



VISTO el Expediente número 09-2015-03418; y

CONSIDERANDO que por el citado expediente se lleva a cabo la: *Adquisición de quipos de laboratorios para el Departamento de Química y para el Laboratorio de Bioquímica Aplicada dentro del marco del programa UNNE+SALUD de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E.*.-

Que a fojas 69/70 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° 0888/16 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por la cual autoriza el llamado de Contratación Directa N° 13/16.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 12 (doce) firmas: Tecnología Educativa S.A., Instrumental el Cuyo, Instrumentalia S.A., Microlat S.R.L., Jenck S.A., Satia S.R.L., Instrumental Pasteur S.R.L., Emiliano del Peon, Instrumentación Científica S.A., Aguilar Equipamientos S.R.L., Ing. Andres Ivern S.R.L. y Guido Altamirano.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma Aguilar Equipamientos S.R.L. por la suma de \$49.056,00, a la Firma Instrumental Cuyo de Giovannelli Hugo Anibal por la suma de \$11.271,00; a la Firma Emiliano del Peon por la suma de \$5.340,00; a la Firma Satia S.R.L. por la suma de \$66.100,00 y a la Firma Instrumentalia S.A. por la suma de \$9.250,00.-

Que a fojas 527/528 ha tomado debida intervención la Secretaría General Legal y Técnica a través de la Dirección General de Asuntos Jurídicos.-

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 quipos de laboratorios para el Departamento de Química y para el Laboratorio de Bioquímica Aplicada dentro del marco del programa UNNE+SALUD 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°: 02 (alternativa), 03, 05 y 06	\$49.056,00
INSTRUMENTAL CUYO de Giovannelli Hugo Anibal	Renglón N°: 04	\$11.271,00
EMILIANO DEL PEON	Renglón N°: 01	\$ 5.340,00
SATIA S.R.L.	Renglón N°: 07	\$66.100,00
INSTRUMENTALIA S.A.	Renglón N°: 08	\$ 9.250,00

ES COPIA



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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122 Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar	ORDEN DE COMPRA	
	N°: 27	EJERCICIO: 2016
	FECHA: 27 de Mayo de 2016	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA N° 13-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 1514/16 - D
EXPEDIENTE N° : 09-03418-2016

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: AGUILAR EQUIPAMIENTO S.R.L. CUIT N° 30-70882294-5 DOMICILIO: Santa Fe N° 2875 Telefono: 0341-4372407	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO LOCALIDAD: Rosario PROVINCIA: Santa Fe

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Reng.	Cant.	Descripcion	P.Unit.	P.Total
2 (alternativa)	1	Balanza analitica BAS 31 (220 g/0,0001 g). Capacidad: 220g, carga minima: 0.01g; sensibilidad: 0,0001g. rango de tara: -220g; lineabilidad: ± 0,0002g; tamaño de platillo: Ø 85 mm; 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 netoy bruto: 5,6Kgs/7,7 Kg. tamaño y tamaño de empaque: 190x140x63/190x140x45 mm	\$ 30.462,00	\$ 30.462,00
3	1	Balanza basica BLC 1500 (1500g/0,1g) BECO. Capacidad: 1500g. Carga minima: 0,1g. Sensibilidad: 0,1g. Rango de tara: -1500g. Lineabilidad: ± 0,1g. Tamaño platillo: Ø134mm. Tiempo de estabilización: 2sec. Calibración externa. Display: larga LCD with backlight. Temperatura de trabajo: +10°C - +35°C. Peso neto y bruto: 458g/390g. Tamaño y tamaño de empaque: 190x140x63/190x140x45mm	\$ 2.986,00	\$ 2.986,00
5	1	Estufa de esterilización 40x60x40 DALVO. Medidas utiles interiores: 40cm. De alto x 60cm. De ancho x 40cm de rprofundidad. Inteior de acero inoxidable de doble pared. Terminación exterior con esmalte satinado, previo tratamiento anticorrosivo. Puerta frontal rebatible, con contratapa de acero inoxidable. Aislación térmica a base de paneles de fibra de vidrio. Control de temperatura a comando unico, por termostato de precisión (importado), rango 50-200 °C. Sensible +/-1°C. Marca DALVO. Industria Argentina. Garantia 1 año.	\$ 12.679,00	\$ 12.679,00
6	1	Desecador vidrio de 30 cm. Con placa porcelana importado	\$ 2.929,00	\$ 2.929,00
TOTAL				\$ 49.056,00

SON PESOS: CUARENTA Y NUEVE MIL CINCUENTA Y SEIS.-

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

PLAZO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	FORMA DE PAGO
30 días hábiles a partir de la O.C.	Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Dentro de los 10 días desde la entrega de la mercadería

Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
Div. de Compras
F.A.C.E.N.A. - UNNE

Contador

IMPUTACION PRESUPUESTARIA:						
FUENTE	PROGRAMA	EJERCICIO	INC.	PARTIDA P.	SUBPARTIDA	IMPORTE
11	30	2016	4	43	433	\$ 27.009,00
11	50	2016	4	43	433	\$ 22.047,00

Rodriguez Denis
Mauricio Rodriguez
Jefe Division Resoluciones



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122 Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar	ORDEN DE COMPRA	
	N°: 29	EJERCICIO: 2016
	FECHA: 27 de Mayo de 2016	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA N° 13-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 01514/16 - D
EXPEDIENTE N° : 09-03418-2015

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: EMILIANO DEL PEON CUIT N° 20-35253217-8 DOMICILIO: Viel N° 276 Telefono: 011-49023212	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO LOCALIDAD: Capital Federal PROVINCIA: Buenos Aires

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Renglón	Cantidad	Descripcion	P.Unit.	P.Total
1	1	Agitador para tubos y micro tubos tipo vortex. Maca DECALAB mod Eternity 1 Agitador vortex automatico por toque construido con gabinete de fundición de aluminio y pintura Epoxi de formula inalterable, sencillamente eterno sistema de accionamiento automatico al apoyar el tubo Velocidad maxima insuperable 3500 RPM. ahora con motores de fabricacion propia exclusiva Copa de gran tamaño para todos tipos de tubos. Diseño antiderrame de liquido Ficha conexion con fusible oculto protegido Cable independiente VOLT 220-50 HZ	\$ 5.340,00	\$ 5.340,00
TOTAL				\$ 5.340,00

SON PESOS Mil trescientos cuarenta -

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

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

Maria Virginia Affur
Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
Auxiliar Contable
FACENA - UNNE

[Signature]
Contador

IMPUTACION PRESUPUESTARIA:					
FUENTE	PROGRAMA	EJERCICIO	INC.	PARTIDA P.	SUBPARTIDA
11	50	2016	4	43	433

Hugo Rodríguez Denis
Jefe División Registros
Jefe Imputaciones



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122 Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar	ORDEN DE COMPRA	
	N°: 31	EJERCICIO: 2016
	FECHA: 26 de Mayo de 2016	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA N° 13-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 01514/16 - D
EXPEDIENTE N° : 09-03418-2015

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: INSTRUMENTALIA S.A. CUIT N° 30-70224337-4 DOMICILIO: Gra. Urquiza N° 706 Telefono: 011-49323000	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO LOCALIDAD: Capital Federal PROVINCIA: Buenos Aires

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Renglón	Cantidad	Descripción	P.Unit.	P.Total
8	1	Balanza con sensor de cuerpo completo la balanza con sensor de cuerpo completo brinda una medicion de paramentros corporales precisa ya que cuenta con 5 indicadores de parametros corporales. Ademas, tiene una función de evaluación que te ayuda a comprender el nivel de los resultados (bajo, normal, elevado, muy elevado). Adicionalmente, guarda hasta 4 perfiles (4 usuarios diferentes). Esta balanza esta programada en español Especificaciones técnicas Pantalla peso corporal: de 0 a 150 Kg. En incrementos de 0.1 Kg. (de 0 a 330 lb en incrementos de 0.2 lb) Porcentaje de gras corporal: de 5.0 a 60.0% en incrementos de 0.1% Porcentaje de musculo esqueletico de 5.0 a 50.0% en incrementos de 0.1% IMC: DE 7.0 A 90.0 en incrementos de 0.1% Nivel de grasa visceral: 30 niveles con un incremento de 1 nivel Clasificación IMC (Peso inferior a normal)/ 0 (normal)/ + (sobrepeso)/ ++ (obesidad) con 12 niveles de visualización en barra Clasificación del porcentaje de grasa corporal y del porcentaje de músculo esquelético: (bajo)/ 0 (normal)/ + (alto)/ ++ (muy alto) con 9 niveles de visualizacion en barra Clasificación del nivel de grasa visceral: 0 (normal)/ + (alto)/ ++ (muy alto) con 12 niveles de visualización en barra El rando de edad para le porcentaje del musculo esqueletico y el nivel de grasa visceral es de 18 a 80 años El rango de edad para la clasificación del porcentaje de grasa corporal es de 20 a 79 años Rangos establecidos: altura: de 100.00 a 199.5 cm (de 3' 4" a 6' 6 3/4") edad: de 10 a 80 años Genero: hombre/mujer fuente de alimentación: 4 pilas AA. Vida util de las pilas aprox. 1 año (cuando la unidad se usa 4 veces al dia) temperatura de operación/humedad +10°C a +40°C (+50°F a +104°F). 30 a 85% de humedad relativa temperatura de almacenamiento/humedad/presion de aire: -20°C a +60°C (-4°F a +140°F). 10 a 95% de humedad relativa. 700-1060 hPa Dimensiones externas unidad de pantalla: Aprox. 300(ancho) x 35 (alto) 147 mm (profundidad) (aproximadamente 11 3/4" (ancho) x 1 3/8" (alto) x 5 3/4" (profundidad)) Unidad principal: aprox. 303 (ancho) x 55 (alto) x 327 mm (profundidad) (aprox. 11 7/8" (ancho) x 2 1/8 (alto) x 12 7/8 (profundidad)) pero: aprox. 2.1 Kg. (incluyendo las pilas)	\$ 9.250,00	\$ 9.250,00
TOTAL			\$	9.250,00

SON PESOS Nueve mil doscientos cincuenta -

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

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

División Compras
Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
Auxiliar Compras
UNNE

Contador

IMPUTACION PRESUPUESTARIA
FONDOS DE TERCERO: UNNE SALUD, Proyecto N° 2: Pesquisa Bioquímica- Estrategias para una comunidad saludable

Mauricio Hugo Rodríguez
Jefe División Registración
Jefe Imputaciones



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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1 Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122 Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar	ORDEN DE COMPRA	
	Nº: 30	EJERCICIO: 2016
	FECHA: 26 de Mayo de 2016	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA N° 13-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 1514/16 - D
EXPEDIENTE N° : 09-03418-2016

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: SATIA S.R.L. CUIT N° 33-63959840-9 DOMICILIO: Santos Dumont N° 3513 6°B Telefono: 011-4551-0973	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO LOCALIDAD: C.A.B.A PROVINCIA: Buenos Aires

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Reng.	Cant.	Descripcion	P.Unit.	P.Total
7	1	Espectrofotometro UV/Vis Marca METASH modelo SQ-5100B con display LCD y teclado incorporado. De simple Haz. Incluye: cuatro cubetas de vidrio de 10mm de paso óptico. 2 cubetas de cuarzo de 10mm de paso óptico, cubierta contra polvo y manual de usuario.		
		Modos de medición: T/A/Conc. Monocromador: 1200 líneas/mm. Ancho de banda fijo: 2 nm. Rango de longitud de onda: 190-1100nm. Exactitud: +/- 1 nm. Repetibilidad: 0,5 nm. Rango fotométrico: -0,3 a 3 Abs 0 a 200%T. Exactitud fotométrico: +/- 0,5%T. Fuente de luz: Lámpara tungsteno halógena y deuterio. Luz parásita: < 0,3%T. estabilidad: +/- 0,002 A/h a 500 nm. portacubeta: de 4 posiciones para cubetas standard de 10 mm de paso óptico. Dimensiones: 490 x 270 x 220 mm. Peso: 15 Kg Puertos USB, paralelo para impresora.	\$ 59.350,00	\$ 59.350,00
		Software modelo SO102 para control desde PC que permite efectuar barridos, cinética, análisis cuantitativo, DNA/Proteinas	\$ 6.750,00	\$ 6.750,00
TOTAL				\$ 66.100,00

SON PESOS: SESENTA Y SEIS MIL CIEN.-

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

PLAZO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	FORMA DE PAGO
30 días hábiles de recibida la O.C.	Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Dentro de los 10 días desde la entrega de la mercadería

División CONTABILIDAD
Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
Auxiliar Contable
FACENA - UNNE

Cohtador

IMPUTACION PRESUPUESTARIA:						
FUENTE	PROGRAMA	EJERCICIO	INC.	PARTIDA P.	SUBPARTIDA	IMPORTE
11	50	2016	4	43	433	\$ 66.100,00

Mauricio Hugo Rodríguez Denis
Jefe División Imputaciones



Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

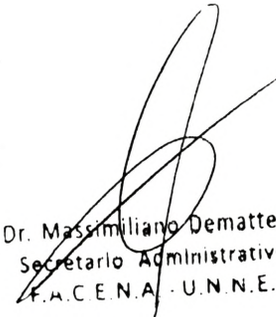
60 Aniversario
1956-2016

RESOLUCION N°: 1514/16
CORRIENTES, 24 MAY 2016

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 el monto mencionado a la Partida 4/43/433 "Equipos Sanitarios y de Laboratorios" por la suma de \$131.767,00 – Fuente 11: Tesoro Nacional - Programa 30: "Educación y Cultura" y en el Fondo de Terceros: Proyecto N° 2: Pesquisa Bioquímica – Estrategias para una Comunidad Saludable por la suma de \$9.250,00 - Ejercicio: 2016 del Presupuesto de la Facultad.-

ARTICULO 5°.- 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 Navarr
Jefe Departamento Despacho
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E