

DICTAMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LPN N° 105/2025 "ADQUISICION DE INSUMOS PARA CARDIOCIRUGIA Y HEMODINAMIA PARA EL HOSPITAL SAN JORGE"- ID N° 473.805.-

Lugar y fecha: Asunción, 19 de agosto del 2025

UOC Convocante: UOC N° 01 – Nivel Central

Unidad o área requirente: Hospital San Jorge -Instituto Nacional de Cardiología.

Funcionario o técnico responsable: Dr. Cesar Delmas

Dependencia y cargo que desempeña: Director, del Hospital San Jorge -Instituto Nacional de Cardiología.

La Dirección Operativa de Contrataciones eleva los antecedentes en los que el Dr. César Delmas, realiza la justificación de las especificaciones técnicas de los ítems requeridos para la presente convocatoria.

Es de destacar que, la Dirección Operativa de Contrataciones se limita a elevar los antecedentes, en cumplimiento de lo establecido en la Circular DNCP N° 27/2024, no implicando el presente dictamen aprobación alguna, ya que esta dependencia no posee la idoneidad técnica ni ha tomado parte en el proceso de preparación de las especificaciones técnicas de la presente convocatoria.

El presente dictamen no representa una opinión técnica respecto a los fundamentos esgrimidos por las unidades requirentes ni implica aprobación alguna.

Se acompaña a este documento, el Dictamen de Especificaciones Técnicas elaborado por la Unidad Requirente, debidamente firmado por el responsable.

 Lic. Laura Ojeda, Directora
Dirección Operativa de Contrataciones

DICTAMEN TÉCNICO.

(Resolución DNCP Nº 230/2025)

Adquisición de Insumos para Hemodinamia y Cardiocirugía para el Hospital San Jorge

Lugar y fecha : Asunción, 22 de julio del 2025

UOC Convocante (*):

Unidad o área requirente (*): Instituto Nacional de Cardiología – Hospital San Jorge

Funcionario o técnico responsable (*): Dr. Elías Rolón. – Dr. Blas González

Dependencia y cargo que desempeña (*): Jefe de Hemodinamia – Jefe de Cirugía Cardíaca

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).**

- *Las Especificaciones Técnicas remitidas en la panilla para la Adquisición de Insumos para Hemodinamia y Cardiocirugía para el Hospital San Jorge, se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad de realización de diversos tipos de procedimientos de vanguardia, respaldados por profesionales médicos calificados con vasta experiencia.*

- *Con estos insumos será posible la realización de estos procedimientos tan complejos a pacientes de diversas edades y provenientes de diferentes puntos del territorio nacional, que se encuentran en la espera de la adquisición de los insumos necesarios para el efecto en el Instituto Nacional de Cardiología – Hospital San Jorge, teniendo en cuenta que en el transcurso de estos más de 12 años de existencia, se realizaron procedimientos que revisten carácter altamente especializado, así como aquellos en espera, agendados, urgentes y de alto riesgo, que forman parte de la atención de patologías cardiovasculares complejas, tales como infartos agudos de miocardio, cardiopatías estructurales, estenosis valvulares, aneurismas y disecciones aórticas, entre otros.*

- *Por las características clínicas de los pacientes que acuden a este centro, y considerando la condición de referencia nacional en cardiología intervencionista y cirugía cardiovascular, el Hospital San Jorge debe garantizar la disponibilidad permanente e ininterrumpida de estos recursos para salvaguardar la vida de los pacientes y cumplir con los objetivos de atención especializada.*

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

No Aplica

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

No Aplica



Dr. César Delmas
Reg. Prof. Nº 3640
Director General
Instituto Nacional de Cardiología