

Hidroeléctrica URRÁ I.

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA EMPRESA URRÁ S.A. E.S.P.

ALCANCE DE LA LICITACIÓN PÚBLICA

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

del presente proceso contractual.

de 50 Mva o más.

de condiciones.

CIERRE DE LA LICITACIÓN PÚBLICA

nombre de la Empresa URRA S.A. E.S.P.

de Montería, departamento de Córdoba - Colombia. VENTA DE LOS PLIEGOS DE LA LICITACIÓN

red en condiciones estables y transitorias de operación.

de los equipos correspondientes al sistema de excitación de las cuatro unidades de

generación de la Central Hidroeléctrica URRÁ I; adicionalmente el contratista realizará el

desmontaje del sistema de excitación existente de la unidad No 1, montaje, configuración

y ajuste de todos los componentes, pruebas en sitio (SAT), integración con el Sistema de Control y Supervisión de la Central y puesta en marcha del sistema completo de

en fábrica (FAT), embalaje, transporte internacional, nacionalización, transporte al sitio,

excitación del tipo estática y regulación de tensión de la unidad No 1 de la Central

El alcance de esta licitación comprende la modernización del sistema de excitación de las cuatro unidades generadoras de la Central Urrá I, tendiente a lograr una operación óptima y estable bajo las más severas condiciones transitorias y pequeños cambios. Lo anterior con el fin de garantizar la estabilidad de estado permanente del generador durante operación con carga, operación sin carga y operación desconectado del sistema. Deberá garantizar la rápida amortiguación de oscilaciones cuando está acoplado al sistema, limitar la corriente y la tensión, y prestar máxima contribución de potencia reactiva a la

Ser persona natural o jurídica enmarcada en el ejercicio de la Ingeniería, acreditada para ofrecer los servicios objeto del presente proceso contractual. Si se conforma como consorcio o unión temporal, con el único objeto de presentar esta Oferta, los consorciados o unidos temporalmente deberán acreditar su capacidad para ofrecer los servicios objeto

Que el Proponente o los integrantes del consorcio o unión temporal, acredite experiencia en al menos tres (3) contratos ejecutados dentro de los últimos diez (10) años, que comprendan Ingeniería, diseño, fabricación, pruebas en fábrica (FAT), montaje, pruebas en sitio (SAT) y puesta en servicio de sistema de regulación de tensión para generadores

Los proponentes nacionales deben estar inscritos en el Registro Único de Proponentes (RUP) y presentar en la Oferta el último RUP expedido por la Cámara de Comercio de su jurisdicción, actualizado con el Decreto 1082 de 2015, vigente y en firme. Los proponentes deben estar inscritos, calificados y clasificados en el Registro Único de Proponentes (RUP), de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios de la ONU (UNSPSC). Deberán cumplir con los requerimientos legales en medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo vigentes en Colombia, y todos los requisitos que se enumeran en los pliegos

La Licitación se cierra el 5 de agosto de 2022 a las 16:00 horas (fecha y hora de Colombia) en la Empresa URRÁ S.A. E.S.P. ubicada en la Carrera 2 No. 48-08 de la ciudad

Los pliegos de condiciones, Especificaciones técnicas y minuta del Contrato tendrán un valor de DIEZ MILLONES (\$10,000.000 COP) DE PESOS MCTE y su venta se efectuará del 11 al 15 del mes de julio de 2022. Serán entregados vía correo electrónico por la presidencia de la Empresa luego de recibir la solicitud correspondiente, con la información del interesado (nombre de la persona jurídica, NIT, correo electrónico, dirección completa y nombre de contacto), en el correo presidencia@urra.com.co y previa presentación del recibo de consignación a la Cuenta Corriente número 311-02094-5 del Banco Popular, a

El objeto de la presente Licitación es el Diseño, Ingeniería de detalle, fabricación, pruebas

OBJETO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA

LICITACIÓN PÚBLICA No. 002 -2022.

CONSULTA DE LOS PLIEGOS DE CONDICIONES Los pliegos de condiciones se pueden consultar en la página www.urra.com.co a partir del día 11 de julio de 2022.