

RESOLUCION Nº:

2508/17/

CORRIENTES,

2 7 SEP 20174

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 R E S U E L V E

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 4º.- 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.-

Or. Massimilian Demattels Secretario Administrativo F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E. Dra. Lidia I. Ferrai

FA.C.E.N.A

Jefe Departmento Despacho F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E

ORDEN DE COMPRA

Nro orden de compra:

127/2017

Fecha:

29/09/2017

Proveedor	CUIT	Dirección	Teléfono	
RUNCO S.A.	30-60396211-3	Bernardo de Irigoyen Nº 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

Por monto

directa:

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)

Segun pliego

Plazo de entrega:

Forma de pago:

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	s 60.990,00

N°	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Subtotal
	alta calidad óptica, y una mecánica robusta y			
	confiable. Equipada con sistema de compensación			
	de doble eje. Medición angular mediante		1	
	codificador absoluto, sin necesidad de			
	inicialización. Detectores angulares duales tanto			
	en el circulo horizontal como en el vertical, para			
	una mayor fiabilidad de lectura. Precisión angular			
	estándar (DIN 18723): 2". Minima lectura angular: 1". Precisión en la medición de distancia: +- (2mm			
	+ 2ppm). Precisión en la medición de distancia sin			
	prisma: +-(5mm + 3ppm). Alcance en distancia:			
	>5.000 mts. con un solo prisma. Alcance sin			
	prisma: > 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			
	láser 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			
	ergonómetrico de 28 teclas, que posibilita una			
	introducción rápida y sencilla de números, letras y			
	caracteres especiales. Doble displey LCD,			
	retroiluminable, totalmente en castellano, de 6			
	lineas por 20 caracteres. Plomada láser.			
	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 Áreas, 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. Garantia de 1 año ante			
	cualquier defecto o vicio de fabricación, no asi por			
	mal trato o uso indebido. Volumen del suministro:			
	1x estación total KOLIDA KTS-442R6LC. 2x			
	baterias incorporables recargables. 1x cargador			
	de bateria. 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 punteria y 1			
	prisma. 1x trípode de patas extensibles de			
	madera.			

60.990,00

SON PESOS ŞESENTA MIL NOVECIENTOS NOVENTA CON 00/100

Cra. MARIA VIRGINIA AFI Impreso el 2000000000000000 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E Ora, PAULA VERONICA BAEZ A/C División Compras y Suministro FA C E N.A. - U.N.N.E

Generado con SIU-Diaguita

Mauricio Hugo Rod Hugo Denis Jelo Division Registraciones

Página 2 de 3