



Universidad Nacional de Río Cuarto  
Dirección de Contrataciones

LIC. TELLO MATIAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIONES

Nombre del organismo contratante	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO CUIT 30-58676189-3 IVA EXENTO GANANCIAS EXENTO Art.20 Inciso (a)
----------------------------------	---

**DATOS DEL PROVEEDOR**

Razón Social: <b>MODELO</b>			
CUIT N°: <b>MODELO</b>	IVA:		
Domicilio: <b>MODELO</b>			
Localidad: <b>MODELO</b>	Provincia:	C.P.: <b>MODELO</b>	
Teléfono:	Fax:	Email:	

**PROCEDIMIENTO DE SELECCION**

Tipo: LICITACION PRIVADA DE 1300 MODULOS A 6000 MODULOS	N° 3/2018	Ejercicio: 2018
Clase: <b>DE ETAPA UNICA</b>		
Modalidad: <b>SIN MODALIDAD</b>	Dto. 1023/01 Art. 25 Inciso c) - RES. CONS. SUP. N° 259/17 - Art. 26 b	

**Expediente N° 126.338-3**Rubro Comercial: **24 - EQUIPOS**Objeto de la contratación: **Dar cumplimiento al Subproducto N° 1 del Programa de apoyo al fortalecimiento de la Ciencia y la Técnica en U**

Costo de Pliego: <b>0</b>	SOLICITANTE: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA
---------------------------	--

**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>Hasta el día 28 de AGOSTO de 2018 a las 11:00 horas.</b>

**ACTO DE APERTURA**

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
<b>DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES RUTA NAC. N° 36 Km. 601</b>	<b>28 de AGOSTO de 2018 a las 11:00 horas.</b>

**ESPECIFICACIONES**

Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
1	296-07290-0001	1	C/U	COPA DE DIAMANTE marca STRUERS (de procedencia danesa), modelo M0P15. Con las siguientes características: -150 mm x 31,75 mm de diámetro interior, grano 70 micrones, para desbaste de materiales duros y quebradizos con Discoplan TS.		

