Aclaración a especificaciones anexas a Licitación Privada 32/2022

1. ECOGRAFO DOPPLER COLOR CON TRES TRANSDUCTORES

* Transductores: convexo (3.5 a 5 Mhz), lineal (7.5 mhz o mayor) para doppler color periférico y partes blandas, y Sectorial (cardiológico pediátrico)
* Monitor con retroiluminación LED de 15” o mayor.
* Disco Duro de estado sólido
* Sistema portátil ligero. Se valorarán baterías para funcionamiento autónomo, no excluyente.
* Diseño de reportes para todas las aplicaciones
* Procesamiento de la imagen en dato crudo
* Carro Base
* Video printer
* Uso adulto, pediátrico y neonato
* APLICACIONES: ABDOMINAL, OBSTETRICIA, GINECOLOGÍA, PEQUEÑAS PARTES, MUSCULOESQUELÉTICO, VASCULAR, VASCULAR PERIFÉRICO, UROLOGÍA, CARDÍACO, TRANSCRANEAL.
* MODO DE OPERACIÓN: Modo B, Modo M, Modo M-Anatómico, M-Color y M-Curvo, Doppler Color, Power Doppler Imaging, Power Doppler Imaging Directional, B- Flow, Doppler pulsado de alto PRF, Doppler continúo, Doppler Tisular, Semicuantitativa
* Opcionales: Elastografía, 3D/4D, Contraste.
* Aprobado por ANMAT.
* Equipamiento y accesorios nuevos, sin uso y no deberá estar discontinuada su fabricación.
* Software y hardware completo para su correcta utilización con licencias originales.
* Manuales del usuario en español.
* Se deberá entregar el equipo con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorio de uso, anclaje o fijación para su correcto funcionamiento
* Mantenimientos: preventivos durante la garantía vigente sin costo. Luego del último mantenimiento preventivo, presentar informe de la situación del equipo para planificar futuros mantenimientos. Incluirá las actualizaciones vigentes hasta la fecha.
* Especificar el año de comienzo de fabricación y garantizar la provisión de repuestos por lo menos durante 10 años.
* Presentar referencias de equipos instalados en instituciones de salud del país.
* Con la entrega del equipamiento realizar capacitación de uso.

1. TRANSDUCTOR CARDIOLÓGICO PEDIÁTRICO

Transductor cardiológico pediátrico compatible con el equipo general electric logic F8 existente en el servicio.