



GOBIERNO
DE LA PROVINCIA
DEL NEUQUÉN



NEUQUÉN
PROVINCIA

JUNTOS
PODEMOS
MÁS

50
AÑOS
1970-2020

PLAN
DE SALUD
NEUQUÉN

NOTA S.C.y D.P. N° 04/21

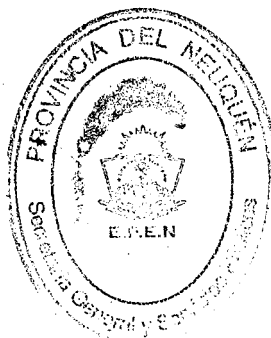
LICITACIÓN PÚBLICA N° 07/20 SEGUNDO LLAMADO

**"ADQUISICIÓN DE UNIDADES TERMINALES REMOTAS - ESTACIÓN
TRANSFORMADORA PLAZA HUINCUL Y CUTRAL CO"**


Se informa a las firmas invitadas a participar de la referida Licitación Pública que deberá tener en consideración lo informado en el siguiente adjunto.-

La presente Nota deberá ser debidamente firmada y sellada y se deberá adjuntar en el sobre de la oferta.-

Atentamente.-



IVAN MIÑO
Jefe Unidad de Abastecimiento
E.P.E.N.

	PROVISIÓN: "UNIDADES TERMINALES REMOTAS PARA LAS EE.TT. CUTRAL CÓ Y PLAZA HUINCUL"	GERENCIA DE TRANSPORTE UNIDAD DE TyC
		AITyC
	RESPUESTA N°1 A CONSULTAS OFERENTES	12/01/2021
		1 Página 1

RESPUESTA DE CONSULTAS N°1: Consultas técnicas sobre el alcance del suministro

Licitación Pública N° 07/20-segundo llamado: "UNIDADES TERMINALES REMOTAS PARA LAS EE.TT. CUTRAL CÓ Y PLAZA HUINCUL"

Consultas:

- 1) Fuentes de poder del controlados 110VDC. Nuestro controlador tiene alimentación DC en 24VDC, aceptan que se coloque un arreglo redundantes de Fuentes 110/24DC dentro del tablero, con este arreglo se cumple con la disponibilidad solicitada
- 2) Señales por 61850. Nuestro controlador trae de manera nativa DNP3, aun no esta implementado el 61850, si bien esta en el route map aun no podemos confirmar este requerimiento, es causa de descalificación técnica la comunicación en 61850? O podemos cotizar con DNP3
- 3) Escaneo de los módulos digitales en 48VDC. Nuestro modulo de entradas digitales el cual esta habilitado para hacer SOE de eventos cada 1ms, el escaneo se realiza 24VDC, esto puede ser aceptado por uds?

Respuestas:

- 1) Lo propuesto no cumple con lo solicitado en el pliego licitatorio. La tensión de alimentación debe ser nativa redundante en 110Vcc.
- 2) La UTR debe poseer licencias para comunicación IEC 61850, tal lo especifica el pliego licitatorio.
- 3) Lo propuesto no cumple con lo solicitado por pliego, la tensión de exploración debe ser en 48Vcc (excluyente).

Ing. Sandra Rojas
Area de Ingeniería de Telecomunicaciones y Control
Gerencia de Transporte
EPEN