



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

CONTRATACION DIRECTA N° 83/17  
ART 25 inciso d) apartado 1, del Decreto 1023/01ART 15° DEC N° 1030/2016 PEN  
Res. 909/16 C.S./UNNE Art. 1 inc. b) del Anexo II  
FECHA Y LUGAR PARA PRESENTACION DE OFERTAS: DIA: 07/11/2017 – HORA: 11:00  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE – SARGENTO CABRAL 2139  
EXPTE N° 14-2017-02700 - FCV

Corrientes, 25 de Octubre de 2017

Sres.

**Su Despacho:**

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

REN-GLON	CANTI-DAD	ARTICULOS – ELEMENTOS Y/O MATERIALES	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	(1) UN	<b>VAPORIZADOR DE ANESTESIA INHALATORIO</b> <b>Especificaciones Técnicas:</b> Para uso exclusivo de Isoflurane. Calibrado con líquido anestésico. Rango de utilización: de 0 a 5 niveles de vaporización nominal en pasos de 0,5 %. No termo ni barocompensado. Cargador de anestésico hermético. Visor frontal de nivel anestésico. Cuerpo de bronce cromado. Acoples de entrada al sistema universal. Compartimiento Interno de anestésico en reserva. Frecuencia de calibración sugerida: 12 meses. Termómetro en la cámara de volatilización para el chequeo de la temperatura interna del equipo. Sujeción en su base mediante perilla roscada 3/8", 26 hilos. Peso: 3,65 kg (vacío). Alto: 200 mm. Ancho: 130 mm. Profundidad: 120 mm Condiciones ambientales de trabajo: de 15°C a 30°C, con una humedad atmosférica relativa del 85% (no condensada) para que el aparato conserve una tolerancia máxima de +/- 10 %. Temperatura óptima de funcionamiento: 21 °C. Temperaturas de almacenamiento: -10°C a 40C. Gama de humedad relativa de almacenamiento: 30% a 75%. Rango de Flujo de operación: 1 a 4 LPM. Flujo mínimo de trabajo: 1 LPM. Volumen de carga: 100 ml de líquido anestésico. Nivel máximo indicado en el visor: 50 ml. <b>Presentar folletería ilustrativa del equipamiento que se cotiza.</b> <b>Garantía escrita mínima de 1 año.</b> <b>Presupuesto Parcial: \$ 40.000</b>		



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

**CONTRATACION DIRECTA N° 83/17**  
**ART 25 inciso d) apartado 1, del Decreto 1023/01ART 15° DEC N° 1030/2016 PEN**  
**Res. 909/16 C.S./UNNE Art. 1 inc. b) del Anexo II**  
**FECHA Y LUGAR PARA PRESENTACION DE OFERTAS: DIA: 07/11/2017 – HORA: 11:00**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNNE – SARGENTO CABRAL 2139**  
**EXPTE N° 14-2017-02700 - FCV**

<b>2</b>	<b>(2) DOS</b>	<p><b>MONITOR MULTIPARAMÉTRICO</b></p> <p><b>Especificaciones Técnicas:</b>  Pantalla de 10,4" color TFT 800x600 pixeles.  Máximo de 8 formas de onda en pantalla.  Para pacientes desde neonatos a adultos.  Modo de pantalla de Números Grandes  Pantalla con 7 derivaciones de ECG simultáneas.  Pantalla OCRG (Oxicardiorespirogram) para uso principalmente con neonatos, donde se visualizan mediciones en tiempo real de HR y SpO2 junto con las tendencias respiratorias.  Pantalla de tendencias dinámicas: que muestren en una ventana a la izquierda de la pantalla las tendencias de los últimos 60 o 90 minutos de cada parámetro monitorizado.  Que permita ver las tendencias del paciente sin necesidad de ir a una pantalla de tendencias específica.  Calculo de dosis de drogas y tabla de valoración.  Dos canales de temperatura.  Monitorización de respiración con alarmas de apnea.  PNI manual, por intervalos y modo STAT.  Posibilidad de Operación con fuente AC/DC, o Batería desmontable (hasta 1,5hs de monitoreo continuo).  Compatible con sensores de SpO2 Nellcor y Masimo.</p> <p><b>Revisión de datos y almacenamiento:</b>  Revisión Full disclosure de 12 min de una señal de ECG.  Registro de 600 sets de mediciones de PNI.  200 alarmas/arritmias.  Tendencias gráficas de 1200hs para todos los parámetros.  Capacidad de conectarse mediante LAN a la Central de monitoreo UT4800.  Interfases: VGA, Salida de ECG analógica, USB, Llamado a enfermera, LAN, HL7.  Registrador térmico integrado de 3 canales.  Cable troncal de ECG para 3 latiguillos, set de 3 latiguillos.  Manguera de PNI y manguito de PNI estándar pediátrico y neonatal.  Sensor de SpO2 adulto/pediátrico reusable tipo clip.</p> <p><b>Presentar folletería ilustrativa del equipamiento que se cotiza.</b>  <b>Garantía escrita mínima de 1 año.</b>  <b>Presupuesto Parcial: \$ 90.000</b></p>		
<b>TOTAL DE LA OFERTA</b>				

TOTAL DE LA COTIZACION: PESOS .....

**LUGAR Y FECHA**

**SELLO COMERCIAL**

**FIRMA AUTORIZADA**