

Mendoza, 10 de NOVIEMBRE de 2016.-

EXPTE N°: 253/2016 S.A.
Licitación Privada N°: 08/2016

Agradeceremos se sirvan cotizar precios por los elementos que se detallan a continuación, de acuerdo con las especificaciones correspondientes y según la legislación vigente de Contrataciones del Estado Nacional.

Saludamos a Uds. Atentamente.

Renglón N°	Cantidad	DESCRIPCIÓN	PRECIO	
			Unitario	Total

VER HOJA ANEXA

El importe total de esta propuesta es de \$ (PESOS.....
.....)

CONDICIONES DE FACTURACIÓN: De conformidad con lo dispuesto en el Art. 8° de la Ley 24156 (modificada por Ley 25827) todos los proveedores del Estado Nacional, del Sector Público Central y de los Entes del Estado Descentralizados, deben **FACTURAR a ESTOS ORGANISMOS**, mediante la utilización de la **FACTURA ELECTRÓNICA**. En las mismas deberá detallar la alícuota del I.V.A. contenido en el concepto facturado.-

Además los proveedores que contraten con los organismos citados, únicamente en el Art. 8°, deben solicitar el **CERTIFICADO FISCAL** para contratar.-

EXCEPCIONES: Están exceptuados de la obligatoriedad de poseer el "CERTIFICADO FISCAL para CONTRATAR"

a)- Los sujetos que efectúan presentaciones de ofertas cuyos importes sean inferiores a **CINCUENTA MIL PESOS (\$ 50.000,=)**.-

En tal caso sólo deben presentar **CERTIFICADO de LIBRE DEUDA PREVISIONAL**.-

LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL es AGENTE DE RETENCIÓN de I.V.A. – GANANCIAS y SUSS.-

En caso de estar exento de los impuestos antes mencionados deberán presentar constancia que lo acredite.

CONDICIONES DE PAGO: Los precios cotizados en la presente propuesta deben ser **NETO A 30 DÍAS DE PLAZO**. Cualquier otra condición se considerará no escrita, y la firma de la propuesta implica aceptación expresa de la condición a 30 días neto.-

MERCADERÍA PUESTA EN: Rodríguez N° 273 – Mendoza – Tel. 524-4524 –**TEL/FAX:** 524-4524

PLAZO DE ENTREGA:

PRECIOS VALIDOS POR: DÍAS HÁBILES.

IMPUESTO AL VALOR AGREGADO: (I.V.A.): EXENTO

LAS OFERTAS DEBERÁN SER PRESENTADAS EN LA OFICINA DE COMPRAS de la Facultad Regional Mendoza, calle RODRÍGUEZ N° 273 – 5500 - Ciudad.- MENDOZA.

LUGAR Y FECHA.....

.....
FIRMA Y SELLO

RENGLÓN	CANT.	UNID	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
R.1	2	unid	LVDT RANGO DE TRABAJO 0-50 mm con reversión tensión de entrada 5Vdc (mínimo) – 30 Vdc (máxima) Linealidad: < 0.2% FSO. Rango de temperatura - 20 a 85°C Respuesta en frecuencia 500 Hz (-3dB). Material del núcleo: níquel - hierro		
R.2	2	unid	LVDT RANGO DE TRABAJO 0-150 mm con reversión tensión de entrada 5Vdc (mínimo) – 30 Vdc (máxima) Linealidad: < 0.2% FSO. Rango de temperatura - 20 a 85°C Respuesta en frecuencia 500 Hz (-3dB). Material del núcleo: níquel - hierro		
R.3	1	unid	MEMORIA DE CALCULO Y PROVISIÓN DE AIRE ACONDICIONADO FRIO/ CALOR, TIPO CONSOLA PISO TECHO S/ CALCULO Kcal/h Bajo nivel de ruido Compresores de bajo consumo, con control remoto. Poseer presostatos de alta y baja, detector de secuencia y falta de fase.		
R.4	1	unid	INSTALACIÓN R.3 (RENGLÓN 3)		
R.5	2	unid	AIRE ACONDICIONADO FRIO/ CALOR, TIPO CONSOLA PISO TECHO 18.000 Kcal/h cada uno. Bajo nivel de ruido Compresores de bajo consumo, con control remoto. Poseer presostatos de alta y baja, detector de secuencia y falta de fase. Con instalación.		
R.6	1	unid	Compresor Odontológico. Cater Seco. 1 HP. 800 W. 220V. 150 lit./min. 8 bares (110 lib/pulg2). 2 manómetros. (tipo FEMA modelo 69370342 o similar)		
R.7	1	unid	Estación meteorológica, presión máxima 1100 Hpa, velocidad del viento de 3 a 241 Km/h-Humedad 0 a 100%. Temperatura -40 a 65ª C. Dirección del viento 360º		
R.8	1	unid	Trípode universal para cámara filmadora. Robusto altura mínima 1.60m, con bolso para usar de soporte equipo medición		
			Microscopio; tipo trinocular- cant de lentes 4 – aumento máximo 10x – tipo Arcano Modelo XSZ 107 BNT. Requisitos técnicos: cabeza trinocular tipo sliding con inclinación a 45º, rotatoria 360º. Con tercer tubo para fotografía y video. Portaoculares con distancia interpupilar variable 55-75 mm y		

R.9	1	unid	regulación dióptrica individual \pm 5 d. Oculares 1 par 10x WF y 1 par 16X WF. Objetivos acromáticos 4x/N.A 0.10,10x/N.A 0.25, 40x/N.A 0.65 y 100x (r) / N.A 1.25 oil según norma Din. Aumento totales 1600x		
R.10	1	unid	Modulo de lectura y registro de variables analógicas, digitales y otras, con gran resolución y velocidad. Configuración mínima de 8 entradas analógicas configurables por software para señales de tensión, corriente, termocuplas , 8 puertos digitales configurables individualmente como entrada o salida. Configuración como maestro o esclavo hasta 64 canales externos para registros. Interface USB para conectar a PC y para conectar a pendrive. Memoria básica para 512 K registros que permita expansión por tarjeta SD. Interface HMI con display color para visualizar y configurar parámetros. Interface RS 485, 2 Interface USB para conexión con PC y con pendrive. Interface Ethernet 10/100 Mbps. Software para descarga, visualización de datos.		
R.11	2	unid	Transductores de presión rango 0-400 bar, sobrepresión 600 bar, exactitud menor de 1% del rango, no linealidad 0.5, temperatura de trabajo entre - 10°C- 80°C, sensor cerámico en Al2O3, grado de protección IP 65 (IEC529), tiempo de respuesta menor a 4 ms, certificado de calibración, cables		
R.12	1	unid	Agitador p/laboratorio, velocidad variable- tipo orbital- Rango de velocidad de agitador 40-300 rpm- amplitud 20 mm- tamaño de la plataforma 450x450mm- cpn plataforma universal para agitadores y agarraderas para erlenmeyers 250 ml		