



CONVOCATORIA PÚBLICA N° EVH-C-04/2016 CONSTRUCCIÓN PROYECTO HIDROELÉCTRICO IVIRIZU

ENDE Valle Hermoso S.A. filial de ENDE Corporación, invita a Empresas Legalmente Constituidas a presentar propuestas para la siguiente Convocatoria:

Datos generales del proceso de contratación

Modalidad: Convocatoria Pública – Categoría III

Objeto: GRUPO 2: CONSTRUCCIÓN TÚNELES DE ADUCCIÓN DE SEHUENCAS Y JUNTAS, TORRE DE CAPTACIÓN DE SEHUENCAS, OBRA DE TOMA DE JUNTAS, VIALES DE ACCESO, SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS HIDROMECAÑICOS E INSTALACIONES ASOCIADOS A LAS TOMAS DE SEHUENCAS Y JUNTAS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS del Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu.

Fuente de financiamiento: Recursos Propios

Previsión del precio: Bs. 736.649.721 (setecientos treinta y seis millones seiscientos cuarenta y nueve mil setecientos veintiún 00/100 bolivianos)

Localización de la Obra: Departamento de Cochabamba, provincia Carrasco.

Plazo de Entrega de la Obra (días calendario): 1.200

Método de Selección y Adjudicación: Calidad y Precio

Tipo de Garantía de Seriedad de Propuesta: Garantía Bancaria a Primer Requerimiento por el 1% del monto total de la propuesta.

Datos generales de la entidad convocante

Convocante: ENDE Valle Hermoso S.A., filial de ENDE Corporación

Domicilio: Ciudad de Cochabamba – Calle Tarija N° 1425

Teléfono: 591-4-4240544

Fax: 591-4-4115195

Correo para atención de consultas: ivirizu.cg2@evh.bo

Horario de Atención: de 08:30 – 12:00 y 14:00 – 18:00 de lunes a jueves y de 08:30 – 16:00 los viernes.

Para acceder al Pliego de Condiciones, las empresas deberán registrar su postulación a través de nuestra página web: <http://www.ende.bo/sismo/ende-valle-hermoso>

Se recibirán las propuestas a más tardar hasta las 12:00 del mediodía (hora boliviana) del viernes 10 de febrero de 2017 en nuestras oficinas ubicadas en la Calle Tarija N°1425 esq. Portales de la ciudad de Cochabamba-Bolivia.

Cochabamba, 1 de diciembre del 2016

“Empresa Supervisada y Regulada por la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Electricidad”