

## Consultas Realizadas

# Licitación 443580 - MCN N° 21/2024 Adquisición de Gases Industriales para Trabajos de Herrería y Laboratorios, bajo la modalidad de Contrato Abierto

### Consulta 1 - DONDE DICE: "DATOS DE LA CONVOCANTE:

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Método de presentación de ofertas. El método de presentación de ofertas para esta convocatoria será: Un sobre"		
Consulta: ¿Solicitamos a la Convocante establecer los criterios de la oferta electrónica, y aclarar si el mismo tendrá o no apertura física de los documentos? Ya que menciona método de presentación de la oferta UN SOBRE.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-09-2024
La apertura de ofertas se realizará en forma electrónica, no tendrá apertura de ofertas en forma física. Se menciona UN SOBRE a los efectos de diferenciar en el Sistema de la DNCP, de las Consultorías que se realizan con apertura de DOBLE SOBRE.		

### Consulta 2 - DONDE DICE: "SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Especificaciones técnicas - CPS.....4.1 El GAS OXÍGENO (O2) se suministrará en cilindros de acero que serán proveídos por ANDE, los cuales deberán ser sometidos a los ensayos correspondientes y pasar las pruebas de resistencia mecánica antes de ser llenados."		
Consulta: Si los cilindros de acero que serán proveídos por la ANDE para la carga de oxígeno, necesitará ser sometido a los ensayos de resistencia mecánica y cambio de válvula, ¿se deberá considerar incluir el costo de dichas pruebas al precio del producto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Al respecto, informamos que el proveedor verificará las condiciones de cada cilindro entregado por ANDE. En caso de que alguno de los cilindros requiera de la realización de ensayos (si la fecha del último ensayo es superior a 5 años) o se constata una válvula en mal estado, se deberán realizar las acciones correctivas necesarias. Si se llega a dar el caso, el costo de la misma podrá incluirse en la facturación del lote suministrado (considerar la modalidad de Contrato Abierto). En la oferta considerar solamente el precio del producto.		

### Consulta 3 - DONDE DICE: "SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Especificaciones técnicas - CPS.....4.1 El ACETILENO se suministrará en cilindros de acero que serán proveídos por ANDE, los cuales deberán ser sometidos a los ensayos correspondientes y pasar las pruebas de resistencia mecánica antes de ser llenados. Consulta: Si los cilindros de acero que serán proveídos por la ANDE para la carga de oxígeno, necesitará ser sometido a los ensayos de resistencia mecánica y cambio de válvula, ¿se deberá considerar incluir el costo de dichas pruebas al precio del producto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Sírvese considerar la respuesta proporcionada a la Consulta 2.		

### Consulta 4 - DONDE DICE: SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Especificaciones técnicas - CPS....4.1 El GAS NITROGENO (N2 ) se suministrará en cilindros de acero que serán proveídos por ANDE, los cuales deberán ser sometidos a los ensayos correspondientes y pasar las pruebas de resistencia mecánica antes de ser llenados. Consulta: Si los cilindros de acero que serán proveídos por la ANDE para la carga de oxígeno, necesitará ser sometido a los ensayos de resistencia mecánica y cambio de válvula, ¿se deberá considerar incluir el costo de dichas pruebas al precio del producto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Sírvese considerar la respuesta proporcionada a la Consulta 2.		

### Consulta 5 - DONDE DICE: Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes Observación: La entrega del gas será conforme a la capacidad y disponibilidad de balones contenedores. Los mismos serán proveídos por ANDE conforme a lo indicado en las Especificaciones Técnicas. Consulta: Cual es el plazo de entrega del gas una vez recibida la orden de compra, ya que será necesario que deban considerar que si los cilindros proveídos por ANDE necesitaren las pruebas de resistencia, eso también tiene su tiempo de trabajo que puede ser 48 o 72 horas, una vez recibido el cilindro y luego su carga.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Al respecto, considerar la emisión de las "órdenes de entrega" conforme al requerimiento de ANDE (modalidad de Contrato Abierto). El plazo para la entrega del producto estará sujeto a cada orden de entrega emitida por la Unidad Administradora del Contrato y se tendrá en cuenta los tiempos requeridos para las pruebas.		

## Consulta 6 - DONDE DICE: Precio Referenciales

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
<p>Precio Referenciales</p> <p>Nro. de Ítem Código de Catálogo Nombre Precio Unitario Estimado</p> <p>1 12141904-003 Oxígeno Industrial ₡ 36.000</p> <p>2 15111506-001 Acetileno ₡ 142.000</p> <p>3 12141903-005 Nitrógeno ₡ 47.000</p> <p>Consulta: Los Precios referenciales de los siguientes gases, del presente llamado, no se tuvo en cuenta que se deberá realizar ensayos de resistencias y cambio de válvulas de los cilindros de propiedad de ANDE.</p> <p>A saber: Los ensayos de resistencias de cada cilindro se realizan cada cinco años para comprobar la resistencia hidrostática de presión y también los cambios de válvula de los cilindros, según las Normas de Seguridad y Manipuleo de cilindro de alta presión.</p> <p>Por consiguiente solicitamos una actualización de los Precios Referenciales para este llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
<p>Al respecto, Considerar la respuesta presentada para la Consulta 2.</p>		

## Consulta 7 - DONDE DICE: CONDICIONES CONTRACTUALES

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
<p>Formalización de la contratación</p> <p>Se formalizará esta contratación mediante:</p> <p>Orden de Compra</p> <p>Consulta: Solicitamos que la orden de compra sea abierta, ya que estará supeditada a la cantidad de cilindro que disponga la ANDE y se tendrá en cuenta que si hay cilindros que no pasen los ensayos de resistencia no podrán ser cargados y deberán ser devueltos vacíos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-09-2024
<p>Favor tener en cuenta que la presente Contratación es bajo la Modalidad de Contrato Abierto.</p>		

## Consulta 8 - DONDE DICE: Modelo de Contrato

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
<p>Vigencia del Contrato</p> <p>La vigencia del presente contrato será:</p> <p>EL PRESENTE MODELO DE CONTRATO NO SERÁ TENIDO EN CUENTA YA QUE ESTA CONTRATACIÓN SERÁ FORMALIZADA A TRAVÉS DE UNA ORDEN DE COMPRA.</p> <p>Consulta: Solicitamos que la orden de compra sea abierta, ya que al ser orden cerrada, no se podrá cumplir ya que la ANDE deberá disponer de mil cilindros para cumplir el monto disponible en este llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-09-2024
<p>Favor tener en cuenta que la presente contratación es bajo la Modalidad de Contrato Abierto.</p>		