



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

RESOLUCION N°:

1926 19

CORRIENTES,

09 AGO 2019

VISTO el Expediente número 09-2019-03535 y agregados; y

CONSIDERANDO que por el citado expediente se lleva a cabo la: "Adquisición de equipos de laboratorio en el Marco del Proyecto UNNE+SALUD y con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y la Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - U.N.N.E.".-

Que a fojas 92/93 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° 1552/19 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por la cual autoriza el llamado a Contratación Directa por Compulsa Abreviada N° 106/19.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 3 (tres) firmas: TECNOLOGIA EDUCATIVA S.A., AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. e INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a las Firmas AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. e INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L.; por ajustarse a las especificaciones solicitadas y representar la oferta de menor costo, de acuerdo con los informes técnicos adjuntos y además se sugiere dejar sin efecto el Renglón N° 05 por falta de disponibilidad presupuestaria en el Programa correspondiente.-

Que a fojas 210/211 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 equipos de laboratorio en el Marco del Proyecto UNNE+SALUD y con destino al Laboratorio de Bioquímica Aplicada y la Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense 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:

| | | |
|---|---|--------------|
| INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L. (CUIT N° 30-62662994-2) | Renglones N° 01, 03 (cantidad 1), 04, 06, 07 y 08 | \$392.530,00 |
| AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. (CUIT N° 30-70882294-5) | Renglón N° 02 (oferta alternativa) | \$16.845,00 |

ES COPIA



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

RESOLUCION N°: 1926 19

CORRIENTES, 09 AGO 2019

...//hoja N° 2

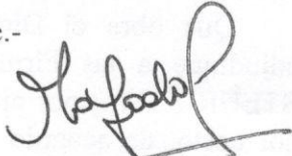
ARTICULO 3°.- AUTORIZAR a la Dirección de Gestión Económica Financiera a liquidar y pagar a favor de la firma adjudicada, conforme la suma indicada en el artículo precedente, una vez recibida de conformidad lo adjudicado.-

ARTICULO 4°.- AFECTAR el monto mencionado a la Partida 4/43/433 "Equipos sanitarios y de laboratorio" por la suma total de \$149.960,00 en Recursos propios: Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense, la suma de \$189.625,00 en Programa UNNE+SALUD del Presupuesto de la Facultad y la suma de \$69.790,00 en Recursos Propios: Laboratorio de Bioquímica Aplicada - Ejercicio 2019.-

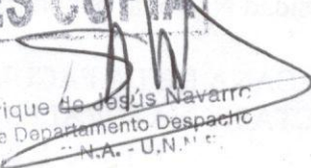
ARTICULO 5°.- DEJAR SIN EFECTO el Renglón N° 05 por falta de disponibilidad presupuestaria en el Programa correspondiente.-

ARTICULO 6°.- REGISTRESE. Comuníquese y archívese.-
g.e.b.


Esp. JUAN DANIEL RUÍZ DÍAZ
Secretario Administrativo
F.C.E.N.A.


Mgter. MARÍA VIVIANA GODOY GUGLIELMO
DECANA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura
Universidad Nacional del Nordeste

ES COPIA


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

**ORDEN DE COMPRA**

166/2019

Nro orden de compra: 166/2019
Fecha: 12/08/2019

| Proveedor | CUIT | Dirección | Teléfono |
|-----------------------------|---------------|--|--------------|
| INSTRUMENTAL PASTEUR S.R.L. | 30-62662994-2 | VIAMONTE 2323, Ciudad Autónoma de Buenos Aires | 011-49523838 |

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 106/2019
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-03535/2019
Objeto de la contratación: Adquisición de equipos de laboratorio en el Marco del Proyecto UNNE+SALUD, y con destino a Laboratorio de Bioquímica Aplicada, y la Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE
Oficina de contratación: 13 Contrataciones Exactas
Lugar de entrega: Division Compras y Suministros, DIRECCION ECONOMICO Y FINANCIERA - EXACTAS - CAMPUS ROCA (Avenida Libertad 5470 monoblock II piso 1, (3400) CORRIENTES, Corrientes) SEGUN PLIEGO
Forma de pago:
Plazo de entrega: SEGUN PLIEGO

