

COTIZACION DE VENTAS

SGE-F-GV-003

Version 02

Lima, martes, 11 de enero de 2022,

COTIZACIÓN NRO: COV 0202-0002520

SEÑORES :

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

RUC : 20607759538

NRO. S/N URB. PALOMARES - BLOCK E -7

TELF: 968038987

ATENCIÓN:

REF.: SED MEDIA TENSION

Estimados Señores:

Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar nuestra cotización como sigue:

ITEM	U.M.	Cantidad	Descripción	V.VENTA UNITARIO	V.VENTA TOTAL
001	UND	1.00	<p>CELDAS DE MEDIA TENSION SYSTEM6 PARA USO EN INTERIOR 24KV, 630A, 20KA, 125KVBILL, 60HZ, MARCA SAREL - ITALIA</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CELDA DE LLEGADA O REMONTE MODELOS AS CON INDICADORES CAPACITIVOS DE PRESENCIA DE TENSION, RESISTENCIA ANTICONDENSACION Y PARARRAYOS 12KV, Uc 10.2KV, 10KA. - CELDA DE SALIDA Y PROTECCION CON SECCIONADOR FUSIBLES MODELO TMKP CON RELE DE PROTECCION DE FALLA A TIERRA MODELO "IPR-D", Función "50G/51G", c/ transf. toroidal de protección homopolar de 100/1amp, clase 5P10, 2.5VA, Orion- Italia. - Sistema de control con fuente de alimentacion 220VAC/24VDC, 5A y baterias de respaldo de 9AH-12V. <p>(SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS).</p>	9,000.00	9,000.00
002	UND	1.00	<p>TRANSFORMADOR TRIFASICO SECO EN RESINA ENCAPSULADO AL VACIO DE 1250kVA, 10/0.40-0.231kV, 3Ø, 60Hz, Dyn5, 1000msnm, BOBINADOS DE AL, INCLUYE CELDA DE TRANSFORMACION METALICA IP21.</p> <p>CARACTERISTICAS TECNICAS DE TRANSFORMADOR TRIFASICO TIPO SECO ENCAPSULADO EN RESINA EPOXI</p> <p>Fabricados con Sistema de Gestión de Calidad: ISO 9001:2015 y Sistema de Gestión Ambiental: ISO 14001:2015</p> <p>TRANSFORMADOR FABRICADO BAJO LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <p>IEC Publicación 60076-11 : Para Diseño Fabricación y pruebas</p> <p>IEC Publicación 60076-11 : Para las Pruebas</p> <p>Su núcleo es fabricado con planchas de acero al silicio con CORTE STEP LAP, 45 ° totales y sus Arrollamientos con conductor de Aluminio (Al) de alta conductividad y pureza, sus bobinas de media tensión son encapsuladas en resina al vacío.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:</p> <p>POTENCIA : 1250KVA.</p> <p>NUMERO DE FASES : 3</p> <p>TIPO DE INSTALACIÓN : INTERIOR</p> <p>TIPO DE TRANSFORMADOR : TD3S</p> <p>TIPO DE ENFRIAMIENTO : AN</p> <p>CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO : "F" (155°C)</p>	34,000.00	34,000.00

