

DICTAMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LPN N° 110/2025 "ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS GENERALES PARA EL MSPBS" - ID N° 474.273.-

Lugar y fecha: Asunción, 17 de septiembre del 2025

UOC Convocante: UOC N° 01 – Nivel Central

Unidad o área requirente: Dirección General de Insumos Estratégicos en Salud-

Funcionario o técnico responsable: Dra. Carmen Buzarquis

Dependencia y cargo que desempeña: Directora General, Dirección General de Insumos Estratégicos en Salud

La Dirección Operativa de Contrataciones eleva los antecedentes en los que la Dra. Carmen Buzarquis, 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

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

DICTAMEN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Que la unidad solicitante es: **Q.F. CARMEN BUZARQUIS -DIRECTORA DE PLANIFICACION Y USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS -DGGIES - MSPYBS.**

NORMATIVAS APLICABLES

La Ley 7021/22 De Suministro y Contrataciones Públicas.

La Resolución DNCP N° 230/2025 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS - Art. 40. Literal a);

Que, la mencionada disposición indica:

- a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó..."

FUNDAMENTO

- *Justificación y fundamento Técnico de las características determinadas.*

En el llamado se encuentran insumos de alta rotación como: Sonda vesical triple vía, Catéter venoso periférico, Papel para Electrocardiografía, Colector de orina, máscara para oxígeno grande, Equipo volutrol macrogotero para soluciones, Equipo microgotero, Equipo macrogotero, Botella contenedora para nutrición enteral, hilo para sutura de polipropileno, Bolsas respiratorias, Cateter epicutáneo (PICC), Electrodo para control del ritmo cardíaco, Catéter de succión, Jeringa para insulina con aguja protegida, Tapa para catéter, Tubos nasogástricos, Tubos traqueales, Aguja para Biopsia Renal, Tubo de drenaje pleural, Películas de Rayos X, Hoja de Bisturí, Venda semielástica, Papel de registro para electrocardiograma, Guante Quirúrgico, Mascarilla para anestesia, Circuito para ventiladores, Gasa hidrófila, Aguja para anestesia raquídea, Bolsa de anestesia, Mascarilla facial para anestesia, Sonda Traspilorica para alimentación.

Beneficios de la aplicación o uso del producto/servicio.

Los insumos clasificados como de **uso general** y de alta rotación son fundamentales para una amplia variedad de procedimientos médicos y quirúrgicos.

Los insumos urológicos como los catéteres urinarios son importantes para la evacuación de la orina, monitoreo y tratamiento de afecciones del tracto urinario. Los catéteres urinarios Foley están diseñados para minimizar el trauma y reducir el riesgo de infecciones. Colector de orina con válvulas de retención aseguran un manejo seguro y eficiente de los desechos, minimizando el riesgo de contaminación y permitiendo un monitoreo preciso de la producción urinaria



Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

Los insumos respiratorios como la máscara para oxígeno grande, tubo traqueal, tubo endotraqueal, catéter de succión y tubo de drenaje pleural son esenciales para asegurar la ventilación adecuada y el manejo de las vías aéreas en situaciones críticas. La máscara de oxígeno, tanto en tamaños pequeños como grandes, facilita la administración controlada de oxígeno. Los tubos traqueales y endotraqueales están diseñados para garantizar una intubación segura y eficiente, siendo fundamentales en anestesia y cuidados intensivos. El tubo de drenaje pleural es vital para el manejo de derrames pleurales, asegurando una evacuación segura de fluidos y manteniendo la función pulmonar adecuada.

Los catéteres intravenosos, estos insumos son cruciales para el acceso vascular seguro y eficiente.

Los hilos de sutura cardiovascular están diseñados para procedimientos que requieren alta precisión y resistencia, como cirugías cardíacas y vasculares. Los materiales como el polipropileno son seleccionados por su resistencia a la tracción, baja reactividad y durabilidad, asegurando una cicatrización óptima y reduciendo el riesgo de complicaciones postoperatorias.

