



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

**MODELO INFORME DE EVALUACIÓN DEFINITIVA**

**INFORME DE EVALUACIÓN DEFINITIVA**

**ANEXO**

**ILG158. INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EVALUACIÓN TRANSITORIA DE PROMOTORES VIRALES EN PLANTAS DE TABACO, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)**

**30 DE ABRIL DE 2014**

## INTRODUCCIÓN

La invitación fue publicada en la página Web de la Universidad a partir del 11 de Abril de 2014.

El 21 de abril 2014, fecha de cierre de la invitación, se presentaron tres propuestas según se relaciona a continuación:

Forma de Presentación	Fecha y Hora de entrega	Nombre del proponente	No. folios y Valor de la propuesta	Observaciones
Documentos en digital	21 de abril de 2014	Suministros clínicos Isla S A S	16 folios \$ 1.937.200	Cotizaron dos productos que no cumplen con las especificaciones solicitadas en la invitación
Documentos en digital	21 de abril de 2014	Genoma	5 folios \$ 1.140.570	Cotizaron un producto
Documentos en digital	21 de abril de 2014	Biología molecular Ltda	9 folios 4.166.297	Cotizaron seis productos

Una vez efectuadas las evaluaciones de los criterios de habilitación y criterios de puntaje de la propuesta, el 28 de abril de 2014 se dio a conocer vía Web al proponente el Informe de Evaluación Preliminar y se otorgó plazo a los proponentes para la presentación de las observaciones a que hubiera lugar, hasta el 29 de abril de 2014 a las 2:00 pm.

Teniendo en cuenta que no hubo observaciones al Informe de Evaluación Preliminar, la Evaluación Definitiva se presenta a continuación:

## EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

De conformidad con lo establecido en el Numeral 9, Metodología de evaluación del Anexo a la Invitación, se procedió a consolidar la evaluación, así:

**Informe de Evaluación definitivo ILG158. INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EVALUACIÓN TRANSITORIA DE PROMOTORES VIRALES EN PLANTAS DE TABACO, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)**

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>					
CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	CALIFICACIÓN A ASIGNAR	CALIFICACIÓN OBTENIDA		
			Suministros clínicos Isla S A S	Genoma	Biología molecular Ltda
<b>DE HABILITACIÓN</b>	<b>Documentos a presentar con la oferta:</b> La oferta deberá contener TODOS los documentos exigidos en el Numeral 7 de la presente invitación. En caso de no aportarlos incurrirá en causal de rechazo, según lo estipulado en las notas del numeral 7.	CUMPLE / RECHAZO (Marcar X) / (Marcar X y detallar causal de rechazo)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	<b>Perfil/ Objeto social del oferente:</b> El oferente debe cumplir con el perfil/ objeto social requerido por la Universidad en el Numeral 1 de la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	CUMPLE / RECHAZO (Marcar X) / (Marcar X y detallar causal de rechazo)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	<b>Cumplimiento del objeto, obligaciones específicas y/o especificaciones técnicas de los bienes y/o servicios requeridos:</b> El oferente debe cumplir con el objeto, obligaciones específicas y/o especificaciones técnicas requeridas por la Universidad en los Numerales 2, 3 y 4 de la presente invitación. En caso de no cumplir con dichas condiciones incurrirá en causal de rechazo.	CUMPLE / RECHAZO (Marcar X) / (Marcar X y detallar causal de rechazo)	NO CUMPLE (Los ítem cotizados no cumplen con las características solicitadas)	NO CUMPLE (sólo cotizo un ítem)	CUMPLE
<b>DE ASIGNACIÓN DE PUNTAJE</b> (Aplicable cuando se invite a más de un oferente)	<b>Oferta económica. 60 puntos.</b>	Se asignaran 60 puntos a la oferta que presente la menor propuesta económica; y a los demás se le asignarán los puntos que correspondan aplicando la regla de tres inversa.			60 puntos
	<b>Experiencia en comercialización. 40 puntos.</b>	Se asignaran 40 puntos a la oferta que presente la mayor experiencia en comercialización de reactivos de laboratorio (la experiencia será evaluada de acuerdo al tiempo de constitución de la empresa, que se encuentra establecido en el formato de cámara de comercio) a los demás se le asignarán los puntos que correspondan aplicando la regla de tres inversa.			40 puntos (Registro en cámara de comercio: 08 de Abril de 1994)
<b>MÁXIMO PUNTAJE TOTAL A ASIGNAR</b>		<b>100 PUNTOS</b>			<b>(100) puntos</b>