COTIZACION DE VENTAS

SGE-F-GV-003

Version 02

ITEM	U.M.	Cantidad	Descripción	V.VENTA UNITARIO	V.VENTA TOTAL
			<p>MATERIAL DE ARROLLAMIENTOS AT/BT : ALUMINIO / ALUMINIO</p> <p>TENSIÓN NOMINAL PRIMARIO : 10,000 V. (Encapsulado en Resina)</p> <p>NÚMERO DE BORNES PRIMARIO : 03</p> <p>REGULACIÓN EN EL PRIMARIO : +/- 2x2.5% en 10KV</p> <p>TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA : 400 - 231V (Impregnado en Resina)</p> <p>NUMERO DE BORNES SECUNDARIO : 04</p> <p>CONEXIÓN EN EL PRIMARIO : Delta</p> <p>CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO : Estrella + N</p> <p>GRUPO DE CONEXION (10/0.40KV) : Dyn5</p> <p>ALTURA DE TRABAJO : 1000 m.s.n.m.</p> <p>FRECUENCIA DE TRABAJO : 60 HZ</p> <p>NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (Interno) : 12kV/28kV/75KV BIL a 1000MSNM</p> <p>NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (Interno) : 1.1kV/3kV</p> <p>TENSION DE CORTO CIRCUITO Vcc : 6%</p> <p>Temperatura Ambiente Máxima : 40° C.</p> <p>Color : RAL 7035</p> <p>Resina con:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Clasificacion Climatica : C2 -Clasificacion Ambiental : E2 -Clasificacion al Fuego : F1 <p>ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa de características de acero inoxidable. - Ganchos de suspensión para levantar al transformador completo, los núcleos y las bobinas, cubierta principal. - Borne de puesta a tierra - Tres sensores PT100 cableado a caja de conexiones. - Ruedas orientables Bidireccionales en Plano Horizontal. - Pernos con Puentes para conmutación en vacío +- 2x2.5%. - Termocontrolador de Temperatura T-154 , Marca:Tecsystem o Orion. - Caja metálica envolvente de proteccion IP21 (Para montaje Interior). - Kit de Ventiladores de respaldo modelo TG-500. <p>SUMINISTRO INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Embalaje de madera apropiado para despacho terrestre * Carta de garantía comercial x 01 año contra defectos de fabricación * Protocolo de pruebas de rutina conforme a normas IEC Pub 076, a realizarse en laboratorio de pruebas EPLI SAC <p>NORMAS DE FABRICACION Y PRUEBAS IEC</p> <p>PRUEBAS Y ENSAYOS: (INCLUIDO EN PRECIO UNITARIO)</p> <p>*PRUEBAS DE RUTINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medida de aislamiento. - Medida de relación de transformación. y verificación del grupo de conexión. - Prueba de polaridad. 		

COTIZACION DE VENTAS

SGE-F-GV-003

Version 02

ITEM	U.M.	Cantidad	Descripción	V.VENTA UNITARIO	V.VENTA TOTAL
			- Medida de resistencia de los devanados. - Medida de las pérdidas en el hierro y de la corriente en vacío. - Medida de las pérdidas en el bobinado y la tensión de corto circuito. - Pruebas de nivel de ruido en decibelios.		
SUB TOTAL DOLARES AMERICANOS:					43,000.00
DESCUENTO:					0.00
SUB TOTAL NETO:					43,000.00
IMPUESTOS (18%):					7,740.00
TOTAL DOLARES AMERICANOS:					50,740.00

EMBALAJE MADERA

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA:	CELDAS 02 SEMANAS, TRANSFORMADOR 08 SEMANAS A PARTIR DE LA APROBACION DE PLANOS	
FORMA DE PAGO:	50% ADELANTADO, SALDO CONTRA ENTREGA	
LUGAR DE ENTREGA:	EN AGENCIA PARA ENVIO A PROVINCIA	VALIDEZ DE LA OFERTA: 15 DÍAS.
GARANTÍA:	01 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION	

Cta. Corriente SCOTIABANK Soles : 001-0221924	OBSERVACIONES:
Cta. Corriente SCOTIABANK Dolares : 000-1184702	EMBALAJE : MADERA
Cta. Corriente BBVA Soles : 0011-0949-0100032139-56	
Cta. Corriente BBVA Dolares : 0011-0949-0100032120-56	
Cta. Corriente BCP Soles: 191-0073344-0-47	Cta. Corriente Financiero Soles: 327237210
Cta. Corriente BCP Dolares: 191-0461187-1-63	Cta. Corriente Financiero Dolares: 327237236
Cta. Corriente INTERBANK Soles: 100-3000213820	Cta. Corriente BANBIF Soles: 007-000225491
Cta. Corriente INTERBANK Dolares: 100-3000213837	Cta. Corriente BANBIF Dolares: 003-010000317
Cta. Corriente Banco de la Nacion: 00000-468649	Cta. Solo para PAGO DE DETRACCION :

Atentamente,

JESÚS ALEXANDER PACHERRES PADILLA

Representante de Ventas & Proyectos

jpacherres@epli.com.pe
NOTA1 : EL TIEMPO DE ENTREGA NO INCLUYE, EL TIEMPO QUE SE REQUIERA PARA LA APROBACION DE PLANOS Y/O CAMBIOS DE DISEÑO
NOTA2 : EL TIEMPO DE ENTREGA RIGE A PARTIR DE LA CONFIRMACION DEL PEDIDO Y PAGO DEL ADELANTO CORRESPONDIENTE
Estimado Cliente: En el marco de la ley 30884, la cual busca desincentivar (gradualmente) el uso de bolsas de plástico, ponemos en su conocimiento que EPLI NO ENTREGARÁ BOLSAS PLASTICAS. Lo que agradeceremos tener en consideración