



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

RESOLUCION N°:

2372/17



CORRIENTES,

12 SEP 2017

**VISTO** el Expediente número 09-2017-03986; y

**CONSIDERANDO** que por el citado expediente se lleva a cabo la: "Provisión e instalación de un sistema de alarma con monitoreo destinado a las Áreas comunes de los Edificios de la Facultad y la provisión de una alarma para el Laboratorio de la Cátedra de Biología Molecular del Departamento de Biología".-

Que a fojas 34/35 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° 1799/17 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° 88/17.-

Que obra el Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 02 (dos) firmas: ELECTRONICA RIO PARANA y SERVICIOS EMPRESARIOS S.A.-

Que obra el Dictamen de la Comisión Evaluadora por el cual sugiere que se preadjudique a la Firma Andrés Esteban Sivori S.A., los Renglones N° 01, 02, 03, 04, 05 y 06 por la suma total de \$141.364,06 por ajustarse a lo solicitado y representar la oferta de menor costo.-

Que a fojas 204/205ha 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 "Provisión e instalación de un sistema de alarma con monitoreo destinado a las Áreas comunes de los Edificios de la Facultad y la provisión de una alarma para el Laboratorio de la Cátedra de Biología Molecular del Departamento de Biología".-

**ARTICULO 2°.- ADJUDICAR** a la firma Andrés Esteban Sivori (C.U.I.T. N° 20-18550899-5), los Renglones N° 01, 02, 03, 04, 05 y 06 por la suma total de PESOS CIENTO CUARENTA Y UN MIL TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO CON SEIS CENTAVOS (\$141.364.06), por la Provisión e instalación de un sistema de alarma con monitoreo destinado a las Áreas comunes de los Edificios de la Facultad y la provisión de una alarma para el Laboratorio de la Cátedra de Biología Molecular del Departamento de Biología.-

**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.-

**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°: 118	EJERCICIO: 2017
	FECHA: 18 de Septiembre de 2017	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN: CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA N° 89-2017
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 2372/17 - D
EXPEDIENTE N° : 09-03986-2017

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: SIVORI ANDRES ESTEBAN CUIT N° 20-18550899-5 DOMICILIO: Av. Maipu N° 270 Telefono: 4426821	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO LOCALIDAD: Corrientes PROVINCIA: Corrientes

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Renglón	Cantidad	Descripcion	P.Unit.	P.Total
1	1	<p>Central de alarma instalación y conexión, para los espacios comunes del EDIFICIO 9 DE JULIO - Calle 9 de Julio 1449- Corrientes, Capital. Central 4 zonas ampliable a 32 (8 particiones de 4 zonas). Incluye zocalos para modulos plug in de particiones, de RF y de equipos de comunicación. Multicodigo desde 30 a 240 usuarios. Registrador de eventos desde 512 y hasta 4096 eventos (N4-MPXH). Teclado LED 4 zonas. Leds de estado, inclusión de zonas y memorias. Teclas de pánico, incendio y emergencia médica independiente. Teclas para programaciones y test. Asistencia por voz de los mensajes del sistema. Expansor de zona incorporado. Zócalo para modulo plug in inalámbrico (T4L-MPXH).</p> <p>Receptor inalámbrico en modulo Plug In. Acepta hasta 30 controles remotos registrables y 16 sensores inalámbricos. Cada transmisor se aprende asociado a un numero, lo que permite identificarlo en el registrador de eventos y borrarlo de a uno si resultara necesario (MPI BEEPR). Transmisor de dos canales registrable. Tecla 1 activa y desactiva sonoro. Tecla dos funciones seleccionable: activa y desactiva silencioso, control de dispositivos eléctricos, pánico o emergencias médica (TX 2R).</p> <p>Detector infrarrojo. Procesador digital de señales (DMA). Compensación térmica inteligente. Contador de pulsos programable de 1 a 9. Memoria independiente. Funcionamiento en combinación entre dos o mas detectores. Muy alta inmunidad a RF. Ajuste de ganancia programable. Cuatro modelos de lentes intercambiables. Cobertura 15x15 m. zona cero. Programación soft. prestaciones avanzadas. base para montaje tipo rotula (MD 85R). Sensor micromagnetico, miniatura, autoadhesivo, cableado color beige (SMCB). Sirena potencia 108db. Tamaño reducido. Muy bajo consumo, baliza, luz de emergencia de alta eficiencia. Señalización de activación. Particionable. Función anunciador, timbre y sirena B programable (S16L).</p> <p>Sirena y señalización externa apta para interperie. Alto impacto acustico. Potencia de 108 dB. Antidesarme y antidesmonte. Logo transluminado. luz de emergencia de alta eficiencia. Funciones programables de anunciador, timbre, sirena B. bajo consumo, particionable y supervisable. Facil de instalar (S662ALF). Modulo Plug In comunicador GPRS para monitoreo contact ID. Maneja 8 particiones de 32 zonas (MPI 4027). Bateria Narumi 12V-7Ah. Incluye intalacion y cableado. El mismo pasará a propiedad de la institución.</p>	\$ 25 378,55	\$ 25.378,55
2	1	<p>Central de alarma instalación y conexión, para los espacios comunes del EDIFICIO DE QUIMICA - Av. Libertad 5470- Corrientes, Capital. Central 4 zonas ampliable a 32 (8 particiones de 4 zonas). Incluye zocalos para modulos plug in de particiones, de RF y de equipos de comunicación. Multicodigo desde 30 a 240 usuarios. Registrador de eventos desde 512 y hasta 4096 eventos (N4-MPXH). Teclado LED 4 zonas. Leds de estado, inclusión de zonas y memorias. Teclas de pánico, incendio y emergencia médica independiente. Teclas para programaciones y test. Asistencia por voz de los mensajes del sistema. Expansor de zona incorporado. Zócalo para modulo plug in inalámbrico (T4L-MPXH).</p>	\$ 25 378,55	\$ 25.378,55