---

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
2	433-00188-0140	1	C/U	BALANZA ELECTRÓNICA con las siguientes características mínimas: - 220 g de capacidad x 0,1 mg de lectura mínima. - Teclas cursor para navegación por los menús. - Función de: contadora de piezas, de determinación de densidad (adicional opcional software para PC) y de pesaje por porcentajes. - GLP software (Reporte de calibración de la balanza). - Unidades métricas y no métricas estándar. - Con cabi...(ver detalle).		
3	433-02755-0012	1	C/U	DESTILADOR KJELDAHL con las siguientes características mínimas: - Semiautomático. - Alimentación eléctrica: 220 Volt 50/60 hz. 2000 W. - Capacidad de destilación: 5/10/25 ml por min. (regulable). - Tubos de alimentación: 28/29/30/31/32/33/45 mm de diámetro de boca x 27,5 cm. de largo. - Tiempo de destilación típica: 3/5 min. por muestra. - Consumo de agua de refrigerante: 3 a 5 litros x min. - R...(ver detalle).		
4	433-03933-0018	1	C/U	PEACHÍMETRO DE MESA (medidor de Ph). Con las siguientes características mínimas: Digital, de fácil lectura, programable, que indique el estado del electrodo, que permita el almacenamiento de datos y de aviso de calibración. Marca y modelo de referencia HANNA HI 2221.		
5	433-04187-0011	1	C/U	FUENTE DE ALIMENTACION DC PROGRAMABLE con las siguientes características mínimas: -Producto: Fuentes de alimentación de CC -Tipo: programable. -Voltaje de entrada: 85 VAC a 265 VAC. -Número de salidas: 1 Salida Voltaje de salida-Canal 1: 0 VDC a 80 VDC Corriente de salida. -Canal 1: 0 A a 40.5 A Salida. -Potencia: 1.08 kW. -Tipo de pantalla: LED. -Tipo de cable: cable de alimentación norteamerican...(ver detalle).		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
6	439-09249-0001	1	C/U	<p>CÁMARA TERMOGRÁFICA Y LENTE ZOOM 2X. con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resolución IR: 160 x 120 pixels.</li> <li>- Campo de vista/mínima distancia focal: 25° x 19° / 0,1 m.</li> <li>- Tipo de detector: microbolómetro no refrigerado.</li> <li>- Sensitividad Térmica: &lt;0,06°C a 30 °C .</li> <li>- Frecuencia de captura de imagen: 50Hz .</li> <li>- Foco: Manual.</li> <li>- Rango espectral: 8-14 %u03BCm .</li> <li>- Display: 3,5" .TFT LCD, 640 x ...(ver detalle).</li> </ul>		
7	433-00164-0001	1	C/U	<p>ESPECTROFOTÓMETO UV-VISIBLE DE ALTA PERFORMANCE POR ARREGLO DE DIODOS, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espectrofotómetro UV-Visible con matriz de fotodiodos de última generación para la lectura simultánea del espectro completo en menos de un segundo.</li> <li>- Rango de longitud de onda de 190 a 1100 nm con una resolución 1 nm.</li> <li>- Controlado a través de PC mediante el software que permita el ...(ver detalle).</li> </ul>		
8	439-03409-0061	1	C/U	<p>OSCILOSCOPIO ANALÓGICO-DIGITAL, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ancho de Banda: DC a 100Mhz -3dB.</li> <li>- Canales Analógicos: 4. Canales Digitales: 8 a 16.</li> <li>- Tiempo de subida de 10% al 90% de amplitud (rise time): 3,5ns. Modos de disparo: Source, Trigger Mode y Trigger Type. - rigger Holdoff Range: 4ns ~ 10s</li> <li>Coupling: AC, DC, LF rej. , Hf rej. , Noise rej.</li> <li>Sensitivity: 1div.Debe cumplir ...(ver detalle).</li> </ul>		
9	433-06927-0001	1	C/U	<p>CONDUCTÍMETRO DE MESA con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conductímetro con base para laboratorio 1.440,00 1.440,00.</li> <li>- Conductividad/ TDS/ Salinidad y medida de temperatura para uso de rutina en laboratorio y portátil.</li> <li>- Display color con opción de varios idiomas y toda la información importante en la misma pantalla.</li> <li>- Opción de diálogo experto o diálogo usuario para mayor seguridad en s...(ver detalle).</li> </ul>		

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



Reng. N°	Código Catálogo	Cant.	Unidad de Medida	Descripción	Importe	
					Unitario	Total
10	433-08426-0001	1	C/U	ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA MUESTRAS BIOQUÍMICAS. Con las siguientes características mínimas: Disponibilidad de 17 parámetros de química clínica a partir de sangre total, suero o plasma. Monitor de LC. Impresora integrada. Portátil y liviano. Marca de referencia REFLOTRON.		
11	439-09786-0001	1	C/U	CÁMARA TÉRMICA. Con las siguientes características mínimas: - Conectividad por Bluetooth. - Potente LED p/mejores registros con luz desfavorable. - Aplicación Measuring Master. - Sensor de aclimatación. - Dual Power Source. - Transferencia de imágenes de GIS 1000C a un terminal Android.  Marca y modelo de referencia: FLIR C3.		
12	433-06499-0006	1	C/U	CENTRÍFUGA DE MESA REFRIGERADA CON DOS ROTORES y las siguientes características mínimas: - Rotor Oscilante: 4 x 750 ml., 6000 rpm. y 7.164xG de aceleración. - Rotor de Ángulo Fijo: 6 x 250 ml., 15.200 rpm y 25.314xG de aceleración. - Sistema de control a microprocesador. - Rango de control de temperatura entre -10 °C y 40°C.  - Motor a inducción sin carbones ni correas. - Modos de aceleración y de...(ver detalle).		
13	433-05671-0056	1	C/U	CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS con las siguientes características mínimas: - Fórmula leucocitaria de 5 poblaciones, 23 parámetros, 3 diagramas de dispersión y 3 histogramas. - Dispersión de láser semiconductor combinada con método de tinción química, citometría de flujo avanzada. - Sólo 15 µl de volumen de muestra. - Hasta 40 muestras por hora. - 2 métodos de recuento: sangre total y prediluida. -...(ver detalle).		
IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA						

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



IMPORTE TOTAL DE LA OFERTA (en letras):.....

