



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



RESOLUCION N°: 0591/17  
 CORRIENTES, 29 MAR 2017.

VISTO el Expediente número 09-2016-07256 y agregados; y

**CONSIDERANDO** que por el citado expediente se lleva a cabo la: *Adquisición de equipos de laboratorio de Biología Celular y Molecular (PROMBIO) y con destino a laboratorios de la Facultad en el marco el Convenio UNNE-Banco Patagonia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E.* "-

Que a fojas 35/36 ha tomado debida intervención la Secretaría General Legal y Técnica a través de la Dirección General de Asuntos Jurídicos.-

Que obra Pliego de Bases y Condiciones Particulares.-

Que obra la Resolución N° 3797/16 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por la cual autoriza el llamado de Contratación Directa por Compulsión Abreviada N° 52/16.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 13 (trece) firmas: BIOQUIMICA S.R.L., PAAM INSTRUMENTAL S.R.L., HUGO ANIBAL GIOVANNELLI, INSTRUMENTACION CIENTIFICA S.A., LOBOV Y CIA S.A., AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L., TECNOLOGIA EDUCATIVA S.R.L., ALTAMIRANO GUIDO MATIAS, QUIMICA CORDOBA S.A., GONZALO IMANOL DEL PEON, INSTRUMENTALIA S.A., MIGUEL ANGEL POMPIANI, TECNOLAB S.A.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma TECNOLAB S.A. por la suma de \$200.288,91; a la Firma LOBOV Y CIA S.A. por la suma de \$133.000,01; a la Firma HUGO ANIBAL GIOVANNELLI por la suma de \$3.245,00 y a la Firma MIGUEL ANGEL POMPIANI por la suma de \$100.751,50.-

Que así mismo se solicita se deje sin efecto los Renglones N° 02, 03 y 12.-

Que la presente medida se toma en virtud de las atribuciones conferidas a la suscripta por el Estatuto de la Universidad Nacional del Nordeste.

**POR ELLO:**

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
 EXACTAS Y NATURALES Y AGRIMENSURA  
 RESUELVE**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** lo tramitado por las presentes actuaciones correspondiente a la *"Adquisición de equipos de laboratorio de Biología Celular y Molecular (PROMBIO) y con destino a laboratorios de la Facultad en el marco el Convenio UNNE-Banco Patagonia de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E."*.-

**ARTICULO 2°.- ADJUDICAR** a favor de las firmas que se mencionan a continuación, por la respectiva suma consignada, de acuerdo al siguiente detalle:

|                         |   |              |
|-------------------------|---|--------------|
| TECNOLAB S.A.           | Renglones N°: 01, 04, 05 y 11 (cant. 1), 13 (cant. 1), 14 (cant. 1) | \$200.288,91 |
| LOBOV Y CIA S.A.        | Renglones N°: 06 (alternativa) y 07                                 | \$133.000,01 |
| HUGO ANIBAL GIOVANNELLI | Renglón N° 08   | \$3.245,00   |
| MIGUEL ANGEL POMPIANI   | Renglones N°:09, 10 y 15  | \$100.751,50 |

**ES COPIA**



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

RESOLUCION N°: 0591/17

CORRIENTES, 29 MAR 2017

**ARTICULO 3°.- AUTORIZAR** a la Dirección de Gestión Económica Financiera a liquidar y pagar a favor de la firma adjudicada, conforme la suma indicada en el artículo precedente, una vez recibida de conformidad lo adjudicado.-

**ARTICULO 4°.- AFECTAR** a la Partida 4/43/433 "Equipo sanitario y de laboratorio" – Programa 30: "Educación y Cultura" la suma de \$353.725,42 - Ejercicio: 2017 del Presupuesto de la Facultad y a Fondos de Terceros: Convenio UNNE – Banco Patagonia la suma de \$83.560,00.-

**ARTICULO 5°.- DEJAR SIN EFECTO** los Renglones N° 02, 03 y 12.-

**ARTICULO 6°.- REGISTRESE.** Comuníquese y archívese.-

  
Dr. Massimiliano Dematteis  
Secretario Administrativo  
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

  
Dra. LIDIA I. FERRARO  
DECANA  
F.A.C.E.N.A.

