

DICTAMEN TÉCNICO

Asunción, 012 de marzo de 2025.

Ref.: Adquisición de Generador para Edificios de la DINAVISA

Lic. Claudia Ojeda, Directora Administrativa
Dirección General de Administración y Finanzas
DINAVISA

Que la unidad solicitante es: Sr. Raúl Brítez, Departamento de Servicios Generales-Dirección Administrativa - DGAF.

Que conforme a la Ley 7021/22 de Suministros y Contrataciones Públicas.

Que la Resolución N°453/2024, "POR EL CUAL SE REGLAMENTAN LAS DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS – Art. 12. Modificación del literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, y;

Que, la mencionada disposición indica:

"Por el cual se modifica el literal a) del art 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", quedando cuanto sigue: 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

Actualmente, los edificios arrendados por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVISA) no cuentan con un generador de energía eléctrica, lo que genera inconvenientes en caso de cortes en el suministro eléctrico por parte de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE). Estos cortes, que ocurren con frecuencia, afectan el normal desarrollo de las actividades institucionales, comprometiendo la atención al público, la recaudación de aranceles y el funcionamiento de las oficinas técnicas y administrativas de la institución.

Es importante destacar que aproximadamente el 80% de los procesos realizados en DINAVISA, como trámites, liquidaciones y cobros, dependen de sistemas informáticos interconectados con otras instituciones, tales como la Dirección Nacional de Aduanas (DNA) y el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), entre otros. Asimismo, la evaluación técnica de los expedientes ingresados se realiza de manera digital a través del sistema de la DINAVISA. Por lo tanto, garantizar la continuidad operativa de estos sistemas es fundamental para el cumplimiento eficiente de las funciones institucionales.

La adquisición de un generador eléctrico permitirá asegurar el suministro de energía en todas las áreas de los edificios en caso de interrupciones del servicio eléctrico, garantizando así la continuidad de las operaciones críticas de la institución. Dado que DINAVISA es el organismo regulador y fiscalizador de referencia a nivel nacional e internacional, reconocido por su capacidad técnica, credibilidad y compromiso con la protección de la salud pública y el desarrollo del país, resulta imperativo contar con una solución energética confiable que respalde sus actividades.

Por todo lo expuesto, se justifica la necesidad de adquirir un generador de energía eléctrica que asegure el funcionamiento ininterrumpido de DINAVISA y sus sistemas, garantizando la eficiencia y calidad en la prestación de los servicios esenciales para la ciudadanía.


Raúl Brítez
Jefe Int. Dpto. Servicios Generales
DA - DGAF - DINAVISA

Detalle del producto con las respectivas especificaciones técnicas

El producto a ser requerido debe contar con las siguientes especificaciones técnicas:

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDAD	LUGAR DE ENTREGA
1	Generador cabinado insonorizada de 500 a 400 KVA como mínimo	<p>Generador cabinado insonorizada 500 a 400 COMO MININIMO KVA de potencia Stand - By Motor, 4 ciclos, 6 cilindros Tablero de control digital Cargador de batería Silenciador con soporte vibratorio Tanque de combustible incorporado Cabinado de insonorización de fábrica. Garantía de 3 años. TABlero DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA MULTIPLE PARA 10 PARES DE CONTACTORES Gabinete metálico fabricado a medida Lógica de transferencia automática 10 disyuntores pares de termomagnéticos 3 x 100 A 10 pares de contactores 3 x 100 A Interbloqueos mecánicos Contactores auxiliares Barra de cobre 30 x 5 mm Conductor eléctrico tipo NYY 16 mm² Terminales de cobre 16 mm² Materiales menores Mano de obra calificada INSTALACION GRUPO GENERADOR 500 a 400 KVA como minimo Conductor eléctrico tipo NYY 1X 240 mm² para GG-ATS (hasta 10 mts del equipo) Conductor eléctrico tipo subt flex 4X 25 mm² para ANDE. ATS (hasta 10 mts del ATS por medidor) Conductor eléctrico tipo subt flex 4X 25 mm² para ANDE. ATS (hasta 10 mts del ATS por medidor) Conducto de cobre desnudo de 25 mm² Jabalina con accesorios para puesta a tierra Terminales de cobre Tubos de empalme de cobre Conductor eléctrico tipo taller 2X 4 mm² para calentador de camisa y cargador. Conductor eléctrico tipo taller 2X 1,5 mm² para señal de arranque TRANSPORTE DEL PERSONAL PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS HASTA EL LUGAR DE LA OBRA Servicio técnico para interconexiones del sistema de mando al tablero de transferencia al grupo electrógeno y cargador de batería Materiales menores para conexiones y fijaciones. Pruebas, ajustes finales y puesta en marcha del equipo Tendido eléctrico de fuerza de GG hasta ATS VALLADO PERIMETRAL Y TECHO Medidas: 1,60 x 3,50 x 2 mts de altura Preparación de piso de H° A° Mano de obra calificada Manual de instrucción para poner en funcionamiento generador (instructor)</p>	1	Unidad	DINAVISA - SUDAMERICA
2	Generador cabinado móvil insonorizada	<p>Provisión, Instalación y puesta en funcionamiento de un Generador Eléctrico Diésel de Potencia Stand-By: 120 a 110 KVA / 88 KW (como mínimo), trifásico, cabinado insonorizado móvil, tablero de control digital, cargador de batería, silenciador con soporte vibratorio, tanque de combustible incorporado, cabina de insonorización de fábrica, Además incluye:</p>	2	Unidad	DINAVISA - NTRA. SRA. DE LA


