

## Consultas Realizadas

### Licitación 411964 - Adquisición de elementos de laboratorio para el INTN - ad referendum

#### Consulta 1 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 2

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar bolsas de las características solicitadas, pero de color rojo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
<p>ÍTEM 2 - Bolsas para desechos bacteriologicos de polietileno autoclavable a 121°C de 61 cm de ancho por 91,4 cm de alto. Color transparente o rojo. De 90 micrones aproximadamente. Impresas "Biohazard". Con indicador quimico de temperatura impreso por la bolsa que cambia de color durante el correcto proceso de autoclavado. . Paquete de 200-</p> <p>LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.</p>		

#### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 12

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar crisoles con las características solicitadas pero con resistencia térmica hasta 1150°C		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
<p>ÍTEM 12 - Crisol forma alta,porcelana vitrificada.Capacidad: 100ml ; Altura:55mm ;Diámetro:63mm. Resistencia termica 1200°C o hasta 1150°C, la reistencia mecanica y quimica tanto a los acidos como alcalis debe ser excelente asi como a los cambios de temoeratura, que soporte sin rotura explosiones ni deformaciones.</p> <p>LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.</p>		

#### Consulta 3 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 13

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar crisoles con las características solicitadas pero con resistencia térmica hasta 1150°C		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
<p>ITEM - 13 Crisol de porcelana ceramica forma alta. Capacidad aproximada 75 a 120 mL. Diametro aproximado 60mm, altura aproximada 75 mm. Resistencia termica 1200°C o hasta 1150°C, resistencia mecanica y quimica a los acidos como alcalis, con o sin tapa</p> <p>LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.</p>		

### Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 79

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se puede ofertar un Dispensador, con rango de volumen de 5 a 50 mL		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 79 Dispensador con tapa de botella. 5-60ml o 5 a 50 ml. Precisión: $\pm 0,6\%$ ( precisión/incertidumbre del volumen dispensado de líquido). Incrementos: 1,0 ml Precisión: $+0,2\%$ .		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) Nº 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID Nº 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 79

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor explicar a que se refieren en las Especificaciones Técnicas cuando indican "Presión: $\pm 0,6\%$ "		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 79 Dispensador con tapa de botella. 5-60ml o 5 a 50 ml. Precisión: $\pm 0,6\%$ ( precisión/incertidumbre del volumen dispensado de líquido). Incrementos: 1,0 ml Precisión: $+0,2\%$ .		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) Nº 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID Nº 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 38

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio de las características solicitadas pero con base de vidrio		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 38 - Probeta Graduada de 25 mL, de vidrio borosilicato, forma alta y base plastica o base de vidrio, con pico vertedor de 25 ml de capacidad, tolerancia $\pm 0,5$ ml, graduación y rotulación en difusión y color azul, alta resistencia a metodos agresivos de limpieza. Clase A.		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) Nº 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID Nº 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 7 - Especificaciones Técnicas Ítem Nº 38

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar probetas de vidrio de las características solicitadas pero con base de vidrio		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 38 - Probeta Graduada de 25 mL, de vidrio borosilicato, forma alta y base plastica o base de vidrio, con pico vertedor de 25 ml de capacidad, tolerancia $\pm 0,5$ ml, graduación y rotulación en difusión y color azul, alta resistencia a metodos agresivos de limpieza. Clase A.		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) Nº 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID Nº 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 8 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 43

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se pueden ofertar puntas para pipetas de las características solicitadas, en contenedores plásticos (racks) por 96 puntas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 43 - Puntas para pipetas tipo Punteras de plastico esteriles con filtro para micropipetas de 1000 microlitros con sus contenedores plasticos conteniendo 100 punteras esteriles, o en contenedores plásticos (racks) por 96 puntas, completando siempre la cantidad total de punteras solicitada. Dimension de las punteras 7,5 cm de largo x 7 mm de diametro interno aprox. Con vencimiento a partir del año 2024, presentacion contenedor o caja con 100 punteras o en contenedores plásticos (racks) por 96 puntas Compatibles con micropipetas: Finnpiptette, Dragon Lab, Human Pette, Oxford, Eppendorf		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 9 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 47

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor aclarar a que se refieren cuando solicitan que los tubos de centrifuga vengan acompañados de su respectiva gradilla. Se puede ofertar cualquier tipo de gradilla que los pueda contener? Tiene que ser de algún material en especial? Por que cantidad de tubos debe ser la gradilla?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM - 47 Tubo cónico para centrifuga, material polipropileno, resistente a ácidos y alcalis, con tapa rosca, capacidad 50 mL con graduación, con su respectiva gradilla. Paquete de 21 unidades. Observación: la gradilla debe poder contener la medida de los tubos y debe tener en total espacio para 21 unidades juntos o por separado de un material resistente a ácidos, (plastico o acero).		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 10 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 65

