

PRESUPUESTO 02-0076-2022

Lima, 17 de Abril del 2023

Cliente: OCEANO SEAFOOD S.A.

Ruc: 20600581768

Atención: Juan Pacora

Celular: 962 772 267

Ruc: 20600600746

Coordinadora Comercial
y Logística: Socorro Chinchay.

Correo: ventas@geselec-sac.com

Celular: 960 824 630

MANTENIMIENTO DE SUBESTACION ELECTRICA

Estimado Señores.

Atendiendo su solicitud de cotización de la referencia y de acuerdo a los datos proporcionados por ustedes, nos es grato cotizarles como sigue:

Ítem	Descripción	Cant.	Unid.	Pre Unit.	Precio	Total
1.00	<u>Trabajos Preliminares.</u>					
1.01	Mov.-Desmov. Equipos, herramientas, materiales y personal técnico.	1	Glb	S/ 60.00	S/	60.00
1.02	Pruebas covid Antigena.	1	Glb	S/ 200.00	S/	200.00
2.00	<u>Mano de Obra</u>					
2.01	MANTENIMIENTO DE SUBESTACION ELECTRICA	1	Glb	S/ 6,087.00	S/	6,087.00
	<p>MANTENIMIENTO DE CELDA MODULAR Limpieza de polvo y grasa y verificación de toda la tornillería del sistema. Lubricación y engrase de mecanismos y contactos móviles, interruptores y seccionadores. Verificación de fusibles y limpieza de aisladores. Análisis de puntos calientes y correcciones inmediatas. Verificación y pruebas del sistema de protección y en su defecto. Limpieza y pulverizado general del interruptor de potencia con solvente dieléctrico, Prueba de resistencia de aislamiento con megohmetro de 10kv DC. Limpieza, lubricación, regulación y pruebas de funcionamiento de interruptor de potencia. Limpieza, lubricación, regulación y pruebas de funcionamiento de seccionador de potencia. Seteo, reprogramación y calibración del sistema de protección. Pruebas de operación de apertura y cierre del interruptor de potencia.</p>					
	<p>MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADOR DE 200 KVA - MARCA HPS Diagnostico humedad, suciedad y aislamiento de las bobinas de los transformadores. Limpieza de polvo y grasa, ajuste de empaquetaduras y tornillería en toda la barra de distribución. Análisis de puntos calientes y correcciones inmediata. Verificación y pruebas del sistema de aislamiento de puesta a tierra. Aplicación de solvente dieléctrico a los aisladores de alta y baja tensión. Prueba de relación de transformación en bobinas de media y baja tensión. Prueba de resistencia de devanados. Pruba de angulo de desfase. Prueba de resistencia de aislamiento del transformador con megohmetro de 10 KVDC. Limpieza de cuba del transformador. Ajustes de pernos de conexión en los aisladores de alta y baja tensión. Prueba de rigidez. -Análisis fisico químico. -Análisis de cromatografico. -Análisis de furanos. -Extraccion de muestra.</p>					

	MANTENIMIENTO DE TABLERO ELECTRICO GENERAL, Inspección general del estado del tablero y ubicación de los IG. Limpieza interior con aspiradora, limpia contacto y solvente dieléctrico. Revisión del estado de los ITM e ID. Revisión del estado de los alimentadores (conductores eléctricos) y barras de cobre. Medición de los parámetros eléctricos del tablero. (tensión, aislamiento y resistencia). Verificación de la continuidad de la línea a tierra. Ordenamiento de conductores eléctricos. Ajuste de pernos de interruptores y barras eléctricas. Análisis Termo grafico de puntos calientes.					
2.03	PINTADO DE ESTRUCTURA METALICA	1	Glb	S/	820.00	S/ 820.00
2.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTILADORES	2	Und	S/	450.00	S/ 900.00
3.00	<u>Entregables.</u>					
	Informe técnico fotográfico de los trabajos realizados antes y después.					
	Certificado de operatividad y mantenimiento de Celda modular, Transformador seco y SPAT.					
	Protocolos de parámetros eléctricos.					
					SUBTOTAL	S/ 8,067.00
					IGV (18%)	S/ 1,452.06
					VALOR DE VENTA	S/ 9,519.06

CONDICIONES DE COMERCIALES

Condición N.º 1: Nuestra oferta solo considera trabajos según lo detallado en el siguiente presupuesto.

Condición N.º 2: De haber suministros y trabajos adicionales a los mencionados serán presupuestados.

Condición N.º 3: Nuestra propuesta no incluye, transporte de materiales a obra, negociaciones con Sindicato de Construcción Civil.

Condición N.º 4: El horario de Ingreso de Ordenes de Compra es hasta las 14:00 horas, de lunes a viernes, pasada la misma, se considera como ingresada al día siguiente.

Forma de pago: 50% de adelanto y 50% contraentrega.

Plazo de entrega: 03 días hábiles despues de la OC

Validez de oferta: 10 días

Lugar de entrega: En sus instalaciones

Garantía: 1 año desde la entrega

NUMEROS DE CUENTA: **GESTION Y EJECUCION EN SISTEMAS ELECTROMECAVICOS S.A.C**



Cuenta Corriente: 4596927
CCI: 0092290000459692766



Cuenta Corriente: 376-3001147549-15
CCI: 003-376-003001147549-15



Cuenta Corriente: 011-0270-0100040831
CCI: 011-270-000100040831-68



Cuenta Detracciones: 00-028-040822