| N° | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|----|--|----------|-----------------|-------------|
| 1 | Cuanta Colonia "Arcano" J-2 Digital; Capacidad de Conteo 0-999. Consumo: 20w. Alimentación: 220V - 50Hz. Dimensiones: 268x225x90mm. Peso: 1.5 Kg. Contador semiautomático digital para el conteo de gérmenes. Ideal para industrias químicas y alimenticias, investigación, etc. | 1,00 | \$ 9.980,00 | \$ 9.980,00 |



| N° | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|----|---|----------|-----------------|---------------|
| | Cumple con protocolos SOP (Standard Operating Procedures) para el conteo de bacterias. Campo negro reticular iluminado por LCDs de disposición circular, con regulación de intensidad. Que cuenta con lupa superior con Luz LED y lápiz de contacto que facilite el conteo. Cumple normas CE. Garantía 1 año. | | | |
| 3 | Microscopio monocular "Arcano" XSZ 100 M con cámara de vídeo "Arcano" 3.0 Megapíxeles. Especificaciones: cabeza monocular con inclinación a 45°, rotatoria 360°, ocular 10x WF. Objetivos acromáticos 4x/N.A 0,10, 10x/N.AQ 0,25, 40x(r)/N.A. 0,65 y 100x(r)/ N.A 1.25 oil según norma DIN. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 125 x 115 mm con mando bajo coaxil con desplazamiento. Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura con diafragma iris y porta filtro. Enfoque macro y micrométrico coaxil bilateral con regulación de tensión y con focus stop. División mínima 2 micrones. Luz halógena regulable 6V 20W. | 1,00 | \$ 42.860,00 | \$ 42.860,00 |
| 4 | Bomba de vacío ARCANO una etapa con vacuometro, características técnicas: caudal: 1 L/seg. vacío máximo: -400 mm/Hg (-0.53 Bar), aspiración: 10mm. Velocidad: 1400 rpm. Capacidad de aceite: 0.40 litros. Dimensiones: 260x110x220mm. Alimentación: 220V 50Hz. Con visor de aceite. | 1,00 | \$ 14.970,00 | \$ 14.970,00 |
| 6 | Aquacombo "Trans Instruments" HM3070 Oxímetro/Conducímetro/pH/T°. Características técnicas: pH: rango: 2.0 a 12.0. Resolución: 0.01. Precisión: +/- 0.1 pH. Conductividad: rango 0 a 69 ms. Resolución: 0.1uS. Resolución: +/- 2% FS. Salinidad: rango 0 a 42 ppt. Precisión +/- 1% FS. Oxígeno disuelto: rango 0 a 30ppm. Resolución: 0.1ppm. Precisión: +/-1% FS. Temperatura: rango: 0 a 60°C. Resolución: 0.1°C. Precisión: +/-0.5°C. Alimentación: batería 6x AAA. Calibración: en tres puntos para pH, conductividad y al aire para oxígeno disuelto. El medidor HM3070 AquaCombo esta especialmente diseñado para la portabilidad completa. Reúne mediciones ambientales generales, incluyendo pH, conductividad, salinidad, oxígeno disuelto (OD) y temperatura. Este medidor es robusto, resistente y a prueba de agua. Posee grado de protección IP67 para el uso en condiciones de clima extremos. Permite almacenar hasta 99 datos en su memoria. Ideal para el trabajo en acuicultura, en sistemas abiertos y cerrados de agua, controles ambientales, de agua residuales e industrias química en general. Incluye: sonda de cable de 1 metro para pH, sonda de 1 metro para conductividad y sonda de 3 metros de cable para DO. | 1,00 | \$ 34.970,00 | \$ 34.970,00 |
| 7 | Baño C/circulación ARCANO MP-10C Digital Refrig. -10-100°C 4,5L, campos de aplicación: petróleo, industria química, farmacéutica, entre otros. El baño de circulación esta compuesto por dos estructuras: la cuba y el cabezal de control. Se compone por un termostato, un sensor de temperatura, una serpentina de calefacción, un controlador de nivel de agua y una poderosa bomba de circulación. El termostato es controlado | 1,00 | \$ 149.960,00 | \$ 149.960,00 |



