

SAC-00592-2023

San José, 12 de Abril de 2023

Señores(as):

Luis Fernando Monge Salas, Katherine Phillips Quesada

Referencia : ACUERDO 9777-IV DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL INS DEL 11-04-2023. Licitación Pública Nacional N°2022LN-000010-0001000001: Servicio de suministro de consumibles para torres de endoscopia bajo la modalidad de consignación, alquiler y uso de torre de endoscopia y otros materiales. PÚBLICO

Para su conocimiento y acciones correspondientes, les comunico que la Junta Directiva del INS en sesión ordinaria N° 9777, artículo IV del 11 de abril del 2023, tomó el siguiente acuerdo sobre el tema citado en la referencia:

La señora presidente, **Licda. Mónica Araya Esquivel**, somete a conocimiento de los señores directores el oficio DFA-00191-2023 del 23 de marzo del 2023, que contiene a su vez el oficio PROV-01275-2023 del 22 de marzo de 2023, con la solicitud de adjudicación de la Licitación Pública Nacional N°2022LN-000010-0001000001: “Servicio de suministro de consumibles para torres de endoscopia bajo la modalidad de consignación, alquiler y uso de torre de endoscopia y otros materiales”. Dichos oficios pasarán a formar parte del expediente de esta acta.

La Junta Directiva **CONSIDERANDO QUE:**

Ha tenido conocimiento de los oficios DFA-00191-2023 del 23 de marzo del 2023 y PROV-01275-2023 del 22 de marzo de 2023, y de conformidad con lo discutido y analizado en el presente artículo:

ACUERDA:

Adjudicar la Licitación Pública Nacional N°2022LN-000010-0001000001: “Servicio de suministro de consumibles para torres de endoscopia bajo la modalidad de consignación, alquiler y uso de torre de endoscopia y otros materiales”.

Partida N°	Línea N°	Detalle	Precio Unitario sin IVA (\$)
1	1	Dispositivo de aspiración / irrigación que proporciona una compensación constante entre el flujo de entrada y salida de líquidos, para cirugía laparoscópica	\$95,00
	2	Set de insuflación para cirugía laparoscópica	\$291,00
	3	Sistema acceso a cavidad peritoneal tipo trocar, compuesto por un obturador con y/o sin cuchilla y una cánula de 5 mm de diámetro en presentación estéril y de un solo uso.	\$55,00
	4	Sistema acceso a cavidad peritoneal tipo trocar, compuesto por un obturador con y/o sin cuchilla y cánula de 10 +/- 1 mm de diámetro en presentación estéril y de un solo uso.	\$73,00
	5	Sistema de acceso a cavidad peritoneal tipo trocar de Hassan, compuesto por un obturador atraumático y una cánula de 12mm +/- 1 mm de diámetro en presentación estéril y de un solo uso.	\$78,00
	6	Dispositivo con sistema de visualización que caliente, y funcione como antiempañante, que limpie los lentes laparoscópicos y elimine las partículas del trocar en presentación estéril y de un solo uso.	\$79,00
	7	Tijera laparoscópica de 5mm, que permita adaptarse a la unidad de electrocirugía, con una longitud de 31cm +/- 5cm, que permita una rotación de 360° en presentación estéril y de un solo uso.	\$82,00
	8	Pinza endoscópica de 5 mm para el agarre o sujeción temporal de tejidos y pequeñas estructuras tubulares con una longitud de 31cm +/- 5cm, que permita una rotación de 360° en presentación estéril y de un solo uso.	\$103,00
	9	Servicio de alquiler de sistema de visualización para cirugía endoscópica y/o cirugía abierta con equipamiento total que incluya (monitor, unidad de procesamiento de imágenes, insuflador, cabezal de cámara, lentes rígidos o flexibles, fuente de luz, sistema de grabación de imágenes que incluya sistema de transferencia de imágenes en formato DICOM y que cuente con licenciamiento para hacer la transferencia al sistema PACS/RIS), (...)	\$400,00
2	10	Sistema de fusión de tejidos y sellado de vasos sanguíneos, con eje de 5mm de diámetro, específico para cirugía laparoscópica, que incluya una pieza descartable de mano con longitud de eje de 37cm +/- 3cm; que pueda ser utilizada en vasos de hasta 7mm de diámetro. Debe tener una cuchilla incorporada para realizar el corte, la cual no debe quedar expuesta evitando lesiones de tejidos circundantes. El dispositivo debe medir la impedancia del tejido entre las mandíbulas garantizando la seguridad, con ciclo de sellado máximo de 4 segundos. Durante el sellado de vasos debe resistir como mínimo una presión sistólica de 300mmHg. (...)	\$562,00
	11	Sistema de fusión de tejidos y sellado de vasos sanguíneos, con eje de 5mm de diámetro, específico para cirugía abierta, que incluya una pieza descartable de mano con longitud de eje de 20cm +/- 3cm; que pueda ser utilizada en vasos de hasta 7mm de diámetro. Debe tener una cuchilla incorporada para realizar el corte, la cual no debe quedar expuesta evitando lesiones de tejidos circundantes. (...)	\$469,00

Monto máximo anual adjudicado: Cuantía inestimada.

Al ser esta contratación por consignación, el Instituto no queda obligado a requerir una cantidad anual mínima o máxima para este contrato, toda vez que la demanda dependerá de las necesidades que tenga el INS.

-Vigencia del contrato: Será por un año; con prórrogas automáticas por períodos anuales hasta un máximo de tres (3) renovaciones; salvo que el Instituto comunique al contratista, con un (1) mes de antelación al vencimiento de la anualidad respectiva, su deseo de no renovar el contrato.

No obstante, lo anterior, el INS se reserva el derecho de aplicar en cualquier momento lo dispuesto por los artículos N°210 al N°212 y del N°214 al N°216, del Reglamento a la Ley de Contratación Administrativa.

Acuerdo firme

Atentamente,

Secretaría de Actas Corporativa

Secretario de Actas

Alex Alberto Diaz Morera

cc: Laura Montes Monge, Lilliana Maria Orozco Chinchilla, José Arévalo Ascensio, Leopoldo Peña Cubillo, Osvaldo Vega Madriz, Andreina Vargas Gutiérrez, Carlos Sánchez Arias, Mónica Araya Esquivel

Estado: Enviado

Enviado: 12/04/2023 07:06:08 PM