



VISTO el Expediente número 09-2016-06158; y

CONSIDERANDO que por el citado expediente se lleva a cabo la: "Adquisición de instrumentos de laboratorio para el desarrollo de trabajos prácticos de las diferentes asignaturas del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E."-

Que a fojas 46/47 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° 897/17 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° 26/17.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 8 (ocho) firmas: AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L., MESURE S.R.L., GIOVANNELLI HUGO ANIBAL, GONZALO DEL PEON, ALTAMIRANO GUIDO MATIAS, ELECTROMEDICINA NORDESTE, INSTRUMENTALIA S.A. y MIGUEL ANGEL POMPIANI.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. los renglones N° 01 y 10 por la suma de \$87.370,00; a la Firma ALTAMIRANO GUIDO MATIAS los renglones N° 02 y 03 (alternativa) por la suma de \$5.835,00; a la Firma MESURE S.R.L. los renglones N° 06 y 12 por la suma de \$14.370,00 y a la Firma MIGUEL ANGEL POMPIANI los renglones N° 04, 05, 07, 08, 09 y 11 por la suma de \$39.748,00.-

Que a fojas 322/323 ha tomado debida intervención la Secretaría General Legal y Técnica a través de la Dirección General de Asuntos Jurídicos del Dictamen N° 623/17.-

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 instrumentos de laboratorio para el desarrollo de trabajos prácticos de las diferentes asignaturas del Departamento de Química 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:

AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L.	Renglones N°: 01 y 10	\$87.370,00
ALTAMIRANO GUIDO MATIAS	Renglones N°: 02 y 03 (alternativa)	\$ 5.835,00
MESURE S.R.L.	Renglones N°: 06 y 12	\$14.370,00
MIGUEL ANGEL POMPIANI	Renglones N°: 04, 05, 07, 08, 09 y 11	\$39.748,00

ES COPIA



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

RESOLUCION N°: 1407/17

CORRIENTES,

13 JUN 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 "Equipos sanitarios y de laboratorio" por la suma \$147.323,00 - PROGRAMA 50: SALUD - Ejercicio: 2017 del Presupuesto de la Facultad.-

ARTICULO 5°.- REGISTRESE. Comuníquese y archívese.-


Dr. Maximiliano 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 Jesus Navarro
Jefe Departamento Despacho
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

ORDEN DE COMPRA

19/2017

Nro orden de compra: 49/2017
Fecha: 19/06/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
AGUIAR EQUIPAMIENTOS S.R.L.	30-70882294-5	Santa Fe N° 2875, Santa Fe, Rosario, ROSARIO	0342-4555350

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 26/2017
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-6158/2016
Objeto de la contratación: Adquisición de instrumentos de laboratorio para el desarrollo de trabajos prácticos de las diferentes asignaturas del Departamento de Química, 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: EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470, (3400) CORRIENTES, Corrientes)
Forma de pago: Idem pliego
Plazo de entrega: 30 días de recibida Orden de compra

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	Baño termostático 6 bocas Concentricos Dalvo. Temperatura de funcionamiento, rango 30-100°C. Sensibilidad +/- 1°C. Indicadores luminicos de funcionamiento. Aros concéntricos con diámetros de 130, 105, 85, 65, 45 (mm) Piso cribado. Interruptor general. Aislación térmica con paneles de fibra de vidrio. Resistencias de inmersión blindadas en acero inoxidable. Termostato hidráulico de precisión. Tensión 220v/50hz.	2.00	\$ 28.635.00	\$ 57.270.00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
10	Balanza analítica BAS 31 (220 g/ 0,0001 g) BOECO (Germany). Capacidad: 220g. carga mínima 0.01g. Sensibilidad 0.0001g. Rango de tara: 220g. Linealidad: ± 0,0002 g. Tamaño platillo: Ø 85mm. Tiempo de estabilización: 3,5 sec. Calibración interna automática. Interface: 2xRS232, 2xUSB (A+B), WIFI (optional). Display: large LCD with backlight. Temperatura de trabajo: +10°C - +40°C. Peso neto y bruto: 5,6 Kgs / 7,7 Kg. Tamaño y de empaque: 333x206x355mm. Recuento de piezas, pesada en porcentaje, verificación, determinación de densidad (con equipo opcional), procedimientos GLP. pesaje inferior	1.00	\$ 30,100.00	\$ 30,100.00