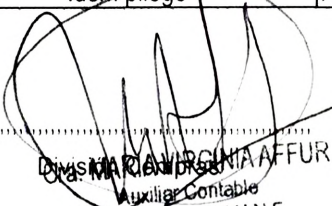
		<p>Receptor inalámbrico en modulo Plug In. Acepta hasta 30 controles remotos registrables y 16 sensores inalámbricos. Cada transmisor se aprende asociado a un numero, lo que permite identificarlo en el registrador de eventos y borrarlo de a uno si resultara necesario (MPI BEEPR). Transmisor de dos canales, registrable. Tecla 1 activa y desactiva sonoro. Tecla dos funciones seleccionable: activa y desactiva silencioso, control de dispositivos eléctricos, pánico o emergencias médica (TX 2R).</p> <p>Detector infrarrojo. Procesador digital de señales (DMA). Compensación térmica inteligente. Contador de pulsos programable de 1 a 9. Memoria independiente. Funcionamiento en combinación entre dos o mas detectores. Muy alta inmunidad a RF. Ajuste de ganancia programable. Cuatro modelos de lentes intercambiables. Cobertura 15x15 m. zona cero. Programación soft. prestaciones avanzadas base para montaje tipo rotula (MD 85R). Sensor micromagnetico, miniatura, autoadhesivo cableado, color beige (SMCB).</p> <p>Sirena potencia 108db. Tamaño reducido. Muy bajo consumo, baliza, luz de emergencia de alta eficiencia. Señalización de activación. Particionable. Función anunciador, timbre y sirena B programable (S16L). Sirena y señalizacion externa apta para interperie. Alto impacto acustico. Potencia de 108 dB. Antidesarme y antidesmonte. Logo transluminado luz de emergencia de alta eficiencia. Funciones programables de anunciador, timbre, sirena B, bajo consumo, particionable y supervisable. Facil de</p>		
3	1	<p>Central de alarma instalación y conexión, para los espacios comunes del EDIFICIO DE INGENIERÍA - Av. Libertad 5470 - Corrientes, Capital. Central 4 zonas ampliable a 32 (8 particiones de 4 zonas). Incluye zócalos para módulos plug in de particiones, de RF y de equipos de comunicación. Multicodigo desde 30 a 240 usuarios. Registrador de eventos desde 512 y hasta 4096 eventos (N4-MPXH). Teclado LED 4 zonas. Leds de estado, inclusión de zonas y memorias. Teclas de pánico, incendio y emergencia médica independiente. Teclas para programaciones y test. Asistencia por voz de los mensajes del sistema. Expansor de zona incorporado. Zócalo para modulo plug in inalámbrico (T4L-MPXH).</p> <p>Receptor inalámbrico en modulo Plug In. Acepta hasta 30 controles remotos registrables y 16 sensores inalámbricos. Cada transmisor se aprende asociado a un numero, lo que permite identificarlo en el registrador de eventos y borrarlo de a uno si resultara necesario (MPI BEEPR). Transmisor de dos canales, registrable. Tecla 1 activa y desactiva sonoro. Tecla dos funciones seleccionable: activa y desactiva silencioso, control de dispositivos eléctricos, pánico o emergencias médica (TX 2R)</p> <p>Detector infrarrojo. Procesador digital de señales (DMA). Compensación térmica inteligente. Contador de pulsos programable de 1 a 9. Memoria independiente. Funcionamiento en combinación entre dos o mas detectores. Muy alta inmunidad a RF. Ajuste de ganancia programable. Cuatro modelos de lentes intercambiables. Cobertura 15x15 m. zona cero. Programación soft. prestaciones avanzadas. base para montaje tipo rotula (MD 85R). Sensor micromagnetico, miniatura, autoadhesivo, cableado, color beige (SMCB). Sirena potencia 108db. Tamaño reducido. Muy bajo consumo, baliza, luz de emergencia de alta eficiencia. Señalización de activación. Particionable. Función Sirena y señalizacion externa apta para interperie. Alto impacto acustico. Potencia de 108 dB. Antidesarme y antidesmonte. Logo transluminado. luz de emergencia de alta eficiencia. Funciones programables de anunciador, timbre, sirena B, bajo consumo, particionable y supervisable. Facil de instalar (S662ALF). Modulo Plug In comunicador GPRS para monitoreo contact ID. Maneja 8 particiones de 32 zonas (MPI 4027). Bateria Narumi 12V-7Ah. Incluye intalacion y cableado. El mismo pasará a propiedad de la institución.</p>	\$ 25.378,55	\$ 25.378,55
4	1	<p>Central de alarma instalación y conexión, para los espacios comunes del EDIFICIO CENTRAL - Av. Libertad 5470- Corrientes, Capital. Central 4 zonas ampliable a 32 (8 particiones de 4 zonas). Incluye zócalos para módulos plug in de particiones, de RF y de equipos de comunicación. Multicodigo desde 30 a 240 usuarios. Registrador de eventos desde 512 y hasta 4096 eventos (N4-MPXH). Teclado LED 4 zonas. Leds de estado, inclusión de zonas y memorias. Teclas de pánico, incendio y emergencia médica independiente. Teclas para programaciones y test. Asistencia por voz de los mensajes del sistema. Expansor de zona incorporado. Zócalo para modulo plug in inalámbrico (T4L-MPXH)</p> <p>Receptor inalámbrico en modulo Plug In. Acepta hasta 30 controles remotos registrables y 16 sensores inalámbricos. Cada transmisor se aprende asociado a un numero, lo que permite identificarlo en el registrador de eventos y borrarlo de a uno si resultara necesario (MPI BEEPR). Transmisor de dos canales, registrable. Tecla 1 activa y desactiva sonoro. Tecla dos funciones seleccionable: activa y desactiva silencioso, control de dispositivos eléctricos, pánico o emergencias médica (TX 2R).</p> <p>Detector infrarrojo. Procesador digital de señales (DMA). Compensación térmica inteligente. Contador de pulsos programable de 1 a 9. Memoria independiente. Funcionamiento en combinación entre dos o mas detectores. Muy alta inmunidad a RF. Ajuste de ganancia programable. Cuatro modelos de lentes intercambiables. Cobertura 15x15 m. zona cero. Programación soft. prestaciones avanzadas. base para montaje tipo rotula (MD 85R). Sensor micromagnetico, miniatura, autoadhesivo, cableado, color beige (SMCB). Sirena potencia 108db. Tamaño reducido. Muy bajo consumo, baliza, luz de emergencia de alta eficiencia. Señalización de activación. Particionable. Función anunciador, timbre y sirena B programable (S16L).</p>	\$ 25.378,55	\$ 25.378,55