CUIT N° .....

LUGAR Y FECHA .....

## Información detallada de renglones

**Renglon 1 - COPA DE DIAMANTE** marca STRUERS (de procedencia danesa), modelo M0P15.

Con las siguientes características:

- 150 mm x 31,75 mm de diámetro interior, grano 70 micrones, para desbaste de materiales duros y quebradizos con Discoplan TS.

**Renglon 2 - BALANZA ELECTRÓNICA** con las siguientes características mínimas:

- 220 g de capacidad x 0,1 mg de lectura mínima.
- Teclas cursor para navegación por los menús.
- Función de: contadora de piezas, de determinación de densidad (adicional opcional software para PC) y de pesaje por porcentajes.
- GLP software (Reporte de calibración de la balanza).
- Unidades métricas y no métricas estándar.
- Con cabina anti-viento de tres puertas deslizables (dos laterales y una superior) incluida.
- Gancho para pesar por debajo de la balanza.
- Salida RS-232 bidireccional para su interconexión con PC o impresoras.
- Sistema de calibración por pesas externas y por pesas internas motorizadas para su auto calibración.
- Alimentación de red ( 220 Vca).

Marca de referencia RADWAG

Modelo de referencia AS220OR/2

**Renglon 3 - DESTILADOR KJELDAHL** con las siguientes características mínimas:

- Semiautomático.
- Alimentación eléctrica: 220 Volt 50/60 hz. 2000 W.
- Capacidad de destilación: 5/10/25 ml por min. (regulable).
- Tubos de alimentación: 28/29/30/31/32/33/45 mm de diámetro de boca x 27,5 cm. de largo.
- Tiempo de destilación típica: 3/5 min. por muestra.
- Consumo de agua de refrigerante: 3 a 5 litros x min.
- Reproducibilidad: +/- 0,5 %
- Tasa de recuperación: >= 99,5 %.
- Límite de relevamiento: 0,1 mg. de nitrógeno.
- Condiciones ambientales de funcionamiento: 15-45 °C; 0-85% humedad relativa.

Marca de referencia BIOTEC

Modelo de referencia Z-100D

**Renglon 4 - PEACHÍMETRO DE MESA** (medidor de Ph). Con las siguientes características mínimas:

Digital, de fácil lectura, programable, que indique el estado del electrodo, que permita el almacenamiento de datos y de aviso de calibración.

Marca y modelo de referencia HANNA HI 2221.

**Renglon 5 - FUENTE DE ALIMENTACION DC PROGRAMABLE** con las siguientes características mínimas:

- Producto: Fuentes de alimentación de CC

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



- Tipo: programable.
- Voltaje de entrada: 85 VAC a 265 VAC.
- Número de salidas: 1 Salida Voltaje de salida-Canal 1: 0 VDC a 80 VDC Corriente de salida.
- Canal 1: 0 A a 40.5 A Salida.
- Potencia: 1.08 kW.
- Tipo de pantalla: LED.
- Tipo de cable: cable de alimentación norteamericano Serie incluida: 2260B Marca: Keithley Instruments, Inc. Voltaje de suministro de CA: 85 VAC a 265 VAC.
- Cantidad de paquete de fábrica: 1
- Peso unitario: 7 kg.

Marca de referencia: Keithley Instruments, Inc.

Modelo de referencia: 2260B-80-40.

**Renglon 6 - CÁMARA TERMOGRÁFICA Y LENTE ZOOM 2X.** con las siguientes características mínimas:

- Resolución IR: 160 x 120 pixels.
- Campo de vista/mínima distancia focal: 25° x 19° / 0,1 m.
- Tipo de detector: microbolómetro no refrigerado.
- Sensitividad Térmica: <0,06°C a 30 °C .
- Frecuencia de captura de imagen: 50Hz .
- Foco: Manual.
- Rango espectral: 8-14  $\mu\text{m}$ .
- Display: 3,5" .TFT LCD, 640 x 480
- Rango de Temperatura: -20 a 350 °C. Exactitud:  $\pm 2^\circ\text{C}$  ó  $\pm 2\%$  de la lectura.
- Control de imagen: 6 colores de paleta intercambiables. Ajuste de imagen auto/manual ganancia y brillo.
- Corrección de emisividad: variable de 0,01 a 1.
- Medio de almacenamiento: 8 GB micro SD card.
- Interface: USB-mini, audio, video compuesto (PAL and NTSC), Micro SD slot. Encapsulado: IP65.
- Fuente de potencia: Batería de litio recargable. Duración de la batería: 3 horas de operación continua. Resistencia de caída: 2 metros. Con dos baterías y cargador de pared.

