

# LICITACIÓN PRIVADA 28/2022

## segundo llamado

### -ESPECIFICACIONES-

#### 1. CALENTADOR AIRE FORZADO

- Sensores de temperatura
- Dimensiones: 33 al x 35 an. X 33 pr. Cm (13" h x 14" w x 13" d)
- Peso: 7.3 kg
- Temperaturas de funcionamiento: Alta: 43°, Media: 38°, Baja: 32°, Ambiente
- Velocidades del ventilador y ruido relativo: Configuración alta y baja
- Corriente de fugas
- Sistemas de seguridad, alarmas sonoras y visuales
- Filtro de alta eficacia de 0.2 um
- Valores nominales del dispositivo 110-120 VAC, 50/60 Hz, 11.7 Amperios  
220-240 VAC, 50/60 Hz, 7.2 Amperios  
100 VAC, 50/60 Hz, 14.5 Amperios

#### 2. SECADORA DE OXÍGENO

- Secador frigorífico TC44 con flujo volumétrico a 7 bar 4.7 m3/min.

#### 3. LAVADORA TERMODESINFECTADORA SECADORA PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

- Revestimiento exterior: Acero inoxidable.
- Capacidad mínima: Carro con capacidad para 8 bandejas.
- Dimensiones máximas sugeridas:
  - Altura 1000mm
  - Ancho 1000 mm
  - Fondo 800 mm
- Provisión de equipo ablandador/desmineralizador de agua de caudal acorde al consumo de la lavadora. REQUERIMOS SI O SI LA PROVISIÓN CONJUNTA DE ESTE EQUIPAMIENTO JUNTO CON LA LAVADORA, YA QUE NUESTRA ZONA GEOGRÁFICA POSEE AGUA DE ALTA DUREZA.
- Conexión de agua: Que permita conexión directa a agua fría, a agua caliente, agua completamente desmineralizada y agua de desagüe.
- Garantía mínima de 12 meses con posibilidad de extensión de la misma.
- Instalación y puesta en marcha en el hospital con posibilidad de mantenimiento preventivo/correctivo.
- Inclusión en el presupuesto de traslado, instalación y capacitación del personal.
- Número de registro de ANMAT y certificación de Aseguramiento de la calidad de la empresa.

#### 4. ESTUFA DE CALOR SECO

- Medidas externas máximas: 65 x65 x 60 (para estufa individual)
- Litros: 96

- Con circulación de aire forzada
- Display de control de temperatura y tiempo de ciclo.
- Construcción total en acero inoxidable AISI 304.
- Con circulación de aire forzado. Funcionamiento automático, sistema de control microprocesado e impresora alfanumérica.

## **5. ELECTROENCEFALOGRAFO**

- Para estudios de Electroencefalografía, Mapeo Cerebral, Polisomnografía y Potenciales Evocados, con conexión por puerto USB 2.0, sin computador.
- Cabezal con 32 canales compuestos por:
  - 21 EEG, 1 EKG, 1 FA por Termistor, 1 de Mic, 2 Cint. Resp., 4 de EMG y 2 Externos.
- Oxímetro USB.
- Fotoestimulador SLD (Super Light Diodes), con pie.
- Estimulador de Damero SVGA color, sin monitor.
- Placa de tonos / P300.
- Auriculares.
- Estimulador Somatosensitivo con medición de corriente.
- Kit de electrodos y sensores de uso inicial.

