



Posted on: 20 March 2015

DB Reference N°: IDB356-03/15

Country: Uruguay

Institution: Inter-American Development Bank

Sector: Miscellaneous

Deadline: 20 May 2015

Status: Published

Loan N°/Financing: 2004/OC-UR

Project: Programa de Desarrollo Tecnológico II

Title: Suministro de un sistema generador de Alta Tensión de 360 kV, 180 kVA y un conjunto de equipos de mediciones de alta precisión para Calibraciones y Ensayos

Borrower/Bid No: H46624

Pais del proyecto

Uruguay

Fuente de financiamiento

Banco Interamericano de Desarrollo

Proyecto

Programa de Desarrollo Tecnológico II

Título

Suministro de un sistema generador de Alta Tensión de 360 kV, 180 kVA y un conjunto de equipos de mediciones de alta precisión para Calibraciones y Ensayos.

Sector de Negocios

Equipamiento Tecnológico

Número de Préstamo

2004/OC-UR

Número de Licitación/Contrato H46624

Fecha límite

20 de mayo de 2015 – 13:00 horas

El presente llamado se realiza en el marco del Proyecto para la Adquisición de Equipamiento científico de punta inexistente a nivel nacional, para el cual la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), llamo a concurso de proyectos en el área de energía, entre los que se encuentra incluido el EQC-X-2013-1-06, Proyecto de Laboratorio de alta tensión para mediciones de alta precisión propuesto por UTE el cual fue aprobado por el directorio de la ANII.

En este caso la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, realiza esta compra a su nombre. El financiamiento de la adquisición es realizado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), en el marco del préstamo 2004/OC-UR Programa de Desarrollo Tecnológico II, del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Detalle de Ítems y Cantidades

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	GENERADOR DE ALTA TENSIÓN (EAT) 360 kV -180 kVA	
1.1	Equipo Generador de alta tensión (EAT) 360 kV-180kVA	1
1.2	Puesta en marcha y acondicionamiento ítem 1.1	
1.3	Repuestos	
2	Autotransformador monofásico de 180 kVA,230/380 V, 50HZ	1
3	Sistema de Medida de Voltaje de alta precisión	1
4	Transformadores de voltaje patrones para mediciones de voltaje de alta precisión	2

	voltage de alta precision.	
5	Puente de relación para transformadores de medida	1
6	Puente de medida de descargas parciales	1
7	Puente de medida de capacidad y pérdidas dieléctricas.	1
8	Multímetros digitales de 8 ½ dígitos.	2

Agencia u oficina: Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas

Dirección postal: Paraguay 2431 – Piso 7 – Ventanilla 710

Atención: Cra. Graciela Santero – Cra. Adriana Leizagoyen

Teléfono: (598) 155 int.1612

Fax: (598) 2 208 34 28

E-mail: uteabast@ute.com.uy

