



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR

INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR

ILG-154-2018

INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA: ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO “ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN” EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).

ABRIL 27 DE 2018

Página 1 de 7

Versión: Abril 15 de 2.011

**INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR - ILG-154-2018 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA:
ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS
ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO “ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE
BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS
AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN” 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 20 de abril de 2018.

El 26 de abril de 2018 a las 10:00 a.m., fecha y hora de cierre de la invitación, se presentaron 3 (tres) ofertas, según se relaciona a continuación:

Fecha y hora de entrega	Razón Social del Proponente	Forma de entrega	Valor de la propuesta
26/04/2018 9:23 a.m.	PROFINAS S.A.S.	Correo electrónico	\$ 4.306.015
26/04/2018 9:30 a.m.	SUMINISTROS CLÍNICOS ISLA S.A.S.	Correo electrónico	\$ 3.964.009
26/04/2018 9:52 a.m.	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.	Correo electrónico	\$ 4.749.766

EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

De conformidad con lo establecido en el Numeral 10. Evaluación de las propuestas del Pliego de Condiciones, se procedió a realizar las evaluaciones por ítems de conformidad a lo relacionado en el Anexo 1 de la presente evaluación. Se encontró que PROFINAS S.A.S presentó las mejores ofertas para 10 (diez) de los productos, seguida de FILTRACION Y ANALISIS S.A.S. para 4 (cuatro) productos y finalmente ISLA S.A.S. para 3 (tres).

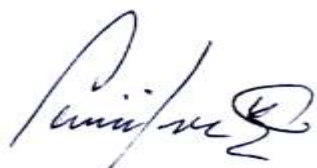
Dado lo anterior, a continuación, se presenta el resumen de la evaluación efectuada:

ABRIL 27 DE 2018

**INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR - ILG-154-2018 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA:
ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS
ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO “ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE
BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS
AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN” EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE
GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).**

tem	BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS	OFERENTE SELECCIONADO
1	Complejo Enzimático (Viscozyme)	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.
2	Caldo MRS	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.
3	Agar MRS	PROFINAS S.A.S
4	(Hidróxido de sodio) NaOH en perlas	PROFINAS S.A.S
5	(Citrato de amonio) (NH ₄) ₂ HC ₆ H ₅ O ₇	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.
6	Ácido 3,5-dinitrosalisilico (98%)	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.
7	Tartarato de sodio y potasio	ISLA S.A.S.
8	Fenol	PROFINAS S.A.S
9	Papel filtro – membrana (0.45 x 47mm)	PROFINAS S.A.S
10	Alcohol etílico 99,8%	PROFINAS S.A.S
11	Hipoclorito	PROFINAS S.A.S
12	Guantes de nitrilo Talla M	ISLA S.A.S.
13	Tapabocas	ISLA S.A.S.
14	Metabisulfito de sodio	PROFINAS S.A.S
15	Tiras reactivas ácido láctico	PROFINAS S.A.S
16	Formaldehido en solución 37%	PROFINAS S.A.S
17	Papel separador de fases Whatman	PROFINAS S.A.S

El detalle de la evaluación se presenta en las páginas siguientes.



LILIANA SERNA COCK

Dependencia: Departamento de Ingeniería

Email: lserna@unal.edu.co

Teléfono: 2868888 ext. 35720

ABRIL 27 DE 2018

**EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS
APLICACIÓN CRITERIOS DE HABILITACIÓN OFERENTES**

DESCRIPCIÓN	CALIFICACIÓN A ASIGNAR	PROFINAS S.A.S	ISLA S.A.S.	FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.
<p>Documentos a presentar con la oferta: La oferta deberá contener TODOS los documentos exigidos en el Numeral 7 de la presente invitación.</p>	CUMPLE / RECHAZO (Incluir calificación, y en caso de rechazo detallar las razones)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
<p>Objeto social o perfil requerido del oferente: El oferente debe cumplir con el objeto social o perfil requerido por la Universidad en el Numeral 1 de la presente invitación.</p>	CUMPLE / RECHAZO (Incluir calificación, y en caso de rechazo detallar las razones)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
<p>Cumplimiento del objeto, obligaciones específicas y/o especificaciones técnicas de los bienes y/o servicios requeridos: El oferente que no cumpla con todas las condiciones incurrirá en causal de rechazo.</p>	CUMPLE / RECHAZO (Incluir calificación, y en caso de rechazo detallar las razones)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR - ILG-154-2018 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA: ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO "ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN" EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).

**ANEXO 1.
EVALUACIÓN POR ITEMS**

Ítem	Producto	PROFINAS S.A.S		ISLA S.A.S.		FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.	
		Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación	Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación	Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación
1	Complejo Enzimático (Viscozyme)	\$ 339.150	98	\$ 598.689	21	\$ 335.223	100
2	Caldo MRS	\$ 335.580	98	\$ 578.221	25	\$ 332.010	100
3	Agar MRS	\$ 671.160	100	\$ 1.453.228	2	\$ 830.858	76
4	(Hidróxido de sodio) NaOH en perlas	\$ 59.500	100	\$ 0	0	\$ 60.928	97
5	(Citrato de amonio) (NH ₄) ₂ H ₂ C ₆ H ₅ O ₇	\$ 353.430	95	\$ 0	0	\$ 337.603	100
6	Ácido 3,5-dinitrosalisílico (98%)	\$ 380.800	99	\$ 0	0	\$ 377.706	100
7	Tartarato de sodio y potasio	\$ 285.600 ¹	0	\$ 445.179	100	\$ 505.036	86
8	Fenol	\$ 146.370	100	\$ 781.116	2	\$ 149.821	97

ABRIL 27 DE 2018

INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR - ILG-154-2018 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA: ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO "ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN" EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).

Continuación

Ítem	Producto	PROFINAS S.A.S		ISLA S.A.S.		FILTRACION Y ANALISIS S.A.S.	
		Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación	Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación	Oferta Económica + IVA (Pesos)	Calificación
9	Papel filtro – membrana (0.45 x 47mm)	\$ 314.160	100	\$ 0	0	\$ 326.060 ²	0
10	Alcohol etílico 99,8%	\$ 64.260	100	\$ 0	0	\$ 64.498	99
11	Hipoclorito	\$ 28.560	100	\$ 52.122	17	\$ 292.502	2
12	Guantes de nitrilo Talla M	\$ 40.460	85	\$ 35.462	100	\$ 51.170	55
13	Tapabocas	\$ 21.420	92	\$ 19.992	100	\$ 0	0
14	Metabisulfito de sodio	\$ 81.515	100	\$ 0	0	\$ 80.206 ³	0
15	Tiras reactivas ácido láctico	\$ 809.200	100	\$ 0	0	\$ 829.430	97
16	Formaldehido en solución 37%	\$ 101.150	100	\$ 0	0	\$ 176.715	25
17	Papel separador de fases Whatman	\$ 273.700	100	\$ 0	0	\$ 0	0

ABRIL 27 DE 2018

INFORME DE EVALUACIÓN PRELIMINAR - ILG-154-2018 INVITACIÓN PARA ORDEN CONTRACTUAL MÍNIMA: ADQUIRIR MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO NECESARIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES ESTABLECIDAS EN EL PROYECTO TITULADO "ENCAPSULACIÓN E IMPREGNACIÓN DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICA EN UNA MATRIZ ALIMENTARIA SÓLIDA, EMPLEANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES COMO SUSTRATO DE FERMENTACIÓN" EN CUMPLIMIENTO DE LA LEY DE GARANTÍAS ELECTORALES (LEY 996 DE 2005).

Notas:

- 1) Aunque la oferta de PROFINAS S.A.S es la más económica, no se evalúa dado que el producto es de la marca LOBA CHEMIE, diferente a la marca SIGMA especificada en la invitación.
- 2) La oferta de FILTRACION Y ANALISIS S.A.S. no se evalúa, dado que el producto es de la marca M.F.S., diferente a la marca SARTORIUS especificada en la invitación.
- 3) Aunque FILTRACION Y ANALISIS S.A.S presenta el menor valor no se evalúa, dado que el producto ofertado (Sodio Bisulfito P.A.) no es el especificado en la invitación (Metabisulfito de sodio). Aunque es un producto similar, se requiere el solicitado para garantizar la calidad de los análisis de la investigación.