

BOLETÍN DE ENMIENDAS No. 002 BID-PRIZA-CNELMAN-ST-OB-025

PROGRAMA DE RECONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA DE LAS ZONAS AFECTADAS POR EL SISMO EN ECUADOR

CONTRATO DE PRÉSTAMO NO. 3906/OC-EC

En la ciudad de Manta, a los 01 días del mes de abril de 2020, cumpliéndose con lo establecido en el numeral 11 de las Disposiciones Generales de los Documentos de Licitación DDL, los miembros de la Comisión Técnica conformada por el Ing. Oscar Vergara Delgado, en calidad de Presidente de la Comisión Técnica, Ing. Walter Guale Reyes, Delegado Técnico en calidad de miembro de la comisión, Ing. Jorge Solórzano Fernández, Delegado Técnico en calidad de miembro de la comisión; con base a las consultas realizadas sobre el proceso de contratación hasta la presente fecha, procedemos a realizar las siguientes enmiendas al proceso de Licitación Pública Internacional de código **BID-PRIZA-CNELMAN-ST-OB-025** para la "REPOTENCIACION DE LA LINEA DE SUBTRANSMISION PLAYA PRIETA - AVI PECHICHAL".

ENMIENDA 1

En la sección II "Datos de la Licitación" literal A. Disposiciones Generales. IAO 5.5 (c) Disponibilidad de equipo:

Donde dice:

DISPONIBILIDAD DE EQUIPO: El equipo esencial que deberá tener disponible el Oferente seleccionado para ejecutar el Contrato es:

EQUIPO MÍNIMO PARA SUBTRANSMISION

Nro.	Descripción de los Equipos y/o instrumentos	Cantidad	Características mínimas
1	Camión Grúa Hidráulica, para transporte, montaje de equipo e izado de postes de hormigón armado en la LST; y también así que sirva como equipo para montaje en la subestación.	1	≥ 10 toneladas.
2	Camión	1	≥ 6 Toneladas.
3	Camioneta	2	4X4 doble cabina
4	GPS	1	1-3 m de precisión
5	Termómetro	1	4 polos (medida de resistencia)

Debe decir:

DISPONIBILIDAD DE EQUIPO: El equipo esencial que deberá tener disponible el Oferente seleccionado para ejecutar el Contrato es:

EQUIPO MÍNIMO PARA SUBTRANSMISION			
Nro.	Descripción de los Equipos y/o instrumentos	Cantidad	Características mínimas
1	Camión Grúa Hidráulica, para transporte, montaje de equipo e izado de postes de hormigón armado en la LST; y también así que sirva como equipo para montaje en la subestación.	1	≥ 10 toneladas.
2	Camión	1	≥ 6 Toneladas.
3	Camioneta	2	4X4 doble cabina
4	GPS	1	1-3 m de precisión
5	Telurómetro	1	4 polos (medida de resistencia para aplicación de método de Wenner)

Para constancia de lo actuado, suscriben:

Manta, 01 de abril de 2020


Ing. Walter Guale Reyes
MIEMBRO COMISIÓN TÉCNICA


Ing. Oscar Vergara Delgado
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA


Ing. Jorge Solórzano Fernández
MIEMBRO COMISIÓN TÉCNICA