

Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

PROCESO DE LICITACIÓN EVALUADA Nº 04/2014

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:		TIPO	Licitación Privada	Nº	4	EJERCICIO	2014
		CLASE	Etapa Unica Nacional				
EXPEDIENTE: 09-07861-2013		MODALIDAD	Sin modalidad				
OBJETO DE LA CONTRATACION: "Adquisición de equipamiento e insumos para determinación de biocidas y metales pesados"		RUBRO COMERCIAL: EQUIPOS E INSUMOS DE LABORATORIO					
REGLON	Cantidad	Descripción		Proveedor	Justificación	Precio unitario	Precio Total
1	2	Bomba de derivatización Post-columna. Sistema de bombeo de simple pistón, libre de pulsos, diseñado para derivatización post-columna. Debe proveer una óptima performance, operatividad y seguridad. - Caudal de trabajo: de 0.05 a 2.00 mL/min. En incrementos de 0.01 mL/min. - Presión máxima: 2500 psi - Exactitud del caudal: $\pm 2\%$ a 1 mL/min - Precisión del caudal: $\pm 0.5\%$ RSD a 0.5 mL/min, seis mediciones. - Material en contacto con los reactivos: Polimérico		LAB SOLUTIONS	Se ajusta a las especificaciones técnicas y resulta de menor precio	\$ 52.500,00	\$ 105.000,00
2	1	Modulo para derivatización post-columna. Que incluya coil (serpentin) de reacción, cámara calefactora y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento. Cámara calefactora modificada contenedora del coil de reacción. Rango de temperatura: Ambiente a 120°C. Estabilidad de temperatura: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ a 80°C.		D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 49.774,73	\$ 49.774,73
3	1	Modulo controlador de temperatura II		D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 20.420,40	\$ 20.420,40





4	1	Válvula selectora de solventes. Modulo externo con una válvula de 6 posiciones y 7 puertos, que permite intercambiar entre 6 solventes. Que sea compatible con HPLC Waters 2475	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 15.373,05	\$ 15.373,05
5	1	NEEDLE INJECTOR. Jeringa de 250 microlitros con aguja de punta roma para inyección manual.	LAB SOLUTIONS	Se ajusta a las especificaciones técnicas y por ser la unica oferta	\$ 1.300,00	\$ 1.300,00
6	1	COLUMNA EXCLUSIÓN IONICA. Tipo IC-Pack o Bio-Rad, Aminex A-9, de 7 µm, Dimensiones: 78x150 mm. Especificaciones de la columna: K+ form, packed at 65°C, pH= 1.9.	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 14.318,54	\$ 14.318,54
7	10	INSERTOS ION EXCLUSION. Guard-Pack Inserts. Tipo IC-Pack, de 10 µm. Tipo catálogo Waters No WAT020770.	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 3.290,60	\$ 32.906,00
8	1	GUARD-PAK HOLDER. Tipo catalogo Waters No WAT088141	No Adjudicado	Falta de presupuesto	\$ -	\$ -
9	30	CARTUCHOS SPE TIPO OASIS MAX. Relleno polimérico, de 6 cc y 150mg cada uno. 60 µm de tamaño de particular.	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 94,02	\$ 2.820,51
10	30	CARTUCHOS SPE TIPO OASIS MAX. Relleno polimérico, de 6 cc y 500mg cada uno. 60 µm de tamaño de particular	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 123,24	\$ 3.697,16
11	1	RXN1000 COIL. Tipo catalogo Waters No wat030844	D'AMICO SISTEMAS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta	\$ 28.344,86	\$ 28.344,86
12	1	PEEK TEE W/FINGERHIGH FITTINGS. Tipo catalogo Waters No PSL613317	No Adjudicado	Falta de presupuesto	\$ -	\$ -
13	1	Lampara de catodo hueco de Zinc de 37 mm para equipo de absorción atómica Shimadzu	PERKIN ELMER ARGENTINA	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 5.198,89	\$ 5.198,89

