

## Consultas Realizadas

# Licitación 429051 - Adquisición de Mangas Filtrantes

### Consulta 1 - PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES A SER OFERTADOS

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2023
Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes Dentro de los 60 días posteriores a la firma del contrato DEBE CONSIDERARSE QUE LOS PRODUCTOS SON IMPORTADOS A NUESTRO PAIS, YA QUE NO SE FABRICAN DE MANERA LOCAL, DEBIENDO ESTABLECERSE un plazo de entrega de los bienes dentro de los 120 días posteriores a la firma del contrato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado en la Adenda 2		

### Consulta 2 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
MANGAS FILTRANTES PARA SISTEMA DE CAPTACION FILTRO PRINCIPAL HORNO III		
Dimensiones de la manga		
Diámetro de la manga: Ø 127 mm		
Longitud de la manga: 8.010 mm de largo.		
Dimensiones del orificio del espejo soporte: 135 mm de diámetro, espesor de la chapa espejo soporte 6 mm.		
Material de la manga: Tejido de fibra de vidrio con impregnación PTFE.		
Resistencia térmica: 260°C continuo, picos de hasta 280° C.		
Gramaje: 750 g/m2.		
Permeabilidad: 20-40 l/(dm2 min) @200 Pa.		
Tipo de costura: Triple costura, hecho con hilo PTFE. Costuras hechas para canastilla bipartida, con refuerzo de tela tipo cinta del mismo material a los 4.000 mm de la manga (ancho 50mm) Se agrega un refuerzo anti rose de 100 mm de espesor en su terminación.		
Tratamientos: repelencia al agua y aceite.		
Tipo de cuello: Sistema Snap Band, con banda abierta y fleje AISI 301		
Con relación a las Especificaciones técnicas consultamos si las mismas tendrán % de margen de tolerancia en las dimensiones.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado en la Adenda 2		

### Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
Solicitamos a la convocante pueda proveer datos técnicos y diseño de la canastilla, de manera a contar con la información necesaria y cotizar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado en la Adenda 2		

### Consulta 4 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2023
- Plazo para presentación de las muestras: Hasta la fecha y hora tope de presentación de ofertas, el oferente deberá presentar una muestra de cada ítem/bien solicitado, caso contrario no será considerada la oferta		
favor considerar que las muestras sean presentadas posterior a la presentación de oferta y designar un encargado para recepcionar las mismas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado en el Pliego de bases y condiciones		

### Consulta 5 - experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Con respecto al punto de la experiencia requerida, donde dice "El oferente deberá acreditar una experiencia especifica en: la fabricación y / o provisión de mangas filtrantes o accesorios para captadores de polvo, con facturas de venta contado o facturas de venta a crédito con sus recibos cancelatorios, cuya suma en los 3 (tres) últimos años (2020, 2021 y 2022), represente como mínimo el 30% del monto total de su oferta." consultamos si puede ser modificado a "El oferente deberá acreditar una experiencia especifica en: la fabricación y / o provisión de mangas filtrantes o accesorios para captadores de polvo, con facturas de venta contado o facturas de venta a crédito con correspondiente acta de recepción y/o recibo cancelatorio, cuya suma en los 3 (tres) últimos años (2020, 2021 y 2022), represente como mínimo el 30% del monto total de su oferta."		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado en la Adenda 2		

### Consulta 6 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
Con respecto al punto de las especificaciones técnicas Gramaje: 750 g/m2 15 g/m2 consultamos si puede ser modificado a 770 g/m2 como minimo. Debido a que el gramaje de la tela de fibra de vidrio es de 750g/m2 (Fibra de vidrio virgen sin membrana) pero al agregar membrana de PTFE tal como es solicitado en las especificaciones tecnicas, el gramaje llega a 770 g/m2 como minimo por el espesor de membrana.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado PBC y en la Adendas		

## Consulta 7 - especificaciones tecnicas

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	24-10-2023
Con respecto al punto de las especificaciones técnicas Gramaje: 750 g/m <sup>2</sup> 15 g/m <sup>2</sup> consultamos si puede ser modificado a 770g/m <sup>2</sup> como minimo. Debido a que el gramaje de la tela de fibra de vidrio es de 750g/m <sup>2</sup> (Fibra de vidrio virgen sin membrana) pero al agregar membrana de PTFE como solicita el pliego de bases y condiciones, por el espesor de membrana este valor de gramaje varia hasta 770g/m <sup>2</sup> como minimo.		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	27-10-2023
Por favor remitirse a lo estipulado PBC y en la Adendas		