



Acta de Presentación y Apertura de Proposiciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
"Servicio Médico Integral de Cirugía Asistida por Robot para el ejercicio 2025"
LA-50-GYR-050GYR051-N-1-2025

En la Ciudad de México, siendo Las **10:00** horas del día **23 de diciembre de 2024**, se reunieron en la Oficina de Adquisiciones de la Unidad Médica de Alta Especialidad Hospital de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI, ubicada en Avenida Cuauhtémoc No. 330, Colonia Doctores, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06720 de la Ciudad de México, los servidores públicos, cuyos nombres y firmas se indican al final de la presente acta para llevar a cabo el acto de presentación y apertura de proposiciones técnico económicas, motivo de esta licitación, de conformidad con los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 26 fracción I, 26 Bis fracción II, 28 fracción I, 34 y 35 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, los Artículos 47 y 48 de su Reglamento y lo previsto en el numeral 3.5. de la presente convocatoria.

El acto es presidido por el Lic. Noel Cruz Sánchez, Jefe del Departamento de Abastecimiento de la UMAE Hospital de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI, servidor público designado por la convocante.

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 47 y 48 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, el servidor público que preside el acto inicia la apertura de las proposiciones que fueron recibidos de manera electrónica, haciendo constar lo siguiente:

Existen proposiciones para esta Convocatoria en el servidor de CompraNet, como se muestra en pantalla:

10:22 (UTC-6) Hora en la Ciudad de México **DAVID ADAIR ARADÓN CADENAS** Administrador de unidad compradora

Procedimiento LA-50-GYR-050GYR051-N-1-2025

Código del expediente E-2024-0011746	Numero de procedimiento de contratación LA-50-GYR-050GYR051-N-1-2025	Estatus del procedimiento de contratación PENDIENTE DE APERTURA
Código interno del procedimiento P-2024-0010934	Nombre del procedimiento de contratación SERVICIO MEDICO INTEGRAL DE CIRUGIA ASISTIDA POR ROBOT PARA EL EJERCICIO 2025	

Licitantes que han presentado proposición:
1

Datos Generales Requerimientos Solicitudes de aclaración **Proposiciones** Bitacora de acciones

Apertura de proposiciones

[Exportar listado](#)

Núm.	Licitante	Fecha y hora de consulta procedimiento	Fecha y hora de envío de proposición	Fecha y hora de apertura de proposición	En participación conjunta con	Forma de participación	Estatus de participación	Estatus de revisión	Acciones
1	CYBER ROBOTIC SOLUTIONS SA DE CV	09/12/2024 11:25	20/12/2024 22:30			Electrónica	PRESENTADA	Pendiente	Abrir

1 10 ▾

No.	Licitantes que presentaron sus proposiciones electrónicamente en la Plataforma Integral CompraNet
1.-	Cyber Robotic Solutions, S.A. de C.V.

Acto seguido, y con fundamento en los Artículos 35, fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y 47 de su Reglamento.

Se adjunta propuesta económica (ANEXO 1).

(Handwritten signatures and initials)





Acta de Presentación y Apertura de Proposiciones

Licitación Pública Nacional Electrónica
"Servicio Médico Integral de Cirugía Asistida por Robot para el ejercicio 2025"
LA-50-GYR-050GYR051-N-1-2025

De conformidad con el Artículo 35, fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, las proposiciones se recibieron para su evaluación y con base en ella, se emitirá el fallo correspondiente, el cual será dado a conocer el día **26 de diciembre de 2024** a las **15:00** horas, en la Oficina de Adquisiciones de la UMAE Hospital de Oncología del Centro Médico Nacional Siglo XXI, mismo que podrá ser diferido, siempre y cuando, el nuevo plazo no exceda de 20 días naturales contados a partir del plazo establecido originalmente.

Será exclusiva responsabilidad de los licitantes enterarse de su contenido y obtener copia de la misma, en el entendido de que este procedimiento sustituye el de la notificación personal, independientemente que se podrá consultar en la Plataforma Integral de CompraNet <https://upcp-compranet.funcionpublica.gob.mx/>.

Así mismo, se exhorta a la proveeduría para que en los términos del acuerdo por el que establecen las disposiciones que se deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental denominado CompraNET, publicado el 28 de junio del 2011 en el Diario Oficial de la Federación [DOF], los licitantes deberán realizar su inscripción al Registro Único de Proveedores y Contratistas, indicado en los numerales, del 18 al 23 de dicho Acuerdo.

Después de dar lectura y no habiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente acta, para dejar constancia de lo actuado, para los efectos legales conducentes, la firman al margen y al calce, los que en ella intervinieron, siendo las **10:50** horas del día de su inicio.

Esta acta consta de 02 fojas y 1 ANEXO.

