



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

RESOLUCION N°: 3118 19

CORRIENTES, 29 NOV 2019

VISTO el Expediente número 09-2019-6732 mediante el cual se lleva a cabo la: "Adquisición de equipamiento router con destino a la ejecución del Acuerdo de Cooperación entre FaCENA y la Fundación Sadosky en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE"; y

CONSIDERANDO que a tal efecto se procedió a un llamado a Contratación Directa por Compulsa Abreviada número: 263/19.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado las firmas: WALTER PABLO GIL y DARIO HUGO FERRARI USANDIZAGA.-

Que obra la Evaluación de la Oferta.-

Que en su Informe número: 1679/19, la Dirección de Gestión Económico Financiera solicita autorización para aprobar lo tramitado en las presentes actuaciones y adjudicar, liquidar y pagar a favor de la firma "DARIO HUGO FERRARI USANDIZAGA", Renglón N° 01, que cotiza en la suma de \$66.820,00 por ajustarse a las especificaciones técnicas solicitadas y representar la oferta de menor costo, de acuerdo al informe técnico del Ing. Emanuel Irrazabal, Subsecretario de Sistemas Integrales y Comunicación.-

Las atribuciones conferidas a la que suscribe por el Estatuto de la Universidad.-
 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 equipamiento router con destino a la ejecución del Acuerdo de Cooperación entre FaCENA y la Fundación Sadosky en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE".-

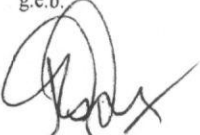
ARTICULO 2°.- ADJUDICAR a la firma "DARIO HUGO FERRARI USANDIZAGA", Renglón N° 01 por la suma de PESOS SESENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS VEINTE (\$66.820,00).-

ARTICULO 3°.- AUTORIZAR a la Dirección de Gestión Económico Financiera a liquidar y pagar a favor de la firma adjudicataria, según el detalle del artículo precedente, una vez recibida de conformidad lo adjudicado.-

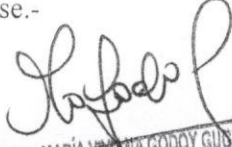
ARTICULO 4°.- AFECTAR el monto mencionado a la Partida 4/43/436 "Equipos para Computación" por la suma de \$66.820,00 – Acuerdo de Cooperación FaCENA – Presupuesto de Facultad - Programa 30: "Educación y Cultura" – Ejercicio: 2019.-


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

g.e.b.


 Esp. JUAN DANIEL RUÍZ DÍAZ
 Secretario Administrativo
 FaCENA

ES COPIA


 Mter. MARÍA VIRGINIA GODOY GUSLIELMONE
 DECANA
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura
 Universidad Nacional del Nordeste


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



ORDEN DE COMPRA

309/2019

Nro orden de compra: 309/2019
Fecha: 29/11/2019

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
DARIO HUGO FERRARI USANDIZAGA	20-35913180-2	Av. Independencia N° 4161, Corrientes, Capital, CORRIENTES	379-4405248

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 263/2019
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP:09-6732/2019
Objeto de la contratación: Adquisición de equipamiento router con destino a la ejecución del Acuerdo de Cooperación entre FaCENA y la Fundación Sadosky, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura 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: Idem pliego
Plazo de entrega: Idem pliego

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	Kit estructura mecanica CNC 3018 3 ejes movibles. Incluye varillas y rodamientos. Material: aleacion de aluminio. Zona de la mesa 340x180mm. Area de trabajo 340x180x40mm. Peso 7,5 Kg. Husillo CNC + soporte + regulador de velocidad. Motor 775 (12-36 V) 24V: 7000r/min 36 V: 9000r/min. Kit motores paso a paso Nema 42 voltaje: 12V, corriente de fase 1.3A, torque	1,00	\$ 66.820,00	\$ 66.820,00



N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	0.25N.m. Kit electrónica de control CNC. tensión de trabajo 24 V DC. Interfaz USB. Software de control para husillo GrblControl. Fuente de alimentación 24V DC 4A. Tensión de entrada AC 110-240 V 50/60Hz, Kit 10 fresas de grabado + intercambiador rápido de fresas. Montaje, calibración y puesta en marcha.			

\$ 66.820,00

SON PESOS SESENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS VEINTE

OBSERVACIONES

LA PRESENTE DEBERA ESTAR SELLADA ANTE DGR CONFORME A LA LEY (5 POR MIL)

Sr Rodolfo Emiliano Acosta
Auxiliar D.G.E.F.
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

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