



Servicio Nacional de Salud
 Servicio Regional de Salud Metropolitano
 CIUDAD SANITARIA "DR. LUIS E. AYBAR"
 CENTRO DE EDUCACIÓN MÉDICA DE AMISTAD DOMINICO JAPONESA
 CEMADOJA



"Año de la consolidación de la Seguridad Alimentaria"

Santo Domingo.
 06 de Febrero, 2020.

DM-CM-0008-2020

Al : Dr. Alejandro V. Montero.
 Director Cemadoja.

Vía : Lic. Héctor Nicolás Marte D.
 Gerente Administrativo y Financiero
 De Cemadoja.

Asunto : Solicitud Compra Equipos de Sonografía.



Luego de un cordial saludo, me dirijo a ustedes para solicitarles la compra de, uno (01) equipo de Sonografía (Ultrasonido).

Este debe ajustarse a las siguientes descripciones y características, "M" (Unidimensional) y "B" (Bidimensional), memoria interna de video (Cine Loop), doppler color, y tecnología DICOM.

Detalles Técnicos y/o Ficha Técnica de los equipos.
 Anexo Listado de la misma.

Atentamente.



Ing. Duani Brito
 Enc. De Mantenimiento.

CEMADOJA
 ADMINISTRACIÓN
 Recibido por
 Fecha 6/2/2020 1:20 pm

Ficha Técnica Equipo de Sonografía Multipropósito

Monitor 23" LCD LED de alta resolución

Modo B

Modo-M

M-CFM

Doppler pulsado PW

Modo Doppler potencia

Modo Doppler Color

Modo Doppler Flujo de Alta Definición

Doppler Tisular

Doppler Continuo CW

Paquete de Sonografía/Radiología General (Partes Blandas, Miembros Superior/Inferior, MSK, Abdomen, Riñón, Urología)

Paquete de Ginecología y Obstetricia

Paquete de Cardiología

Elastografía de Mama

Elastografía de Próstata

Coded Harmonic Imaging with Pulse Inversion Technology

Automatic Tissue Optimization

CE – Excitación codificada

FFC- Compuesto Foco Frecuencia

SRI-Reducción de Ruido de Imagen

CRI – CrossXBeamCRI

Calculos Multigestacionales

Medición automática de la traslucencia nucal en intranucal

Asistente de trabajo

Biometría automática

Conectividad DICOM 3.0

Zoom HD – Zoom de Alta Resolución

Zoom Panorámico

Steering



Convex Virtual

Vista Extendida (Panorámica)

Máximo Angulo – Sector Amplio

Beta-View

Base de Datos de información de pacientes

Archivo de imágenes en disco duro

Compresión de datos 3D/4D (sin perdida)

Calculos automáticos de Doppler en tiempo real

Editor de informe

4 Puertos de Transductores Activos

Envío de Estudios por Email al paciente y al Doctor que refiere

Diseño Ergonómico, Consola de Usuario Omnidireccional

3 Transductores:

*** Lineal 2D Frecuencia 10-14Mhz**

***Convexo 2D Frecuencia 1-8Mhz**

***Transvaginal 2D Frecuencia 5-9Mhz**

Impresora Blanco y Negro

Impresora a color

UPS 1.5kva True Online

***Transductor Convexo 3D/4D Frecuencia 4-8Mhz**

3D, 4D, HD Live (5D) Software

