



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



División de Ingeniería Biomédica  
UMAE Hospital de Especialidades CMNO

DIB/426/2024

Guadalajara Jalisco, 23 de Diciembre del 2024

**Ing. Adrián Alonso Castillo García**  
Jefe del Departamento de Abasto.  
U.M.A.E. Hospital de Especialidades C.M.N.O.

Por medio del presente le envío un cordial saludo así como hacerle entrega del dictamen técnico desde el punto de vista de especificaciones técnicas de Ingeniería Biomédica correspondiente a la Adjudicación No. AA-50-GYR-050GYR020-T-5-2025 para consumibles de equipo Médico, lo anterior bajo estricto apego a bases establecidas así como únicas y exclusivamente a las características técnicas biomédicas requeridas en las bases en cuestión

**1.- equipo de venoclisis**

**Clave SAI:** 379.327.1895.00.01  
**Cantidad** 24,500

**Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional:** equipo de venoclisis de plastico grado medico, esteril, desechable, para usarse en bomba de infusion. consta de: bayoneta, filtro de aire, camara de goteo flexible con macrogotero, tubo transportador, mecanismo regulador de flujo ,

**Participante.** Distribuidor Médico Tecnomed S.A. de C.V.

**Dictamen Técnico: Aprobada**

La propuesta ofertada **cumple** con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional.

**2.- equipo para aplicacion de soluciones de volúmenes**

**Clave SAI:** 379 327 1911 00 01  
**Cantidad** 700

**Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional:** equipo para aplicacion de soluciones de volúmenes medidos, de plastico grado medico, esteril, desechable, para usarse con bomba de infusion. consta de: bayoneta, filtro de aire, camara bureta flexible con capacidad de 100 ml mínimo.

**Participante.** Distribuidor Médico Tecnomed S.A. de C.V

**Dictamen Técnico: Aprobada**

La propuesta ofertada **cumple** con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional.

**3.- equipo para aplicacion de soluciones**

**Clave SAI:** 379 327 1937 00 01  
**Cantidad** 1,600

**Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional:** equipo para aplicacion de soluciones parenterales, de plastico grado medico, esteril, desechable, para usarse con bomba de infusion. consta de: bayoneta, camara de goteo flexible, tubo transportador, mecanismo regulador de flujo,

**Participante.** Distribuidor Médico Tecnomed S.A. de C.V

**Dictamen Técnico: Aprobada**

La propuesta ofertada **cumple** con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional.

**4.- equipo de venoclisis**

**Clave SAI:** 379 327 1945 00 01  
**Cantidad** 820

**Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional:** equipo de venoclisis, de plastico grado medico, esteril, desechable, para usarse en bomba de infusion durante la cirugia. consta de: bayoneta, cartucho de infusion, tubo transportador antiactinico de baja absorcion para

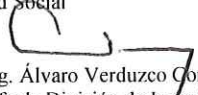
**Participante.** Distribuidor Médico Tecnomed S.A. de C.V

**Dictamen Técnico: Aprobada**

La propuesta ofertada **cumple** con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional.

Agradeciendo de antemano la atención prestada y en espera de que la información proporcionada sea de su utilidad para las acciones que considere pertinentes, quedo a sus órdenes para cualquier información adicional que se considere pertinente.

ATENTAMENTE  
"Seguridad y Solidaridad Social"

  
Ing. Álvaro Verduzco Correa.  
Jefe de División de Ingeniería Biomédica.  
U.M.A.E. Hospital de Especialidades C.M.N.O.

