



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

RESOLUCION N°: 2508/17  
CORRIENTES, 27 SEP 2017

VISTO el Expediente número 09-2017-02943; y

**CONSIDERANDO** que por el citado expediente se lleva a cabo la: "Compra de instrumental topo-geodésicos: estación total con destino al desempeño de las distintas áreas de la carrera de Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura".-

Que a fojas 49/50 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° 1947/17 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° 98/17.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 03 (tres) firmas: GEOBAUEN S.R.L., RUNCO S.A. y GEOSISTEMAS S.R.L.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma RUNCO S.A., el Renglón N° 01 por la suma total de \$60.990,00 por ajustarse a lo solicitado y representar la oferta de menor costo.-

Que a fojas 273/274 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 "Compra de instrumental topo-geodésicos: estación total con destino al desempeño de las distintas áreas de la carrera de Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura".-

**ARTICULO 2°.- ADJUDICAR** a la firma RUNCO S.A. (C.U.I.T. N° 30-60396211-3), el Renglón N° 01 por la suma total de PESOS SESENTA MIL NOVECIENTOS NOVENTA (\$60.990,00), por la Compra de instrumental topo-geodésicos: estación total con destino al desempeño de las distintas áreas de la carrera de Ingeniería en Agrimensura de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.-

**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 4/43/434 "Equipos de comunicación y señalamiento" por la suma de \$60.990,00 - Ejercicio: 2017 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.

ES COPIA

Enrique L. Ferraro  
Jefe Departamento Despacho  
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.

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

**ORDEN DE COMPRA**

127/2017

**Nro orden de compra:** 127/2017  
**Fecha:** 29/09/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono
RUNCO S.A.	30-60396211-3	Bernardo de Irigoyen N° 308, 7º piso, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Indeterminada	011-68414100

**PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 98/2017  
**Clase:** Sin Clase  
**Modalidad:** Sin Modalidad  
**Motivo de contratación directa:** Por monto  
**Expediente:** EXP:09-02943/2017  
**Objeto de la contratación:** Compra de instrumental topo-geodesicos: estación total con destino al desempeño de las distintas áreas de la Carrera Ingeniería en Agrimensura 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:** Segun pliego  
**Plazo de entrega:** Segun pliego

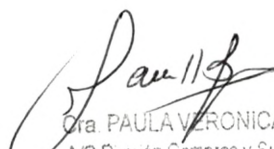
N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
1	Estación total electrónica láser, con capacidad de medición sin prisma, marca KOLIDA, modelo KTS-442R6LC, fabricada por Kolida Instrument Co.Ltd., de China. Con el respaldo de la trayectoria y el reconocido servicio técnico de Runco S.A. Instrumento compacto de ultima	1,00	\$ 60.990,00	\$ 60.990,00

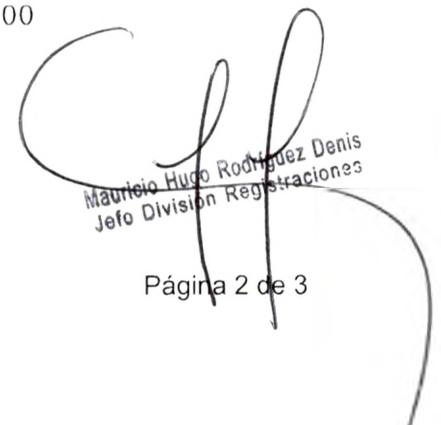
N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	<p>alta calidad óptica, y una mecánica robusta y confiable. Equipada con sistema de compensación de doble eje. Medición angular mediante codificador absoluto, sin necesidad de inicialización. Detectores angulares duales tanto en el círculo horizontal como en el vertical, para una mayor fiabilidad de lectura. Precisión angular estándar (DIN 18723): 2". Mínima lectura angular: 1". Precisión en la medición de distancia: +- (2mm + 2ppm). Precisión en la medición de distancia sin prisma: +-(5mm + 3ppm). Alcance en distancia: &gt;5.000 mts. con un solo prisma. Alcance sin prisma: &gt; 600 mts. (dependiendo de la superficie a medir). Tiempo de medición: fina, 1 seg., tracking, 0.5 seg. Distanciómetro laser de elevada potencia para medición sin prismas, con puntero laser coaxil visible, que permite identificar fácilmente el punto sobre el que se esta midiendo. Equipada con anteojo de 30X y 45mm de apertura de objetivo, lo que le proporciona una elevada luminosidad. Con doble teclado alfanumérico ergonómico de 28 teclas, que posibilita una introducción rápida y sencilla de números, letras y caracteres especiales. Doble display LCD, retroiluminable, totalmente en castellano, de 6 líneas por 20 caracteres. Plomada laser. Protección contra la entrada de agua y polvo según el standard IP55. Completo paquete de programas internos que facilitan las tareas y simplifican los cálculos de campo, entre ellos Cálculos de Areas, elevación remota, missing line, medición y replanteo en coordenadas, etc. Amplia memoria interna de 24.000 puntos, a lo que se suma la capacidad de operar con tarjetas removibles SD, lo que asegura capacidad de memoria suficiente para cualquier tipo de tareas y evita llevar la estación hasta la oficina para carga y descarga de datos. Comunicación bidireccional de datos con PC mediante puerto mini USB e interfase RS-232C. Baterías incorporables NiMH, libres de efecto memoria, que le proporcionan mas de 10 horas de uso. Garantía de 1 año ante cualquier defecto o vicio de fabricación, no así por maltrato o uso indebido. Volumen del suministro: 1x estación total KOLIDA KTS-442R6LC. 2x baterías incorporables recargables. 1x cargador de batería. 1x cable de comunicaciones con PC. 1x plomada física y herramientas de ajuste. 1x Software de comunicaciones con PC. 1x estuche de transporte. 1x sistema reflector de 1 prisma integrado por: bastón extensible con portaprisma simple basculante, pantalla de puntería y 1 prisma. 1x trípode de patas extensibles de madera.</p>			

\$ 60.990,00

SON PESOS SESENTA MIL NOVECIENTOS NOVENTA CON 00/100

  
Cra. MARIA VIRGINIA AFF.  
Impreso el 20/09/2017  
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  
Generado con SIU-Diaguita

  
Mauricio Hugo Rodriguez Denis  
Jefe División Registros  
Página 2 de 3