

Memorando Nro. CNELEP-GLR-QVADM-2016-0184-M

Quevedo, 16 de diciembre de 2016

PARA: Sr. Mgs. Arturo Rodrigo Clavijo Rosero
Administrador CNELEP - UN GLR

ASUNTO: APROBACIÓN DE TRÁMITE PARA CONTRATACION DEL
PROCESO "FISCALIZADOR CONSTRUCCION FASE FINAL
SUBESTACIÓN EL ROSARIO 12/16 MVA 69/13.8 KV

De mi consideración:

De conformidad a lo dispuesto por la Administración de esta Unidad de Negocio y con la finalidad de dar inicio a la Etapa Precontractual, solicito la autorización de inicio de contratación del proceso "FISCALIZADOR CONSTRUCCION FASE FINAL SUBESTACIÓN EL ROSARIO 12/16 MVA 69/13.8 KV".

El precio referencial para este proceso es de USD \$17.820,00 sin incluir IVA, cuyo valor se ha aprobado con la respectiva reforma al PAC, las condiciones del proceso son las siguientes:

Objeto del Proceso: FISCALIZADOR CONSTRUCCION FASE FINAL
SUBESTACIÓN EL ROSARIO 12/16 MVA 69/13.8 KV.

Tipo de Proceso: Consultoría Individual.

Presupuesto Referencial: USD 17.820,00 (DIEZ Y SIETE MIL OCHOCIENTOS VEINTE 00/100), no incluye IVA.

Plazo de Ejecución: 180 días a partir de la suscripción del contrato.

Forma de pago: Se pagará en forma mensual, proporcional de acuerdo al avance físico de la obra y con la presentación de los informes parciales del fiscalizador aprobados por el Administrador del Contrato, presentación de la planilla de avance de ejecución de la obra fiscalizada y factura respectiva.

Financiamiento: Certificación Presupuestaria No. 30587 del 29 de noviembre de 2016.

Se adjunta todos los documentos para su publicación de manera inmediata.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Memorando Nro. CNELEP-GLR-QVADM-2016-0184-M

Quevedo, 16 de diciembre de 2016

Ing. Duber Segundo Medina Moreira
JEFE TÉCNICO - GLR

Anexos:

- cdp-30587-2016-fisc__sub__el_rosario_un_glr0313887001481916817.pdf
- solicitud_aprobacion_tdr_cnel-glr-tec-2016-1173-m.pdf

Copia:

Sr. Ing. Orlando Franklin Zuñiga Godoy
Ingeniero - GLR

Sra. Ing. Gina Alexandra Soria Robles
Directora de Adquisiciones - GLR

Sr. Ing. Erick Josue Conde Bermeo
Ingeniero - GLR

JC