



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

60 Aniversario
1956-2016

RESOLUCION N°: 1314/16
CORRIENTES, 09 MAY 2016

VISTO el Expediente número 09-2015-06778; y

CONSIDERANDO que por el citado expediente se lleva a cabo la "Adquisición de centrífuga refrigerada con destino al Proyecto EDUCACIÓN ALIMENTARIA Y MANIPULACION DE ALIMENTOS: UNNE SALUD de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE".-

Que a fojas 11/24 obra Pliego de Bases y Condiciones Particulares.-

Que a fojas 28/29 ha tomado debida intervención la Secretaría General Legal y Técnica a través de la Dirección General de Asuntos Jurídicos.-

Que a fojas 30/37 obra la Resolución N° 0413/16 de la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por la cual autoriza el llamado de Contratación Directa N° 07/16.-

Que a fojas 146 obra Acta de Apertura de la cual se desprende que han ofertado 3 (tres) firmas: ALVES PEQUEÑO MONIQUE, MICROLAT y LOBOV.-

Que de acuerdo a lo informado por la Comisión Evaluadora creada por Resolución N° 0341/13 D., admisibles las ofertas de MICROLAT S.R.L. y LOBOV Y CIA e inadmisibles a la oferta de la Firma ALVES PEQUEÑO MONIQUE por incumplimiento a los requisitos formales establecido en el pliego de Bases y Condiciones Particulares en sus Art. 10° y Art. 5° inc. c) respectivamente.-

Que la Comisión Evaluadora sugiere que se preadjudique a la Firma MICROLAT S.R.L. Renglón N° 01 por USD 8.540,00 (Dólares ocho mil quinientos cuarenta).

Que a fojas 173/174 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 centrífuga refrigerada con destino al Proyecto EDUCACIÓN ALIMENTARIA Y MANIPULACION DE ALIMENTOS: UNNE SALUD de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE".-

ARTICULO 2°.- ADJUDICAR a la firma MICROLAT S.R.L. Renglón N° 01, por la suma de DOLARES OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA (USD8.540,00) la Adquisición de centrífuga refrigerada con destino al Proyecto EDUCACIÓN ALIMENTARIA Y MANIPULACION DE ALIMENTOS: UNNE SALUD de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE.-

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.-

ES COPIA



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


60 Aniversario
1956-2016

RESOLUCION N°: **1314/16**
CORRIENTES, 09 MAY 2016


...//hoja N° 2

ARTICULO 4°.- IMPUTAR el monto mencionado al Fondo de Terceros: PROYECTO EDUCACION ALIMENTARIA Y MANIPULACION DE ALIMENTOS - EJERCICIO: 2016.-

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

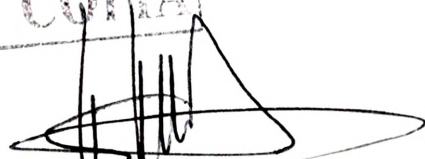


Dr. Maximiliano Bemattels
Secretario Administrativo
F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E.



Dra. LIDIA I. FERRARO
DECANA
F.A.C.E.N.A.

ES COPIA



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

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNNE	ORDEN DE COMPRA	
	DIRECCION: Av. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Nº: 25 EJERCICIO: 2016
	Telefono/Fax: 4- 473932 Interno 122	FECHA: 12 de Mayo de 2016
Correo Electronico: compras@exa.unne.edu.ar		

PROCEDIMIENTO DE SELECCION: CONTRATACION DIRECTA N° 07-2016
CLASE: Etapa unica Nacional
MODALIDAD: Sin modalidad
RESOLUCION N°: 1314/16 - D
EXPEDIENTE N° : 09-06778-2015

DATOS DEL ADJUDICATARIO	
SEÑORES: MICROLAT S.R.L.	IVA: RESPONSABLE INSCRIPTO
CUIT N° 30-64358813-3	LOCALIDAD: CABA
DOMICILIO: Carlos Pellegrini N° 755 Piso 9	PROVINCIA: Buenos Aires
Telefono: 011-4326-5205	