Marca de referencia: DALI

Modelo de referencia: T31 series 160\*120

**Renglon 7 - ESPECTROFOTÓMETO UV-VISIBLE DE ALTA PERFORMANCE POR ARREGLO DE DIODOS,** con las siguientes características mínimas:

- Espectrofotómetro UV-Visible con matriz de fotodiodos de última generación para la lectura simultánea del espectro completo en menos de un segundo.
- Rango de longitud de onda de 190 a 1100 nm con una resolución 1 nm.
- Controlado a través de PC mediante el software que permita el análisis y archivo de datos analíticos.
- Debe incluir Software de aplicaciones generales con interfase intuitiva gráfica de usuario con dos niveles de operación: operador y controlador.
- Debe incluir la instalación y entrenamiento de los operarios llevada a cabo por el vendedor.
- Contar con garantía por un lapso de al menos 12 meses a partir del momento de entrega contra todo defecto de fabricación.

**Renglon 8 - OSCILOSCOPIO ANALÓGICO-DIGITAL,** con las siguientes características mínimas:

- Ancho de Banda: DC a 100Mhz -3dB.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



- Canales Analógicos: 4. Canales Digitales: 8 a 16.
- Tiempo de subida de 10% al 90% de amplitud (rise time): 3,5ns. Modos de disparo: Source, Trigger Mode y Trigger Type. - trigger Holdoff Range: 4ns ~ 10s Coupling: AC, DC, LF rej. , Hf rej. , Noise rej. Sensitivity: 1div. Debe cumplir con: CH1 ,CH2, CH3, CH4, Line, EXT\* ; \*dual channel models only. Auto (Supports Roll Mode for 100 ms/div and slower), Normal, Single Sequence, Edge, Pulse Width(Glitch), Video, Pulse Runt, Rise & Fall(Slope), Alternate, Time out, Event-Delay(1~65,535 events), Time-Delay(Duration;4ns~10s), Bus.
- Características del disparo externo: Range  $\pm 15V$ . Sensitivity: DC ~ 100MHz Approx. 100mV; 100MHz ~ 200MHz Approx. 150mV. Input Impedance: 16pF. Procesamiento de señal: -, x, ÷, FFT, FFTrms ,User Defined Expression FFT:1Mpts , FFT:Spectral magnitude. Set FFT Vertical Scale to Linear RMS or dBV RMS, and FFT Window to Rectangular, Hamming, Hanning, or Blackman-Harris. Muestreo en tiempo real: 1GSa/s. Especificaciones de analisis de tramas digitales: Edge, Pattern, Pulse Width, Serial bus (I2C, SPI, UART(RS232/422/485), CAN, LIN), Parallel Bus. Pantalla: TFT LCD Type  $\geq 8"$  TFT LCD WVGA color display  $\geq 800$  horizontal x 480 vertical pixels (WVGA). Generador de Señales incluido (AWG o AFG) 25Mhz, Vertical Resolution 14 bits, Standard Waveform Sine, Square, Pulse, Ramp, DC, Noise Built-in ARB Waveform, Sinc, Gaussian, Lorentz, Exponential Rise, Exponential Fall, Haversine, Cardiac Output Range 20 mVpp to 5 Vpp, HighZ;10 mVpp to 2.5 Vpp, 50 %u03A9.
- Interfaz USB Port : USB 2.0 High-speed host port X1, USB High-speed 2.0 device port X1 Ethernet(LAN) Port: RJ-45 connector, 10/100Mbps with HP Auto-MDIX Go-NoGo BNC 5V Max/10mA TTL open collector output Kensington Style Lock Rear-panel security slot connects to standard Kensington-style lock. Limite Ancho de Banda. 20MHz. Resolución Vertical:8 bits : 1mV ~ 10V/div. Características de la base horizontal: Time: Base Range: 1ns/div ~ 100s/div (1-2-5 increments); ROLL : 100ms/div ~. Pre-trigger: 100s/div. Post-trigger: 10 div máximo. Time Base Accuracy: 2,000,000 div máximo. Real Time Sample Rate:  $\pm 50$  ppm over any 1 ms time interval. Record Length: Max. : 1GSa/s (4ch model); Per channel 1GSa/s (2ch model). Acquisition Mode: 10Mpts/CH: Peak Detection: Normal, Average, Peak Detect, Single. Average, Normal, Average, Peak Detect, Single, 2ns (typical) Selectable from 2 to 256. Máxima tensión de entrada 300Vrms , CAT I (300Vrms CAT II con accesorio GTP-070B-4/100B-4/200B-4, punta de prueba 10 : 1 ) Rango de posición de offset, 1mV/div ~ 20mV/div :  $\pm 0.5V$  ; 50mV/div ~ 200mV/div :  $\pm 5V$  ; 500mV/div ~ 2V/div :  $\pm 25V$  ; 5V/div~10V/div :  $\pm 250V$
- Dimensiones y Peso (Kg) 384(W) X 208(H) X 127.3(D)mm, Approx. 2.8 kg.
- Compatibilidad electromagnética, debería cumplir con: 2004/108/EC Execution standard EN 61326-1:2006 EN 61326-2-1:2006. Seguridad, debería cumplir con: UL 61010-1:2004; CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-2004; EN 61010-1:2001; IEC 61010-1:2001.
- Tension de alimentation: AC 100V ~ 240V, 48Hz ~ 63Hz, auto selección: Menú multilenguaje.
- Debe poseer: Reloj de tiempo, Ayuda en línea. Medioambiente de operación Temperatura: 0°C to 50°C. Relative Humidity:%u226480%, 40°C or below; %u226445%, 41°C ~ 50°C.

