



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

**DICTAMEN COMISIÓN EVALUADORA Nº 03-2015  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA- UNNE**

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:	TIPO Licitación Privada	Nº	3	EJERCICIO	2015
	CLASE	Etapa Única Nacional			
	MODALIDAD	Sin modalidad			
EXPEDIENTE: 09-01924-2015				RUBRO COMERCIAL:	EQUIPOS DE LABORATORIO

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: "Adquisición de equipos de laboratorio con destino al departamento de Biología, al Departamento de Bioquímica y para Química, mediante el Proyecto de Mejora de Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensuras - U.N.N.E."

RENGLON	Cantidad	Descripción	Proveedor	Justificación	Precio unitario	Precio Total
1	1	Microscopio binocular de optica plana 4 objetivos iluminación LED regulable 1600 aumentos. Cabeza binocular tipo sliding con inclinación a 45º, rotación 360º. Portaoculares con distancia interpupilar variable 55-75 mm y regulación dióptrica individual ± 5 d. Oculares 1 par 10x WF. Objetivos óptica plana 4x/N.A.0,10, 10X/N.A.0,25,40x (r)/N.A.0,65 y 100x (r)/N.A.1,25 oil según norma Din. Aumentos totales 1600x. Platina mecánica de 14,8 x 12,3 cm mando bajo coaxial. Condensador de Abbe N.A. 1,2 regulable en altura y precentrado con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y macrométrico coaxial bilateral. División mínima 2 micrones. Con focus stop y tensión de ajuste en el micrométrico. Iluminación a LED regulable. Incluye: par de oculares 10x WF, 1 par de oculares 16x WF, filtro azul, aceite de inmersión, fund. manual de uso	INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L.	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido	\$ 10.498,00	\$ 10.498,00
2	1	Centrifuga de mesa con 24 porta tubos oscilantes para tubos de 8-15 ml.	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 11.788,10	\$ 11.788,10
3	1	Baño termostático de acero inoxidable (0 a 60°C) para dos gradillas de 36 tubos.	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 3.445,00	\$ 3.445,00
4	1	Electrodos de pH de vidrio tipo HI 1131P HANNA Instruments (para acoplar al Pnmetro HI 221 HANNA Instruments)	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 4.481,00	\$ 4.481,00

5	1	Agitador vortex para tubos de ensayo. Rango de velocidad 50-1800 r/min.	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio	\$ 2.389,00	\$ 2.389,00
6	2	Manta calefactora para balón de 1 litro, con control electrónico de temperatura, resistente a agentes corrosivos con un rango de trabajo desde temperatura ambiente hasta 380°C y alimentación de 220V	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 1.089,00	\$ 2.178,00
7	1	Balanza. Máximo 2.100 g- d= 0,01g.	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 10.625,00	\$ 10.625,00
8	1	Balanza. d=0,01g.	TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 5.689,00	\$ 5.689,00
9	1	Centrífuga de 12 cabezales de mesa	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 3.550,00	\$ 3.550,00
10	1	Micropipeta automática 10-100 ul.	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 1.080,00	\$ 1.080,00
11	1	Micropipeta automática 0,5-10 ul	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización	\$ 1.080,00	\$ 1.080,00
12	1	Microscopio binocular, tubos portaoculares inclinados 30°. Oculares 10x y 15x con numero de campo 20 y tratamiento antifungico. Enfoque coaxial grueso/fino, guía de rodillo cruzada, revolver portaobjetivos cuádruples 4x, 10x, 40x retráctil y 100x de inmersión. platina mecánica rectangular, condensador Abbe, iluminación LED.	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido	\$ 6.200,00	\$ 6.200,00
13	1	Microscopio binocular, tubos portaoculares inclinados 30°. Par de oculares 10x y 15x con numero de campo 20 y tratamiento antifungico. Enfoque coaxial grueso/fino, guía de rodillo cruzada, viaje enfoque: 22 mm, Grueso: 37,7 mm/rotación, fino: 0,2 mm/rotación. Revolver portaobjetivos cuádruples 4x, 10x, 40x retráctil y 100x retráctil, de inmersión. Platina mecánica rectangular, con porta especimen, calibración vernier, desplazamiento transversal: 76(x) x 40 (y) mm. condensador Abbe N. A. 1,25, diafragma de apertura con marca de guía de posición para los objetivos respectivos, 33-mm filtro azul incorporable. Estativo con módulo de iluminación LED.	INSTRUMENTAL PASTEUR S. R.L.	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido	\$ 6.200,00	\$ 6.200,00