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA:				
Reng.	Cant.	Descripción	Precio CIF EZEIZA	P.Total
1	1	<p>CENTRIFUGA DE MESA REFRIGERADA MULTIPROPOSITO, MARCA THERMO SCIENTIFIC - SORVALL. MODELO ST 8R, CATALOGO N° 75007204, con las siguientes especificaciones:</p> <p>Máxima Capacidad: Con rotor oscilante. 4 x 145 ml (con TX-150). Con rotor de Ángulo Fijo: 6 x 50 ml (con HIGHConic III)</p> <p>Máxima velocidad: Con rotor oscilante: 4.500 rpm (con TX-150) con rotor de ángulo fijo: 16000 rpm (con rotor Microclick 24)</p> <p>Máxima aceleración xG: con rotor oscilante: 3.260 xg (con TX-150) Con rotor de Ángulo fijo: 24.328 xg (con rotor microclick 24)</p> <p>Sistema de control a microprocesador</p> <p>Rango de temperatura entre -10°C y 40°C.</p> <p>Motor a inducción sin carbones ni correas, libre de mantenimiento</p> <p>modos de aceleración programable en 2 niveles: estándar y suave</p> <p>modos de desaceleración programable en 2 niveles: estándar y suave</p> <p>Timer digital hasta 9 horas, 99 minutos o modo continuo</p> <p>Función de pulso corto (Short run).</p> <p>posee función de preenfriamiento, para mantener la temperatura deseada dentro de la cámara.</p> <p>Nivel de ruido: <55 bBA. Con todos los rotores</p> <p>Exclusivo sistema SMARTSpin de detección de desbalance que maximiza la seguridad y mejora la separación. Optimiza la aceleración y el frenado.</p> <p>Panel frontal con display LCD retroiluminado, de gran visibilidad, que permite leer claramente todos los parámetros.</p> <p>Todos los mandos se encuentran en el panel frontal del equipo, con lectura digital de temperatura, velocidad, aceleración, tiempo y selector de cualquiera de los programas en memoria.</p> <p>Programación y almacenamiento de 4 protocolos con acceso directo individual para cada programa.</p> <p>puede seleccionarse la apertura automática de la tapa al final del ciclo.</p> <p>Exclusivo sistema AUTO-LOCK ROTOR EXCHANGE que permite cambiar el rotor en 5 segundos, sin necesidad de utilizar herramientas extras ni remover y ajustar tuercas, además este sistema permite una afácil limpieza de la cámara interior de la centrifuga.</p> <p>Acepta una gran variedad de rotores oscilantes y de ángulo fijo, incluyendo una gran capacidad para centrifugar hasta 8 tubos cónicos de 50 ml o 24 tubos de Kahn de 5/7 ml con rotor oscilante</p> <p>Cámara de centrifugación construida en acero inoxidable pulida de fácil limpieza</p> <p>Dimensiones externas: 32cm. De alto con la tapa cerrada, 67 cm con tapa abierta, 46cm De ancho y 67cm de fondo Alimentación: 220 Volts 50 Hertz.</p> <p>Peso neto: 71 Kg.. Alimentación: 220 Volts 50 Hertz. Consumo maximo de energia: 310 watts.</p> <p>CONSTRUIDO BAJO NORMAS ISO 9001. cumple con especificaciones de biocontención, aprobadas por el Laboratorio de salud publica, Port Down, Inglaterra</p> <p>Se puede seleccionar el idioma del display, frontal pudiendose elegir el idioma español para facilidad de operacion del operador.</p> <p>ROTORES DE ANGULO FIJO: 1 (UN) ROTOR SELLADO DE ANGULO FIJO (45°) THERMO SCIENTIFIC - SORVALL. MODELO HIGHConic III, catálogo 75005709: capacidad maxima 6x50 ml. Velocidad maxima: 8.700 rpm. Aceleración máxima: 10.155 xg. Se entrega con tapa sellada de bioseguridad</p>	8 540,00 USD	8 540,00 USD
TOTAL				8.540,00 USD

SON DOLARES: OCHO MIL QUINIENTOS CUARENTA.-

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. Libertad N° 5470- Monoblock 2 Piso 1	Idem pliego

Cra. PAULA VERONICA BAEZ

A/C Director de Compras Suministro

FACENA UNNE

Contador

IMPUTACION PRESUPUESTARIA: UNNE SALUD - EDUCACION ALIMENTARIA