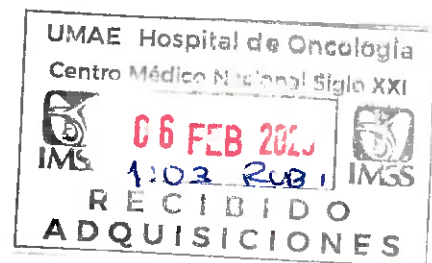




Unidad Médica de Alta Especialidad
Hospital de Oncología CMN SXXI
Dirección Médica
División de Consulta Externa y Hospitalización
Departamento de Radioterapia
Servicio de Física

Para: Lic. David Adair Aragón Cadenas. - Jefe del Oficina de Adquisiciones		
De: Ing. Carlos Alberto Aguilar Ramírez. - Encargado del Servicio de Física Médica		Prioridad: 1
Lugar: Ciudad de México	Fecha: 06/02/2025	Hora: 12:00 hrs
Asunto: Evaluación técnica del proceso de contratación del servicio de dosimetría personal y ambiental para el ejercicio fiscal 2025.	MEMORÁNDUM No. HO/FM/004/2025	

Con relación al proceso de contratación mediante la Adjudicación Directa Nacional 50-GYR-050GYR051-N-11-2025 con código de procedimiento P-2025-00005375, correspondiente a la subrogación del servicio de dosimetría personal y ambiental para el ejercicio fiscal 2025 se adjunta la evaluación técnica para los dos concursantes en dicho proceso.





Evaluación Técnica del servicio subrogado de dosimetría personal y ambiental para el Hospital de Oncología del CMN Siglo XXI					
Rubro	Documental solicitada	ALSA DOSIMETRÍAS DE RL DE CV		FISICA MEDICA FIMERASA DE CV	
		CUMPLE		CUMPLE	
		SÍ	NO	SÍ	NO
Cantidad Mensual de dosímetros	Escrito bajo protesta de decir verdad que el licitante cuenta con al menos el doble de dosímetros solicitados, es decir, 762 unidades.	✓		✓	
Reportar lecturas de equivalente de dosis mensualmente	Emitir un reporte que contenga al menos: la razón social del proveedor, especifique si la lectura corresponde a dosimetría de tórax o extremidad, el departamento al que corresponden las lecturas, la fecha de emisión del reporte, registro del acumulado de dosis anual por el tiempo que tenga vigencia el contrato, acumulado de dosis (mSv), grafico del acumulado de dosis, firmado por el representante legal de la empresa o el ESR y de ser necesaria la nomenclatura que se utilice en su documento.	✓		✓	
Que el dosímetro pueda ser leído varias veces sin perder la información de forma parcial o total.	Presentar un manual o documento del equipo que se va a usar para la dosimetría personal en donde se demuestre que los dispositivos se pueden leer más de una vez sin perder la información recolectada por el mismo dispositivo.	✓		✓	





Que se cuente con una página de internet donde se pueda dar de alta y baja el servicio de dosimetría.	En el proceso de evaluación el proveedor deberá mostrar que cuenta con dicho requisito y mostrar que es funcional para las necesidades de los diversos servicios de eta UMAE.	✓		✓	
Licencia de operación.	El proveedor deberá mostrar copia de su Licencia de operación emitida por la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, vigente, y el documento donde se especifique que se autoriza para prestar el servicio de dosimetría por la CNSNS.	✓		✓	
Registro Sanitario.	Registro Sanitario y/o prórroga, o en caso de que los servicios ofertados no requieran de Registro Sanitario, deberá presentar constancia oficial, expedida por la SSA, con firma autógrafa y cargo del servidor público que la emite, que lo exima del mismo.	✓		✓	
Certificados de Calibración	El proveedor deberá presentar copia del certificado de calibración de sus equipos que serán utilizados para prestar el servicio, mismos que deberán estar vigentes durante todo el periodo de vigencia del contrato, en caso de que se requiera la renovación de alguno de ellos dentro del periodo del contrato, deberá ser renovado ante el organismo correspondiente y enviar copia al Instituto	✓		✓	





Licencia Sanitaria.	Licencia Sanitaria o en caso de que los servicios ofertados no requieran de Registro Sanitario, deberá presentar constancia oficial, expedida por la SSA, con firma autógrafa y cargo del servidor público que la emite, que lo exima del mismo. Aviso de Funcionamiento (en caso de que no oferten los servicios del inciso anterior)	✓		✓	
Autorización del responsable sanitario.	El proveedor deberá presentar autorización del responsable sanitario.	✓		✓	
NOM-024-NUCL-1995	El proveedor deberá presentar carta compromiso donde señale dar cumplimiento a laNOM-024-NUCL-1995 y demás aplicables	✓		✓	

Lo anterior para su conocimiento y efectos correspondientes.
Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente

Ing. Carlos Alberto Aguilar Ramírez
Encargado de Seguridad Radiológica

