

DICTAMEN TÉCNICO 002/2024

(Art 40 Inc. a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Lugar y fecha: Asunción, 01 de agosto del 2024

UOC Convocante (*): Administración Nacional de Electricidad

Unidad o área requirente (*): Dpto. de Supervisión y Seguimiento Ambiental

Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Victor Medina

Dependencia y cargo que desempeña (*): GA/DSA - Jefe de Dpto.

Asunto: Dictamen Técnico en el cual se sustentan las Especificaciones Técnicas de la Licitación de Menor Cuantía Nacional Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 42/2024 "Adquisición de Insumos para el Laboratorio de PCB", flujo ID N° 76580190

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

El proceso de referencia, del llamado a Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 42/2024 "Adquisición de Insumos para el Laboratorio de PCB", flujo ID N° 66109821, fue procesado por el Departamento de Supervisión y Seguimiento Ambiental – GA/DSA.

- En el marco del cumplimiento de la Ley N° 294/93 de "Evaluación de Impacto Ambiental", Ley N° 2333/2004 "Que Aprueba el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes" y Resolución 138/23 "Por el Cual se Establecen Medidas para la Gestión de Bifenilos Policlorados (PCB) en la República del Paraguay", la ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD, establece este dictamen para la compra de insumos como medida de cumplimiento de las normas legales mencionadas con anterioridad.
- Conforme lo indicado en la Resolución MADES N° 138/23 Capítulo II, - Los poseedores de equipos que contengan aceite dieléctrico deberán informar la cantidad exacta de estos a más tardar el 30 de diciembre del 2024.
- Así mismo, la misma Resolución MADES N° 138/23 Capítulo II (Art. 6), especifica el descarte de PCB podrá ser realizado por métodos de screening o cualquier método autorizado por el MADES. Las personas físicas o jurídicas que realice el descarte de presencia o no de PCB, deberán estar inscriptas en el registro que para tal efecto será habilitado por el MADES.

En caso que los equipos posean PCB, se deberán realizar análisis para cuantificar (la cantidad de PCB, este análisis deberá realizarse ante los laboratorios nacionales acreditados a estos efectos.

- En el marco de la responsabilidad ambiental y social en los servicios prestados por la ANDE, la Institución cuenta con un Laboratorio de cuantificación de PCB donde se lleva a cabo el control de calidad de los aceites de transformadores que se encuentran en uso.
- El Laboratorio de cuantificación de PCB de la ANDE ha adquirido recientemente 3 (tres) analizadores portátiles del tipo screening para llevar a cabo los análisis de descarte según se describe en la resolución MADES N° 138/23 Capítulo II (Art. 6). Considerando que este tipo de análisis representa un costo mucho menor que los correspondientes análisis por Cromatografía Gaseosa, estos últimos innecesarios en casos de contenido de PCB negativo, es de suma importancia la adquisición de los reactivos para análisis de screening y así evitar que todos nuestros análisis sean realizados por Cromatografía Gaseosa.
- En tal sentido, a fin de dar cumplimiento a las disposiciones establecidas por la autoridad de aplicación de la legislación ambiental nacional, es que surge este proceso de referencia.

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


Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 42/2024 "Adquisición de Insumos para el Laboratorio de PCB", flujo ID N° 76580190, no limita la participación de potenciales oferentes, siempre que sus ofertas se ajusten a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones y las Especificaciones Técnicas.

- **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.**

A través de la Licitación Pública Internacional N° 1561/2020 "Construcción e Interconexión de la Subestación Valenzuela en 500kV" – Lote 1 - adjudicado por Contrato N° 8394/2021 al Consorcio San José (Compañía Sudamericana de Empresas Eléctricas Mecánicas y Obras Públicas S.A. – Concret Mix S.A. – Ingener S.A.), fueron adquiridos 3 (tres) equipos analizadores portátiles de la marca Dexil Corporation, por tal motivo los insumos a adquirir deberán ser compatibles con este analizador.

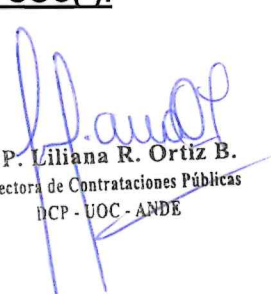
Firma del técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*):


Ing. Victor Medina
Departamento de Supervisión y
Seguimiento Ambiental
ANDE

Firma del responsable UOC(*):

Aclaración (*):


C.P. Liliana R. Ortiz B.
Directora de Contrataciones Públicas
DCP - UOC - ANDE


Ing. Sebastián Esteche
Director de Gestión Ambiental
ANDE