

## Anexo de especificaciones técnicas

### Bicicleta ergométrica

- Tipo mecánica.
- Estructura sólida, pintura epoxi, lavable.
- Sistema de frenos, balanza y pesas calibradas.
- Control de esfuerzo variable en forma mecánica, con pasos no mayores de 150 kgm.
- Velocímetro de indicación de rpm digital.
- Sistema de giro montado sobre rulemanes.
- Ajuste de posición del sillín y del volante.
- Base con tacos de goma

### Equipo para ergometría

- 12 derivaciones
- Detección de electrodo desprendido
- Puertos USB para conexión a PC
- Posibilidad de exportar datos
- Cable a paciente completo.
- Filtros de línea y artefactos
- Protocolos para estudios de esfuerzo
- Alimentación dual 220 V, 50 Hz C.A. y batería interna con cargador automático

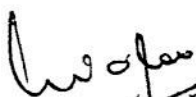
### Requerimientos generales

El oferente deberá:

- Presentar nota del fabricante/ importador que lo autorice a ofertar, capacitar y brindar mantenimiento
- Especificar marca, modelo y adjuntar ilustración donde puedan apreciarse claramente las características técnicas.
- Adjuntar descripción técnica completa en castellano.
- Presentar la inscripción en ANMAT de cada equipo según corresponda
- Garantizar: mínimo 12 meses contra todo defecto de fabricación y/o funcionamiento a partir de la recepción definitiva del equipo.

El adjudicatario deberá:

- Entregar los equipos en la oficina de Coordinación de Programas, sita en Belgrano 29, Paraná, en días hábiles de 7:30 a 12:30 hs.
- Entregar manual de uso y técnico, impresos en castellano



**MÓNICA B. BAROLI**  
Bioingeniera Mat. 41089 (Cieer)  
Jefe Div. Ingeniería Clínica  
Departamento Bioingeniería  
Ministerio de Salud de E.R.



**JORGE F. BELLMANN**  
Bioingeniero Mat. 40899 (Cieer)  
Jefe Departamento Bioingeniería  
Ministerio de Salud de E.R.