



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S
M I N I S T E R I O D E S A L U D

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES (PETP)

**Provisión de Ecógrafo para Estudio Transcraneal
para el Instituto de Transplante de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Ítem Nº: 1

Equipo: ECOGRAFO PARA ESTUDIO TRANSCRANEAL

Cantidad: 1

Características generales

1. Equipo Doppler transcraneal para ser utilizado en la determinación de muerte cerebral
2. Debera ser liviano, pequeño y portátil
3. Con computadora, teclado, control remoto y monitor incorporado
4. Deberá incluir las funciones de Doppler PW, CW y Modo M.
5. Con posibilidad de conectar al menos 3 transductores de manera simultánea.
6. Deberá permitir hasta 8 ventanas espectrales simultáneas.
7. Deberá tener la posibilidad de grabación completa de modo Espectral, modo M y Sonido
8. Con software de aplicaciones incluidos para diagnóstico intra y extra craneal, muerte cerebral. El software deberá permitir visualizar los estudios, poder realizar mediciones y confeccionar informes.
9. Con menús, información y controles en lenguaje español.
10. Deberá tener al menos 3 puertos USB para conexión a dispositivos periféricos.
11. Debera tener al menos un disco duro de 1 Tb y sistema tipo Windows
12. Alimentación eléctrica: 220V, 50Hz.
13. Deberá proveerse con Un (1) transductor de 2MHz.
14. Debera proveerse con Un (1) Bolso para transporte.
15. Deberá proveerse con todos los cables operacionales e insumos que permitan el funcionamiento de todas las partes del equipo.

El oferente deberá cumplir con los requisitos generales especificados en el Pliego de Especificaciones Técnicas Generales (PETG), Equipamiento Médico Menor.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
"2019 -Año del 25° Aniversario del reconocimiento de la autonomía de la Ciudad de Buenos Aires"

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Buenos Aires,

Referencia: Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares PETP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.