



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

RESOLUCION N°: 3554/17

CORRIENTES, 19 DIC 2017

VISTO el Expediente número 09-2017-05450; y

**CONSIDERANDO** que por el citado expediente se lleva a cabo la: "Adquisición de equipos de laboratorios con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y a actividades contempladas en el Proyecto Mejora Química (PMQ-SPU) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E.".-

Que a fojas 52/53 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° 3121/17 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por la cual autoriza el llamado de Contratación Directa por Compulsa Abreviada N° 156/17.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 04 (cuatro) firmas: SATIA S.R.L., Miguel Angel Pompiani, INGENIERO ANDES R IVERN S.R.L., PAAM INSTRUMENTAL S.R.L. -

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma SATIA S.R.L. el Renglón N° 01 por la suma de \$76.500,00; a la Firma INGENIERO ANDRES R IVERN S.R.L. los Renglones N° 02, 04 por la suma de \$237.871,79 y dejar sin efecto el renglón N° 03 por no presentarse ninguna oferta.-

Que a fojas 216/217 ha tomado debida intervención la Secretaría General Legal y Técnica a través de la Dirección General de Asuntos Jurídicos, quien sugiere el dictado del pertinente acto administrativo, que disponga la aprobación del presente procedimiento de Contratación Directa N° 156/17.-

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 laboratorios con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y a actividades contempladas en el Proyecto Mejora Química (PMQ-SPU) 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:

SATIA S.R.L. (CUIT N° 33-63959840-9)	Renglón N° 01	\$76.500,00
INGENIERO ANDRES R IVERN S.R.L. (CUIT N° 30-64627528-4)	Renglones N° 02, 04	\$237.871,79

**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.-

**ES COPIA**



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

RESOLUCION N°: 3554/17

CORRIENTES, 19 DIC 2017

**ARTICULO 4°.- AFECTAR** a la Partida 4/43/433 "Equipos sanitarios y de laboratorio" por la suma \$49.120.00 en Fondos de Laboratorio de Bioquímica Aplicada; la suma de \$76.500 del Programa de Mejora Química (PMQ-SPU); por la suma de \$78.751,79 del Presupuesto de la Facultad - Ejercicio 2017 y por la suma de \$110.000,00 en Fondos de Terceros. PROGRAMA UNNE SALUD.-

**ARTICULO 5°.- DEJAR SIN EFECTO** el Renglón N° 03.-

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

  
Dr. Maximiliano Demattels  
Secretario Administrativo  
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

**ES COPIA**

  
Dra. Lidia I. Ferraro  
SECRETANA  
F.A.C.E.N.A.

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

**ORDEN DE COMPRA****201/2017**

**Nro orden de compra:** 201/2017  
**Fecha:** 20/12/2017

Proveedor:	CUIT	Dirección	Teléfono
INGENIERO ANDRES R IVERN SRL	30-64627528-4	Evaristo Lopez 154, Corrientes, Capital, CORRIENTES	

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 156/2017  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo de contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP:09-5450/ 5457/2017  
**Objeto de la contratación:** Adquisición de equipos de laboratorio con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y a actividades contempladas en el Proyecto Mejora Química (PMQ-SPU) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE  
**Oficina de contratación:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura  
**Lugar de entrega:** Division Compras y Suministros, DIRECCION ECONOMICO Y FINANCIERA - EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470 monoblock II piso 1, (3400) CORRIENTES, Corrientes)  
**Forma de pago:** Ídem Pliego  
**Plazo de entrega:** 30 días

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
2	Contador hematológico marca ABBOTT, modelo CELL DYN EMERALD. Garantía: 12 meses. Registro ANMAT N° PM-39380 Características: Metodo impedancia electrónica y espectrofotometría de absorción. Capacidad de procesamiento de 60 muestras/hora. Fórmula leucocitaria con fórmula diferencial de 3 poblaciones. Pantalla táctil de LCD en color	1,00	\$ 159.120,00	\$ 159.120,00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	integrada Visualización en pantalla de alertas por valores patológicos e incoherentes. Señal de parámetros medidos: WBC, LYM # LYM % MID # mid % GRAN # GRAN %, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, PMV, PDW y PCT. Reactivo de lisado sin cianuro. Impresora externa incluida. Puerto de interfaces RS232 y TCP/IP para LIS. dos puertos USB. Tamaño de muestra requerido: 9,8 ul. Lector manual de codigos de barra incluido para identificación de reactivos (control de vencimiento de lotes) y muestras de pacientes (de gran utilidad al incorporar un sistema de información de laboratorio LIS) Unidad de almacenamiento USB incluida para transmisión, resguardo y almacenamiento de resultados de pacientes históricos. Señalización de sospecha de sustancias interferentes o anomalías de la muestra. Señalización de sospecha de población anormal en el recuento leucocitario. Informe programable. Ensayos de control de calidad provistos por el fabricante del instrumento. Registro de 6 archivos de calidad y 100 ensayos por archivo. Gráficas Levey-Jennings. Programa de revisión externa de control de calidad (eQC) en línea gratuita de Abbot. Libre de mantenimiento diario o semanal. Pequeño tamaño Entrenamiento en operación en el laboratorio del cliente.			
4	Autoclave marca Arcano modelo LS-B75L Vertical Chamela 75 litros Eléctrico Características técnicas: -Máxima presión de trabajo: 0.23mPa. - Máxima temperatura de trabajo 134°C. -Precisión +-1°C -Rango de ajuste de temperatura: 105-134°C - Capacidad: 75 litros. -Dimensiones de la cámara: 400x600mm -Dimensiones del equipo: 560x560x980mm -Potencia: 4500W (IMPORTE: se recomienda a los usuarios conectar este equipo en una línea eléctrica reforzada independiente, con descarga a tierra). -Alimentación: 220v 50HZ - Peso: 70Kg - Para esterilización de material de laboratorio. - Estructura de acero inoxidable. - Calentamiento del agua de la cámara por resistencia eléctrica. - Montado sobre ruedas para facilitar su transporte. - provista de alarma sonora por falta de agua y alarma por terminación del proceso. - De facil uso y mantenimiento - Incluye timer, cierre tipo chamberland, válvula de escape y manómetro. - Cumple con normas CE. - Grantia 1 año.	1,00	\$ 78.751,79	\$ 78.751,79