	<p>Un cromatógrafo líquido de construcción compacto con diferentes áreas funcionales para función específica. El acceso para tareas operativas a cada área funcional deberá ser desde cada frente. El sistema deberá disponer de comunicación LAN entre la estación de trabajo y el cromatógrafo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área funcional bomba de gradiente dual de Rápida Resolución:</li> </ul> <p>Bomba de doble pistón en configuración serie de bombeo servocontrolado con volumen de desplazamiento de pistones programable ajuste por compresibilidad del solvente.</p> <p>El rango de flujo deberá ser seleccionable entre 0,001 y 10 mL/min en pasos discretos de 0,001 mL/min. El desplazamiento de los pistones deberá ser variable entre 20 y 100<math>\mu</math>L, como parámetro establecido por el usuario o de ajuste automático, dependiendo del flujo programado.</p> <p>Deberá tener un sistema de lavado de sellos adecuado para trabajar con soluciones salinas como fase móvil.</p> <p>El rango de presión de trabajo deberá ser entre 0 y 600 bar (hasta 5mL/min a 600bar, 10mL/min s 200bar), con límites superior e inferior programables por el usuario para detener automáticamente el bombeo en caso que la presión se encuentre fuera de alguno de estos límites.</p> <p>Rango de formación de gradiente a baja presión con válvula proporcionadora de alta velocidad.</p> <p>Contará con el módulo de degasificador continuo por vacío integrado a la bomba, de dos a canales independientes deberá contener bomba de vacío sensor y circuitos electrónicos asociados su operación dentro del mismo módulo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de inyección y muestreo automático</li> </ul> <p>Muestreador programable incluyendo funciones de preparación de muestra tales como dilución agregado de estándar interno y derivatización precolumna presión de operación máx: 600 bar.</p> <p>El rango de volumen de inyección deberá ser 0.1 a 100 <math>\mu</math>L en pasos de 0.1<math>\mu</math>L en un único paso de toma de muestra en el vial.</p> <p>El diseño deberá permitir que una vez inyectada la muestra, tanto la aguja como el resto de las tuberías que contenga dicha muestra, sea parte del circuito que recorra la fase móvil, de esta forma se evitarán tuberías y botellones de solvente adicionales y otros dispositivos utilizados para minimizar la contaminación cruzada (carry over) para lavar el circuito de inyección.</p> <p>Deberá disponer de una función programable de lavado exterior de la aguja para minimizar la contaminación cruzada (carry over).</p> <p>Deberá tomar el vial solo el volumen programado a inyectar para evitar el desperdicio de muestra durante el proceso de inyección</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de horno de columnas</li> </ul> <p>Contará con temperatura controlada y programable desde el software de la estación de trabajo.</p>			
--	--	--	--	--