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar si se puede ofertar un desecador de las caracteristicas solicitadas pero sin termohigrometro		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 65- Desecador gabinete acrilico de puerta hermetica, paredes transparentes, con estante perforados, y un tercer estante para los desecantes. Con cerradura. Con termohigrometro (excluyente). Dimensiones aprox L x a x h: 43 x 24 x 28 cm, tiene una capacidad aproximada de 28 Litros.		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 11 - Especificaciones Técnicas Ítem N° 65

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2022
Favor indicar la capacidad del desecador solicitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2022
ITEM 65- Desecador gabinete acrilico de puerta hermetica, paredes transparentes, con estante perforados, y un tercer estante para los desecantes. Con cerradura. Con termohigrometro (excluyente). Dimensiones aprox L x a x h: 43 x 24 x 28 cm, tiene una capacidad aproximada de 28 Litros.		
LA CONVOCANTE HA EMITIDO LA ADENDA 01/2022, EN EL MARCO DEL PROCESO DEL LLAMADO A LICITACIÓN POR CONCURSO DE OFERTAS (LCO) N° 10/2022 - "ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE LABORATORIO PARA EL INTN - AD REFERENDUM" - ID N° 411964 - Se solicita consultar el portal de Contracciones de la DNCP.		

### Consulta 12 - SOLICITUD PRORROGA

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Solicitamos a la convocante prorrogar por unos días mas la presentación de ofertas. Esto debido a que la respuesta a las consultas fue hecha el viernes al mediodía dejandonos poco margen de tiempo para trabajar con los proveedores		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964, la cual establece:  Punto 1: Se comunica que las fechas topes de consultas, presentación y apertura de ofertas fueron modificadas en el SICP.  Favor remitirse a la ADENDA N° 02/2022 en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 13 - TIEMPO DE CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Solicitamos a la convocante prorrogar el tiempo de consultas para poder analizar las nueva adenda y hacer las consultas que sean pertinentes, debido a que la misma se publico al mediodía del viernes, dejandonos sin tiempo a los oferentes para analizarla		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964, la cual establece:  Punto 1: Se comunica que las fechas topes de consultas, presentación y apertura de ofertas fueron modificadas en el SICP.  Favor remitirse a la ADENDA N° 02/2022 en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 14 - ÍTEM 46

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Sugerimos a la convocante aclarar que el termómetro debe estar calibrado por un laboratorio acreditado por la Norma ISO 17025 para la ejecución de este instrumento, para evitar que se presenten certificados de calibración sin esta acreditación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que, se mantienen las especificaciones técnicas conforme a lo establecido en el PBC.  Asimismo, se comunica que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964. Favor remitirse a la misma en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 15 - ÍTEM 46

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Solicitamos a la convocante analizar si el requerimiento de certificado de calibracion es necesario, debido a que el INTN posee en sí mismo el organismo de metrología que podría realizar este servicio de calibración, abaratando los precios de las ofertas por parte de los oferentes		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que, se mantienen las especificaciones técnicas conforme a lo establecido en el PBC.  Asimismo, se comunica que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964. Favor remitirse a la misma en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 16 - ÍTEM 66

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Favor aclarar si el certificado de calibración de la pesa debe ser emitido por un laboratorio con acreditación ISO17025		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que, se mantienen las especificaciones técnicas conforme a lo establecido en el PBC.  Asimismo, se comunica que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964. Favor remitirse a la misma en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 17 - ITEM 67

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Favor aclarar si el certificado de calibración de la pesa debe ser emitido por un laboratorio con acreditación ISO17025		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que, se mantienen las especificaciones técnicas conforme a lo establecido en el PBC.  Asimismo, se comunica que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964. Favor remitirse a la misma en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 18 - ITEM 68

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2022
Favor aclarar si el certificado de calibración de la pesa debe ser emitido por un laboratorio con acreditación ISO17025		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2022
La convocante informa que, se mantienen las especificaciones técnicas conforme a lo establecido en el PBC.  Asimismo, se comunica que se ha emitido la Adenda N° 02/2022 al ID 411964. Favor remitirse a la misma en el Portal de Contrataciones.		

### Consulta 19 - VENCIMIENTOS

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2022
Ítem 75 Placas de Petri: Se solicita amablemente a la convocante aceptar las placas de petri con vencimiento hasta diciembre del 2024.		
Respuesta	Fecha de Respuesta	06-07-2022
La Convocante opta por mantener las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 20 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2022
Se solicita amablemente a la convocante aclarar si las entregas son en una sola entrega el 100%		
Respuesta	Fecha de Respuesta	06-07-2022
La convocante aclara que el plan de entrega de los bienes consignado en el Pliego de Bases y Condiciones establece el plazo máximo de entrega de la totalidad de los bienes del Contrato derivado del presente proceso licitatorio.		