

Consultas Realizadas

Licitación 459786 - ADQUISICIÓN DE BALONES DE OXÍGENO CON CARGA PARA EL VMG

Consulta 1 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	16-06-2025
<p>Solicito respetuosamente a la convocante la modificación o inclusión de las siguientes especificaciones técnicas de la adquisición de tubos</p> <ul style="list-style-type: none">- Ítem 1Capacidad 10m3 calidad líquida 50 litros-Altura 1450mm-peso 52,7kg-diámetro 232mm-espesor 5.7mm.- Ítem 2-Capacidad 6m3 capacidad líquida 40 litros-Altura 1320mm-peso 47,7kg-diámetro 219mm-espesor 5.7mm. <p>Cumpliendo a las mismas funciones a lo solicitado y Asi también de esta manera dar cumplimiento a la ley 7021/22 y el poyo a las mipymes para competir en igualdad de condiciones.</p> <p>Saludos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2025
Favor adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas en el PBC.		

Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/Detalle de los bienes y/o servicios

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2025
<p>Donde menciona: Detalle de los bienes y/o servicios</p> <p>Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas:</p> <p>Tubo de Oxigeno con sistema regulador de oxigeno para balon</p> <p>*LA CARGA DE PRODUCTO SERIA CARGA INDUSTRIAL?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2025
LA CARGA DE OXIGENO SERIA MEDICINAL.		

Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/Detalle de los bienes y/o servicios

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2025
Donde menciona: Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas: •Se puede cotizar un regulador de presión o de caudal? Cual seria la presión/caudal de salida máximo?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2025
el caudal máxima de salida es de 200.		

Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/Detalle de los bienes y/o servicios

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2025
Donde menciona: Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas: •Cual es la norma de la válvula del cilindro? Puede ser ABNT-218-1?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2025
a norma de la válvula es ABNT-218-1		