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



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

|   |                                   |                        |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE</b><br><b>DIRECCION:</b> Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1<br><b>Telefono/Fax:</b> 4- 473932 Interno 122. CUIT: 30-99900421-7<br><b>Correo Electronico:</b> compras@exa.unne.edu.ar | <b>ORDEN DE COMPRA</b>            |                        |
|   | <b>Nº:</b> 5                      | <b>EJERCICIO:</b> 2017 |
|   | <b>FECHA:</b> 31 de Marzo de 2017 |                        |

|   |
|---|
| <b>PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:</b> CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA N° 52-2016 |
| <b>CLASE:</b> Etapa unica Nacional  |
| <b>MODALIDAD:</b> Sin modalidad   |
| <b>RESOLUCION N°:</b> 0591/17 - D   |
| <b>EXPEDIENTE N° :</b> 09-07256-2016  |

|  |  |
|--|--|
| <b>DATOS DEL ADJUDICATARIO</b>   |  |
| <b>SEÑORES:</b> TECNOLAB S.A.<br><b>CUIT N°</b> 30-63897599-4<br><b>DOMICILIO:</b> Estomba N° 964<br><b>Telefono:</b> 011-45550010 | <b>IVA:</b> RESPONSABLE INSCRIPTO<br><b>LOCALIDAD:</b> Capital Federal<br><b>PROVINCIA:</b> Buenos Aires |

| <b>DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:</b> |                 |  |                |                      |
|---------------------------------------|-----------------|--|----------------|----------------------|
| <b>Renglón</b>                        | <b>Cantidad</b> | <b>Descripcion</b>   | <b>P.Unit.</b> | <b>P.Total</b>       |
| 1                                     | 1               | Termociclador T100 Termociclador de 96 posiciones con gradiente de temperatura y pantalla tactil Capacidad modulo e reaccion de 96 posiciones Gradiente térmico Precisión del gradiente ±0.5°C Rango diferencial 1-25°C Velocidad máxima de rampeo 4°C/seg Pantalla 5.7" VGA color de manejo al tacto (touch screen) de altas resolución Puerto USB Programación gráfica Tapa fija Cod: 1861096 Marca: Bio Rad Life Science. Origen: Singapur. Garantia 1 año contra todo defecto de garantia (excepto baterias y lamparas)  | \$ 141.904,29  | \$ 141.904,29        |
| 4                                     | 1               | Cuba para electroforesis horizontal Wide Mini-Sub Cell GT con placa para geles de 15x10cm y sistema armador de minigeles. Incluye 2 peines de 15 y 20 pocillos. Wide Mini-Sub Cell GT, 15x10 cm Tray. Sistema de electroforesis, incluye unidad Sub-Cell, bandeja transparente UV, dos peines de altura fija de 1.5mm de 15 y 20 pocillos, con armador de geles. Codigo: 1704469. Marca: Bio Rad Life Science. Origen: China. Garantia 1 año contra todo defecto de garantia (excepto baterias y lamparas).  | \$ 20.333,04   | \$ 20.333,04         |
| 5                                     | 1               | Fuente de poder Power Pac Basic 300V, 400 mA, 75 W max. POWER PAC BASIC, 100-120v/220-240V. Rango de salida 10-300V en incrementos de 1 V, 4-400 mA en incrementos de 75W maximo. Voltaje constante o corriente constante con corssover automatico. 4 sets de conexiones en paralelo. Timer 0-999 min. Certificaciones IEC 1010-1. CE. Sistema de seguridad de falla y sobrecarga, detección de sobrecarga y corto circuito. Pantalla de Leds de 3 digitos. Incluye cable e instrucciones. Cod: 1645050. Marca: Bio Rad Life Science. Origen: Singapur. Garantia 1 año contra todo defecto de garantia (excepto baterias y lamparas) | \$ 23.049,39   | \$ 23.049,39         |
| 11                                    | 1               | Micropipeta automática Capp Ecopipette, volumen variable 0.2-2 ul, autoclavable y con pistón de acero, doble o-ring para ajuste de tips (largo como C10-1). Cod: C02-1. Marca: Capp. Origen: Dinamarca. Garantia: 3 años (excepto baterias y lamparas)   | \$ 5.000,73    | \$ 5.000,73          |
| 13                                    | 1               | Micropipeta automática Capp Ecopipette, volumen variable 20-200ul, autoclavable, con cuerpo y émbolo de acero, doble o-ring para ajuste de tips. Cod: C200-1. Marca: Capp. Origen: Dinamarca. Garantia: 3 años (excepto baterias y lamparas)   | \$ 5.000,73    | \$ 5.000,73          |
| 14                                    | 1               | Micropipeta automática Capp Ecopipette, volumen variable 100-1000ul, autoclavable, con cuerpo y émbolo de acero, doble o-ring para ajuste de tips. Cod: C1000-1. Marca: Capp. Origen: Dinamarca. Garantia: 3 años (excepto baterias y lamparas)  | \$ 5.000,73    | \$ 5.000,73          |
|                                       |                 |  |                | <b>\$ 200.288,91</b> |