Marca de referencia: Rigol

Modelo de referencia: DS-1104Z-S-PLUS- MSO1000Z

**Renglon 9 - CONDUCTÍMETRO DE MESA con las siguientes características mínimas:**

- Conductímetro con base para laboratorio 1.440,00 1.440,00.
- Conductividad/ TDS/ Salinidad y medida de temperatura para uso de rutina en laboratorio y portátil.
- Display color con opción de varios idiomas y toda la información importante en la misma pantalla.
- Opción de diálogo experto o diálogo usuario para mayor seguridad en su rutina.
- Manejo profesional de datos a través de reportes GLP y varias opciones de exportación y manejo de datos.
- Instrumento de fácil manejo, que puede ser utilizado para medida de conductividad, determinación de TDS, Salinidad o temperatura.
- Carga restante de batería, usuario, identificación pueden verse en pantalla junto a los datos de la medida. El modo experto de diálogo accedido con contraseña protege al instrumento de cambios en los

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE





parámetros no intencionales por los usuarios de rutina.

Debe incluir los siguientes accesorios:

- Celda de Medición de Conductividad de Acero Inoxidable.
  - $C = 0,1 \text{ cm}^{-1}$ , con Pt1000 para 912/914.
  - Rango de medida: 0... 300 microS/cm.
  - Temperatura a corto y largo plazo: 0... 70 °C.
  - Profundidad mínima de inmersión: 35 mm.
  - Cable fijo de 1,2 m con enchufe conector Para medidas de conductividad según USP 645 y EP 2.2.38. Para uso con celda de flujo 6.1420.100.

Modelo de Referencia: Celda de medición de conductividad para 912  $C = 0.5 \text{ cm}^{-1}$  (Cód. 6.0917.080).

- Recipiente de medida de flujo continuo.

Modelo de Referencia: Recipiente de medida de flujo continuo (Cód. 6.1420.100).

- Solución patrón de conductividad.
  - 100 microS/cm 250 76,00 76,00 mL.
  - Para calibración de células de medida de conductividad con constante de célula de 0.1/cm.
  - Composición adecuado a la recomendación de NIST; para calibración de células de medida de conductividad conforme a USP 645 y EP 2.2.38. Incluye Certificado DKD.

