



**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
Universidad Nacional del Nordeste

**CONTRATACIÓN DIRECTA N° 28/18**  
**ART 25 inciso d) apartado 1, del Decreto 1023/01 ART 15° DEC N° 1030/2016 PEN**  
**FECHA Y LUGAR PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: DIA: 31/07/18 – HORA: 11:00**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE – SARGENTO CABRAL 2139**  
**EXPTÉ N° 14-2018-00599 - FCV**

Corrientes, 06 de julio de 2018

Sres.

Su Despacho:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud/s con el objeto de invitarlos a cotizar los elementos y/o materiales que se detallan adjunto sujeto a las exigencias establecidas en las reglamentaciones vigentes.

<b>Renglón</b>	<b>Cantidad</b>	<b>ARTICULOS – ELEMENTOS Y/O MATERIALES</b>	<b>Unitario</b>	<b>Total</b>
1	20	Malla De Hierro Sima 5,5mm soldada (2x5mt - paneles de 15x15 cm)		
2	66	Barras de Hierro Ø 12 mm torsionado x 12 m		
3	34	Barras de Hierro Ø 10 mm torsionado x 12 m		
4	110	Barras de Hierro Ø 8 mm torsionado x 12 m		
5	130	Barras de Hierro Ø 6mm torsionado x 12 m		
6	34	Viguetas de H° pretensadas de 1°calidad tipo "T21" de 3,20m		
7	34	Viguetas de H° pretensadas de 1° calidad tipo "T21" de 3,80 m		
8	34	Viguetas de H° pretensadas autoportantes de 1° calidad tipo "T1 80" de 4,80 m		
9	210	Ladrillos de isopor 1° calidad de alta densidad, de 12cm de espesor, para losa.		
10	140	Ladrillos de isopor 1° calidad de alta densidad, de 16 o 17 cm de espesor, para losa.		
11	25	Perfil "C" chapa galvanizada 100x50x2mmx12mts		
12	28	Chapas Acanaladas N° 24/25 1,10 x 6mts		
13	11	Chapas Acanaladas N° 24/25 1,10x3,5mts		
14	8	Chapas Trapezoidal N° 24/25 1,10x5,50mts		
15	3000	Ladrillos huecos de 1° Calidad de 18x18x25		
16	4200	Ladrillos huecos de 1° Calidad de 12x18x25		
17	100	Bolsas de Cemento de albañilería*		
18	100	Bolsas de Cemento Portland*		
19	20	M <sup>3</sup> Arena gruesa**		
20	20	kilos de Alambre negro N° 16		
<b>TOTAL OFERTADO</b>				



**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
*Universidad Nacional del Nordeste*

**CONTRATACIÓN DIRECTA N° 28/18**  
**ART 25 inciso d) apartado 1, del Decreto 1023/01 ART 15° DEC N° 1030/2016 PEN**  
**FECHA Y LUGAR PARA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: DÍA: 31/07/18 – HORA: 11:00**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE – SARGENTO CABRAL 2139**  
**EXPTÉ N° 14-2018-00599 - FCV**

\* **Ítems 17 y 18:** Las mercaderías se mantendrán en el depósito del adjudicatario, y el retiro será parcial, en el plazo máximo de 4 meses.

\*\* **Ítems 19:** La mercadería se mantendrá en el depósito del adjudicatario, y el retiro será parcial, en el plazo máximo de 2 meses.

**Observaciones:** Obra por administración.

En caso de que la Institución no hubiera retirado la mercadería del depósito del adjudicatario en el plazo establecido, la empresa podrá rescindir el contrato sin sanción alguna o solicitar por escrito la autorización del pago de los mismos anticipadamente quedando pendiente el retiro de lo adjudicado, emitiéndose el remito correspondiente.

**Destino:** Instituto de Investigaciones Farmacológicas Veterinarias y e laboratorio de Biotecnología de Reproducción Animal.

TOTAL DE LA COTIZACION: PESOS.....

.....  
**COMPLETAR INDEFECTIBLEMENTE: CUIT N°.....**

**MANTENIMIENTO DE LA OFERTA:** SESENTA (60) DIAS.

**PLAZO DE ENTREGA:** DIEZ (10) DIAS.

**FORMA DE PAGO:** CONTADO CON CHEQUE CONTRAENTREGA DE LA MERCADERIA Y FACTURA. LA UNNE ES AGENTE DE RETENCION ANTE AFIP Y DGR, AL MOMENTO DEL PAGO SE EFECTUARAN DICHAS RETENCIONES DE CORRESPONDER. ANTES DE LA EMISION DEL CHEQUE SE VERIFICARA LA SITUACION FISCAL ANTE AFIP Y SE REQUERIRÁ EL PAGO DEL IMPUESTO AL SELLO EN LA DGR CORRIENTES

Los responsables que resulten preadjudicatarios deberán **estar al día con sus obligaciones tributarias y previsionales** de acuerdo a lo que establece la Resolución General N° 4164/17 AFIP, NO DEBIENDO CONTAR CON DEUDA ALGUNA PARA SER ADJUDICADOS. La Institución realizará el procedimiento de consulta sobre la habilidad para contratar de los proveedores del Estado previa adjudicación.

**PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 380.000,00**

**LUGAR Y FECHA**

**SELLO COMERCIAL**

**FIRMA AUTORIZADA**