

Señor / es

Domicilio: SALTA -CAPITAL

Dirección General de Obras y Servicios
Tel. (0387) 425-5402 y 425-5303 Fax 425-5429
Email: jrovalet@unsa.edu.ar - compras.dgoys@gmail.com
Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta (R.A.)

hacerlo en este mismo formulario con los siguientes datos:

cotizará antes de realizarlo

Salta, 01 de octubre de 2025

Expediente SOSM Nº 81/25

CONSIGNAR: CUIT Nº.....

Actividades Económicas Nº.....

## CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR MONTO Nº 34-DGOyS -25

Mantenimiento de la Subestación Tranformadora Norte, se describen a continuación los trabajos a realizarse, debiendo

Nos dirigimos a Ud/s., con el objeto de solicitarle cotización para la adquisicion del Servico de

CONTRATACION DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR MONTO Nº 34 -DGOyS-25.								
Fecha límite de oferta : 14/10/25 a Hora : 11:00								
La presente contratación, tiene por objeto la adquisición de lo citado precedentemente y se regirá por el Decreto Delegado Nº 1023/01 y sus modificatorias, que rigen para el Régimen de Contrataciones del Administración Nacional.  Saludamos a Ud/s., muy atentamente.								
			Firma AUTORIZADA					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	IMPORTE				
				UNITARIO	TOTAL			
	Mantenimiento de tranformador de 1200KVA en 13,2 KV- Subestación Transformadora Principal Incluye: Desencubado y encubado							
	Secado total de partes activas							
	Cambio de juntas completo							
	Limpieza y ajuste del conmutador							
	Limpieza, ajuste y verificación de partes activas y núcleo							
	Verificación parte activa de la máquina							
	Eliminación de pérdidas de aceite y prueba de sellado hidraúlico							
	Limpieza y pintado exterior del transformador							
	Filtrado al vacío del aceite aislante y puesta a nivel con aceite nuevo							
	Reposición de grifos de aceite							
1	Reparación de niveles ópticos de aceite	U	1					
	Provisión y colocación de deshidratador con silicagel							
	Verificación del funcionamiento: Control de tensión de servicio							
	Ajustes de terminales y bornes							
	Ensayo de rigidez dielectrica del aceite aislante							
	Análisis de PCB's y entrega de certificado							
	Protocolo de Ensayo Eléctrico: Ensayo de Cortocircuito. Ensayo de vacío							
	Medición de relación de transformación. Medición de aislación							
	Medición de resistencia de arrollamientos. Elaboración de informe técnico							
	Nota 1. Cualquier trabajo adicional a los descriptos precedentemene se							



Universidad Nacional de Salta

Dirección General de Obras y Servicios
Tel. (0387) 425-5402 y 425-5303 Fax 425-5429

Email: jrovalet@unsa.edu.ar - compras.dgoys@gmail.com
Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta (R.A.)

		1		[			
	Medición y adecuación de puesta a tierra en Sub estación Principal.						
	Mantenimiento de tranformador de 630KVA en 13,2 KV- Subestación Transformadora Norte Incluye: Desencubado y encubado						
	Secado total de partes activas		1				
	Cambio de juntas completo						
	Limpieza y ajuste del conmutado						
	Limpieza, ajuste y verificación de partes activas y núcleo						
	Verificación parte activa de la máquina						
	Eliminación de pérdidas de aceite y prueba de sellado hidraúlico						
	Limpieza y pintado exterior del transformador						
	Filtrado al vacío del aceite aislante y puesta a nivel con aceite nuevo						
2	Reposición de grifos de aceite	U					
_	Reparación de niveles ópticos de aceite						
	Provisión y colocación de deshidratador con silicagel						
	Verificación del funcionamiento: Control de tensión de servicio						
	Ajustes de terminales y bornes						
	Ensayo de rigidez dielectrica del aceite aislante						
	Análisis de PCB's y entrega de certificado						
	Protocolo de Ensayo Eléctrico: Ensayo de Cortocircuito. ENsayo de vacío						
	Medición de relación de transformación. Medición de aislación						
	Medición de resistencia de arrollamientos. Elaboración de informe técnico						
	Medición y adecuación de puesta a tierra en Sub estación Norte.						
3	Mantenimiento y reparación en celdas de media tensión, verificación de megado y reemplazo de punteras de media tensión en Subestación Transformadora Principal y Subestación Transformadora Norte.	U	1				
	Garantía de 12 meses de los trabajos realizados						
	Los trabajos a realizarse en los transformadores, deberán ser coordinados con la Dirección General de Obas y Servicios, a fin de garantizar el normal funcionamiento del predio, acorde a su demanda energética, quedando a cargo del prestador, el reemplazo temporal de los mismos, para poder realizarse las tareas.						
	Precios estimativos con IVA incluído						
	* Plazo de entrega: Inmediata						
	<sup>r</sup> Plazo de mantenimiento de la oferta: 15 ( quince) días hábiles						
	Lugar de entrega: Dirección General de Obras y Servicios Av.						
	Bolivia № 5150 (Universidad Nacional de Salta) en el horario 8:00 a 13:00, libre de todo gasto y/o gravamen.						
	* Condiciones de pago: cinco (05) días, fecha de factura conformada						
	con recepción definitiva						

ACLARACION:									
SALTA,	de	de	2.025						