

Consultas Realizadas

Licitación 480893 - ADQUISICION DE GASES ESPECIALES-PLURIANUAL

Consulta 1 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
Detalle de los bienes y/o servicios Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas. *Donde menciona: ITEM Descripción Descripción ESPECIFICACIONES TECNICAS 3 Argon Argon GAS ARGON Ultra puro de 99,9 % Carga en Cilindros de 8m3 Con Certificado de GAS ARGON Ultra puro de 99,9 % Carga en Cilindros de 8m3 Con Certificado de Garantía de Calidad de Producto que debe contener: N° de Certificado, lote, nombre Garantía de Calidad de Producto que debe contener: N° de Certificado, lote, nombre del producto ensayos realizados (pureza), metodos de verificacion de los ensayos del producto ensayos realizados (pureza), metodos de verificacion de los ensayos realizados, especificaciones y resultados obtenidos, fecha de ensayo y fecha de realizados, especificaciones y resultados obtenidos, fecha de ensayo y fecha de validez Con Sistema de Gestion de Calidad ISO9001.* *Se solicita a la Convocante aclarar si el producto solicitado corresponde a ARGON 5.0 o INDUSTRIAL?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2026
el mismo fue modificado via adenda		

Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
Detalle de los bienes y/o servicios *DONDE MENCIONA: Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas: ITEM ITEM Descripción Descripción ESPECIFICACIONES TECNICAS 5 Nitrogeno Nitrogeno Gas Nitrogeno N2 Gas Nitrogeno N2 Balones/Cilindros de aprox. 10 m3. Tecnicamente puro de 99,9 % de pureza. Para cromatografo gaseoso. Contenido maximo de purezas H2O ≤ 50 ppm O2 ≤ 20 ppm CO2 ≤ 10 ppm CO ≤ 30 ppm. Con certificado de garantía de calidad del producto que debe contener: N° de certificado, lote o N° de cilindro. Nombre del producto, ensayos realizados, métodos de verificación de los ensayos realizados, especificaciones y resultados obtenidos, debe especificar tipo de cilindro, presión, volumen, analista que realizó los ensayos (nombre y firma), fecha de ensayo y fecha de validez. El certificado de garantía de calidad debe presentarse con la oferta de la El certificado de garantía de calidad debe presentarse con la oferta de la empresa para ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su adjudicación. empresa para ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su adjudicación. *SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI ES NITROGENO 5.0 O NITROGENO INDUSTRIAL?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2026
el mismo fue modificado via adenda		

Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
<p>Detalle de los bienes y/o servicios Detalle de los bienes y/o servicios Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas: * DONDE MENCIONA: ITEM Descripción Descripción ESPECIFICACIONES TECNICA 6 Aire Aire Sintetico Sintetico Gas Aire Sintetico FID Gas Aire Sintetico FID Para cromatografía gaseosa; Pureza 99,999% (O2 + N2) Ecepto Argón, O2= 20+/- 0,5 %. Impurezas (ppm): THC <0,1. Capacidad de cilindro:9,6 m3. Con certificado de garantía de calidad del producto que debe contener: N° de certificado, lote o N° de cilindro, Nombre del producto, ensayos realizados (Pureza, impurezas: THC, O2, H2O, N2, CO2, CO), métodos de verificación de los ensayos realizados, especificaciones y resultados obtenidos, debe especificar tipo de cilindro, presión, volúmen, analista que realizó los ensayos (nombre y firma), fecha de ensayo y fecha de validez, . El certificado de garantía de calidad debe presentarse con la oferta de la empresa para ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su oferta de la empresa para ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su adjudicación. *SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI CORRESPONDE A AIRE SINTETICO 5.0 O AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL? * SE SOLICITA A LA CONVOCANTE QUE LA CAPACIDAD DEL CILINDRO ABARQUE DESDE 7M3 HASTA 10 M3</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2026
el mismo fue modificado via adenda		

Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
<p>Detalle de los bienes y/o servicios *DONDE MENCIONA: Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas: ITEM Descripción Descripción ESPECIFICACIONES TECNICA 8 Oxígeno Oxígeno OXIGENO (O2) OXIGENO (O2) Grado medicinal. Pureza 99,95% (3,5) capacidad del cilindro: Entre 6 y 9 m3. Con Certificado de Garantia de Calidad de Producto que debe contener: N° de Certificado, lote, nombre del producto ensayos realizados (pureza), metodos de verificacion de los ensayos realizados, especificaciones y resultados obtenidos, fecha de ensayo y fecha de validez Con Sistema de Gestion de Calidad ISO9001. EIEI certificado de garantía de calidad debe presentarse con la oferta de la empresa para certificado de garantía de calidad debe presentarse con la oferta de la empresa para ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su adjudicación ser evaluada por los tecnicos del laboratorio antes de su adjudicación. *SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR DONDE MENCIONA ENTRE PARENTESIS LOS NUMEROS (3.5) SI SE REFIERE A ALGUNA CARACTERISTICA SOLICITADA EN DICHA ESPECIFICACION Pureza 99,95% (3,5) capacidad del cilindro: Entre 6 y 9 m3</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2026
el mismo fue modificado via adenda		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICA- ITEM 3 (ARGON 5.0)

Consulta	Fecha de Consulta	08-04-2026
----------	-------------------	------------

DONDE MENCIONA GAS ARGON 5.0 Ultra puro de 99,999 % Carga en Cilindros de 8m3 aprox
 *SE SOLICITA A LA CONVOCANTE CONSIDERAR LAS CAPACIDADES A PARTIR DE 6.4 M3 A 8 M3.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2026
-----------	--------------------	------------

Las capacidades indicadas en las especificaciones técnicas corresponden a la información que cuenta la institución en base a las adquisiciones que se han hecho a lo largo de los años.

Sin embargo, no hay inconvenientes en aceptar cilindros o balones con capacidades diferentes a las referencialmente indicadas, dado que la presentación depende de la disponibilidad y capacidad de los envases con que cuenta cada oferente, y los pedidos individuales se realizan en base a eso. Por eso en la especificación se menciona la palabra aproximadamente o se da un rango, lo cual indica la flexibilidad de ese parámetro.

Por lo mencionado se solicita mantener las especificaciones técnicas ya establecidas.

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICA- ITEM 5 (NITROGENO 5.0)

Consulta	Fecha de Consulta	08-04-2026
----------	-------------------	------------

Gas Nitrogeno N2 5.0. Balones/Cilindros de aprox. 10 m3.
 SE SOLICITA A LA CONVOCANTE CONSIDERAR LAS CAPACIDADES A PARTIR DE 6 M3 A 7,5 M3

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2026
-----------	--------------------	------------

Las capacidades indicadas en las especificaciones técnicas corresponden a la información que cuenta la institución en base a las adquisiciones que se han hecho a lo largo de los años.

Sin embargo, no hay inconvenientes en aceptar cilindros o balones con capacidades diferentes a las referencialmente indicadas, dado que la presentación depende de la disponibilidad y capacidad de los envases con que cuenta cada oferente, y los pedidos individuales se realizan en base a eso. Por eso en la especificación se menciona la palabra aproximadamente o se da un rango, lo cual indica la flexibilidad de ese parámetro.

Por lo mencionado se solicita mantener las especificaciones técnicas ya establecidas.

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICA- ITEM 6 (AIRE SINTETICO 5.0)

Consulta	Fecha de Consulta	08-04-2026
----------	-------------------	------------

Aire Sintetico Sintetico: as Aire Sintetico FID 5.0 Para cromatografía gaseosa; Pureza 99,999% (O2 + N2) Ecepto Argón,
 O2= 20+/- 0,5 %. Impurezas (ppm): THC
 Capacidad de cilindro entre 7m3 a 10m3
 *SE SOLICITA A LA CONVOCANTE CONSIDERAR LA CAPACIDAD DE SOLO 7.5 M3.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2026
-----------	--------------------	------------

Las capacidades indicadas en las especificaciones técnicas corresponden a la información que cuenta la institución en base a las adquisiciones que se han hecho a lo largo de los años.

Sin embargo, no hay inconvenientes en aceptar cilindros o balones con capacidades diferentes a las referencialmente indicadas, dado que la presentación depende de la disponibilidad y capacidad de los envases con que cuenta cada oferente, y los pedidos individuales se realizan en base a eso. Por eso en la especificación se menciona la palabra aproximadamente o se da un rango, lo cual indica la flexibilidad de ese parámetro.

Por lo mencionado se solicita mantener las especificaciones técnicas ya establecidas.

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TÉCNICA- ITEM 8 (OXIGENO MEDICINAL)

Consulta	Fecha de Consulta	08-04-2026
OXIGENO (O2) 3,5 Grado medicinal. Pureza 99,95% (3,5) capacidad del cilindro: Entre 6 y 9 m3. SE SOLICITA A LA CONVOCANTE CONSIDERAR LAS CAPACIDADES A PARTIR DE 6 M3 A 10 M3. FAVOR ACLARAR A QUE SE REFIERE 3,5 ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-04-2026
<p>Las capacidades indicadas en las especificaciones técnicas corresponden a la información que cuenta la institución en base a las adquisiciones que se han hecho a lo largo de los años.</p> <p>Sin embargo, no hay inconvenientes en aceptar cilindros o balones con capacidades diferentes a las referencialmente indicadas, dado que la presentación depende de la disponibilidad y capacidad de los envases con que cuenta cada oferente, y los pedidos individuales se realizan en base a eso. Por eso en la especificación se menciona la palabra aproximadamente o se da un rango, lo cual indica la flexibilidad de ese parámetro.</p> <p>Por lo mencionado se solicita mantener las especificaciones técnicas ya establecidas.</p> <p>El número 3,5 indica la pureza (en este caso 99,95%, tres 9 y un 5).</p>		