



Para: Lic. David Adair Aragón Cadenas.- Jefe de Oficina de Adquisiciones	
De: Ing. Alvaro Bautista Reyes.- Enc. De la División de Ingeniería Biomédica	Prioridad: 1
Lugar: Ciudad de México	Fecha: 30/12/2024
Asunto: Envío de Evaluación Técnica	Memórandum N°. BIO/HO/086/2024

Con relación al proceso de contratación "Arrendamiento de Equipo de Tomografía Computada (con Inyector dual de medio de contraste) y Equipo de Rayos X portátil, con importación de estudios de radiología e imagen al sistema de digitalización para el servicio de Radiodiagnóstico" de la UMAE Hospital Oncología C. M. N. Siglo XXI, a través de la Licitación Pública Nacional Electrónica LA-50-GYR-050GYR051-N-6-2025 y, como encargado de la División y del área técnica, por medio del presente envío la evaluación técnica de la propuesta técnica de la empresa que a continuación señalo:

Licitante	Dictámen	Observaciones
Electrónica y Medicina S. A.	Cumple	<p>De acuerdo a lo solicitado en la convocatoria, el licitante integra en la propuesta técnica las siguientes documentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificados expedidos para los fabricantes con respecto al estándar ISO 13485:2016 de los equipos propuestos: Tomógrafo, inyector de medio de contraste y del equipo de rayos x portátil. • Certificados de cumplimiento de la NOM-229-SSA1-2002 del Tomógrafo y equipo de rayos X portátil propuestos para el arrendamiento. • Registro sanitario del equipo de rayos x móvil y tomógrafo vigentes, así como prórroga del registro sanitario del inyector de medio de contraste. • Carta de cumplimiento con el estándar de comunicación de DICOM del equipo tomógrafo. • Manuales y catálogos de los equipos propuestos debidamente referenciados de acuerdo a anexo uno. Anexo técnico y anexo dos. Términos y Condiciones. • Catálogos de mobiliario, equipos de protección radiológica, Circuito Cerrado de TV y Unidades de Energía ininterrumpida propuestos para el arrendamiento <p>El licitante cumple con las características técnicas de los equipos solicitados para el arrendamiento de las tecnologías en beneficio del paciente oncológico.</p>

Atentamente

Ing. Alvaro Bautista Reyes
Encargado de la División
de Ingeniería Biomédica.

