



1- REPORTE GENERAL DE LA CONVOCATORIA DEL SICP

Estado del Llamado:	Publicado
Fecha de Publicación del Llamado:	2025-09-22 18:40:19
Observaciones:	
Restricciones:	

2- BASES Y CONDICIONES SICP COMPLEMENTO DE LA VERSIÓN IMPRESA

Nº de PAC - ID:	475231	Modalidad:	Licitación Pública Nacional
Descripción del llamado:	LPN N° 111/2025 - SERVICIO DE HEMODIÁLISIS PARA EL MSPBS	Plurianual:	1
Año/s del llamado:	2025	Objeto de Gasto:	Servicios
Forma de Adjudicación:	Por Item	Fuente de Financiamiento:	[10]
Fecha y Hora tope de consultas:	2025-11-24 12:00:00	Objeto del llamado:	Servicios
Lugar de consultas:	SICP	% de Garantía de Mantenimiento de Ofertas:	5
Contacto:	DIRECTORA	Tipo Garantía:	Garantía Bancaria, Póliza
Dirección de mail donde se debe consultar:	doc@mspbs.gov.py	Porcentaje agricultura familiar:	
Teléfono:	021 2374290	Fecha y hora tope de presentación de ofertas:	2025-11-28 08:30:00
Lugar de presentación y apertura de ofertas:	DPTO. LICITACIONES - DGAF - DOC NIVEL CENTRAL	Oferta entrega lugar:	DPTO. LICITACIONES - DGAF - DOC NIVEL CENTRAL



3- CONDICIONES ESPECIALES DEL CONTRATO

Forma de Pago:

A Plazos

Vigencia del Contrato:

Duración



4- Historial de documentos adjuntos modificaciones/aclaraciones

Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:56	Nombre del Archivo	dictamen-no-planificado-68cc823a420eb.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:56	Nombre del Archivo	resolucion-lpn-111-68cc822b9efa1.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:57	Nombre del Archivo	og-272-68cafbf2b1e23.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:57	Nombre del Archivo	cdp4916nefrologia-lpn111-25-475-231-68cafbd7244c6.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:57	Nombre del Archivo	dictamen-de-eett-68cc6f01103a7.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:57	Nombre del Archivo	cotacomunicaciondncp-111-25-68cbf6d0d89a8.pdf
Fecha de Publicación	2025-09-18 19:07:57	Nombre del Archivo	dictamenprecios-lpn111-25-68cc6f2dc8c49.pdf

21/11/2025 - 10:35:13

EEUU No 961 c/ Tte. Fariña - Telefax: 415 4000 R.A. - Asunción, Paraguay
www.contrataciones.gov.py