

## Consultas Realizadas

# Licitación 435777 - ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO DIGITAL BINOCULAR CON CAMARA INCORPORADA PARA EL IICS UNA

### Consulta 1 - Tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2023
Favor considerar 30 días para la entrega, desde la Orden compra, de modo a favorecer la participacion de mas oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Se requiere que la oferta se ajuste a lo establecido en la Carta de Invitación		

### Consulta 2 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
ITEM 1. Solicitan Revólver quíntuple inverso, codificado, con balineras en estativo y engranajes metálicos. (CI), pero en sus especificaciones solo piden 4 Objetivos Plan Acromáticos de: 4X/0.1, 10X/0.25 ,40X/0.65/R, 100X/1.25/R-Aceite. (CI). ¿Se puede ofertar un equipo con un revolver de 4 posiciones?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

### Consulta 3 - Especificaciones técnicas. Ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
ITEM 1 Solicitan con cámara integrada. ¿Se puede ofertar un equipo con cabezal trinocular con una cámara digital externa? Garantizando con esto una óptica y vida útil superior, ya que tenga una cámara integrada no le da ninguna ventaja, sino que por el contrario, la vida útil del microscopio pasa a ser la de una cámara digital. ,, garantizando una óptica superior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

### Consulta 4 - ITEM 1 microscopio con Óptica IOS - 2

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Se podría admitir un microscopio con Óptica IOS (Infinite Optical System)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

## Consulta 5 - ITEM 1 microscopio con Óptica IOS

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Se podría admitir un microscopio con Óptica IOS (Infinite Optical System); Cabezal binocular tipo Siedentopf, Inclinado 30 °, ajuste de dioptrías de +/-5mm. Distancia interpupilar ajustable entre 48 y 76 mm; Tamaño del sensor 1/1,8" (7,68 x 4,32); Con almacenamiento por tarjeta de memoria SD de 32 GB de alta velocidad (max. 128 GB); Con par de oculares de gran campo EWF10x/22mm; Condensador ABBE basculante de A.N. 0.90/1.25 para la observación en campo claro; Iluminación Köhler pre-centrado NeoLED de 3W de intensidad regulable; Platina con carro mecánico sujeta muestras con movimiento X-Y con un recorrido 79x52mm; Compatible con sistemas operativos Windows 10/11 (configuraciones de 32 y 64 bit) y Linux que también suministre una versión para Mac OS; sin filtro azul esmerilado; pantalla de 13" como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

## Consulta 6 - ITEM 1 microscopio con pantalla de alta definición - 5

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Se podría admitir un microscopio con pantalla de alta definición de 13 pulgadas como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

## Consulta 7 - ITEM 1 microscopio con platina con carro mecánico - 4

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2023
Se podría admitir un microscopio con platina con carro mecánico sujeta muestras con movimiento X-Y con un recorrido 79x52mm; Compatible con sistemas operativos Windows 10/11 (configuraciones de 32 y 64 bit) y Linux que también suministre una versión para Mac OS; sin filtro azul esmerilado; pantalla de alta definición de 13 pulgadas como mínimo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.		

## Consulta 8 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2023
Solicitamos a la convocante extender el plazo de entrega de los bienes a por lo menos 45 días hábiles, este pedido es debido a que mayormente los equipos son importados del exterior y hasta la actualidad no se han regularizado todo el proceso de importación y elaboración a tiempo de los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Se requiere que la oferta se ajuste a lo establecido en la Carta de Invitación.		

## Consulta 9 - Microscopio: Revolver

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2023
Se solicita 1 revolver quíntuple (adecuado hasta 5 objetivos), sin embargo piden solamente 4 objetivos. ¿Podemos entonces ofertar un microscopio cuádruple (para hasta 4 objetivos)?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2023
Se requiere que la oferta corresponda a los requisitos de las especificaciones técnicas.		

## Consulta 10 - Accesorios necesarios

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

¿A que otros accesorios necesarios para el cumplimiento fiel del Uso del Dispositivo se refiere?

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Cable de alimentación tipo Schuko, cable de conexión HDMI para comunicación entre el microscopio y el monitor, Drivers y Software necesarios para el control remoto del microscopio, herramienta (ejemplo llave allen) necesaria para el cambio de la lámpara para casos de necesidad.

## Consulta 11 - ítem 1 microscopio con Cabezal binocular tipo Siedentopf,

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un microscopio con Cabezal binocular tipo Siedentopf, Inclinado 30 °, ajuste de dioptrías de +/-5mm?

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.

## Consulta 12 - ítem 1 microscopio con Tamaño del sensor 1/1,8" - 4

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

Se podría admitir un microscopio con Tamaño del sensor 1/1,8" (7,68 x 4,32); Con almacenamiento por tarjeta de memoria SD de 32 GB de alta velocidad (max. 128 GB); Con par de oculares de gran campo EWF10x/22mm; Condensador ABBE basculante de A.N. 0.90/1.25 para la observación en campo claro; Iluminación Köhler pre-centrado NeoLED de 3W de intensidad regulable?

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Las características técnicas presentadas que excedan las expectativas mínimas serán tenidas en cuenta.

## Consulta 13 - Accesorios necesarios

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	11-10-2023
-----------------	--------------------------	------------

¿A que otros accesorios necesarios para el cumplimiento fiel del Uso del Dispositivo se refiere?

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	12-10-2023
------------------	---------------------------	------------

Cable de alimentación tipo Schuko, cable de conexión HDMI para comunicación entre el microscopio y el monitor, Drivers y Software necesarios para el control remoto del microscopio, herramienta (ejemplo llave allen) necesaria para el cambio de la lámpara para casos de necesidad.