

**Propuesta Comercial AN 2797**

**18 de Agosto 2021**

**Srs. Municipalidad de Freyre**  
Av. Belgrano | Freyre | Cordoba

**At. Sr. Massa;**

De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. con el propósito de hacerle llegar nuestra Propuesta Comercial correspondiente a:

- 1 (un) Sistema de Ecografía multipropósito Doppler Color, marca **Philips**, modelo **Affiniti 30 - SHS**

En los adjuntos podrá encontrar folletos, características técnicas del mismo, como así también precios y condiciones comerciales.

Sin otro particular saludamos a Ud. muy atentamente.



**Adrian Nemirovsky**  
Asesor de Negocios - Digitalización / PACS / US

**AGIMED S.R.L.**

Av. Poeta Lugones 340 | 7B  
Córdoba Capital (X5000HZQ) - Cordoba  
Tel / Fax (+54 351) 460-2000  
Celular (+54 9 351) 335 1819  
Mail [adrian@agimed.com.ar](mailto:adrian@agimed.com.ar)  
<http://www.agimed.com.ar>

## 1- Detalles del equipo

### AFFINITI



Affiniti ofrece un inigualable nivel de rendimiento clínico para satisfacer los desafíos que enfrentan los atareados centros dedicados a la realización de exámenes ecográficos hoy en día.

- La nueva interfaz, similar a una tablet, revoluciona el modo en que el usuario interactúa con el sistema, lo que permite reducir el alcance y los pasos del examen.
- Cuenta con una amplia pantalla LCD de 21,5" y de alta definición que es más fácil de visualizar en casi cualquier ambiente.
- El panel de control con articulación infinita y con monitor inclinable y oscilante permite lograr una alineación perfecta, ya sea que el usuario esté sentado o de pie (180° de libertad desde el centro), para realizar ecografías de manera ergonómica.
- Es casi totalmente silencioso durante el funcionamiento: emite entre 37 y 41 dB, lo que equivale al ruido en una biblioteca.
- Cuenta con 4 puertos para transductores.
- Descanso para pies integrado.
- Cajón y estantes para almacenamiento integrados
- Rotación con 4 ruedas y control de rotación y bloqueo de freno.
- Hasta 4.718.592 canales totalmente digitales.
- Relación de señal a ruido adaptable exclusiva que logra un rango dinámico del sistema de hasta 280 dB para imágenes 2D mejoradas.
- Computadora de procesamiento de dieciséis núcleos con disco duro de 1 TB y pantalla de gráficos de 4 GB.
- Última generación de compuesto en tiempo real SonoCT de Philips, con capacidad de pantalla plana y hasta 9 líneas de vista con dirección de haz, que adquiere más información y reduce los artefactos generados por ángulos.
- Última generación de procesamiento de imágenes adaptable XRES de Philips para la reducción de ruido y artefactos, para mejorar la definición de los bordes y los tejidos.
- Operación Triplex, totalmente independiente y de modo múltiple.
- El Doppler vascular automático High-Q permite rastrear la señal de Doppler en tiempo real, seleccionar automáticamente el pico de velocidad máxima y, con solo presionar un botón, agregar mediciones al informe.
- DICOM integrado inalámbrico con seguridad WEP2 (no incluido en el núcleo).

#### Transductores

La tecnología avanzada de conector compacto ofrece un diseño sin pines para un rendimiento y una fiabilidad excepcionales.

- Diseños ergonómicos con cables flexibles livianos.
- Nueva tecnología de bajas pérdidas para una mejor penetración con menos defectos.
- Anchos de banda con frecuencia de avanzada y configuraciones en agrupación.

- Admite configuraciones de agrupación de hasta 20 MHz: transductores sectoriales, de agrupación lineal, curva o muy curva, TEE y transductores de volumen mecánicos.

Automatización.

Diseñada con las herramientas más innovadoras para maximizar la eficacia

- La exploración automática (iSCAN en tiempo real) optimiza de manera automática y continua la ganancia y TCG para garantizar la obtención de una imagen inmejorable en 2D, 3D y 4D.
- El Doppler vascular automático High-Q permite rastrear la señal de Doppler en tiempo real, seleccionar automáticamente el pico de velocidad máxima y, con solo presionar un botón, agregar mediciones al informe.
- Obtención de imágenes específicas e inteligentes de los tejidos
- Anotación automática Quicktext definida por el usuario y específica para cada aplicación.
- Programas QuickSAVE definidos por el usuario (hasta 45 por transductor).