Modelo de Referencia: Solución patrón de conductividad 100 microS/cm 250 mL (Cód. 6.2324.010).

- Celda de Medición de conductividad robusta.
  - $0,5 \text{ cm}^{-1}$  con Pt1000 para 912/914.
  - Rango de medida: 0,015..., 250 miliS/cm.
  - Profundidad mínima de inmersión: 30 mm.
  - Cable fijo 1,2 m con conector a enchufe.

Modelo de Referencia: Celda de medición de conductividad para 912  $C = 0.1 \text{ cm}^{-1}$  (Cód. 6.0918.040).

Marca de referencia: Metrohm.

Modelo de referencia: Conductímetro Mod. 912 (Cód 2.912.0210).

**Renglon 10 - ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA MUESTRAS BIOQUÍMICAS.** Con las siguientes características mínimas:

Disponibilidad de 17 parámetros de química clínica a partir de sangre total, suero o plasma. Monitor de LC. Impresora integrada. Portátil y liviano.

Marca de referencia REFLOTRON.

**Renglon 11 - CÁMARA TÉRMICA.**

Con las siguientes características mínimas:

- Conectividad por Bluetooth.
- Potente LED p/mejores registros con luz desfavorable.
- Aplicación Measuring Master.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE





- Sensor de aclimatación.
- Dual Power Source.
- Transferencia de imágenes de GIS 1000C a un terminal Android.

Marca y modelo de referencia: FLIR C3.

**Renglon 12 - CENTRÍFUGA DE MESA REFRIGERADA CON DOS ROTORES y las siguientes características mínimas:**

- Rotor Oscilante: 4 x 750 ml., 6000 rpm. y 7.164xG de aceleración.
- Rotor de Ángulo Fijo: 6 x 250 ml., 15.200 rpm y 25.314xG de aceleración.
- Sistema de control a microprocesador.
- Rango de control de temperatura entre -10 °C y 40°C.
- Motor a inducción sin carbones ni correas.
- Modos de aceleración y desaceleración programables.
- Timer digital.
- Función de pulso corto (Short spin). Con función de pre-enfriamiento, para mantener la temperatura deseada dentro de la cámara.
- Sistema de cierre de tapa motorizado. Nivel de ruido menor a 57 dBA. -Sistema de detección de desbalance.
- Panel con display LCD retroiluminado.
- Dimensiones externas aprox: 40 cm. de alto x 75 cm. de ancho x 70 cm. de fondo. Peso no superior a 150 Kg.
- Alimentación eléctrica a 220 Volts 50 Hertz.

Debe incluir los siguientes rotores: 1 (UN) ROTOR SELLADO DE ALUMINIIO DE ÁNGULO FIJO (45°) de capacidad para 48 tubos eppendorff de 1.5 ml o 2 ml y 1 (UN) ROTOR DE ÁNGULO FIJO (23°), con capacidad para 6 tubos de 250 mL. Además debe incluir 6 Adaptadores para tubos cónicos de 50 ml y 6 botellas de 250 ml de polipropileno.

Marca de referencia: THERMO SCIENTIFIC SORVALL.

Modelo de referencia LEGEND XT

**Renglon 13 - CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS con las siguientes características mínimas:**

- Fórmula leucocitaria de 5 poblaciones, 23 parámetros, 3 diagramas de dispersión y 3 histogramas.
- Dispersión de láser semiconductor combinada con método de tinción química, citometría de flujo avanzada.
- Sólo 15 µl de volumen de muestra.
- Hasta 40 muestras por hora.
- 2 métodos de recuento: sangre total y prediluida.
- Capacidad para marcar muestras anómalas.
- Gran capacidad de almacenamiento: hasta 20.000 muestras.

Marca y modelo de referencia: Mindray BC 5000 VET.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



**CONDICIONES ESPECIALES**

**DOCUMENTACION A PRESENTAR POR EL OFERENTE**

1) Comprobante de C.U.I.T. expedido por AFIP de conformidad con Resolución 663/99 AFIP.

2) DECLARACIÓN jurada DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA NACIONAL (SE ADJUNTA FORMULARIO)

3) Constancia de incorporación al SIPRO - SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PROVEEDORES Res. Cons. Sup. 259/17 Art. 195.- (<http://www.argentinacompra.gob.ar/>).

SERÁ DESESTIMADA LA PROPUESTA DE LOS OFERENTES INSCRIPTOS EN EL REPSAL (Registro Público de Empleadores con Sanciones Laborales) DE ACUERDO A LA COMUNICACIÓN GENERAL N° 22 DE LA JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS.

EXCEPCIÓN A LA OBLIGACIÓN DE PRESENTAR GARANTÍAS: cuando el monto de la garantía no fuera superior a PESOS SESENTA Y CINCO MIL (\$ 65.000,00) (Art. 94 Inc. c) Res. Cons. Sup. N° 259/17).

COTIZACIÓN: deberá presentarse en ORIGINAL, con I.V.A. INCLUIDO (Consumidor Final).

COTIZACIÓN DE PRODUCTOS A IMPORTAR: EN CASO DE PRODUCTOS A IMPORTAR, SE ACEPTARÁ COTIZACIÓN EN MONEDA DEL LUGAR DE ORIGEN DEL BIEN OFRECIDO. CONDICIÓN CIF CÓRDOBA. FORMA DE PAGO: ANTICIPADO, PREVIA CONSTITUCIÓN DE UNA CONTRAGARANTÍA EN ALGUNA DE LAS FORMAS PREVISTAS EN EL ART. 92º DE LA RESOL. C.S. N° 259/17.

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA: SESENTA (60) DÍAS CORRIDOS.

PLAZO DE ENTREGA: DENTRO DE LOS CUARENTA (40) DÍAS HÁBILES.

PLAZO DE PAGO: DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS CORRIDOS DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE FACTURA, Y CON POSTERIORIDAD A LA RECEPCIÓN FINAL DEL BIEN O SERVICIO.

LUGAR DE ENTREGA:-U.N.R.C.- -DPTO. ALMACENES RUTA 36 km. 601 - RÍO CUARTO - CÓRDOBA

Por cualquier controversia que se suscite con relación al contenido y/o interpretación de la presente convocatoria, las partes se someterán a la Jurisdicción de los Tribunales Federales con asiento en la Ciudad de Río Cuarto, haciendo renuncia expresa a todo otro fuero legal especial que pudiera corresponderle.

IMPORTANTE: SE DEBERA INDICAR LA MARCA DE LOS PRODUCTOS COTIZADOS.

El sobre debe remitirse cerrado, indicando claramente: Licitación, día y hora de apertura.

Se debe completar los faltantes en el campo <DATOS DEL PROVEEDOR>

SEÑOR OFERENTE: DEBE FIRMAR TODAS LAS FOJAS DE SU PROPUESTA.

El oferente podrá leer y/o descargar de la página web: [www.argentinacompra.gov.ar](http://www.argentinacompra.gov.ar) normativa Pliego Único de Bases y Condiciones Generales. No siendo obligatoria su presentación juntamente con su oferta, pero no podrá aducir desconocimiento del mismo.-

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE



### 1.- CONSTITUCION DE DOMICILIO ESPECIAL EN RIO CUARTO

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma ..... y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°..... año 2018, dejo expresa constancia que constituyo domicilio legal especial en calle .....N° ..... B°.....de la Ciudad de Río Cuarto, donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada

### 2.- CONSTITUCION DE DIRECCION DE CORREO ELECTRONICO Y N° TELEFONO/FAX

En mi carácter de apoderado/titular.....de la firma ..... y al solo efecto del llamado a Contratación Directa/Licitación Pública/Licitación Privada N°.....año 2018, dejo expresa constancia que constituyo la siguiente dirección de correo electrónico .....@.....,

N° TEL/FAX..... donde serán validas todas las notificaciones que curse la Universidad Nacional de Río Cuarto relacionadas con la contratación antes citada.-

.....de.....de 2018.

(lugar y fecha)

Firma, Aclaración y Sello

DNI N°

Los plazos de notificaciones realizadas por este medio se contarán a partir del aviso de recibo del destinatario. Para el caso de que no exista contestación, los plazos correrán a partir del día hábil subsiguiente a la fecha de remisión.

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE