



ACTA DE APERTURA

20/2018

DATOS GENERALES

Nro. acta apertura: 20/2018
Fecha y hora de inicio: 04/04/2018 11:00 hs.
Organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
Lugar acto de apertura: Avenida Libertad 5470 y 9 de Julio 1449, CORRIENTES, Corrientes

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo y Número: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 18/2018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 09-6934/ 6971/ 7408/ 642/ 295/2018
Objeto de la contratación: Adquisición de insumos y reactivos con destino al Departamento de Biología, Dpto. de Química, Dpto. de Bioquímica, al Laboratorio de Bioquímica Aplicada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE

FUNCIONARIOS INTERVINIENTES

Nombre	Apellido	Dependencia
MARIA VIRGINIA	AFFUR	DIVISION COMPRAS Y SUMINISTROS
PAULA VERONICA	BAEZ	DIVISION COMPRAS Y SUMINISTROS

PERSONAS PRESENTES


Nombre	Apellido	Institución
NADIA ALEJANDRA	DUARTE	ARI DIVISIÓN DIAGNOSTICO

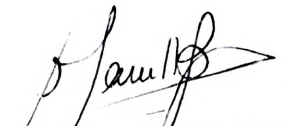
En **AVENIDA LIBERTAD 5470 Y 9 DE JULIO 1449, CORRIENTES, CORRIENTES**, a los 04 días del mes de Abril de 2018, siendo las 11:00 horas, se reúnen en la oficina **13 CONTRATACIONES EXACTAS** los funcionarios asignados para realizar el presente acto y los interesados en presenciarlo, con el objeto de proceder a realizar la apertura de los sobres que contienen las propuestas con motivo del llamado de referencia.


Leídas las ofertas, se transcriben los datos obtenidos:

Orden	Oferente	Monto de oferta
1	QUIMICA CORDOBA S.A.	\$ 321.179,28 Peso argentino
2	INGENIERO ANDRES R IVERN SRL	\$ 193.028,16 Peso argentino

Con las ofertas obtenidas y siendo las 11:15 horas, se procede a dar cierre al acto, suscribiendo los funcionarios intervinientes y los asistentes que deseen hacerlo dos ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.


Cra. MARIA VIRGINIA AFFUR
Auxiliar Contable
FACENA - UNNE


Cra. PAULA VERONICA BAITI
A/C División Compras y Suministros
FACENA - UNNE


Duarte Nadia