\$ 237.871,79

SON PESOS DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y UNO CON 79/100

**OBSERVACIONES**

  
 Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR  
 Auxiliar Contable  
 FACENA - UNNE

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

**ORDEN DE COMPRA****200/2017****Nro orden de compra:** 200/2017**Fecha:** 20/12/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
SATIA S.R.L.	33-63959840-9	Santos Dumont N° 3413, 6º B, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	011-45510793

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN****Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 156/2017**Clase:** Sin Clase**Modalidad:** Sin Modalidad**Motivo de contratación directa:** Por monto**Expediente:** EXP:09-5450/ 5457/2017**Objeto de la contratación:** Adquisición de equipos de laboratorio con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y a actividades contempladas en el Proyecto Mejora Química (PMQ-SPU) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE**Oficina de contratación:** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura**Lugar de entrega:** Division Compras y Suministros, DIRECCION ECONOMICO Y FINANCIERA - EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470 monoblock II piso 1, (3400) CORRIENTES, Corrientes)**Forma de pago:** Ídem Pliego**Plazo de entrega:** Dentro de los 30 días hábiles de recibida la Orden de Compra excepto que por ser un instrumento a importar, la entrega requiera un tiempo mayor, lo cual será informado y justificado oportunamente.

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	Espectrofotómetro UV/visible MARCA METASH modelo UV-5100B de simple haz con display digital LCD de 128 x 64 dots y teclado	1,00	\$ 76.500,00	\$ 76.500,00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	incorporado. Posicionamiento en longitud de onda automático. Sistema óptico: simple haz, monocromador con red de difracción de 1200 líneas/mm. Ancho de banda fijo: 2nm. Rango de longitud de onda: 190 a 1000nm. Exactitud: +/- 1 nm. Repetibilidad: 0,5 nm. Modos de medición seleccionables por teclado: T%, Abs., Conc. Rango fotométrica: -0,3 a 3 Abs; 0 a 200%T. Exactitud fotométrica: +/- 0,5%T. Repetibilidad fotométrica: 0,3%T. Luz espuria: mayor igual 0,2%T. Estabilidad fotométrica: +/- 0,002 Abs/hora a 500nm. Fuente de luz: lampara tungsteno halógena y lámpara deuterio. Detector: fotodiodo de silicio. Autocero. Portacubeta: de 4 posiciones para cubetas Standard de hasta 50mm de paso óptico. Salida: USB y paralela para impresora. Alimentación: 220V, 50Hz. Dimensiones: 420 x 280 x 180 mm. Peso: 11Kg. El UV-5100 puede mostrar en pantalla y almacenar en memoria 50 grupos de datos, 5 grupos por pantalla. Los datos pueden ser recuperados si hubiera un corte de corriente. INCLUYE: Cubierta contra polvo y manual de usuario. 4 cubetas de vidrio y 2 de cuarzo de 10mm de paso óptico. una lámpara halógena cat. 30101 y una lámpara de deuterio cat. 30202, ambas de repuesto. Portacelda termostatizable con baño exterior para cubetas de 10m de paso óptico, marca METASH, cat 10201. Software para control desde PC que permite efectuar barridos, cinética, análisis cuantitativo, DNA/Proteínas, cat. 50102			

\$ 76.500,00

SON PESOS SETENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS CON 00/100

### OBSERVACIONES

  
 Gra. MARIA VIRGINIA AFFUR  
 Auxiliar Contable  
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E

  
 Gra. PAULA VERONICA BAEZ  
 J.C. División Compras y Suministro  
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E