



Buenos Aires, 23 de agosto de 2018

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° PFGP-25-LPN-O
“Infraestructura de energía eléctrica a parques industriales en la localidad de Añelo
Provincia del Neuquén”

Programa de Fortalecimiento de la Gestión Provincial
Préstamo BID N° 3835/OC-AR

ENMIENDA N° 1

Nos dirigimos a Usted, con relación al proceso citado en el epígrafe, a fin de comunicarle, conforme a lo establecido en la cláusula 11.1 de la Sección I “Instrucciones a los Oferentes” del Documento de Licitación, la Enmienda N° 1 dispuesta por el Contratante de acuerdo al siguiente detalle:

En el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Documento: “01-01 PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS”:

- En la Sección IV ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES, página 59

DONDE DICE:

“Provisión Complementaria

Protecciones eléctricas: Detalles de montaje, dimensiones, disposición general, detalles de sus componentes, esquemas funcionales y de cableado interno, planillas de borneras. Manual de instalación, puesta en servicio y operación.

deTablero de Control existente. Detalles de calados. Disposición general, dimensiones, detalles de montaje, detalles de componentes, esquemas funcionales y planillas de borneras.

Bastidor Interfase de Telecontrol: disposición general de bornes, detalles de sus componentes, esquema de cableado interno, planillas de borneras.

Interruptores y Seccionadores de 33 y 13,2 kV. Planos dimensionales, Manual de montaje, puesta en servicio y mantenimiento.

Planos de dimensiones y detalles de morsetería.”

DEBE DECIR:

“Provisión Complementaria

Protecciones eléctricas: Detalles de montaje, dimensiones, disposición general, detalles de sus componentes, esquemas funcionales y de cableado interno, planillas de borneras. Manual de instalación, puesta en servicio y operación.

Tablero de Bornes en Playa (MK). Detalles mecánicos de taller. Detalles de montaje, dimensiones, disposición general, detalles de sus componentes, esquema de cableado interno, planillas de borneras.

Tablero de Control existente. Detalles de calados. Disposición general, dimensiones, detalles de montaje, detalles de componentes, esquemas funcionales y planillas de borneras.

Bastidor Interfase de Telecontrol: disposición general de bornes, detalles de sus componentes, esquema de cableado interno, planillas de borneras.

Interruptores y Seccionadores de 33 y 13,2 kV. Planos dimensionales, Manual de montaje, puesta en servicio y mantenimiento.



*Ministerio del Interior,
Obras Públicas y Vivienda*

Planos de dimensiones y detalles de morsetería.”

- En la Sección IV ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES, página 185

DONDE DICE:

“Tendido del cable

La extracción del cable de la bobina se efectuará mediante desenrollado con giro de la bobina sobre su eje, en un carro porta bobinas de dimensiones y capacidad adecuada.

Se extremarán las precauciones en todas sus etapas evitando el contacto directo del cable con el terreno o elementos abrasivos que puedan dañar su cobertura.”

DEBE DECIR:

“Tendido del cable

La extracción del cable de la bobina se efectuará mediante desenrollado con giro de la bobina sobre su eje, en un carro porta bobinas de dimensiones y capacidad adecuada.

Por último, en los casos en que el terreno no cuente con vereda, se colocarán mojones de señalización enterrados al ras del terreno cada 10m o cada cambio de dirección de la traza.

Se extremarán las precauciones en todas sus etapas evitando el contacto directo del cable con el terreno o elementos abrasivos que puedan dañar su cobertura.

Sin otro particular, saludamos a ustedes muy atentamente.