		Sirena y señalización externa apta para interperie. Alto impacto acústico. Potencia de 108 dB. Antidesarme y antidesmonte. Logo transluminado. Luz de emergencia de alta eficiencia. Funciones programables de anunciador, timbre, sirena B bajo consumo. Particionable y supervisable. Fácil de instalar (S662ALF). Módulo Plug In comunicador GPRS para monitoreo contact ID. Maneja 8 particiones de 32 zonas (MPI 4027). Batería Narumi 12V-7Ah. Incluye instalación y cableado. El mismo pasará a propiedad de la institución.		
5	1	Servicio de monitoreo adicional X-28, vía celular mediante un 4027-MPXH, recepción y procesamiento de señales de robo, asalto y emergencia médica avisando a los responsables y/o autoridades. Audio verificación del evento por escucha del ambiente. Comunicación por GPRS Reporte diario Por un periodo de DOCE (12) meses. con opción a prórroga por igual periodo o fracción menor de los sistemas de alarma de los edificios. (1) EDIFICIO CENTRAL - Av. Libertas 5470- Corrientes, Capital (2) EDIFICIO DE QUÍMICA - Av. Libertad 5470; Corrientes, Capital. (3) EDIFICIO DE INGENIERÍA - Av. Libertad 5470; Corrientes, Capital. (4) EDIFICIO CENTRAL FaCENA - Av. Libertad 5470; Corrientes, Capital.	\$ 29 184,00	\$ 29.184,00
6	1	Central de alarma instalación y conexión, para el Laboratorio de Biología (Edificio Campus). Central 4 zonas ampliable a 32 (8 particiones de 4 zonas) Incluye zocalos para modulos plug in de particiones, de RF y de equipos de comunicación. Multicodigo desde 30 a 240 usuarios. Registrador de eventos desde 512 y hasta 4096 eventos (N4-MPXH). Teclado LED 4 zonas. Leds de estado, inclusión de zonas y memorias. Teclas de pánico, incendio y emergencia médica independiente. Teclas para programaciones y test. Asistencia por voz de los mensajes del sistema. Expansor de zona incorporado. Zócalo para modulo plug in inalámbrico (T4L-MPXH). Detector infrarojo con luz de emergencia incorporada. Diseñado para ambientes con mascotas. Procesador digital de señales (DMA). Compensación termica inteligente. contador de pulsos programables de 1 a 9. Memoria independiente. Funcionamiento en combinación entre dos o mas detectores. Muy alta inmunidad a RF. Ajuste de ganancia programable. Cobertura 8x8. Programación soft. Prestaciones avanzadas. Base para montaje tipo rotula. Sensor micromagnetico, miniatura, autoadhesivo. cableado. color beige (SMCB). Sirena potencia 108db. Tamaño reducido. Muy bajo consumo. baliza. luz de emergencia de alta eficiencia. Señalización de activación. Particionable. Función anunciador, timbre y sirena B programable (S16L). Sirena y señalización externa apta para interperie. Alto impacto acústico. Potencia de 108 dB. Antidesarme y antidesmonte. Logo transluminado. Luz de emergencia de alta eficiencia. Funciones programables de anunciador, timbre, sirena B bajo consumo. Particionable y supervisable. Fácil de instalar (S662ALF). Módulo Plug In comunicador GPRS para monitoreo contact ID. Maneja 8 particiones de 32 zonas (MPI 4027). Batería Narumi 12V-7Ah. Incluye instalación y cableado. El mismo pasará a propiedad de la institución.	\$ 10 665,86	\$ 10.665,86
<b>TOTAL</b>				<b>\$ 141.364,06</b>

