

## DICTAMEN TÉCNICO 003/2024

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

**Lugar y fecha:** Asunción, 12 de junio de 2024

**UOC Convocante (\*):** Administración Nacional de Electricidad

**Unidad o área requirente (\*):** Dpto. de Suministros de Materiales de Distribución - DD/DSM

**Funcionario o técnico responsable (\*):** Ing. Jorge Guillermo Britos Causarano

**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** DD/DSM - Jefe de Departamento.

**Asunto:** Dictamen Técnico en el cual se sustentan las Especificaciones Técnicas de la Licitación Pública Internacional ANDE N° 1821/2024 para la Adquisición de Cables de Distribución – ID: 444561, en virtud a los Artículos N° 4, 25, 45 y 52 de la Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, guardando los principios de economía, eficacia y eficiencia, razonabilidad e igualdad y libre competencia consagrados en la Ley N° 7021/2022; garantizando condiciones que permitirán la concurrencia de ofertas al tiempo de sujetarse a los criterios mínimos necesarios para la correcta ejecución contractual.

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

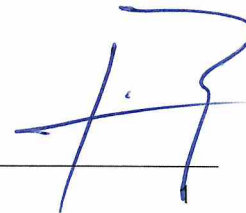
Los Cables objeto de la presente licitación son componentes esenciales para el funcionamiento del Sistema Eléctrico de Distribución a nivel Nacional, corresponden a materiales que se encargan de transmitir la energía sean éstos en Media Tensión o Baja Tensión pudiendo mediante el mismo interconectar a las subestaciones con los transformadores y otros componentes del sistema de Distribución, como también a los clientes, también deben ser previsto para atender la demanda debido al propio crecimiento vegetativo cubierto mediante Obras o para la reposición de los mismos ante averías que se realizan a través del área de mantenimiento, siendo así componentes fundamentales para la operación del sistema de distribución de energía eléctrica de Media y Baja Tensión, manteniendo de esa manera el servicio de energía eléctrica a los clientes / usuarios.

Las especificaciones son razonables en términos cuantitativos y cualitativos para satisfacer el interés público y lograr el resultado esperado, estableciéndose bajo estrictas normas técnicas, que permiten ser aptos en condiciones de servicio (condiciones de instalación; condiciones ambientales y características eléctricas de la red).

Los cables deben ser diseñados y fabricados de acuerdo a lo establecido en las Normas Internacionales como IEC; IRAM; ABNT – NBR; ANSI; ASTM; ICEA; NM; NM – IEC; ABNT – NBR; NBR; conforme a lo indicado en las Especificaciones Técnicas de cada ítem solicitado.

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

Los requerimientos técnicos solicitados no limitan la participación de potenciales oferentes debido a que las especificaciones técnicas de los equipos y materiales fueron desarrolladas teniendo en cuenta las leyes y reglamentaciones vigentes, así como las normativas nacionales e internacionales y no poseen ningún requisito especial.

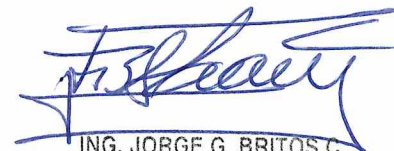


- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

En el Pliego de Bases y Condiciones y las Especificaciones Técnicas, no se indican una marca específica ni derecho intelectual.

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

Aclaración (\*):

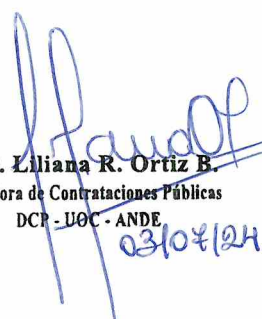


ING. JORGE G. BRITOS C.

Dpto. Suministros de  
Materiales de Distrib.

Firma del responsable UOC (\*):

Aclaración (\*):



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

03/04/24

