



GOBIERNO DE
MÉXICO



División de Ingeniería Biomédica
UMAE Hospital de Especialidades CMNO

DIB/263/2025
Guadalajara Jalisco, 26 de Junio del 2025

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 de consumibles de equipo médico AA-050-GYR-050GYR-T-118-2025 Lo anterior bajo estricto apego al cuadro básico institucional y las bases establecidas así como únicas y exclusivamente a las características técnicas biomédicas requeridas en las bases en cuestión

2.- Circuito para alto flujo

Clave SAI: 379.200.3471.00.01

Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional y Características técnicas: circuito para alto flujo con camara y valvula de alivio de presion con puerto de monitoreo de presion y oxigeno reduccion de condensacion alambre calefactor compatible con canulas optiflow jr. presentacion: caja con 10. numero de catalogo: rt330. Para se deberá de proveer de 8 equipos de alto flujo mientras existan consumibles en esta UMAE.

A.- Participante. Comercializadora Medica Integral 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.- kit para transductor de presion arterial

Clave SAI: 379.561.3540.00.00

Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional y Características técnicas: kit para transductor de presion arterial invasiva, sencillo desechable, para paciente adulto. cuenta con dispositivo de flujo con valvula interna de 3ml por hora, protector de humedad en conexion, extension de presion de 1.22 cm y dos llaves de 3 vias. presentacion: pieza. numero de catalogo: edwards lifesciencespx260. para su uso en el equipo: monitor de signos vitales. clave: 531.619.0403.marca: drager. modelo: gamma, gamma xl, delta, delta xl, kappa, kappa xlt,vista, vista xlt.

El transductor deberá demostrar documentalmente que tenga la capacidad de comunicarse a la interface para transductor de IBP. PX1800 American Edwards laboratories Pertenecientes a esta UMAE.

A.- Participante: Cardiopace 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.

B.- Participante: Instrumentos Medicos Internacionales S.A de C.V.

Dictamen Técnico: NO Aprobada

La propuesta ofertada NO cumple con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional

- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: numero de catalogo: edwards lifesciencespx260. en el anexo técnico correspondiente. En su lugar oferta el # 682000.
- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: debe contar con dispositivo de flujo con valvula interna de 3ml por hora
- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: El transductor deberá demostrar documentalmente que tenga la capacidad de comunicarse a la interface para transductor de IBP. PX1800 American Edwards laboratories Pertenecientes a esta UMAE.

C.- Participante: Aztec Medic S.A de C.V.

Dictamen Técnico: NO Aprobada

La propuesta ofertada NO cumple con la totalidad los requerimientos técnicos médicos y biomédicos establecidos en las bases en cuestión y establecidas en el cuadro básico institucional

- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: numero de catalogo: edwards lifesciencespx260. en el anexo técnico correspondiente. En su lugar oferta el # MK00001E.
- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: debe contar con dispositivo de flujo con valvula interna de 3ml por hora
- La propuesta NO presenta documentación en su catálogo de según lo requerido: El transductor deberá demostrar documentalmente que tenga la capacidad de comunicarse a la interface para transductor de IBP. PX1800 American Edwards laboratories Pertenecientes a esta UMAE.

Handwritten mark resembling a stylized 'S' or signature





GOBIERNO DE
MÉXICO



4.- Sensor "flotrac"

Clave SAI: 379.808.4905.00.01

Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional y Características técnicas: sensor "flotrac" con linea de presion de 60 pulgadas (152 cm). para el monitoreo hemodinamico de minima invasion. presentacion: pieza. numero de catalogo: mhd6. para uso en el equipo medico: monitor de signos vitales. con

se deberá de proveer de por lo menos un equipo de monitoreo mientras existan consumibles en esta UMAE

A.- Participante. Cardiopace 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.

5.- Hoja para dermatomo

Clave SAI: 379.440.1004.00.01

Descripción amplia y detallada Según el catalogo institucional y Características técnicas: hoja para dermatomo zimmer de 1.25 x 4.25 pulgadas. presentacion: pieza. numero de catalogo: 00-8800-000-10. para su uso en el equipo: dermatomo manual. clave: 531.283.0036. marca: zimmer. modelo: electrico.

A.- Participante. GDL Orthopedic 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.