Por el Instituto Mexicano del Seguro Social

Nombre	Cargo	Firma	Antefirma
Lic. Noel Cruz Sánchez	Jefa del Departamento de Abastecimiento (Área Contratante)		
Ing. Alvaro Bautista Reyes	Encargado de la División Ingeniería Biomédica (Área Técnica)		
Lic. David Adair Aragón Cadenas	Jefe de la Oficina de Adquisiciones (Área Contratante)		
M.A. David Soriano Romero	Analista Coordinador C (Operador Compranet)		

Por el Organismo Interno de Control

Nombre	Cargo	Firma	Antefirma
Sin asistencia	Representante del Área de Auditoría Interna, Desarrollo y Mejora de la Gestión Pública, Área de Quejas, Denuncias e Investigaciones del Órgano Interno de Control Específico en el Instituto Mexicano del Seguro Social		

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
 COORDINACIÓN DE UNIDADES MÉDICAS DE ALTA ESPECIALIDAD
 UNIDAD MÉDICA DE ALTA ESPECIALIDAD HOSPITAL DE ONCOLOGÍA
 DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
 DEPARTAMENTO DE ABASTECIMIENTO
 PRESENTE

ANEXO 1

Ciudad de México a 23 de diciembre de 2024.

FORMATO 16. PROPUESTA ECONÓMICA

No. de Procedimiento: LA-50-GYR-050GYR051-N-1-2025 Licitante: CYBER ROBOTIC SOLUTIONS S.A. DE C.V. R.F.C.: CRS100305ELA		Fecha de presentación: 23 DE DICIEMBRE DEL 2024
Numero de proveedor IMSS: 123226 Dirección electrónica: atencionalcliente@roboticsol.com	Plazo de entrega: 30 días Lugar de entrega: Hospital de Oncología CMN IMSS Siglo XXI	
Estratificación MIPyME: Micro () Pequeña () Mediana () Grande (X)		

Partida	Clave CUCoP+	Descripción	Presentación
1	33903-0012	Servicio Médico Integral de Cirugía Asistida por Robot	Servicio

Considerando por la distribución de los procedimientos tres grupos:

Grupo	Procedimiento/Partida	Presentación	Precio Unitario	IVA	TOTAL CON IVA
1	Paquete de Cirugía Asistida por Robot para abdomen superior	Servicio	\$148,065.94	\$23,690.55	\$171,756.49
2	Paquete de Cirugía Asistida por Robot para abdomen inferior	Servicio	\$146,972.26	\$23,515.56	\$170,487.82
3	Paquete de Cirugía Asistida por Robot para tórax	Servicio	\$134,784.98	\$21,565.60	\$156,350.58

Insumos complementarios (Disponible con costo extra en caso de requerirse a excepción del Retractor de abanico, el cual se proporcionará sin costo extra en caso de ser requeridos dentro de la cirugía). Dichos insumos deberán ser solicitados durante la presentación de casos con al menos una semana de anticipación.

Descripción	Pieza	Precio Unitario	IVA	Importe con IVA
Engrapadora 60 mm SureForm, para uso en sistema robótico	1	\$ 17,629.92	\$2,820.79	\$ 20,450.71
Sello de cánula de engrapadora 12 mm, para uso con sistema robótico	1	\$806.40	\$129.02	\$ 935.42
Reductor 12-8 mm, para uso en sistema robótico	1	\$ 1,008.00	\$ 161.28	\$ 1,169.28

