



ACTA DE APERTURA

127/2018

DATOS GENERALES

Nro. acta apertura: 127/2018
Fecha y hora de inicio: 07/11/2018 11:00 hs.
Organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
Lugar acto de apertura: Avenida Libertad 5470, CORRIENTES, Corrientes

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo y Número: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 155/2018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo de contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 09-5790/ 6462/ 6437/2018
Objeto de la contratación: Adquisición de insumos y reactivos de laboratorio con destino al desarrollo de clases del Departamento de Química y Bioquímica y a la Colección Didáctica de Biología de los Cordados, correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas y Nat. y Agrim. UNNE

FUNCIONARIOS INTERVINIENTES

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

En AVENIDA LIBERTAD 5470, CORRIENTES, CORRIENTES, a los 07 días del mes de Noviembre 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.	\$ 420.138,42	Peso argentino
2	AGUILAR EQUIPAMIENTOS S.R.L.	\$ 286.442,35	Peso argentino
Forma y monto de garantía:			
Pagaré		\$ 14.325,00	Peso argentino
3	IANUS S.A.	\$ 403.025,00	Peso argentino
4	MONTEBIO S.R.L.	\$ 659.643,00	Peso argentino

Con las ofertas obtenidas y siendo las 11:30 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
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E


 Cra. PAULA VERONICA BAE
 A/C División Compras y Suministr
 F.A.C.E.N.A. - U.N.N.E