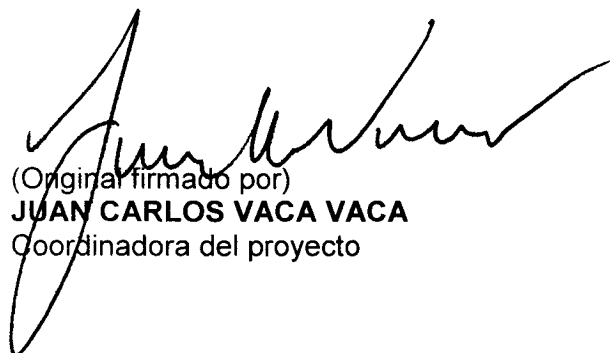
**Informe de Evaluación definitivo ILG158. INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO EVALUACIÓN TRANSITORIA DE PROMOTORES VIRALES EN PLANTAS DE TABACO, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)**

**TABLA DE PRODUCTOS COTIZADOS POR CADA PROVEEDOR**

<b>Materiales y reactivos</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Suministros clínicos Isla S A S</b>	<b>Genoma</b>	<b>Biología molecular Ltda</b>
Células competentes de <i>E.coli</i> . Ejemplo: One Shot® INVaF™ Chemically Competent <i>E. coli</i> ; JM109 competent cells; Células de <i>E. coli</i> competentes, que permiten la amplificación de moléculas recombinantes o plásmidos de uso común en el laboratorio.	1	E. coli K12 JM109. Ref. E4107S. Marca New england Biolabs. 200ul.  <i>Nota: (NO son células competentes)</i>	No cotizó	Células competentes de <i>E. coli</i> . JM109 5 x 200ul. Marca Promega ref. L-2001
Wizard® SV Gel and PCR Clean Up system (Promega). Para 250 preparaciones (ref. A9282). Kit para purificación de productos de PCR y/o extracción de fragmentos de DNA de gel de agarosa de 100pb -10kb. Las columnas permiten la unión de hasta 4ug de DNA. Se aceptan ofertas de otras marcas con No cotizó características similares a las ofrecidas por Wizard® SV Gel and PCR Clean Up system (Promega).	1	INVISORB® FRAGMENT CLEANUP Marca Stratec 250 preparaciones. Ref. 1020300200.  <i>Nota: este kit no solo permite la purificación de productos de DNA de gel de agarosa</i>	No cotizó	Wizard® SV Gel and PCR Clean Up system (Promega). Para 250 preparaciones (ref. A9282).
pGEM®-T Easy Vector Systems II (Promega). 20 reacciones (ref. A1380). Vector para clonar productos de PCR. Tiene la ventaja de poder liberar el inserto con una enzima de restricción de uso común EcoRI. Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por pGEM®-T Easy Vector Systems II (Promega).	1	No cotizó	No cotizó	pGEM®-T Easy Vector Systems II (Promega). 20 reacciones (ref. A1380).
pGEM®-T Easy Vector Systems I (Promega). 20 reacciones (ref. A1360). Vector para clonar productos de PCR. Tiene la ventaja de poder liberar el inserto con una enzima de restricción de uso común EcoRI. Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por pGEM®-T Easy Vector Systems II (Promega).	1	No cotizó	No cotizó	pGEM®-T Easy Vector Systems I (Promega). 20 reacciones (ref. A1360).
ilustra TempliPhi 100 Amplification Kit. Marca GE. Ref. #25-6400-10. Kit para amplificar genomas circulares de DNA. Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por ilustra TempliPhi 100 Amplification Kits. Marca GE. Ref. #25-6400-10.	1	No cotizó	ilustra TempliPhi 100 Amplification Kit. Marca GE. Ref. #25-6400-10.	No cotizó

**Conclusión**

El proveedor Isla SAS únicamente cotizó dos ítem que no cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas en la invitación ILG158, por lo tanto se rechaza esta cotización. El proveedor Genoma únicamente cotizó un ítem, por lo que también se rechaza esta cotización, dado que el proyecto requiere la compra de todos los ítems indicados en la invitación ILG158. Por lo tanto, el proveedor seleccionado es **Biología molecular Ltda**, dado que cotizó cuatro de los productos solicitados en la invitación ILG158 que cumplen con las especificaciones técnicas requerida y obtuvo **100 puntos** de calificación en la evaluación de la propuesta.

  
 (Original firmado por)  
**JUAN CARLOS VACA VACA**  
 Coordinadora del proyecto