SON PESOS Cien mil sefientos cincuenta y uno con cincuenta centavos -

|                         |  |                      |
|-------------------------|--|----------------------|
| <b>PLAZO DE ENTREGA</b> | <b>LUGAR DE ENTREGA</b>                  | <b>FORMA DE PAGO</b> |
| Idem pliego             | Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 | Idem pliego          |

D. MARÍA VIRGINIA AFFUR  
Cra. PAUL VITTONI  
Auxiliar Contable  
FACENA - UNNE

Cra. PAUL VITTONI  
A/C División Compras y Suministro  
FACENA - UNNE

**IMPUTACION PRESUPUESTARIA:**

| FUENTE | PROGRAMA             | EJERCICIO | INC. | PARTIDA P. | SUBPARTIDA | IMPORTE       |
|--------|----------------------|-----------|------|------------|------------|---------------|
| 11     | 30: Proyecto PROMBIO | 2017      | 4    | 43         | 433        | \$ 200.288,91 |

*[Handwritten signature]*  
Mauricio Rodríguez Denis  
Jefe División de Imputaciones



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

|  |                            |                 |
|--|----------------------------|-----------------|
| <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE</b><br>DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1<br>Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122. CUIT: 30-99900421-7<br>Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar | <b>ORDEN DE COMPRA</b>     |                 |
|  | Nº: 6                      | EJERCICIO: 2017 |
|  | FECHA: 31 de Marzo de 2017 |                 |

|   |
|---|
| <b>PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN:</b> CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA N° 52-2016 |
| <b>CLASE:</b> Etapa unica Nacional  |
| <b>MODALIDAD:</b> Sin modalidad   |
| <b>RESOLUCION N°:</b> 0591/17 - D   |
| <b>EXPEDIENTE N° :</b> 09-07256-2016  |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>DATOS DEL ADJUDICATARIO</b>               |                            |
| SEÑORES: LOBOV Y CIA S.A.                    | IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO |
| CUIT N° 30-54167722-0                        | LOCALIDAD: Capital Federal |
| DOMICILIO: Av. Franklin D. Roosevelt N° 5828 | PROVINCIA: Buenos Aires    |
| Telefono: 011-45743600                       |                            |

| DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA: |          |  |              |               |
|--------------------------------|----------|--|--------------|---------------|
| Renglón                        | Cantidad | Descripcion  | P.Unit.      | P.Total       |
| 6<br>Alternativa               | 1        | Centrifuga refrigerada 150RPM DLAB Microcentrifuga refrigerada modelo D3024R Marca: D-LAB Con rotor de aleación de aluminio AS24-2. Características unicas: el diseño especial de enfriamiento de aire multi-flujo ayuda a mantener baja la temperatura del rotor. El diseño único del sistema de enfriamiento minimiza el calentamiento del rotor a menos de 10°C despues de correr durante 1 hora. Visualización de la temperatura. Rotor AS24-2. Anti derramamiento. Rotor de aleación de aluminio de alta resistencia, totalmente autoclavable.<br><br>Capacidad: 24 x 1.5 / 2.0 ml. Rango de temperatura: -20°C-40°C. Rotor aleación de aluminio. Motor: DC sin escobillas. Velocidad: 15000rpm (200-15000rpm), incremento: 10rpm. 21380xg, incremento: 10xg. Ruido: ≤ 56 Db. Dimensiones (L)338x(D)580x(H)324 MM Peso 30 Kg Garantía 12 meses contra fallas de fabricación.  | \$ 90.000,01 | \$ 90.000,01  |
| 7                              | 1        | Transluminador M20-V, 8W 302nm, VARIABLE, 20x20cm. Nuevo sistema con balastro electrónico e intensidad variable, el cual permite una mayor iluminación UV menor parpadeo, mayor vida útil de las lamparas, rápido encendido, menor consumo eléctrico y menor peso. Características: Longitud de onda 302nm. Triple intensidad. Hi/Med/Lo para una mejor visualización y documentación de geles. Características de cada intensidad: Hi: intensidad en alta ideal para uso en trabajos de documentación analítica y muestras con baja concentración. Med: excelente para reconocimiento y escisión de una banda en un gel. Menor intensidad para evitar degradación de la muestra.<br><br>Lo: Permite posicionamiento y preparación del gel, escisión de múltiples bandas, enfoque y fotografía. Con 4 tubos de 8 watts de potencia c/u. Tamaño del filtro: 20x20cm. Dimensiones: 279x356x143mm (DxWxH). La altura incluye la tapa de protección del UV. Origen: EEUU. Garantía: 12 meses contra falla de protección. | \$ 43.000,00 | \$ 43.000,00  |
|                                |          |  |              | \$ 133.000,01 |