\$ 87,370.00

SON PESOS OCHENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS SETENTA CON 00/100

OBSERVACIONES


 Cta. MARIA VIRGINIA AFFUR
 Auxiliar Contable
 FACENA - U.N.N.E


 Cta. PAULA VERONICA BAEZ
 A/C Division Compras y Suministro
 FACENA - U.N.N.E


 Mauricio Hugo Rodriguez Denis
 Jefe División Registro de Conc

ORDEN DE COMPRA

50/2017

Nro orden de compra: 50/2017
Fecha: 19/06/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
ALTAMIRANO GUIDO MATIAS	20-28247330-6	Tucumán N° 3393, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	0261-153618312

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 26/2017
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-6158/2016
Objeto de la contratación: Adquisición de instrumentos de laboratorio para el desarrollo de trabajos prácticos de las diferentes asignaturas del Departamento de Química, 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: EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470, (3400) CORRIENTES, Corrientes)
Forma de pago: Idem pliego
Plazo de entrega: 30 días Habiles de notif. Orden de compra

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
2	Fuente universal múltiple, entrada 220v, salida: 12v 9v 7.5 6v 4.5v 3v. 500ma	10.00	\$ 347.00	\$ 3,470.00
3	Multmetro de bolsillo CEM DT-111 8 funciones CC/CA tensión, resistencia, capacitancia, frecuencia, Duty Cycle, continuidad y test de diodos. Completo con puntas de prueba y cables. Tension y resist. Rango máximo y exactitud: CC:	5.00	\$ 473.00	\$ 2,365.00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	500V ± (1.3%+2d). CA: 500V ± (2.3%+5d). Resistencia (ohms): 40MOhms ± (1.0%+2d). Continuidad: audible para 50Ohms tensión, resist. Test de diodos: corriente de prueba 0,6mA y corriente. Capacitancia: 200uF ± (3.0%+5d). Frecuencia: 9,999MHz ± (0.8%+5d). Suministro: blister, batería, manual del usuario y cables con puntas de prueba.			

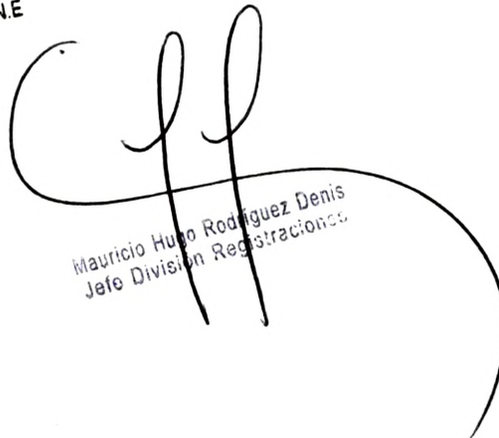
\$ 5,835.00

SON PESOS CINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO CON 00/100

OBSERVACIONES


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


 Cra. PAULA VERONICA BAEZ
 A/C División Compras y Suministro
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E


 Mauricio Hugo Rodriguez Denis
 Jefe División Registros

ORDEN DE COMPRA

51/2017

Nro orden de compra: 51/2017
Fecha: 19/06/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
MESURE S.R.L	30-70115561-7	Francisco Javier Muñiz N° 84, Buenos Aires, San Isidro, MARTINEZ	01-47925746

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 26/2017
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-6158/2016
Objeto de la contratación: Adquisición de instrumentos de laboratorio para el desarrollo de trabajos prácticos de las diferentes asignaturas del Departamento de Química, 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: EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470, (3400) CORRIENTES, Corrientes)
Forma de pago: Idem pliego
Plazo de entrega: 30 días Hábiles de recibida Orden de compra

