



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

**MODELO INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR**

**INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR**

**ANEXO**

**ILG 157 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE CARACTERIZACION DE BEGOMOVIRUS PRESENTES EN MALEZAS ASOCIADAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)**

**28 DE ABRIL DE 2014**

Página 1 de 4

**Versión: Abril 15 de 2.011**

Informe de Evaluación Preliminar ILG 157 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE CARACTERIZACION DE BEGOMOVIRUS PRESENTES EN MALEZAS ASOCIADAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)

## 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 dos 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 \$ 1.704.330	Cotizaron cuatro productos
Documentos en digital	21 de abril de 2014	Jairo Alberto Colorado Castaño (Gentech)	10 folios \$ 8.896.040	Cotizaron diez productos

## 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 Preliminar ILG 157 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE CARACTERIZACION DE BEGOMOVIRUS PRESENTES EN MALEZAS ASOCIADAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005)**

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	CALIFICACIÓN A ASIGNAR	CALIFICACIÓN OBTENIDA	
			Suministros clínicos Isla S A S	Jairo Alberto Colorado Castaño (Gentech)
DE HABILITACIÓN	<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
	<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
	<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 (únicamente cotizo cuatro ítem)	CUMPLE
DE ASIGNACIÓN DE PUNTAJE (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 Matricula de Cámara de comercio del 16 de enero de 2009)
<b>MÁXIMO PUNTAJE TOTAL A ASIGNAR</b>		<b>100 PUNTOS</b>		<b>(100) Puntos</b>

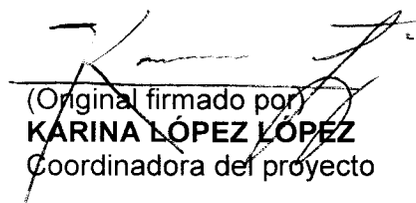
**Informe de Evaluación Preliminar ILG 157 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MENOR: ADQUISICION DE REACTIVOS Y MATERIALES DE BIOLOGIA PARA DESARROLLAR EL PROYECTO DE CARACTERIZACION DE BEGOMOVIRUS PRESENTES EN MALEZAS ASOCIADAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE PALMIRA. EN CUMPLIMIENTO DE 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>Jairo Alberto Colorado Castaño (Gentech)</b>
QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen). Para 50 preparaciones (ref. 27104); Este Kit permite la extracción de hasta 20ug de DNA plasmidico (extracción a pequeña escala). Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen).	1	INVISORB® SPIN PLASMID MINI TWO (Rendimiento de 20 ug de DNA plasmidico). 50 PURIFICACIONES. Marca STRATEC. Ref. 1010140300	QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen). Para 50 preparaciones (ref. 27104).
QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen). Para 250 preparaciones (27106). Este Kit permite la extracción de hasta 20ug de DNA plasmidico (extracción a pequeña escala). Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen).	1	INVISORB® SPIN PLASMID MINI TWO (Rendimiento de 20 ug de DNA plasmidico). 250 PURIFICACIONES. Marca STRATEC. Ref. 1010140300	QIAprep Spin Miniprep (Marca Qiagen). Para 250 preparaciones (27106).
QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen). Para 25 preparaciones (ref. 12143); Kit extracción de DNA plasmidico a mediana escala, permite purificar hasta 100ug de DNA por preparación. Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen).	1	No cotizó	QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen). Para 25 preparaciones (ref. 12143).
QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen). Para 100 preparaciones (ref. 12145); Kit extracción de DNA plasmidico a mediana escala, permite purificar hasta 100ug de DNA por preparación. Se aceptan ofertas de otras marcas con características similares a las ofrecidas por QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen).		No cotizó	QIAGEN Plasmid midi kit (Marca Qiagen). Para 100 preparaciones (ref. 12145).
Medios de cultivo Luria Bertani (LB) Agar. Miller formulation. 500 gr. Para cultivo de rutina de bacteria <i>E. coli</i> .	1	AGAR LB LURIA. 500gr Marca CONDA ref. 1552	LB (Miller) Agar x 500 gm. Marca Caisson. Ref. LBP02-500GM.
Medios de cultivo Luria Bertani (LB) Broth .Miller fomulation. 500 gr. Para cultivo de rutina de bacteria <i>E. coli</i> .	1	CALDO LB LURIA. 500gr Marca CONDA ref. 1551	LB (Miller) broth x 500 gm. Marca Caisson. Ref. LBP01-500GM.
Fenol saturado pH 6.6-7-.9. Presentación: 100 ml; 500ml. Grado biología molecular, para extracción de DNA.	1	No cotizó	PHENOL, SATURATED, pH 6.6/7.9 x 100ML. Marca Amresco. Ref. 0945-100ml
Fenol: cloroformo /25:25. Presentación: 100 ml; 500ml. Grado biología molecular, para extracción de DNA.		No cotizó	PHENOL/CHLOROFORM/ISOAMYL ALCOHOL, 1 PHASE x 400ML. Marca Amresco. Ref. K169-400ml

**Conclusión**

El proveedor Isla SAS únicamente cotizo cuatro ítems, por lo que se rechaza esta cotización, dado que el proyecto requiere la compra de todos los ítems indicados en la invitación ILG157. Por lo tanto, el proveedor seleccionado es **Jairo Alberto Colorado Castaño (Gentech)**, dado que cotizó **todos** los productos solicitados en la invitación ILG157 que cumplen con las especificaciones técnicas requerida y obtuvo **100 puntos** de calificación en la evaluación de la propuesta.

  
 (Original firmado por)  
**KARINA LÓPEZ LÓPEZ**  
 Coordinadora del proyecto