









GEN  
GTF

**PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN**

Impresión: 22/04/25 12:04:28  
Nº de Hoja: 4  
Cm0059

Fecha: 22/04/25

Compra N°: 3/2025-525

P.A.: N° 10381 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 09/04/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo	Ofertante	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
---------	--------	-----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------

Monitor de grado médico Full HD de 15" o superior con brazo articulado.  
Panel táctil capacitivo de alta resolución de al menos 12" de tamaño, con agrupación de comandos de ajuste y selección, y a su vez capaz de ser empleado como monitor auxiliar.  
Ajuste lateral y de altura del panel de control, el cual debe ser retro iluminado y contar con luz ambiente. El sistema debe tener ruedas y un sistema de frenado seguro.  
Teclado alfanumérico QWERTY.  
Disco en Estado Sólido de 500 GB o superior  
Alimentación 200 V 50 Hz  
Accesorios mínimos:  
Transductor lineal  
Transductor convexo  
Transductor endocavitario  
Transductor endocavitario volumétrico  
Transductor Volumétrico de uso obstétrico  
Licencia para el uso de todos los transductores general.  
Licencia que permita detección de micro-calcificaciones en nódulos (como por ejemplo en mama). Licencia que permita ingresar imágenes al equipo para diagnóstico como por ejemplo mamografía, resonancia, etc.  
Licencia Dicom 3.0, todas las modalidades y servicios activados.  
Cable de ECG.  
Impresora térmica monocromática  
Cable alimentación  
CONSIDERACIONES GENERALES  
NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN MENCIONAR MARCA, MODELO, INFORME TÉCNICO QUE ACREDITE EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS EN EL ANEXO Y TODO DATO CONDUCENTE DEBIENDO ACOMPAÑAR A LA PROPUESTA COMO POR EJEMPLO FOLLETOS ILUSTRATIVO. LA NO PRESENTACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESESTIMARA LA OFERTA.  
NOTA 2: EL EQUIPO SE DEBE ENTREGAR CON TODOS LOS ACCESORIOS BÁSICOS Y NECESARIOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.  
NOTA 3: LOS VALORES Y RANGOS INDICADOS SON DESCRIPTIVOS A MODO DE INDICAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A ADQUIRIR Y NO EXCLUYENTES, QUEDANDO A JUICIO DE LA COMISIÓN EVALUADORA LA APROBACIÓN DE LO OFERTADO.  
NOTA 4: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12) MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN. EN EL CASO EN QUE EL EQUIPO HAGA USO DE LA GARANTÍA, ESTA ÚLTIMA DEBERÁ AMPLIARSE EL PERÍODO ENCONTRÓ FUERA DE SERVICIO.  
NOTA 5: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-  
NOTA 6: INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y CAPACITACIÓN A USUARIOS Y PERSONAL TÉCNICO, DEBERÁ ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR EN SU TOTALIDAD. SE ACEPTARÁ CAPACITACIÓN ONLINE EN C  
NOTA 7: SE DEBERÁ PRESENTAR EN CASO DE EXISTIR CERTIFICACIÓN DEL EQUIPO, TAL COMO ANMAT, CE, IRAM e ISO, PARA EL ANÁLISIS Y PONDERACIÓN TÉCNICA EFECTUADA POR EL COMITÉ DE PREADJUDICACIÓN  
NOTA 8: SE DEBERÁ ENTREGAR, JUNTO CON EL EQUIPO, LOS MANUALES DE USUARIO Y TÉCNICO  
NOTA 9: SE DEBERÁ GARANTIZAR POR ESCRITO QUE SE CUENTA CON UN STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS CRÍTICOS Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO POR UN PER PLAZO DE ENTREGA: TREINTA (30) DÍAS DE NOTIFICADA DE LA ORDEN DE COMPRA.  
LUGAR DE ENTREGA: DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS MÉDICAS ZS -12 DE OCTUBRE N°65 – USHUAIA (9410) – TIERRA DEL FUEGO AeIAS

COTIZA ECOGRAFO GENERAL MULTIPROPÓSITO - MARCA MINDRAY CONSONA N° 7 PLAZO DE ENTREGA 30 DÍAS (SEGÚN PRESUPUESTO ADJUNTO).

TECNOIMAGEN S.A.	0	1,00	1,00	0,00	0,00	99.256.850,00	99.256.850,00	0,00	0,00	
Marca:	Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado						

**D. Amp. I.:** Ecografo COTIZA MARCA ESAOTE, MODELO MYLAB E80, ORIGEN ITALIA, SEGÚN PRESUPUESTO ADJUNTO.

[2025 525-94] Especificaciones técnicas mínimas.