14	1	Lampara de catodo hueco de cobre de 37 mm para equipo de absorcion at6mica Shimadzu	LAB SOLUTIONS	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 4.800,00	\$ 4.800,00
15	1	Lampara de catodo hueco de arsenico de 37 mm para equipo de absorcion at6mica Shimadzu	PERKIN ELMER ARGENTINA	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 5.198,89	\$ 5.198,89
16	1	Lampara de catodo hueco de Cadmio de 37 mm para equipo de absorcion at6mica Shimadzu	PERKIN ELMER ARGENTINA	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 5.198,89	\$ 5.198,89
17	1	Lampara de catodo hueco de Mercurio de 37 mm para equipo de absorcion at6mica Shimadzu	PERKIN ELMER ARGENTINA	Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo	\$ 5.198,89	\$ 5.198,89
18	50 g	Potassium phosphate monobasic	No Adjudicado	falta de oferta	\$ -	\$ -
19	1 Kg	Sodium hydroxide anhydrous pellets	No Adjudicado	falta de oferta	\$ -	\$ -
20	500g	Sodium tetraborate-10-hydrate R.	No Adjudicado	falta de oferta	\$ -	\$ -
21	1 Kg	Potassium hydroxide, reagent grade, 90%	No Adjudicado	falta de oferta	\$ -	\$ -
TOTAL						
OFERTAS ADMISIBLES						
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS					
Fundamento	Cumple con el Art. 5 a), b), c) certificado fiscal vigente, d) y e) Inscripci6n en sipro - Art. 10] presenta Seguro de Cauci6n					
OFERTAS ADMISIBLES						
Oferente:	PERKIN ELMER ARGENTINA					
Fundamento	Cumple con el Art. 5 a), b), c) certificado fiscal vigente, d) y e) Inscripci6n en sipro - Art. 10] presenta pagar6					
OFERTAS ADMISIBLES						
Oferente:	LAB SOLUTIONS S.R.L.					
Fundamento	Cumple con el Art. 5 a), b), c) certificado fiscal vigente, d) y e) Inscripci6n en sipro - Art. 10] presenta pagar6					
ORDEN DE MERITO N° 1						
Oferente:	LAB SOLUTIONS					
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Es compatible con el equipo y resulta de menor precio					
Precio total preadjudicado	\$ 105.000,00					
RENGL6N N° 1						
ORDEN DE MERITO N° 1						
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.					
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta					
Precio total preadjudicado	\$ 49.774,73					
RENGL6N N° 2						



RENGLÓN Nº 3	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 20.420,40

RENGLÓN Nº 4	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo
Precio total preadjudicado	\$ 15.373,05

RENGLÓN Nº 5	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	LAB SOLUTIONS
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 1.300,00

RENGLÓN Nº 6	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 14.318,54

RENGLÓN Nº 7	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 32.906,00

RENGLÓN Nº 9	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 2.820,51

RENGLÓN Nº 10	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 3.697,16

RENGLÓN Nº 13	
---------------	--



ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	D'AMICO SISTEMAS S.A.
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la unica oferta
Precio total preadjudicado	\$ 28.344,86

RENGLÓN Nº 13	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	PERKIN ELMER ARGENTINA
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo
Precio total preadjudicado	\$ 5.198,89

RENGLÓN Nº 14	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	LAB SOLUTIONS
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor precio
Precio total preadjudicado	\$ 4.800,00

RENGLÓN Nº 15	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	PERKIN ELMER ARGENTINA
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo
Precio total preadjudicado	\$ 5.198,89

RENGLÓN Nº 16	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	PERKIN ELMER ARGENTINA
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo
Precio total preadjudicado	\$ 5.198,89


RENGLÓN Nº 17	
ORDEN DE MERITO Nº 1	
Oferente:	PERKIN ELMER ARGENTINA
Fundamento	Se ajusta a lo solicitado. Oferta compatible con el equipo del Laboratorio y ser la de menor costo
Precio total preadjudicado	\$ 5.198,89


En la ciudad de Corrientes Capital de la Provincia del mismo nombre, a los un día del mes de Octubre del año dos mil catorce, siendo las 10,00 horas, se reúnen en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la U.N.N.E., los miembros de la Comisión Evaluadora creada por Res. N° 2523/14, para emitir el presente Dictamen de Evaluación, de carácter no vinculante, de la Licitación Privada N° 04/2014 formado por los Agentes: Sra. Baez Paula Verónica, Cra. Laura Marilina Sánchez, y el Sr. Enrique de Jesús Navarro de la FACENA.

Analizadas las ofertas en sus aspectos formales y de acuerdo a lo expuesto en el informe técnico adjunto del Dr. Vazquez Francisco, esta Comisión recomienda Pre-adjudicar los Renglones N° 02, 03, 13, 15, 16 y 17 a la Firma PERKIN ELMER ARGENTINA S.R.L. por la suma de \$ 167.655,25 (pesos ciento sesenta y siete mil seiscientos cincuenta y cinco con veinticinco centavos); los renglones N° la firma LAB SOLUTIONS por la suma de \$ 111.100,00 (Pesos ciento once mil cien).

Así mismo, se solicita se deje sin efecto los renglones N° 18, 19, 20 y 21 por falta de cotización.

No siendo para más se da por terminado el acto, firmándose dos ejemplares de un mismo tenor para constancia.-


Dra. PAULA VERÓNICA BAEZ
Auxiliar Contable
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.


Enrique de Jesús Navarro
Jefe Departamento Despacho
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.


Laura Marilina Sánchez
Director Gestión
Económico Financiera
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.