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
6	Balanza de precisión granataria. Capacidad de carga 2000 grs. Lectura 0.1 gr. Reproducibilidad 0.1 gr. Linealidad ± 0.2 grs. Plato de pesaje de acero inoxidable de 130x130mm. Pantalla de LCD retroiluminada con dígitos de 15mm. Función de tara, pre-tara, conteo de piezas, pesaje porcentual. Calibración mediante pesa externa. Tecla 0. Burbuja de nivelación. Salida de datos RS-232. Función MOVE, para pesaje de elementos	1.00	\$ 7.185.00	\$ 7.185.00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	que no permanecen quietos (la balanza obtiene un peso promedio). Alimentación 230V y baterías. De acuerdo a características de folleto adjunto en la oferta presentada. Marca KERN. Modelo PCB 2000-1. Procedencia Alemania.			
12	Balanza de precisión granataria. Capacidad de carga 2000 grs. Lectura 0.1 gr. Reproducibilidad 0.1 gr. Linealidad ± 0.2 grs. Plato de pesaje de acero inoxidable de 130x130mm. Pantalla de LCD retroiluminada con dígitos de 15mm. Función de tara, pre-tara, conteo de piezas, pesaje porcentual. Calibración mediante pesa externa. Tecla 0. Burbuja de nivelación. Salida de datos RS-232. Función MOVE, para pesaje de elementos que no permanecen quietos (la balanza obtiene un peso promedio). Alimentación 230V y baterías. De acuerdo a características de folleto adjunto en la oferta presentada. Marca KERN. Modelo PCB 2000-1. Procedencia Alemania.	1.00	\$ 7,185.00	\$ 7,185.00

\$ 14,370.00

SON PESOS CATORCE MIL TRESCIENTOS SETENTA CON 00/100

OBSERVACIONES


 Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
 Auxiliar Contable
 FACENA - U.N.N.E


 Cra. PAULA VERONICA BAEZ
 A/C División Compras y Suministro
 FACENA - U.N.N.E


 Mauricio Hugo Rodriguez Denis
 Jefe División Registros



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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE DIRECCION: Av. Libertad Nº 5470- Monoblock 2 Piso 1 Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122 Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar	ORDEN DE COMPRA	
	Nº: 52	EJERCICIO: 2017
	FECHA: 19 de Junio de 2017	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA Nº 26-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION Nº: 1407/17 - D
EXPEDIENTE Nº : 09-06158-2016

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

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Renglón	Cantidad	Descripcion	P.Unit.	P.Total
4	1	Agitador Vortex "D-LAB" MX-S Modo continuo o Touch. Características Técnicas: rango de velocidad: 0-2500 rpm. Movimiento de agitación orbital: de 4mm de diámetro. Potencia: 60W. Dimensiones: 127x127x152mm. Alimentación: 220V 50Hz. Peso: 3.6 Kg. Dispositivo de amplia aplicación en laboratorios de investigación química, bioquímica, farmacéutica, petroquímica, etc. Permite llevar a cabo desde una suave agitación hasta la resuspensión de pellets en tubos de ensayo. Cuenta con regulador de velocidad y un interruptor de tres posiciones permite operar el agitador en modo continuo o por activación "Touch". Cumple con normas CE. Garantía un año.	\$ 3.720,00	\$ 3.720,00
5	1	Agitador Vortex "D-LAB" MX-S Modo continuo o Touch. Características Técnicas: rango de velocidad: 0-2500 rpm. Movimiento de agitación orbital: de 4mm de diámetro. Potencia: 60W. Dimensiones: 127x127x152mm. Alimentación: 220V 50Hz. Peso: 3.6 Kg. Dispositivo de amplia aplicación en laboratorios de investigación química, bioquímica, farmacéutica, petroquímica, etc. Permite llevar a cabo desde una suave agitación hasta la resuspensión de pellets en tubos de ensayo. Cuenta con regulador de velocidad y un interruptor de tres posiciones permite operar el agitador en modo continuo o por activación "Touch". Cabezal desmontable. Cumple con normas CE. Garantía un año. INCLUYE: Agitador vortex plataforma para 18 tubos 10mm. Y plataforma para 48 tubos 6mm.	\$ 4.470,00	\$ 4.470,00
7	3	Phmetro de mano "Adwa" AD110 Portable Meter pH/temperatura con electrodo y sonda de temperatura con electrodo y sonda de temperatura. Made in CE. Características técnicas: Rango pH: -2.00 hasta 16.00 pH. Rango Temp: -5.0 hasta 105.0°C. Resolución pH: 0.01pH. Resolución Temp: 0.1°C. Precisión pH: ±0.02pH. Precisión Temp: ±0.5°C hasta 60°C / ±1°C exterior. Compensación Temp: automática o fijada a 25°C. Apagado automático luego de 8 minutos de no uso. Dimensiones: 145x70x26mm. Peso: 200g. compacto y de alta precisión, con calibración automática de pH, función HOLD, indicador de batería baja, y medición y compensación de temperatura. Con calibración automática de pH en dos puntos y reconocimiento automático de buffer en 3 puntos: pH 4.01, 7.01 y 10.01. Incluye: electrodo de pH con cuerpo de vidrio, conector BNC y 1m de cable, buffers de calibración pH 4.01 y 7.01, manual de instrucciones. Cumple con normas CE. Garantía 6 meses (no incluye electrodos).	\$ 6.885,00	\$ 20.655,00

8	2	Agitador magnético "Arcano" con calefacción y sonda de contacto. 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: 11,5cm. 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. Opcionales: barras magnéticas de varias medidas. Garantía 1 año.	\$ 2.500,00	\$ 5.000,00
9	1	Baño termostático "Arcano" HHS4 de cuatro posiciones. Diseñado y utilizado para destilar, secar, concentrar y calentar químicos húmedos o productos biológicos. Posee cuatro cavidades de 125mm cada una. La cámara de trabajo es de acero inoxidable. Display digital de fácil operación para el ajuste de temperatura más preciso. CANILLA DE DESAGOTE FRONTAL. Temperatura máxima: 100°C. Variación de la temperatura: 1°C. Tamaño de la cámara de trabajo 320x320x120mm. Consumo: 1200W. Alimentación: 220V-50Hz. Cantidad de bocas: cuatro. Garantía un año.	\$ 4.695,00	\$ 4.695,00
11	1	TDS Portátil "Adwa" AD32 Pocket Tester Waterproof IP67 Multiparamétrico TDS/EC/Temperatura. Made in CE. Características técnicas: rango EC: 0.00 A 20.00 mS/cm. Rango TDS: 0.00 10.00 ppt. Rango temp: 0.0 hasta 60.0°C. Resolución EC: 0.01 mS/cm. Resolución TDS: 0.01 ppt. Resolución Temp: 0.1°C. Precisión EC: +-2% escala completa.	\$ 1.208,00	\$ 1.208,00
				\$ 39.748,00

SON PESOS Treinta y nueve mil setecientos cuarenta y ocho -

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

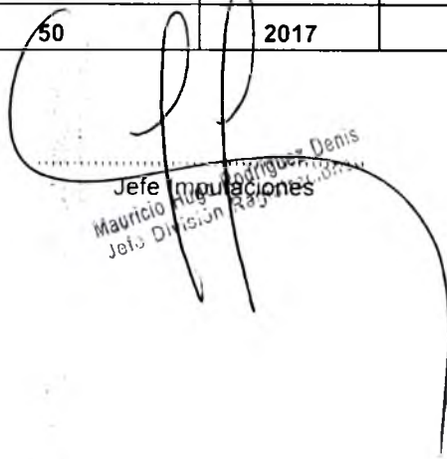
PLAZO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	FORMA DE PAGO
Idem pliego	Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Idem pliego


 Cta. MARIA VIRGINIA AFFUR
 División Contable
 FACENA - UNNE


 Cta. PAULA VERÓNICA BAE
 División Contable
 FACENA - UNNE

IMPUTACION PRESUPUESTARIA:

FUENTE	PROGRAMA	EJERCICIO	INC.	PARTIDA P.	SUBPARTIDA
11	50	2017	4	43	433


 Jefe Imputaciones
 Mauricio Rodríguez Denis
 Jefe División