Raúl Britez
Jefe Int. Dpto. Servicios Generales
DA - DGAF - DINAVISA

Justificación

La correcta instalación eléctrica de un generador en una edificación es un aspecto de vital importancia, ya que cualquier descuido en su implementación puede derivar en graves consecuencias, incluyendo pérdidas económicas significativas e incluso riesgos para la vida humana. Por ello, es fundamental garantizar un sistema de respaldo eficiente y seguro.

En este contexto, la adquisición de un generador eléctrico para DINAVISA responde a la necesidad de proteger los dispositivos informáticos y equipos electrónicos de la institución. Los constantes cortes de energía, provocados por baja tensión, altas temperaturas y prolongadas interrupciones en el suministro eléctrico, dificultan el normal desarrollo de las actividades, las cuales en un 80% dependen de plataformas digitales.

Además, DINAVISA opera en conjunto con otras instituciones a través de sistemas interinstitucionales como VUI/VUE, la Dirección Nacional de Ingresos y el Ministerio de Industria y Comercio, el SIAF del Ministerio de Economía y Finanzas, lo que hace imprescindible contar con una fuente de energía ininterrumpida.

Es importante resaltar que aproximadamente el 80% de las actividades regulatorias de DINAVISA, relacionadas con medicamentos, alimentos y otros productos afines, se gestionan exclusivamente en línea. La interrupción de estos procesos no solo afecta la operatividad institucional, sino que también impacta en el acceso a productos esenciales para la población.

Por estas razones, la instalación de un generador eléctrico que garantice una cobertura del 100% del suministro energético es una necesidad imperiosa, alineada con el interés público y la misión de DINAVISA de proteger la salud de la población mediante una regulación eficiente y continua.

Experiencia requerida, necesitamos demostrar que la empresa que ofertara, comercializa lo solicita, razón por la cual se solicita la experiencia de provisión de Generadores eléctricos con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto igual o superior al 50 % como mínimo del monto total ofertado, de los años: 2022, 2023 y 2024. Con esto demostrar que se trata de un Empresa que opera efectivamente en el rubro.

Beneficio del servicio solicitado.

Como institución que aspira a consolidarse como Agencia Reguladora Nacional e integrarse a la red regional y mundial, DINAVISA está sujeta a evaluaciones continuas por parte de organismos acreditadores como la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Para cumplir con estos estándares, es fundamental garantizar el funcionamiento ininterrumpido de la institución.

Actualmente, en los edificios de DINAVISA opera el 80% del personal técnico, quienes desempeñan un rol clave en la atención a los usuarios y en la ejecución de las actividades misionales de la entidad. Asimismo, en estas instalaciones se encuentra el personal administrativo, responsable de funciones esenciales como el cobro de aranceles, pagos a proveedores y salarios, entre otras gestiones financieras y operativas. La interrupción del suministro eléctrico afecta directamente el desempeño de estas funciones, comprometiendo la calidad y eficiencia de los servicios regulatorios y administrativos.

Por lo tanto, la adquisición de un generador eléctrico representa una inversión esencial y estratégica, que permite cubrir una necesidad crítica hasta ahora desatendida, asegurando la continuidad operativa de la institución y fortaleciendo su capacidad de respuesta ante evaluaciones internacionales y exigencias regulatorias.

Beneficiarios, población y Objetivo Misional.

Que la Dirección de Vigilancia Sanitaria tiene por finalidad velar por la protección de la salud humana, conforme lo establece el artículo 5° de la Ley N° 6788/2021 de creación de la Entidad "Autoridad Regulatoria reconocida por la excelencia en su gestión y resultados oportunos, velando por la protección de la salud humana y el medio ambiente, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de la población, asegurando la eficacia y seguridad de los productos y actividades reguladas", la cual tiene un alcance nacional y para ello debe contar con todos los recursos posibles para dar respuesta oportuna a la sociedad y contribuir a la mejora de los servicios que brinda el Estado.

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

Conclusión

Las especificaciones técnicas del generador cumplen con las necesidades del departamento requirente, garantizando su idoneidad para la operatividad de DINAVISA. Por ello, se determina que la adquisición de este equipo es esencial para asegurar el **funcionamiento ininterrumpido** del 100% de las dependencias en los edificios de la institución, permitiendo así el desarrollo eficiente de sus actividades misionales y administrativas.

Es mi Dictamen


Raúl Brítez
Jefe Int. Dpto. Servicios Generales
DA - DGAF - DINAVISA