

Consultas Realizadas

Licitación 482606 - Adquisición de Equipos de Laboratorio

Consulta 1 - ITEM 1-ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
Favor aclarar si el peso máximo de 4.5 kg incluye la mochila o maleta de transporte. Debido a los estándares de protección de estos accesorios, el peso conjunto normalmente es superior al solicitado; sugerimos se evalúe el peso del equipo de forma independiente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
Se aclara a los potenciales oferentes que el peso máximo de 4.5 kg establecido en las Especificaciones Técnicas corresponde exclusivamente a la unidad principal del ecógrafo incluyendo su batería interna. No se incluye dentro de este límite de peso de la mochila, maleta de transporte ni otros accesorios externos.		

Consulta 2 - ITEM 1-ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
Solicitamos a la convocante considerar " Puertos: Mínimo 1 puerto activo o extensor para conexión simultánea de transductores, conmutables desde el panel." para no limitar a ningún participante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
En atención a su consulta, el equipo deberá contar con al menos un (1) puerto activo para transductor. Se aceptará la incorporación de extensores o sistemas que permitan la conexión simultánea de múltiples transductores, siempre que estos sean conmutables desde el panel de control del equipo y no afecten el rendimiento ni la operatividad del sistema y que se cumplan con los demás requisitos mínimo técnicos establecidos.		

Consulta 3 - ITEM 1-ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
Solicitamos a la convocante aceptar salida de video (HDMI o VGA) ya que los ecógrafos normalmente traen un tipo de salida de video y sin limitar a ningún participante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
En atención a su consulta el equipo deberá contar con al menos un tipo de salida de video, ya sea HDMI o VGA, que permita la visualización externa de las imágenes.		

Consulta 4 - ITEM 1-ECÓGRAFO

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
----------	-------------------	------------

Solicitamos ajustar el requisito de la batería integrada a una autonomía mínima de 1 hora de escaneo continuo. Esta petición se fundamenta en que el estándar técnico actual de estos equipos suele ser inferior a lo requerido inicialmente. Además, se debe considerar que el estabilizador de voltaje externo ya actúa como una fuente adicional de energía

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
-----------	--------------------	------------

En atención a su consulta, se comunica que no existe inconveniente en aceptar con batería integrada con una autonomía de una (1) hora de escaneo continuo. No obstante, se valorará positivamente una mayor autonomía. Así mismo, se considerará el uso de estabilizadores de voltaje o fuentes externas como complementario, siempre que no comprometan la operatividad del equipo en condiciones de uso a campo.

Consulta 5 - Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
----------	-------------------	------------

Solicitamos ampliar el plazo de entrega en 90 días, considerando que hay equipos que requieren importación vía marítima

Consulta 6 - Ítem 2. Microscopio biológico binocular

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
----------	-------------------	------------

Favor revisar el precio referencial del ítem 2, esta muy por debajo del precio de mercado de un microscopio de fluorescencia. El Precio referencial corresponde a un Microscopio binocular Simple

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
-----------	--------------------	------------

Al respecto se aclara que los precios referenciales fueron establecidos conforme a la combinación de la cotización recibida y demás fuentes utilizadas para el efecto. Igualmente en la etapa de evaluación las mismas están sujetas a su análisis en concordancia con lo dispuesto en la Resolución DNCP N° 454/2024

Consulta 7 - Ítem 2. Microscopio biológico binocular

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
----------	-------------------	------------

Se solicita amablemente se especifique cuáles son los filtros que se requieren para las aplicaciones

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
-----------	--------------------	------------

En atención a su consulta, se requieren Filtros de vidrio amarillo, es para la observación celular y de placas

Consulta 8 - Item N° 2 - Microscopio Binocular / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
----------	-------------------	------------

Favor aclarar: Pide Objetivos IOS, entendemos que son objetivos semi-planos acromáticos corregidos a infinito, es así?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
-----------	--------------------	------------

En atención a su consulta, Así mismo, son componentes ópticos avanzados utilizados en microscopios para mejorar la calidad de imagen al corregir dos aberraciones principales: la curvatura de campo y la aberración cromática, utilizando un diseño de trayectoria de luz paralela

Consulta 9 - Item N° 2 - Microscopio Binocular / Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Se podrían aceptar Oculares WF 10x/18?

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
------------------	---------------------------	------------

Con respecto a la consulta, se informa que no existe inconveniente en aceptar, como alternativa válida oculares WF 10x18

Consulta 10 - ITEM 2 – MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice “Sistema Óptico: Infinito (IOS) con tratamiento antifúngico en todos sus componentes ópticos.” Solicitamos a la convocante omitir características exclusivas de una sola marca de modo a dar participación a mucho más oferentes, en este caso nos referimos a “IOS”.

Consulta 11 - ITEM 2 – MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice “100x (Uso en seco): Apertura Numérica (AN) > 0.80.” consultamos a la convocante si puede ser admitido objetivo de 100X a inmersión de aceite y con AN de 1.25.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
------------------	---------------------------	------------

En atención a su consulta, Puede ser admitido objetivo de 100X a inmersión de aceite y con AN de 1.25.

Consulta 12 - ITEM 2 – MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice “Fuente de Luz: LED de alta eficiencia (mínimo o superior 3.6W), temperatura de color aproximada de 6300K como mínimo o superior.” Consultamos si pueden ser admitidos equipos con consumo energético de 0.5W ya que es mas eficiente y con una temperatura de color de 4900K puesto que es más apto para su uso en equipos de microscopia.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
------------------	---------------------------	------------

En atención a su consulta, si pueden ser admitidos equipos con consumo energético de 0.5W. Siempre que se mantengan condiciones técnicas compatibles con el equipo y la calidad requerida.

Consulta 13 - ITEM 2 – MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULAR

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Donde dice “Sistema de Fluorescencia” solicitamos a la convocante suprimir esta especificación, ya que se debe considerar que los equipos de microscopia para este tipo de visualización son de un mayor valor que la del precio referencial.

Consulta 14 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
-----------------	--------------------------	------------

Se solicita que incluyan la Carta de Representación del fabricante-Distribuidor apostillada y en Registro Público, Registro Sanitario del Equipo ofertado, certificado de capacitación de técnicos por el fabricante.

Consulta 15 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
Solicitar Certificado de Normas de calidad específicas: FDA, CE o JIS siendo cualquiera de ellas aceptable		

Consulta 16 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2026
Solicitar Listado y certificación demostrable de cada personal técnico, capacitado y habilitado por el fabricante, representante regional o distribuidor regional autorizado para realizar servicio técnico en la marca de los equipos ofertados		