

COTIZACION Nro FL-0652-1

RAZON SOCIAL : HM CONTRATISTAS S.A
Jr. Francisco de Zela Nro. 369 - Independencia -
Huaraz - Ancash
Tel.: 429328

Referencia:

ATENCION : Noemy Luna Cruz
PROYECTO : CELDAS EN 22.9KV

Fecha: 05/11/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Celda de Llegada 22.9kV Modelo: DF-2 / DF-P Tipo: Metal Enclosed a prueba de arco interno - Seccionador bajo carga trifásico (RV44) clase E3 según norma IEC 62271-103, 24kV, 630A, 20kA, con interrupción en gas SF6 - Interruptor de vacío tipo extraíble, modelo VA-2/RP, 24kV, 630A, 20kA/1s, equipado con una unidad de accionamiento manual con muelle mecánico. - Tres (3) transformadores de corriente para protección 40/1-1A, 5P20/0.2, 10/10VA - Tres (3) transformadores de tensión 22.9:V3 / 100:V3 - 100:V3, 0.2/5P10, 10/10VA - Relé de protección DEBA RP600 - Cuchilla de puesta a tierra de bloqueo con una capacidad de 50kA, montado aguas bajo del interruptor. - Bloqueo de puerta - Compartimiento de baja tensión - Estructura para fijación de cables de entrada - Indicadores de tensión capacitivo - Paneles para el piso - Bobina de disparo (2) - 125Vdc - Bobina de cierre (1) - 125Vdc - Motor de operación estandar 125Vdc para el interruptor VA-2 - Transformador de corriente toroidal 50/1A	1.00	US\$	23,286.00	23,286.00
2	Celdas de Salida y Protección 22.9kV Modelo: DF2-P - Seccionador bajo carga trifásico (RV44) clase E3 según norma IEC 62271-105, 24kV, 630A, 20kA, con interrupción en gas SF6, en combinación con fusibles; integrado a una cuchilla de tierra principal con una capacidad de interrupción de 63kA - Bases portafusibles HRC e=442mm - DIN 20 - Indicadores de presencia de tensión capacitiva del tipo HR-3 - Compartimiento de baja tensión - Bobina de disparo de 24 Vdc para DFP dirigido por un contacto auxiliar del seccionador bajo carga - Seccionador de tierra auxiliar enclavado con el seccionador de tierra principal.	4.00	US\$	5,503.00	22,012.00

	- Bloqueo de puerta - Fusibles HRC - Paneles para el piso				
3	Celdas de transformador Modelo: DF-T Cubículo previsto para el alojamiento de un transformador de distribución seco de 1250 kVA, según normas IEC. Grado de protección IP4X.	2.00	US\$	9,018.00	18,036.00
4	Celdas remonte de cables Modelo: DF-K Celda remonte de cables desde la parte inferior hasta barras superiores de la celda adyacente. Incluye pararrayos en la entrada de cables.	1.00	US\$	4,149.00	4,149.00

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	:	100 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 de Entrega	:	Almacenes Lima.
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	:	Treinta (30) días a partir de la fecha.