## 2- Términos y Condiciones Particulares de Venta

ITEM	CANT	DESCRIPCION	
1	1	<b>Ecógrafo Doppler color marca Philips modelo Affiniti 30</b> configurado para aplicaciones: - Opción clínica para aplicaciones abdominales - Opción clínica para radiología pediátrica - Opción clínica para partes pequeñas - Opción clínica para aplicaciones musculoesqueléticas - Opción clínica para obstetricia / ginecológico - Opción clínica para ecocardiografía del feto - Opciones cardiológicas de adultos - Opción clínica para urología - Opción Vascular (periférica, cerebrovascular) - Opciones DTC - Opciones Partes blandas - Opciones Mamas - Opciones GI intervencionista - aBiometry Assist - Dicom full	
2	1	<b>Transductor Lineal de 12 a 4 Mhz</b>	
3	1	<b>Transductor Sectorial de 4 a 2 Mhz</b>	
4	1	<b>Transductor Convexo de 6 a 2 Mhz</b>	
5	1	<b>Transductor Transvaginal de 9 a 4 Mhz</b>	
6	1	Impresora B&N	
		<b>Valor de Lista</b>	<b>USD 43.918.-</b>
		<b>Valor especial en 1 pago</b>	<b>USD 35.244.-</b>
		<b>Valor especial en 5 pagos iguales</b>	<b>USD 37.919.-</b>

- Los precios arriba citados no incluyen IVA. **Valor del IVA de ecógrafos: 10,5%** -

### Detalle de pago

- Anticipo: 10% del total del valor del equipo.
- Saldo: Detallado en cuadro - Contra entrega del equipo.

**Plazo de entrega: Inmediato o 45/60 días** desde el momento de aprobación de la propuesta y pago de anticipo.

**Mantenimiento de la oferta:** La presente oferta será válida por un plazo de 7 días corridos

**Contrato:** Una vez aprobada la presente oferta por el cliente, se procederá a la firma de un contrato de Compraventa u entrega de orden de compra.

#### **Garantía Técnica**

##### ▪ **Instalación**

La instalación y puesta en marcha del equipamiento estará a cargo de nuestro Departamento Técnico.

##### ▪ **Garantía**

Agimed SRL garantizará el equipamiento vendido por el término de 12 (doce) meses contados a partir de la fecha de instalación contra todo defecto de fabricación, repuestos y/o mano de obra, siempre y cuando los trabajos fueran realizados por personal de nuestro Departamento Técnico. No está contemplada dentro de la garantía daños o roturas por mal uso o uso indebido del equipamiento.

**IMPORTANTE:** Para dar validez a la Garantía el cliente debe cumplir con los siguientes requisitos de instalación:

1. Proveer un sistema estabilizador de tensión y protección (UPS: Unit Power Supply), con la potencia requerida según el equipamiento. La garantía de la UPS corresponde al proveedor, no es responsabilidad de Agimed.
2. Ambiente climatizado con una temperatura ambiente de 20°C (Celsius) +/- 2°C.

##### ▪ **Instrucciones de manejo**

Personal de Agimed instruirá al personal perteneciente al cliente, a cargo de la operación y uso del equipamiento, ya sea vía remota o en el sitio de instalación. Junto con el equipamiento vendido se entregará un juego completo de manuales.

#### **Gastos de Nacionalización y Despacho a Plaza**

Todos aranceles y gastos de nacionalización, como fletes internacionales y locales, seguros de transporte internacionales y locales, impuestos y otros gastos que ocasione esta importación corren por cuenta de Agimed.

**Nota:** La presente cotización está realizada sobre las bases actuales de derechos, estadísticas tasas e impuestos del sistema legal vigente al día de la misma. Cualquier cambio en los mismos implicará un cambio en las condiciones de venta y deberá reconocerse por parte del cliente el diferencial producido por dichas variaciones.

AGIMED SRL SE RESERVA EL DERECHO DE ACEPTAR, CANCELAR TOTAL O PARCIALMENTE EL CUMPLIMIENTO DEL PRESENTE PRESUPUESTO, TODA VEZ QUE LOS CAMBIOS EN EL SISTEMA BANCARIO O FINANCIERO INSTRUMENTADO A TRAVÉS DEL BCRA PARA EL ACCESO AL MERCADO DE CAMBIOS IMPLIQUEN MODIFICACIONES AL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES CON LOS PROVEEDORES DEL EXTERIOR FABRICANTES DE LOS BIENES OFERTADOS.