

Date: 13/3/2013

REQUEST FOR QUOTE

Nº PRO-12-0269-1

Manufacturer: EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI A.S.
Contact: UFUK AKKAYA
Client: CAME CONTRATISTAS Y SERV.GENERALES S.A.
Project: L.T. 60kV SE. GUADALUPE NUEVA, SE. GUADALUPE 2 Y SUBESTACIONES ASOCIADAS
Our Reference: 0154-ETT-1

Item	Quantity	Product description
1	1	Disconnecting switch with earthing blade -Requires One-min.power frequency,wet across isolating distance of 185kV. -Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp. Rated Voltage 72.5 kV Rated Current 1250 A Ith 31.5 kA Phases 3 Operation Type Three-pole Earthing Blade Si BIL 325 kVp Power Frequency 140 kV Withstand Creepage Distance 31 mm/Kv Frequency 60 Hz Main Switch Auxiliary Contact 10NO-10NC Earth Switch Auxiliary Contact 10NO-10NC Auxiliary Voltage 220 VDC Type of Main Operation Manual&Electric Type of Earth Switch Operation Manual Installation Type Outdoors
2	1	Disconnecting switch with earthing blade. -Requires One-min.power frequency,wet across isolating distance of 185kV. -Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp. Rated Voltage 72.5 kV Rated Current 800 A Ith 31.5 kA Phases 3 Operation Type Three-pole Earthing Blade Si BIL 325 kVp Power Frequency 140 kV Withstand Creepage Distance 31 mm/Kv Frequency 60 Hz Main Switch Auxiliary Contact 10NO-10NC Earth Switch Auxiliary Contact 10NO-10NC

		Contact	
		Auxiliary Voltage	125 VDC
		Type of Main Operation	Manual&Electric
		Type of Earth Switch Operation	Manual
		Installation Type	Outdoors
3	1	Disconnecting switch without earthing blade -Requires One-min.power frequency,wet across isolating distance of 185kV. -Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.	
		Rated Voltage	72.5 kV
		Rated Current	1250 A
		Ith	31.5 kA
		Phases	3
		Operation Type	Three-pole
		BIL	325 kVp
		Power Frequency Withstand	140 kV
		Creepage Distance	31 mm/Kv
		Frequency	60 Hz
		Main Switch Auxiliary Contact	10NO-10NC
		Auxiliary Voltage	220 VDC
		Type of Main Operation	Manual&Electric
		Installation Type	Outdoors
4	1	Disconnecting switch without earthing blade -Requires One-min.power frequency,wet across isolating distance of 185kV. -Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.	
		Rated Voltage	72.5 kV
		Rated Current	1250 A
		Ith	31.5 kA
		Phases	3
		Operation Type	Tripolar
		Earthing Blade	No
		BIL	325 kVp
		Power Frequency Withstand	140 kV
		Creepage Distance	31 mm/Kv
		Frequency	60 Hz
		Main Switch Auxiliary Contact	10NO-10NC
		Auxiliary Voltage	125 VDC
		Type of Main Operation	Manual & Electric
		Installation Type	Outdoors

Precios	:	Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV.
Plazo Entrega	:	17 SEMANAS PARA LOS CARGADORES Y BANCO DE BATERÍAS. 5.5 MESES PARA LOS TRANSFORMADORES DE TENSIÓN CAPACITIVO. 5.5 MESES PARA LOS TRANSFORMADORES DE CORRIENTE. 5.5 MESES PARA LOS SECCIONADORES DE

	LÍNEA Y DE BARRA. días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de aprobación de los planos y de la fecha del pago del adelanto; LO QUE OCURRA ÚLTIMO. Los planos para aprobación deberán ser devueltos en un plazo no mayor a siete (7) días.
Lugar	: Almacenes Lima.
Entrega	
Forma Pago	: 50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.
Garantia	: Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de DOCE (12) MESES a partir de la entrega. Para la aplicación de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la instalación por nuestro especialista.
Validez	: Treinta (30) días a partir de la fecha.