14	1	<p>El rango de temperatura deberá ser entre 5°C por arriba de la temperatura ambiente hasta 80°C en pasos de 0.1°C.</p> <p>Deberá disponer de intercambiadores de temperatura para acondicionar el solvente a la temperatura programada antes de ingresar a la columna-          Contará con capacidad para una columna de 25cm.</p> <p>Área de detección por arreglo de diodos</p> <p>Detector por arreglo de diodos de 1024 elementos, rango de longitud de onda 190-950nm para óptima selección de longitud de onda y adquisición espectral. Fuente de luz de deuterio y tungsteno con identificador de radio frecuencia.</p> <p>Ruido +/- 0.7x10<sup>-5</sup> UA a 254nm a 1ml/min</p> <p>Cuenta una ranura de ancho seleccionable desde software para optimización de la relación entre resolución y sensibilidad.</p> <p>Posee una celda de flujo de 10mm de paso óptico para una mejor cobertura para aplicaciones de HPLC standard.</p> <p>Adquisición simultánea de hasta 8 longitudes de onda específicas de la muestra, esto brinda mejor selectividad y sensibilidad.</p> <p>Dispone de una alta velocidad de adquisición de datos espectrales de 80Hz que permite alta resolución cromatográfica en separaciones rápidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software para control y manejo de datos</li> </ul> <p>El software de aplicación cromatografía deberá poder controlar todas las áreas que componen el cromatógrafo de forma tal que no exista operación o programación de los mismos que no pueda ser realizada desde el software.</p> <p>Deberá disponer opcionalmente de una sección para diagnóstico que permita al usuario identificar problemas cromatográficos o problemas de funcionamiento en los módulos del cromatógrafo.</p> <p>Por medio de esta sección de diagnóstico se deberá poder pasar a una sección de mantenimiento para el operador con imágenes digitalizadas (películas multimedia) que permitan visualizar claramente los procedimientos para realizar estos mantenimientos en todos los módulos del cromatógrafo. Además deberá incluir para cada módulo del cromatógrafo una sección que permita identificar las piezas a reemplazar en forma gráfica con su descripción y número de parte del fabricante</p> <p>El espectro adquirido se podrá seleccionar gráficamente para su inspección visual y comparación, o bien para determinaciones de pureza de pico, optimización de longitud de onda e identificación de compuestos mediante bibliotecas espectrales.</p>	NO ADJUDICADO	Por falta de ofertas admisibles	\$	\$	-
----	---	--	---------------	---------------------------------	----	----	---

	Los espectros se seleccionan individualmente, en el ápice de un pico, el espectro promedio en un rango de tiempos de retención, y todos los espectros en un pico cromatográfico. La pureza de pico se determinará interactivamente pico por pico, para todos los picos de un archivo, o automáticamente al final de cada análisis como parte del método. El espectro, adquirido continuamente durante un análisis se usa para determinar las longitudes de onda óptimas y los anchos de banda para la detección rutinaria mediante el método de iso-absorbancia.								
<b>TOTAL</b>									\$ 69.203,10

**OFERTAS ADMISIBLES**

Ofertante:	<b>TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>INTRUMENTALIA S.A.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>BIO-OPTIC S.R.L.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>TECNOLAB S.A.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>CEMENTIST S.A.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

Ofertante:	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Observaciones	Oferta Admisible.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), c), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscripto al momento de la apertura

<b>OFERTA INADMISIBLE</b>	
---------------------------	--

Ofertante:	<b>ELECTROMEDICINA DEL NORDESTE de María Elena Zarate Vidal</b>
Fundamento	No cumple con el Art. 5 inc. C) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares, debido a que no presenta Certificado Fiscal para contratar vigente al momento de apertura de ofertas.
Observaciones	Oferta inadmisibles.
Aspectos Formales	Cumple con el Art. 5 inc. a), b), d) y e) del Pliego de Bases y Condiciones Particulares
Incorporación al Sipro	Inscrito al momento de la apertura

<b>RENGLON N° 1</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L.</b>
Ofertante:	
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido
Precio total adjudicado	\$ 10.498,00

<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	<b>BIO-OTIC S.R.L.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas

<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas

<b>RENGLON N° 2</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Ofertante:	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor cotización
Precio total adjudicado	\$ 11.788,10

<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	<b>TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas

<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio

<b>RENGLON N° 3</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Ofertante:	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 3.445,00

<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas

<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	<b>INSTRUMENTALIA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas

<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>		<b>RENGLON N° 4</b>
Oferte:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio	
Precio total adjudicado	\$ 4.481,00	
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>		
Oferte:	INSTRUMENTALIA S.A.	
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>		<b>RENGLON N° 5</b>
Oferte:	INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio	
Precio total adjudicado	\$ 2.389,00	
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>		
Oferte:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>		
Oferte:	INSTRUMENTALIA S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 4</b>		
Oferte:	TECNOLAB S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 5</b>		
Oferte:	CIENLIST S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>		<b>RENGLON N° 6</b>
Oferte:	INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio	
Precio total adjudicado	\$ 2.178,00	
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>		
Oferte:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>		
Oferte:	INSTRUMENTALIA S.A.	
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>		<b>RENGLON N° 7</b>

Oferte:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 10.625,00
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Oferte:	<b>INSTRUMENTALIA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Oferte:	<b>TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 4</b>	
Oferte:	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Oferte:	<b>TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 5.689,00
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Oferte:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Oferte:	<b>INSTRUMENTALIA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Oferte:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 3.550,00
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Oferte:	<b>ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Oferte:	<b>TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Oferte:	<b>INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.</b>
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 1.080,00

<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	TECNOLAB S.A.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 4</b>	
Ofertante:	INSTRUMENTALIA S.A.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>RENGLON N° 11</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Ofertante:	INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas y resulta ser la oferta de menor precio
Precio total adjudicado	\$ 1.080,00
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	TECNOLAB S.A.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 4</b>	
Ofertante:	INSTRUMENTALIA S.A.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>RENGLON N° 12</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Ofertante:	INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido
Precio total adjudicado	\$ 6.200,00
<b>ORDEN DE MERITO N° 2</b>	
Ofertante:	ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>ORDEN DE MERITO N° 3</b>	
Ofertante:	BIO-OPTIC S.R.L.
Fundamento	Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas
<b>RENGLON N° 13</b>	
<b>ORDEN DE MERITO N° 1</b>	
Ofertante:	INSTRUMENTAL PASTEUR S.A.
Fundamento	Se ajusta a todas las especificaciones técnicas solicitadas, y resulta de menor cotización, entre las oferta que cumplen lo requerido

Precio total adjudicado \$ 6.200,00

**ORDEN DE MERITO N° 2**

Ofertante: **ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L.**

Fundamento Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas

**ORDEN DE MERITO N° 3**

Ofertante: **BIO-OPTIC S.R.L.**

Fundamento Se ajusta a las especificaciones técnicas solicitadas

**RENGLON N° 14**

**NO ADJUDICADO**

Fundamento Por falta de ofertas admisibles

En la ciudad de Corrientes Capital de la Provincia del mismo nombre, a los veintisiete días del mes de Julio 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-D, para emitir el presente Dictamen de Evaluación, de carácter no vinculante, de la licitación Pública N° 01/2014 formado por los Agentes: Cra. Paula Verónica Baez, Cra. María Virginia Affur y el Sr. Christian Gonzalez de la FACENA. Analizadas las ofertas en sus aspectos formales, y habiendo realizado las intimaciones correspondientes, a los efectos de cumplir la documentación, en cumplimiento con lo establecido en el Art. 15 inc. c), esta Comisión recomienda Pre-adjudicar los Renglones N° 01, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13 a la Firma INSTRUMENTAL PASTEUR S.A. por la suma de \$43.800,00 (pesos cuarenta y tres ochocientos), los Renglones N° 02, 03 y 04 a la Firma ARI DIVISION DIAGNOSTICO de Ing. Andres Ivern S.R.L. por la suma de \$19.714,10 (Pesos diecinueve mil setecientos catorce con diez centavos) el Renglon N° 08 a la Firma TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A. por la suma de \$5.689,00 (Pesos Cinco mil seiscientos ochenta y nueve), y el renglón N° 14 dejar sin efecto, según informes técnicos obrante a fs 379 y 381.

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

  
Sr. CHRISTIAN DANIEL GONZALEZ  
Auxiliar Departamento Tesorería  
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

  
Cra. PAULA VERONICA BAEZ  
AC División Compras y Suministro  
FACENA - UNNE

  
Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR  
Auxiliar Corralito  
FACENA - UNNE