

Anexo de especificaciones técnicas

Lámpara Scialítica

- Anclaje de techo, con giro libre de 360°, 2 brazos articulados
- Fuente de luz: leds de alto brillo
- Mangos de posicionamiento esterilizable por autoclave.
- Posibilidad de variar el diámetro del campo lumínico.
- Articulación de movimiento vertical
- Intensidades de luz variable
- Alimentación: 220 V, 50 hz
- Temperatura de color variable desde como mínimo: 4.000°K
- Intensidad mínima 90.000 lux, por cada lámpara
- Provista con 2 mangos esterilizables de repuesto.

Altura de techo quirófano 1: 2,93 m.

Altura de techo quirófano 2: 2,91 m.

Mesa de cirugía apta para cirugía general

- De funcionamiento
- electrohidráulico o eléctrico.
- Base robusta, construida en material anticorrosivo, con rodamientos para desplazamiento y sistema de frenos.
- Altura variable.
- Colchoneta dividida en planos tapizados lavables.
- Giratoria total 360°.
- Apta para uso de intensificador de imágenes.
- Capacidad de carga máxima: no menor a 200 Kg.
- Planos contruidos en acero inoxidable y radiotraslúcidos, con canal para chasis radiográfico de hasta 35 x 43 cm.
- Control remoto

Posiciones (mediante movimientos eléctricos)

- Trendelemburg.
- Inverso de trendelemburg. (proclive)
- Lateral derecha.
- Lateral izquierda.
- Sentado.
- Semi sentado.
- Semi flexión de pierna y coxis.

Accesorios mínimos

- 1 Par de hombreras
- 1 Par de perneras
- 1 Arco de anestesia
- 1 Par de soportes laterales.
- 1 Par de apoyabrazos.
- 1 Par de pieceras.
- 1 Soporte de chasis radiográficos
- 1 juego de cómo mínimo 5 colchonetas lavables, impermeables y desmontables.

Sillón de partos

- Construida en acero resistente, con tratamiento anticorrosivo.
- Plano dividido en por lo menos 3 planos
- Respaldo articulado
- Altura regulable
- Barras laterales inoxidable
- Asiento podálico desmontable
- Trendelemburg
- Al menos 2 ruedas con freno

Accesorios mínimos incluidos:

- Apoya hombros de altura y posición regulables

- Sistemas de agarraderas (puños) para paciente
- Perneras para parto universal
- Soporte de suero
- Cubeta inoxidable receptora de placenta y líquido amniótico.
- Juego de colchonetas ergonómicas para partos, impermeables, lavables, desmontables.


Requerimientos generales

El oferente deberá:

- Especificar marca, modelo y adjuntar folletos ilustrativos donde puedan apreciarse claramente las características técnicas.
- Adjuntar descripción técnica completa en castellano.
- Presentar la inscripción en ANMAT de cada equipo.
- Garantizar: mínimo 12 meses contra todo defecto de fabricación y/o funcionamiento a partir de la recepción definitiva del equipo.
- Adjuntar por lo menos índice de manual de uso y el índice del manual técnico en castellano. En caso de considerarse necesario se le solicitará el manual correspondiente para una correcta evaluación técnica.
- Garantizar la provisión de repuestos críticos durante un período mínimo de 5 años.
- Especificar con nombre, domicilio y teléfono el servicio técnico calificado (Ingeniero, Bioingeniero y/o Técnico especializado) en la zona.

El adjudicatario deberá:

- Entregar los equipos instalados y funcionando en el hospital, en presencia del Jefe del Servicio de Cirugía y Ginecología
- Entregar 2 juegos de manual de uso y manual técnico completo, impreso, en castellano, descripción del funcionamiento, diagramas en bloque, plan de mantenimiento preventivo con detalle de los procedimientos a realizar.
- Realizar la capacitación a usuario


 Jefe de Ingeniería Clínica
 Departamento Bioingeniería
 Ministerio de Salud de E.R.

RU 1955448


 JORGE F. BELLMANN
 Ex-Ingeniero Mat. 40899 (Cieer)
 Jefe Departamento Bioingeniería
 Ministerio de Salud de E.R.