



DICTAMEN TÉCNICO 003/2024

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

Lugar y fecha: Asunción, 01 de agosto de 2024.

UOC Convocante (*): Administración Nacional de Electricidad.

Unidad o área requirente (*): Dpto. Central Acaray – GT/DCA.

Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Gustavo Fernando Arias Cabañas

Dependencia y cargo que desempeña (*): GT/DCA - Jefe de Departamento.

Asunto: Dictamen Técnico en el cual se sustentan las Especificaciones Técnicas de la Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 37/2024 para la **Adquisición de Calibrador de Presión y Temperatura para la Central Hidroeléctrica Acaray– ID N°443771**, 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 (*).**

El calibrador de presión y temperatura, tiene como objeto contrastar la medición de diversas variables de temperatura, presión, voltaje, corriente y resistencia para los paneles de monitoreo de temperatura y presión de las unidades generadores, así como también de los reguladores automáticos de velocidad, transductores y sensores a pie de equipo.

Las características y requisitos establecidos en las Especificaciones Técnicas (EE.TT), están diseñados para asegurar la funcionalidad requerida, garantizando la adquisición de equipos que satisfagan plenamente la necesidad.

Las EE.TT fueron elaboradas de manera imparcial, permitiendo la participación equitativa de diversas marcas.

- **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.

TITO
RONALD
OCARIZ
KRAUER

Firmado digitalmente por TITO
RONALD
OCARIZ
KRAUER

GUSTAVO
FERNAND
O ARIAS
CABAÑAS

Firmado digitalmente por GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS
Fecha:
2024.09.10
11:53:23 -04'00'

- 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.

TITO RONALD OCARIZ KRAUER
Firmado digitalmente por TITO RONALD OCARIZ KRAUER

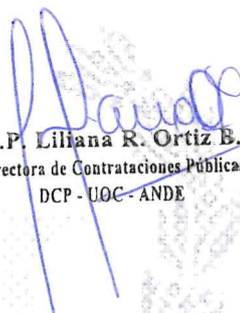
GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS
Firmado digitalmente por GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS
Fecha: 2024.09.10 11:53:53 -04'00'

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

Aclaración (*):

Firma del responsable UOC (*):

Aclaración (*):


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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI

ANEXO (Checklist)

DATOS DEL LLAMADO

Modalidad y Número de Procedimiento	Licitación de Menor Cuantía Nacional N° 37/2024
Descripción	Adquisición de Calibrador de Presión y Temperatura para la Central Hidroeléctrica Acaray
Identificador (ID)	ID: 443771
Unidad Administradora del Contrato	Departamento Central Acaray.
Plazo de Ejecución de los Bienes	30 días.

JUSTIFICATIVAS

a) Las necesidades de los usuarios del bien o servicio	El equipo de Calibrador de temperatura y presión es necesario para el contraste de sensores de temperatura RTD y transmisores de presión de las Unidades Hidrogeneradoras
b) Los inventarios existentes	N/A
c) Las soluciones actuales existentes	Actualmente la unidad administradora no cuenta con el equipo.
d) El resultado de contrataciones anteriores	N/A
e) Los requerimientos que se derivan de la necesidad que se pretende satisfacer	Cumplimiento del PAM. (Plan Anual de Mantenimiento) y efectividad de funcionamiento de sensores y transductores – Temperatura y Presión.
f) Las soluciones alternativas que permitan satisfacer las necesidades	Este suministro es la alternativa actual, para el contraste de sensores de temperatura y presión

TITO
RONALD
OCARIZ
KRAUER

Firmado digitalmente por TITO RONALD OCARIZ KRAUER

GUSTAVO
FERNAND
O ARIAS
CABAÑAS

Firmado digitalmente por GUSTAVO FERNANDO ARIAS CABAÑAS
Fecha:
2024.09.10
11:54:18 -04'00'