Ecógrafo portátil destinado para uso obstétrico y ginecológico

Aplicaciones: Obstetricia, ginecología, abdominales, mamarias, vasculares, urología y prostáticas, partes blandas, superficiales, musculo esqueléticas y pediátricas.

Modo de aplicaciones: B, M, M anatómico, M Color, Doppler Espectral Pulsado, Doppler Color, Doppler Continuo, Power Doppler Direccional, Dúplex, Tríplex, Imagen Armónica Tisular e Imagen Doppler Tisular y Ecocardio Fetal



Fecha: 22/04/25

Compra N°: 3/2025-525

P.A.: N° 10381 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 09/04/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	<p>como mínimo.  Función que optimice automáticamente los focos para mejorar resolución y homogeneidad de la imagen.  Software de medición automática y en tiempo real del Espesor de Íntima Media Arterial por radiofrecuencia. Con reporte dedicado.  Software de medición automática y en tiempo real de la Elasticidad Arterial, con representación en pantalla del equipo de la Onda de Pulso. Con reporte dedicado.  Software para reconstrucción de imágenes en 3 dimensiones tanto para transductores volumétricos como para 3d manos libres con transductores lineales, convexos y endocavitarios no volumetricos.4D en tiempo real, renderización de apariencia natural, software de iluminación virtual.  Las imágenes volumétricas deben poder editarse postproceso con herramientas de corte 3D, corte multitomográfico y feta de corte.  Frecuencias en modo 2D: hasta 20 MHz o similar.  Rango Dinámico de 300 dB o superior.  Tasa de refresco de 2 KHz o superior.  Función de ajuste automático de imágenes modo B, doopler espectral y doopler color.  Función de ajuste automático de ganancia en tiempo real.  Algoritmo de reducción de ruido.  Capacidad de cambiar la imagen una vez congelada  Poseer algoritmo de compuesto espacial para mejorar la definición de bordes de imágenes.  Poseer imagen de pulso combinado para mejorar visualización en profundidad.  Zoom de alta definición con magnificación variable de al menos 20X en tiempo real y 10x con imagen congelada o superior  Posibilidad de visualización dual y cuádruple en pantalla.  Imagen trapezoidal y FOV extendido para convexos.  Imágenes en modo dual en tiempo real de 2D y color.  Curva de respirometría, se debe incluir el cable paciente.  Ajustes preestablecidos personalizables.  Formación de imágenes en vista panorámica, habilitada para estudios musculo esqueléticos y de partes blandas con la posibilidad de realizar mediciones en la imagen extendida.  Modificación de la velocidad de barrido, escala, línea base, en tiempo real y una vez congelado el espectro.  Posibilidad de edición personalizada de paquete de cálculos.  Paquete de medidas genéricas y de aplicación, incluyendo distancias, áreas, volúmenes, porcentaje de estenosis, IR, IP, S/D integral de flujo.  Trazado espectral automático.  Paquete de anotaciones editables y en español para la escritura de palabras en pantalla.  Comparación en tiempo real con imágenes anteriores del mismo paciente.  Capacidad de editar y medir imágenes almacenadas.  Comparación en tiempo real con imágenes anteriores del mismo paciente de otra modalidad diagnostica (TC, RM, RX, Mamografía, PET).  Grabación de imágenes y clips de duración programable.  Conexiones USB.  Grabadora de CD / DVD incorporada, Puertos de datos LAN y otras interfaces para dispositivos periféricos.  Conexión para paquete DICOM  Procesamiento de señal completamente digital, con al menos 4 millones de canales digitales  Control TGC de 8 niveles independientes de la profundidad de exploración.  Capacidad de editar imágenes en PC externa, multiusuario  Protocolos preestablecidos para simplificar el flujo de trabajo.  Debe poseer software para mejorar visualización de aguja.  Posibilidad de conexión simultánea de dos transductores o más  El equipo debe admitir la incorporación a futuro de los siguientes transductores con vistas a ampliar el uso del equipo en prácticas de intervencionismo como por ejemplo: Laparoscópico, Intraoperatorios, de uso hepático y vascular, Transrectal Biplanar apto para exámenes de próstata, transperineales y en braquiterapia y Transesofágico para pacientes adultos.  Monitor de grado médico Full HD de 15" o superior con brazo articulado.  Panel táctil capacitivo de alta resolución de al menos 12" de tamaño, con agrupación de comandos de ajuste y selección, y a su vez capaz de ser empleado como monitor auxiliar.</p>							