| N° | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|----|--|----------|-----------------|---------------|
| | por un microprocesador, que provee una alta precisión y estabilidad, con una alarma audible que avisa la falta de liquido. Provisto de una bomba de succión que circula el liquido con un flujo constante a la cuba del baño, o a otro equipo externo a través de conectores que descargan el liquido en la cuba, cerrando el circuito. Posee un alarma audible y visible que indica una sobrecarga de temperatura y falta de liquido. Función de protección de nivel de liquido, que protege las muestras. Características técnicas: rango de temperatura: -10 a 100°C. Precisión: ±0.2°C. Capacidad: 4.5L. Flujo de la bomba: 4L/min. Dimensiones de la cuba: 150x160x150mm. Consumo: 2500W. Alimentación: 220V/50Hz. Made in China. Cumple con normas CE. Garantía 1 año. | | | |
| 8 | LAVADORA DE MICROPLACAS RAYTO RT2600 C 12 Pins. Características técnicas: amplio display en LCD, con sistema operativo compatible con Windows CE. Gran capacidad de memoria para almacenar hasta 48 protocolos de lavado programados por el usuario. Monitoreo automático hasta 48 protocolos de lavado programados por el usuario. Monitoreo automático de vacío y presión, ciclo automático de enjuague. Bajo volumen residual. Manifold de 12 pins incluidos 8 pins opcional. Parada de emergencia. Advertencia nivel liquido. Resolución 50 ul por incremento. Precisión volumen dispensado 5% CV a 350ul. Precisión de la dispensación 2% a 300ul. Volumen dispensado 50-2000ul en incrementos de 50ul. Volumen residual 1u para fondo "U" y "V", 5u para fondo plano. Tiempo de aspiración: 0 a 10 segundos. Tiempo de remojado: hasta 1000 segundos. Tiempo de agitación: 0 a 10 segundos. Velocidad de agitación programable. Display LCD: 90x53mm. Capacidad de almacenaje de datos: 48 protocolos de lavado. OutPut RS 232: bidireccional. Manifold: 8 o 12 pins. Capacidad reserva fluidos: 2 litros. Dimensiones L 405mm - W 343mm - H175 mm. Peso: 12 Kg. Alimentación 220V 50Hz. Consumo: 150W. Para lavar micro placas con fondo "u", "v" y plano. Incluye: peine 12 pines, 2 varillas destapadoras de peine, recipiente para agua, recipiente para desechos, funda, 2 fusibles de repuesto, manual de instrucciones. Cumple con normas CE. Garantía 1 año. | 1.00 | \$ 139.790,00 | \$ 139.790,00 |

\$ 392.530,00

SON PESOS TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL QUINIENTOS TREINTA

OBSERVACIONES


 VIRGINIA AFFUR
 Contable
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.


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

Impreso el 12/08/2019

Generado con SIU-Diaguita

Página 3 de 4



ORDEN DE COMPRA

167/2019

Nro orden de compra: 167/2019
Fecha: 12/08/2019

| Proveedor | CUIT | Dirección | Teléfono |
|------------------------------|---------------|----------------|----------|
| AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L. | 30-70882294-5 | Santa Fe 2875, | |

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 106/2019
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-03535/2019
Objeto de la contratación: Adquisición de equipos de laboratorio en el Marco del Proyecto UNNE+SALUD, y con destino a Laboratorio de Bioquímica Aplicada, y la Diplomatura Superior en Toxicología Legal y Forense de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE
Oficina de contratación: 13 Contrataciones Exactas
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: SEGUN PLIEGO
Plazo de entrega: SEGUN PLIEGO

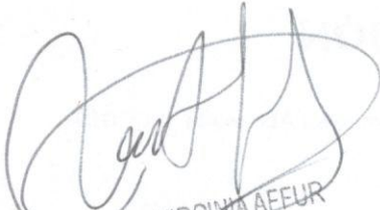
| N° | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|----|---|----------|-----------------|--------------|
| 2 | Magnificación: 40x - 100x Cabezal óptico: Binocular, inclinado 30º, distancia interpupilar 55-75mm. Objetivos: acromáticos 4x,10x,40x (s), 100x (s) oil Oculares: WF10x 18mm. Tamaño de platina: 110mm x 126 mm Desplazamiento: 70mm x 30mm. Condensador de Abbe N.A 1.25 | 1,00 | \$ 16.845,00 | \$ 16.845,00 |



| N° | Descripción | Cantidad | Precio Unitario | Subtotal |
|----|---|----------|-----------------|----------|
| | centrable, regulable en altura con diafragma iris y portafiltro. Incluye filtro azul, aceite de inmersión y funda protectora. Luz LED regulable 220V Garantía: 2 años. | | | |

\$ 16.845,00

SON PESOS DIECISEIS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO

OBSERVACIONES

Cra. MARIA VIRGINIA AEFUR
Auxiliar Contable
FACENA - UNNE



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