Handwritten notes:
 B P
 P
 T

Descripción	Pieza	Precio Unitario	IVA	Importe con IVA
Engrapadora de 45 mm SureForm, para uso en sistema robótico	1	\$ 15,301.44	\$2,448.23	\$ 17,749.67
Engrapadora de punta curva de 45mm SureForm, para uso en sistema robótico	1	\$ 16,465.68	\$2,634.51	\$ 19,100.19
Cartucho engrapadora 45 mm Azul (3.5 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 6,652.80	\$1,064.45	\$ 7,717.25
Cartucho engrapadora 45 mm Verde (4.3 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 6,652.80	\$1,064.45	\$ 7,717.25
Cartucho engrapadora 45 mm Gris (2.0 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 6,652.80	\$1,064.45	\$ 7,717.25
Cartucho engrapadora 45 mm Negro (4.6 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 6,652.80	\$1,064.45	\$ 7,717.25
Cartucho engrapadora 45 mm Blanco (2.5 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 6,652.80	\$ 1,064.45	\$ 7,717.25
Cartucho engrapadora 60 mm Azul (3.5 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 7,650.72	\$ 1,224.12	\$ 8,874.84
Cartucho engrapadora 60 mm Verde (4.3 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 7,650.72	\$ 1,224.12	\$ 8,874.84
Cartucho engrapadora 60 mm Negro (4.6 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 7,650.72	\$ 1,224.12	\$ 8,874.84
Cartucho engrapadora 60 mm Blanco (2.5 mm, 6-filas) para SureForm	1	\$ 7,650.72	\$ 1,224.12	\$ 8,874.84
Sellador de vasos extendido, energía bipolar avanzado articulado para uso con sistema robótico	1	\$ 20,790.00	\$ 3,326.40	\$ 24,116.40
Aplicador de Clips Grande (por aplicación) articulado para uso en sistema robótico	1	\$ 564.48	\$ 90.32	\$654.80
Aplicador de Clips Mediano (por aplicación) articulado para uso en sistema robótico	1	\$362.88	\$ 58.06	\$420.94
Aplicador de Clips Chico (por aplicación) articulado para uso en sistema robótico	1	\$1,128.96	\$180.63	\$1,309.59
Small Grasping Retractor para uso en sistema robótico	1	\$ 9,676.80	\$1,548.29	\$ 11,225.09
Tip Up fenestrated grasper para uso en sistema robótico	1	\$ 8,870.40	\$ 1,419.26	\$ 10,289.66
Cadiere Forceps para uso en sistema robótico	1	\$ 5,443.20	\$ 870.91	\$ 6,314.11
Prograsp Forceps para uso en sistema robótico	1	\$ 5,443.20	\$ 870.91	\$ 6,314.11
Large Needle Driver para uso en sistema robótico	1	\$ 6,168.96	\$ 987.03	\$ 7,155.99
Large Suturecut Needle Driver para uso en sistema robótico	1	\$ 6,168.96	\$ 987.03	\$ 7,155.99
Fenestrated Bipolar Forceps para uso en sistema robótico	1	\$ 7,257.60	\$1,161.22	\$ 8,418.82
Force Bipolar para uso en sistema robótico	1	\$ 8,527.68	\$1,364.43	\$ 9,892.11
Monopolar Curved Scissors, para uso en sistema robótico	1	\$ 12,902.40	\$2,064.38	\$ 14,966.78

Descripción	Pieza	Precio Unitario	IVA	Importe con IVA
Permanent Cautery Hook, para uso en sistema robótico	1	\$ 4,354.56	\$ 696.73	\$ 5,051.29
Monopolar energy instrument cord (4m), para uso en sistema robótico	1	\$ 544.32	\$ 87.09	\$ 631.41
Tip Cover Accesory, para uso con Hot Shears Monopolar Curved Scissors (Tijera Curva Monopolar)	1	\$ 806.40	\$129.02	\$ 935.42
Trocar y punzón de 12 mm, 10cm	1	\$ 3,764.20	\$ 602.27	\$ 4,366.47
Trocar y punzón de 12 mm, 15cm	1	\$ 4,517.04	\$ 722.73	\$ 5,239.77
Trocar y punzón de 5 mm, 10cm	1	\$ 3,764.20	\$ 602.27	\$ 4,366.47
Trocar y punzón de 5 mm, 15cm	1	\$ 4,619.70	\$ 739.15	\$ 5,358.85
Cartuchos sistema de ligadura de traba de polímero morado	1	\$ 1,204.54	\$ 192.73	\$ 1,397.27
Cartuchos sistema de ligadura de traba de polímero dorado	1	\$ 1,505.68	\$ 240.91	\$ 1,746.59
Cartuchos de titanio TL300	1	\$ 923.94	\$ 147.83	\$ 1,071.77
Sutura barbada 3.0 o 2.0	1	\$ 2,258.52	\$ 361.36	\$ 2,619.88
Bolsa extractora de pieza de 10 mm	1	\$ 6,022.72	\$ 963.64	\$ 6,986.36
Drenaje de presión negativa con perilla succionadora	1	\$ 3,779.26	\$ 604.68	\$ 4,383.94
Aguja de insuflación 10 cm	1	\$ 903.41	\$ 144.55	\$ 1,047.95
Aguja de insuflación 15 cm	1	\$ 1,430.40	\$ 228.86	\$ 1,659.26
Separador Alexis	1	\$ 5,269.88	\$ 843.18	\$ 6,113.06
Movilizador uterino Vcare	1	\$ 6,022.72	\$ 963.64	\$ 6,986.36
Sistema de succión e irrigación con sonda y válvulas de manejo de una sola mano	1	\$ 3,011.36	\$ 481.82	\$ 3,493.18
Tanque de CO2	1	\$ 33,073.08	\$ 5,291.69	\$ 38,364.77

Precios expresados en Moneda Nacional MXN

Atentamente


Naybi Magali García Valencia
 Apoderada legal
 Cyber Robotic Solutions S.A. de C.V