SON PESOS: Cien treinta y tres mil con un centavo -

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| PLAZO DE ENTREGA | LUGAR DE ENTREGA                         | FORMA DE PAGO |
| 30 días hábiles  | Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 | Idem pliego   |

División Compras  
**Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR**  
 Auxiliar Contable  
 FACENA - UNNE

Cra. PAULA VERONICA BAEZ  
 Div. División Compras y Registro  
 Contador  
 FACENA - UNNE

| IMPUTACION PRESUPUESTARIA: |                      |           |      |            |            |               |  |
|----------------------------|----------------------|-----------|------|------------|------------|---------------|--|
| FUENTE                     | PROGRAMA             | EJERCICIO | INC. | PARTIDA P. | SUBPARTIDA | IMPORTE       |  |
| 16                         | 30: Proyecto PROMEIO | 2017      | 4    | 43         | 433        | \$ 133.000,01 |  |

División Registro  
**Mauricio Hugo Rodriguez Denis**  
 Jefe Imputaciones



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

|   |                                   |                        |
|---|-----------------------------------|------------------------|
| <b>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE</b><br>CUIT 30-99900421-7<br>DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1<br>Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122<br>Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar | <b>ORDEN DE COMPRA</b>            |                        |
|   | <b>Nº: 7</b>                      | <b>EJERCICIO: 2017</b> |
|   | <b>FECHA: 31 de Marzo de 2017</b> |                        |

|  |
|--|
| <b>PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA N° 52-2016</b> |
| <b>CLASE:</b> Etapa unica Nacional                                 |
| <b>MODALIDAD:</b> Sin modalidad                                    |
| <b>RESOLUCION N°:</b> 591/17- D                                    |
| <b>EXPEDIENTE N° :</b> 09-07256-2016                               |

|  |   |
|--|---|
| <b>DATOS DEL ADJUDICATARIO</b>   |   |
| <b>SEÑORES: INSTRUMENTAL CUYO de Ing. Hugo Anibal Giovannelli</b><br>CUIT N° 20-13018085-0<br>DOMICILIO: Los Ciruelos y Los Naranjos<br>Telefono: 0266-4470448 | <b>IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO</b><br><b>LOCALIDAD: Potrero de los Funes</b><br><b>PROVINCIA: San Luis</b> |

| <b>DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:</b> |          |   |             |                    |
|---------------------------------------|----------|---|-------------|--------------------|
| Renglón                               | Cantidad | Descripcion   | P.Unit.     | P.Total            |
| 8                                     | 1        | Agitador magnético "Arcano" con calefacción y Sonda de contacto.<br><br>Características Técnicas Regulación de velocidad 0-1500 rpm, rango de temperatura (platina): desde ambiente +5°C hasta 100°C; precisión ±3°C; diámetro de la placa 11,5 cm; consumo: 40W en rotación, 250W con temperatura; alimentación: 220V 50Hz; permite regular la temperatura con la precisión de la sonda. Incluye sonda de temperatura, cable de alimentación, soporte, nuez, fusible de repuesto, manual de instrucciones. | \$ 3.245,00 | \$ 3.245,00        |
| <b>TOTAL</b>                          |          |   |             | <b>\$ 3.245,00</b> |

