

COTIZACION NRO FL-0432-1

RAZON SOCIAL : ELECTRO DUNAS S.A.A. Referencia:

CAR. PANAMERICANA SUR NRO. S/N URB. LA ANGOSTURA (KILOMETRO 300.5) ICA - ICA -

ICA

Tel.: 056 256161 / 56 256021

ATENCION : GIANCARLO SUAZO

PROYECTO: CELDAS EN 22.9KV Fecha: 08/01/2015

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
5	Celda de medicion en aire 22.9kV Modelo: DF-P - Seccionador bajo carga en combinación con fusibles de la clase E3 acorde a la norma IEC 62271-105, 24kV, 630A, 20kA, con interrupción en gas SF6 - Bases porta fusibles e = 442mm DIN 20 - Doble Seccionador de puesta a tierra con bloqueo mutuo y una capacidad de 50kA (puesta a tierra principal) - Bloqueo de puerta - Indicadores de tensión capacitiva - Compartimiento de baja tensión - Fusibles 24kV, DIN 20 e=442mm - Bobina de disparo 220Vac dirigido por un contacto auxiliar del seccionador bajo carga - Iluminación de la celda - Tres (3) fusibles 24kV, DIN 20, e=442mm - Iluminación en la celda DF - Paneles de piso para la celda DF	2.00	US\$	11,786.00	23,572.00
9	Una (1) celda para la SET PUEBLO NUEVO transformador	0.00	US\$	0.00	0.00
10	reactores	0.00	US\$	0.00	0.00
11	xxx	0.00	US\$	0.00	0.00
12	recloser	0.00	US\$	0.00	0.00
13	Celda de llegada en aire 22.9kV Modelo: DF-A - Seccionador bajo carga de la clase E3 de acuerdo a la norma IEC 62271-103, 24kV, 630A, 20kA, con interrupción en gas SF6 equipada con una cuchilla de puesta a tierra de bloqueo con una capacidad de 50kA - Accionamiento mecanico DA-MEC previsto para la colocación de cerradura con llave - Cerradura en la cuchilla de puesta a tierra - Estructura de soporte y fijación para cables de entrada - Bloqueo de puerta - Indicadores de tensión capacitiva - Selector local / distancia	2.00	US\$	20,621.00	41,242.00

ELECTROWERKE S.A. RUC 20386239828 Telef.: 271-2700

Calle Maria Reiche 159, 4to. Piso Urb. Higuereta - Surco Lima, Peru

Fax: 355-2184



	- Compartimiento de baja tensión - operación mecánica por medio de motor 220Vac (Mecanismo DA-M) - Operación de entrada / salida por medio de botones pulsadores - Iluminación en la celda - Paneles de piso para la celda DF-A Referencia: Una (1) celda DF-A para la SET PUEBLO NUEVO				
15	seccinadores	0.00	US\$	0.00	0.00
16	Celdas de salida en aire 22.9kV Modelo: DF-C-750 - Celda de medición aislada en aire del tipo DF-C-750, con los siguientes equipos: - Tres (3) transformadores 300-600/5-5A, 30/30VA, 5P20/C.I 0.2 - Tres (3) transformadores de tensión 10000/V3 // 100/V3 - 100/3, 30/30VA - 3P/C.I 0.2 - Fusibles provistos para los transformadores VT y CT - Paneles de piso para la celda DF-C-750 - Relé de protección FANOX - Transformador toroidal 100/1A Referencia: Una (1) celda para la SET PUEBLO NUEVO	2.00	US\$	24,436.00	48,872.00

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes

en Lima. Los precios no incluyen IGV. Los precios incluyen el servicio de supervisión de la instalación por parte de nuestro especialista en el área de Lima. En el caso de reclosers y reguladores, los precios incluyen el servicio de nuestro especialista, en el área de Lima, para la calibración y programación del relé o unidad de control. Para trabajos de supervisión fuera de Lima, el cliente sume los costos de movilización y

viáticos de nuestro especialista designado.

Plazo de Entrega : 115 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) dias.

Lugar de Entrega

rega : En sus almacenes en Ica

Forma de Pago : 50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.

Garantía : 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 :

ELECTROWERKE S.A. RUC 20386239828 Telef. : 271-2700

Fax: 355-2184