

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 3/2021
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: 1030/16
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 07-00923/2020
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE EQUIPO INCUBADOR CON DESTINO A LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - U.N.N.E
Rubro: Equipos
Lugar de entrega único: AGRARIAS (Juan Bautista Cabral 2131, Corrientes (3400) CORRIENTES, Corrientes)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Página Web o Correo electrónico, (3400), CORRIENTES, Corrientes	Dirección:	Página Web o Correo electrónico, (3400), CORRIENTES, Corrientes
Plazo y horario:	de lunes a viernes de 07.30 a 12.30 hs	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 07.30 a 12.30 hs
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Sargento Cabral Nº 2131 - División Compras y contrataciones - F.C.A. - U.N.N.E. Asimismo envío a compras@agr.unne.edu.ar y castillojuanfacundo@hotmail.com , (3400), CORRIENTES, Corrientes	Lugar/Dirección:	Sargento Cabral Nº 2131 - División Compras y contrataciones - F.C.A. - U.N.N.E., (3400), CORRIENTES, Corrientes
Fecha de inicio:	18/02/2021	Día y hora:	03/03/2021 a las 11:00 hs.
Fecha de finalización:	03/03/2021 a las 10:59 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	EQUIPO INCUBADOR para realizar estudios de digestibilidad in-vitro (verdadera, aparente y enzimática), mediante extracción de bolsas filtrantes, con destino a analizar muestras de alimentos y forrajes y que posea mínimamente las siguientes características: Estudio de hasta 100 muestras en forma simultánea. Que contenga 4 vasos de vidrio térmico rotatorios y removibles, con tapa de cierre hermético que incluye una válvula de escape de gases de un solo sentido. Cada vaso que contenga una placa de material inerte que facilita la agitación. Controlador automático de temperatura constante seleccionable por el usuario, con control de tiempo de incubación de hasta 99 hs. Gabinete en acero inoxidable, pintado con pintura epoxi que posea una puerta de acceso con ventana de vidrio térmico para el monitoreo directa de los vasos durante el proceso de digestión. El interior deberá estar aislado con material ignífugo libre de CFC y terminación en aluminio. Dimensiones: 44 cm. de ancho x 47 cm. de profundidad x 64 cm. de alto. Incluir 5 cajas de 200 unidades de bolsas filtrantes F57.	UNIDAD	1,00

OBSERVACIONES GENERALES

Costo estimado: \$930.000,00