SON PESOS: TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO.-

**LA PRESENTE DEBERA SER SELLADA ANTE LA D.G.R. CONFORME A LEY,(5 %)**

| PLAZO DE ENTREGA  | LUGAR DE ENTREGA                         | FORMA DE PAGO   |
|---|--|---|
| Dentro de 30 días hábiles a partir del día hábil inmediato siguiente de la notificación de la orden de compra | Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 | Dentro de los 30 días de la recepción definitiva de la mercadería |

*(Firma)*  
 Dra. MARI VIRGINIA AFFUR  
 Auxiliar Contable  
 FACENA - UNNE

*(Firma)*  
 Cra. PAULA MIRONICA BAEZ  
 A/C División Compras y Suministro  
 FACENA - UNNE

| <b>IMPUTACION PRESUPUESTARIA:</b> |             |           |      |            |            |             |
|-----------------------------------|-------------|-----------|------|------------|------------|-------------|
| FUENTE                            | PROGRAMA    | EJERCICIO | INC. | PARTIDA P. | SUBPARTIDA | IMPORTE     |
| 16                                | 30: PROMBIO | 2017      | 4    | 43         | 433        | \$ 3.245,00 |

*(Firma)*  
 Mónica Hugo Rodríguez Denis  
 Jefe División Registros  
 Jefe Imputaciones



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

(10) Aniversario  
1916-2016

|  |                            |                 |
|--|----------------------------|-----------------|
| FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE<br>DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1<br>Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122<br>Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar | ORDEN DE COMPRA            |                 |
|  | Nº: 8                      | EJERCICIO: 2017 |
|  | FECHA: 31 de Marzo de 2017 |                 |

|  |
|--|
| PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA Nº 52-2016 |
| CLASE: Etapa unica Nacional  |
| MODALIDAD: Sin modalidad   |
| RESOLUCION Nº: 0591/16 - D   |
| EXPEDIENTE Nº : 09-07256-2016  |

|   |  |
|---|--|
| DATOS DEL ADJUDICATARIO   |  |
| SEÑORES: MIGUEL ANGEL POMPIANI<br>CUIT Nº 20-12953933-0<br>DOMICILIO: La Madrid 1638<br>Telefono: - | IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO<br>LOCALIDAD: Corrientes<br>PROVINCIA: Corrientes |

| DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA: |          |   |              |               |
|--------------------------------|----------|---|--------------|---------------|
| Renglón                        | Cantidad | Descripcion   | P.Unit.      | P.Total       |
| 9                              | 1        | Phmetro de mesada "Adwa" AD1000 Multiparamétrico pH/ORP/Temperatura Made in CE  | \$ 12 711,70 | \$ 12.711,70  |
| 10                             | 1        | Agitador vortex "D-Lab" MX-S Modo continuo y Touch  | \$ 4 479,80  | \$ 4.479,80   |
| 15                             | 10       | Microscopio binocular "Arcano" XSZ 100 BN Óptica Acromática 4 objetivos 4x/N A 0 10. 10x/N A 0 25. 40x/N A 0 65. 100x/N A 1 25 OIL. Oculares 10x TOTAL aumentos 1000x Iluminación LED Regulable | \$ 8 356,00  | \$ 83.560,00  |
|                                |          |   |              | \$ 100.751,50 |

SON PESOS. Cien mil seletientos cincuenta y uno con cincuenta centavos -

LA PRESENTE DEBERA SER SELLADA ANTE LA D.G.R. CONFORME A LEY,(5 %)

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| PLAZO DE ENTREGA | LUGAR DE ENTREGA                         | FORMA DE PAGO |
| Inmediato        | Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 | Idem pliego   |

Cta. MARIA VIRGINIA AFFOL  
División Compras y Suministro  
FACENA - UNNE

Cta. PAULA VERONICA BAEZ ....  
A/C División Compras y Suministro  
FACENA - UNNE  
Contador

| IMPUTACION PRESUPUESTARIA:              |                      |           |      |            |            |              |
|---|----------------------|-----------|------|------------|------------|--------------|
| FUENTE                                  | PROGRAMA             | EJERCICIO | INC. | PARTIDA P. | SUBPARTIDA | IMPORTE      |
| 16                                      | 30: Proyecto PROMBIO | 2017      | 4    | 43         | 433        | \$ 17.191,50 |
| FONDOS DE TERCERO: BANCO PATAGONIA-UNNE |                      |           |      |            |            | \$ 83.560,00 |

Marciano Hugo Rodriguez Venis  
Jefe División Registraciones  
Jefe Imputaciones