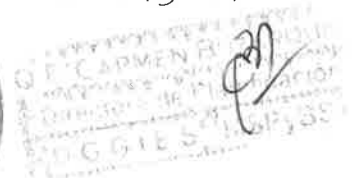
La placa radiográfica es utilizada en la obtención de imágenes médicas mediante radiografía. Estas placas son sensibles a la radiación y se utilizan para capturar imágenes del interior del cuerpo humano, lo que permite a los médicos diagnosticar diversas condiciones.

Sonda nasogástrica es fundamental para el manejo nutricional, administración de medicamentos, descompresión gástrica y lavado en casos de intoxicación o hemorragia digestiva.

La venda semi elástica es importante porque combina propiedades de compresión y adaptabilidad, ofreciendo beneficios tanto terapéuticos como de confort para el paciente. La venda semi elástica mantiene una presión sostenida sin comprometer la circulación, lo que es útil en el tratamiento de edemas, linfedemas e insuficiencia venosa. Su compresión controlada mejora la hemodinámica venosa, ayudando a prevenir trombosis, varices y otras afecciones circulatorias. Ofrece una sujeción firme pero flexible, ideal para estabilizar articulaciones o músculos en procesos de rehabilitación o lesiones leves, sin limitar completamente el movimiento.

El equipo volutrol es importante para la infusión segura, precisa y controlada de líquidos intravenosos, especialmente en pacientes pediátricos y en situaciones clínicas que requieren estricto control del volumen administrado. Su uso contribuye directamente a la seguridad del paciente y a la efectividad del tratamiento.

Utilizar jeringas desechables es fundamental para la seguridad de los pacientes y del personal de salud, ya que evita infecciones cruzadas y garantiza un procedimiento aséptico. Su utilización es transversal a todas las áreas clínicas y hospitalarias, incluyendo salas de urgencias, quirófanos, consultorios y laboratorios.



Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

Catéter intravenoso periférico permite el acceso venoso temporal para administración de soluciones, fármacos, transfusiones y nutrición parenteral. Su correcta selección y uso minimiza complicaciones como flebitis o extravasaciones.

El catéter epicutáneo es un dispositivo de acceso venoso central de inserción periférica, utilizado principalmente en pacientes para tratamientos de mediana o larga duración como nutrición parenteral, administración de antibióticos, medicamentos irritantes o quimioterapia. Su uso disminuye el riesgo de infecciones comparado con catéteres centrales tradicionales y permite un manejo ambulatorio eficiente.

La aguja para anestesia raquídea: se usa para introducir el anestésico en el espacio subaracnoideo, bloqueando la sensibilidad de una parte del cuerpo.

La hoja de bisturí es un insumo médico esencial en los procedimientos quirúrgicos y médicos, ya que permite realizar cortes precisos, controlados y seguros en los tejidos.

El conector para línea intravenosa es un dispositivo médico que se utiliza para establecer y mantener un acceso venoso durante la administración de líquidos, medicamentos y otros tratamientos intravenosos. Permite la conexión de diferentes componentes del sistema intravenoso, como tubos de infusión, jeringas y otros dispositivos, asegurando un flujo continuo y seguro de fluidos hacia el paciente.

La aguja para anestesia raquídea: se usa para introducir el anestésico en el espacio subaracnoideo, bloqueando la sensibilidad de una parte del cuerpo.

Bolsa para anestesia: se utiliza en procedimientos médicos para proporcionar ventilación manual a pacientes que están bajo anestesia o que no respiran adecuadamente. Asegura la ventilación efectiva y la oxigenación de los pacientes durante procedimientos quirúrgicos y en situaciones crítica.

Sonda nasogástrica: Se utiliza principalmente para la alimentación y el manejo del contenido gástrico. Permite la administración de alimentos líquidos o fórmulas nutricionales directamente en el estómago de pacientes que no pueden comer por sí mismos debido a problemas de deglución, cirugía o enfermedades.

