

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA BOGOTÁ**

**PROGRAMA DE ACCESO Y CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR -  
PACES**

**PRÉSTAMO: BIRF 8701-CO**

**SDO N° 035 de 2020**

**Adquisición de citómetro de flujo laminar**

**ADENDA N° 3**

Se expide la presente Adenda que modifica algunos apartados de la Solicitud de Oferta:

**Sección II. Datos de la Licitación (DDL):**

	<b>C. Preparación de las Ofertas</b>
<b>IAO 14.5</b>	La edición de Incoterms es <b>2010</b> .

	<b>D. Presentación y Apertura de Ofertas</b>
<b>IAO 24.1</b>	➤ Se amplía la fecha límite para presentar ofertas, así: Fecha: <b>3 de agosto de 2020</b> Hora: <b>4:00 pm</b>
<b>IAO 27.1</b>	➤ Se ajusta la fecha de apertura de ofertas, así: Fecha: <b>3 de agosto de 2020</b> Hora: <b>4:10 pm</b>

**Sección VII. Lista de requisitos**

**1. Lista de bienes y plan de entregas:**

➤ Se ajusta la fecha límite de entrega del equipo, así:

**Fecha límite de entrega**

Sesenta (60) días después  
de firmado el contrato

### 3. Especificaciones Técnicas

Se ajustan, en lo correspondiente, únicamente los conceptos incluidos a continuación, las demás ET se mantienen tal y como están descritas en el documento de SDO publicado:

#### Sistema Óptico

Lasers	Longitud de Onda
Rojo	638-642

#### Celda de flujo

Debe ser fija integrada al sistema óptico y elaborada en cuarzo o sílice.

#### Sensibilidad de fluorescencia

En este aspecto el citómetro debe contar con una sensibilidad en el detector para FITC entre  $<20$  y  $\leq 80$ ; PE entre  $<5$  y  $\leq 30$  moléculas equivalentes a fluorocromo soluble (MESF) láser 488nm.

**Resumen de las Especificaciones Técnicas.** Los Bienes y Servicios Conexos deberán cumplir con las siguientes Especificaciones Técnicas y Normas:

Nº ítem	Nombre de los Bienes o Servicios Conexos	Especificaciones Técnicas y Normas
1	Citómetro de flujo laminar	<p>➤ Se ajusta la característica siguiente, así:</p> <p>2. En cuanto a la sensibilidad de los detectores para los siguientes fluorocromos:</p> <p>FITC entre <math>&lt;20</math> y <math>\leq 80</math>; PE entre <math>&lt;5</math> y <math>\leq 30</math> moléculas equivalentes a fluorocromo soluble (MESF) láser 488nm</p>

#### Sección IX. Condiciones especiales del contrato (CEC)

<b>CGC 4.2 (b)</b>	La versión de la edición de los Incoterms será: <b>2010</b>
--------------------	---

Todas las demás disposiciones contenidas en el Documento de Solicitud de Oferta publicado, que no han sido relacionadas ni mencionadas en esta adenda, permanecen exactamente iguales.

Atentamente,

**Dra. SUSANA FIORENTINO PhD.**  
Directora Científica Programa GAT  
Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá: 17 de julio de 2020