 2.</p>		
<p>Respuesta: se realiza el cambio de las medidas del grosor de la silla, quedando 8 cm de espesor para el asiento y de 8 cm para el respaldo, ambos en espuma inyectada Densidad 40. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>En cuanto a las patas, nos ajustamos a lo solicitado considerando la justificación realizada, quedando así en 2.5 cm de diámetro. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		
<p>ITEM 11</p>		
<p>Silla Giratoria Gerencial</p>		
<p>Consulta 01: Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar apoya brazos cromados continuos de 5 cm de grosor.</p>		
<p>Respuesta: en cuanto a lo solicitado la medida del ancho del apoya brazos queda en 5 cm de grosor. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.</p>		

ITEM 12

Silla Interlocutora Gerencial

Consulta 01: Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar apoya brazos cromados continuos de 5 cm de grosor.

Respuesta: en cuanto a lo solicitado la medida del ancho del apoya brazos queda en 5 cm de grosor. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.

Consulta 02: Para las patas solicitan caños de acero tipo trineo cromadas circulares de 5 cm de diámetro. Solicitamos a la convocante la posibilidad de cotizar caños de aceros de 2.5 cm de diámetro. El pedido obedece a que es imposible de fabricarla en 5 cm de diámetro que en realidad son caños de 2.

Respuesta: En cuanto a las patas, nos ajustamos a lo solicitado considerando a la justificación realizada, quedando así en 2.5 cm de diámetro. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.

ITEM 18

Silla tipo Tándem 3 posiciones.

Consulta 01: en la sentadera solicitan espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40 con una altura total de 12 cm.

Solicitamos a la Convocante la posibilidad de cotizar espuma inyectada Densidad D40 de 8 cm de grosor para el asiento y para el respaldo en espuma de 6 cm de grosor.

El pedido obedece a que la Convocante solicita una medida de 12 cm, la cual no existe en esta calidad de espuma Termo Formada inyectada de poliuretano Densidad 40.

La espuma de 12 cm existe solo en forma de espumas laminadas, y este producto tiene una calidad muy inferior a lo solicitado por la convocante.

Respuesta: se realiza el cambio de las medidas del grosor de la silla, quedando 8 cm de espesor para el asiento y de 8 cm para el respaldo, ambos en espuma inyectada Densidad 40. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.

Consulta 02: Solicitan apoya brazos continuo con poliuretano de 7 cm de grosor, color negro.

Solicitamos la posibilidad de cotizar apoya brazo continuo en poliuretano o polipropileno de 5 cm de grosor.

Respuesta: en cuanto a lo solicitado la medida del ancho del apoya brazos queda en 5 cm de grosor. Por los tanto remitirse a la Adenda N° 4.