Sonda transpilórica: es utilizado para la alimentación enteral y el drenaje en pacientes que requieren soporte nutricional a largo plazo o tienen problemas en el tracto gastrointestinal superior. Se inserta a través de la nariz o la boca y se dirige hacia el intestino delgado, más allá del píloro (la abertura del estómago hacia el duodeno). Permite la administración de fórmulas nutricionales directamente en el intestino delgado, lo que es especialmente útil en pacientes que no pueden tolerar la alimentación gástrica debido a problemas de vaciamiento gástrico o reflujo.



[Handwritten signature]
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN
DE INSUMOS ESTRATÉGICOS EN SALUD
Asunción, Paraguay

Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

- ***Beneficiarios, población objetivo.***

Pacientes que serán sometidos a procedimientos que utilizarían los siguientes:

Insumos urológicos: Pacientes con enfermedades o condiciones que afectan el sistema urinario, incluyendo la vejiga, los riñones, los uréteres y la uretra.

Insumos Respiratorios: Pacientes con enfermedades respiratorias, como asma, EPOC, neumonía, y aquellos que requieren ventilación asistida, manejo de vías aéreas o procedimientos broncoscópicos.

Insumos para Cirugía: Pacientes que requieren procedimientos quirúrgicos de diversa índole, desde cirugías menores hasta intervenciones mayores, incluyendo cirugía general, cardiovascular, etc.

Los Catéteres Intravenosos: Pacientes que requieren acceso venoso para la administración de medicamentos, fluidos intravenosos, nutrición parenteral, o extracción de muestras de sangre. Esto es común en pacientes hospitalizados, en tratamiento oncológico, en cuidados intensivos, o con enfermedades crónicas.

Pacientes quirúrgicos: Personas que se someten a cirugías de diferentes tipos (traumatológicas, abdominales, cardíacas, etc.), quienes requieren anestesia.

Pacientes hospitalizados: Quienes necesitan administración de medicamentos intravenosas o intramuscular.

Pacientes sometidos a exámenes diagnósticos: Personas que necesitan imágenes radiográficas para diagnóstico.

Pacientes con problemas urinarios: Personas que requieren catéteres urinarios, colectores de orina debido a obstrucciones o insuficiencia renal.

Personal de salud: También son beneficiarios indirectos, ya que el uso de estos insumos les permite realizar procedimientos con equipos y herramientas esterilizados, minimizando el riesgo de infecciones.

Todos estos insumos son fundamentales para garantizar una atención integral, segura y de calidad en procedimientos quirúrgicos, traumatológicos, vasculares y en el manejo de heridas complejas.

- ***Algún otro punto relevante.***

Es importante destacar que los insumos médicos solicitados forman parte del Listado de Tecnologías Sanitarias Vigentes del MSPBS. Según lo establecido por la Ley N° 5099/2016 de la gratuidad de aranceles de las prestaciones de salud en los

Manuel Domínguez N° 1147 entre Brasil y Tte. Rojas Silva y Brasil

Tele Fax (595.21)

205.11

Asunción- Paraguay



Dirección de Planificación y Uso Racional de Medicamentos

establecimientos del MSPBS. Conforme al Artículo 2º de dicha ley, el MSPBS tiene la responsabilidad de proveer, sin pago de arancel alguno y de manera gratuita, los insumos médicos incluidos en el Listado Nacional de Insumos Médicos Esenciales y otros insumos necesarios para la atención integral de las personas en su red asistencial.

- ***Indicar si la compra es periódica/sucesiva o responde a una necesidad temporal.***

Es una compra en forma periódica, ya que responde a la necesidad continua de estos insumos médicos utilizados para los diferentes procedimientos.

CONCLUSIÓN

Por lo expuesto, considero que las Especificaciones Técnicas se encuentran debidamente sustentadas, conforme a la necesidad de los diferentes Servicios que realizan procedimientos quirúrgicos en adultos y niños.

Asunción 20 de Mayo del 2025.

Es mi dictamen



[Handwritten signature]
DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN
DE INSUMOS ESTRATÉGICOS EN SALUD
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN
Y USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS