

ACTA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS DENTRO DEL PROCESO BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001 REMODELACIÓN DE TABLERO DE MEDICION, CONTROL Y PROTECCION PARA SUBESTACION MILAGRO SUR A 69 KV

En la ciudad de Milagro, provincia del Guayas, en la Administración de la CNEL EP – Unidad de Negocio Milagro, a los (25) veinticinco días del mes de septiembre del 2023, se instaló la sesión de los delegados del proceso BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001, contando con la presencia de los señores: Ing. Lenin Jair Barreiro Chévez Presidente de la Comisión Técnica, Ing. Cesar Amable Sánchez Medrano como Delegado del Área requirente, Ing. Javier Alejandro Parrales Mayorga como Profesional Afín, Ing. Hilda Angélica Flores Guevara como Delegada Financiera, Abg. Mariuxi Mercedes Márquez Mujica como Delegada Jurídica y la Ing. Eliana Valeria Villegas Acevedo como Secretaria.

Se informa mediante la presente acta que dentro de la etapa de preguntas y respuestas que ya concluyó del proceso BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001 **que se receptaron las preguntas que se detallan a continuación con sus respectivas respuestas.**

Pregunta 1: Solicitamos enviar/adjuntar las especificaciones técnicas de los equipos a incluirse dentro de los tableros de medición, control y protección para la SE Milagro Sur, por ejemplo: medidores, relés de protección, etc.

Respuesta 1: Se aclara estimado oferente que las especificaciones técnicas fueron subidas en la página de CNEL EP en la sección de proyectos BID junto a todos los demás documentos del mencionado proyecto. El nombre del documento que contiene las especificaciones técnicas de los equipos que se deben incluir dentro de los tableros es **ESTUDIO-DE-MERCADO-BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001-signed-signed-signed**. Como ayuda adicional se adjunta este documento a la presente acta.

Pregunta 2: Solicitamos se indique el modelo de los relés de línea existentes que se encuentran al otro extremo de la línea de 69KV.

Respuesta 2: Se aclara estimado oferente luego de realizar la consulta respectiva al área de protecciones de CNEL UN MLG que no es necesario que conozca el modelo de los relés de línea que se encuentran al otro extremo de las líneas de 69KV del proyecto en mención ya que los relés que se encuentran instalados en este momento son obsoletos y no existen en el otro extremo por lo que en un futuro se los pretende cambiar para poder aplicar la protección diferencial de línea. Por favor regirse y cumplir las especificaciones técnicas detalladas en el documento **ESTUDIO-DE-MERCADO-BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001-signed-signed-signed**.

Luego de concluida la sesión, y para constancia de lo actuado, suscriben el Acta los asistentes

MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA PROCESO BID-L1231-CNELMLG-CP-ST-OB-001

Ing. Lenin Jair Barreiro Chevez
Medrano
PRESIDENTE COMISIÓN TÉCNICA

Ing. Cesar Amable Sánchez
DELEGADO ÁREA REQUIRENTE

Ing. Javier Alejandro Parrales Mayorga
PROFESIONAL AFÍN

Ing. Hilda Angelica Flores Guevara
DELEGADO FINANCIERO

Abg. Mariuxi Mercedes Márquez Mujica
DELEGADO JURÍDICO

Ing. Eliana Valeria Villegas Acevedo
SECRETARIA