



UNIVERSIDAD DE COLIMA

SUBCOMITÉ DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD DE COLIMA

Respuestas a las preguntas de aclaración con respecto a las Bases de la
Invitación No. DPS-AI-SC-2015/06/30 para el suministro de
“SISTEMA DE ILUMINACIÓN Y SISTEMA PARA OBTENER IMÁGENES”

De acuerdo a lo siguiente:

Se da respuesta a las preguntas del:

INVITADO: CIENTIFICA SENNA, S.A. DE C.V.

1. Para el sistema de iluminación fluorescente Colled PE2:

- a. El número de longitudes de onda (2, 3 o 4)
- b. Qué longitudes de onda

Respuesta:

244-5100-GYR: LAM-LED-GYR, excitación de amplio espectro (Verde, Amarillo y Rojo).

244-5100-XXX-XXX: LED Array Module (LAM) at two specific wavelengths (a especificar)

- c. Se requiere el modelo y marca del microscopio donde se va a montar.

Respuesta:

Axio Observer (Carl Zeiss)

2. Para el Sistema para Obtener Imágenes en Dos Canales DV-2

- a. Se necesita saber el modelo y marca de la cámara que se usará con el DV2 para saber el tamaño del sensor.

Respuesta: Lumenera INFINITY3-3URF

- b. El nombre o modelo del software que será utilizado con el DV-2 para ver si es compatible.

Respuesta:

MetaFluor (Molecular Devices)



UNIVERSIDAD DE COLIMA

c. Longitudes de onda.

Respuesta: Los filtro se adquieren por separado.

INVITADO: LAB-TECH INSTRUMENTACIÓN, S.A. DE C.V.

1. En el punto No. 2, se establece un plazo de entrega no mayor a 45 días naturales a partir de la formalización del contrato.

Debido a la naturaleza y origen de los productos solicitados, a los fabricantes no les es posible realizar la entrega en dicho plazo, por lo que solicitamos, atentamente, se amplíe dicho plazo a 60 días, para evitar incurrir en incumplimiento.

Respuesta:

El plazo puede extenderse a 60 días.

2. En las Bases de esta invitación se establece que la adjudicación de este procedimiento será por paquete único.

Considerando que los productos solicitados no se relacionan mutuamente, que corresponden a marcas y fabricantes distintos, y a que uno de los fabricantes tomó la decisión de cotizar únicamente a una Empresa; Se solicita, atentamente, revisar la posibilidad de que la adjudicación sea por partida, con lo cual se permitiría la participación de más de una Empresa, y la posibilidad de obtener un mejor precio en cada una de las partidas por separado.

Respuesta:

Efectivamente dado que los equipos son de fabricantes distintos, la adjudicación puede realizarse por partida, tratando de mejorar la competencia y el precio de los productos.



UNIVERSIDAD DE COLIMA

3. **En la partida No. 2, Sistema de Iluminación Fluorescente;**
Se solicita especificar la Longitud de onda del Módulo LAM que se debe de incluir, además del LAM-LED-GYR. Existe LAM de longitud dual 365/470 nm, o de longitud única.

Respuesta:

Los modulos que se requieren son:

*244-5100-GYR:LAM-LED-GYR, excitación de amplio espectro (Verde, Amarillo y Rojo).

*244-5100-XXX-XXX: LED Array Module (LAM) at two specific wavelengths (estos modulos tienen el mismo precio por lo tanto se discutirá posteriormente los combinación de LEDs posteriormente)

4. **En la partida No. 2, Sistema de Iluminación Fluorescente;**
Se solicita especificar la marca y modelo de microscopio, al cual se instalará el sistema de iluminación, para incluir el adaptador adecuado.

Respuesta:

Axio Observer Z1 (Carl Zeiss)

Colima, Col. 07 de julio de 2015

SUBCOMITÉ CENTRAL DE ADQUISICIONES

DE LA UNIVERSIDAD DE COLIMA