SON PESOS. Ciento cuarenta y uno con trescientos sesenta y cuatro con seis centavos.-

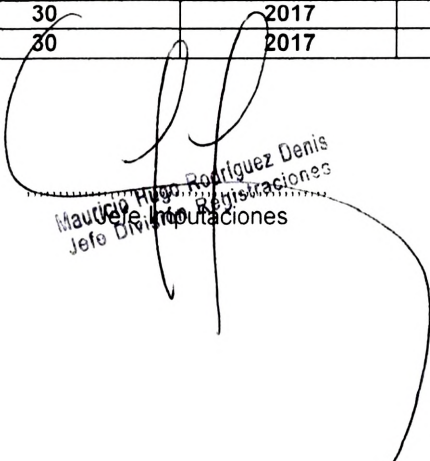
**LA PRESENTE DEBERA SER SELLADA ANTE LA D.G.R. CONFORME A LEY.(5%)**

PLAZO DE ENTREGA	LUGAR DE ENTREGA	FORMA DE PAGO
Idem pliego	Av. Liberta N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Idem pliego

  
**MARIA VIRGINIA AFFUR**  
 Auxiliar Contable  
 FaCENA - UNNE

  
 Contador  
 FaCENA - UNNE

IMPUTACION PRESUPUESTARIA:						
FUENTE	PROGRAMA	EJERCICIO	INC.	PARTIDA P.	SUBPARTIDA	IMPORTE
11	30	2017	3	39	393	\$ 29.184,00
12	30	2017	2	29	296	\$ 101.093,16
11	30	2017	4	43	434	\$ 11.086,90

  
 Rodríguez Denis  
 Jefe División de Registros  
 FaCENA - UNNE