

# **DIMEL INGENIERÍA S.A. NIT.** 800.080.917-2

Código:

F-002\_M-03\_001

Versión:

1.0

Vigencia: Enero 2019

Página 1 de 3

Oferta de Venta #2490

Cliente GONZALEZ Y LINARES INGENIERIA SAS

Fecha

27/12/2023

Contacto

GONZALEZ Y LINARES INGENIERIA SAS

NIT

901144706-8

Válido hasta

27/01/2024

Dirección Teléfono

Asunto

Apreciado(a):

De acuerdo a lo solicitado, atentamente nos permitimos colocar a su consideración nuestra propuesta para el suministro de los siguientes elementos:

Código	Línea	Descripción	Cant.	Valor Unit.	Valor Total
PT010010200001		POSTE MET POL PARA REDES 8,0M X 750 KGF RETIE GALV DISTRIBUTION	19	COP 848,900.000	COP 16,129,100.00
PT010010200004		POSTE MET POL PARA REDES 14,0M X 750 KGF RETIE GALV DISTRIBUTION	10	COP 2,233,400.000	COP 22,334,000.00
PT010010200010		POSTE MET POL PARA REDES 16,0M X 750 KGF RETIE GALV DISTRIBUTION	1	COP 2,618,850.000	COP 2,618,850.00
Lugar de destino cotizado				SUBTOTAL	COP 41,081,950.00
Departamento				IVA	COP 7,805,570.50
				TOTAL	COP 48,887,520.50

Condiciones comerciales

Forma de pago PAGO 50% ANTICIPO 50% AL ANUNCIO DEL DESPACHO

Tiempo de entrega 25 DIAS DESPUES DE APROBACION DE PLANOS Y PAGO DE ANTICIPO

Condición de entrega ENTR

ENTREGA ALMACÉN CLIENTE

Observaciones

Fábrica y oficina principal, Km 3 vía Cali - Candelaria PBX: (57 2) 435 9900 FAX: (57 2) 435 9198

www.dimel-ingenieria.com



# **DIMEL INGENIERÍA S.A. NIT.** 800.080.917-2

**Código:** F-002\_M-03\_001

Versión: 1.0

Vigencia: Enero 2019

Página 3 de 3 Oferta de Venta

#### 1 DETALLE DE LAS CONDICIONES COMERCIALES

- 1.1. Precios son válidos por 15 días a partir de la fecha de esta cotización.
- 1.2. Incluye solamente Flete y Seguro hasta el destino indicado en ciudades principales. (capitales de departamento o ciudades intermedias a destino capital). Para otros sitios de entrega No se incluye descargue en destino.
- 1.3. Precios calculados por cantidades indicadas. Si hubiera cambios en las cantidades o los diseños, puede ser necesario revisar el cálculo de los fletes y precios
- 1.4. En caso de requerir una visita a la fábrica para realizar inspecciones en el proceso, se hará la coordinación necesaria siempre que avisen con al menos 20 días de anticipación. Los costos de viaje y estadía corren por cuenta del cliente.
- 1.5. Los postes serán construidos según los Planos de Fabricación aprobados por el cliente. Estos serán enviados para aprobación de 1 semanas después de la Confirmación de Pago (ver Forma de pago), Orden de Compra y aprobación de Memorias de Calculo Finales.
- 1.6. El tiempo de entrega de los PERNOS DE ANCLAJE Y PLANTILLAS se cuenta a partir de la Confirmación de Pago y será de 1 a 2 semanas habiendo cumplido el párrafo anterior. La cantidad de plantillas entregadas corresponderá al 10% de la totalidad de los postes solicitados.
- 1.7. El tiempo de entrega de los POSTES desde la Confirmación de Pago y la aprobación de planos por parte del cliente, es de 4 6 semanas. Estos tiempos consideran que los Diseños sean aprobados junto a la O/C, y que las aprobaciones de planos no demoren más de 1 semana. (retrasos ocasionados por cliente, como aprobación de planos y pagos serán tenidos en cuenta para la entrega final del producto).
- 1.8. Los diseños en los que se basan los precios son según nuestra interpretación de los diagramas y en diseños de otros proyectos similares. Es responsabilidad del cliente entregar oportunamente todas las especificaciones completas para poder realizar diseños finales. Igualmente es responsabilidad del cliente verificar que nuestra propuesta cumpla con lo requerido para el proyecto.
- 1.9. Cualquier solicitud de cambio que afecte los diseños o los planos de detalle puede afectar también los costos y los tiempos de entrega. DIMEL INGENIERIA S.A. no será responsable de multas, penalizaciones o sobre-costos originados por cambios o desviaciones de la especificación original.
- 1.10. No se incluyen diseños de cimentación. Incluimos el diseño y especificaciones de los Pernos de Anclaje requeridos para fijar los postes y sus reacciones al piso que genere la estructura, con los cuales un Diseñador de Estructuras puede hacer el diseño de la cimentación propia para esta aplicación y condiciones del terreno.
- 1.11. El acabado de los postes y todos los accesorios metálicos será galvanizado de acuerdo a la norma ASTM A -123 según corresponde. Es importante recalcar que la apariencia del producto como acabado final galvanizado es subjetivo, es decir que en algunas circunstancias el producto llegara con manchas ocasionadas por el proceso de galvanizado y/o aleación química en el acero, esto no será motivo de rechazo del producto, solo será rechazado en caso que no cumpla espesores y adherencias establecida en las normas aplicada.
- 1.12. Productos cubiertos contra defectos de fabricación por un periodo de 2 año, solo se aceptarán reclamos por problemas de calidad antes de 8 días contados a partir de la fecha de entrega en sitio.
- 1.13. Para cualquier cancelación de pedido o cambios mayores durante el proceso de esta orden, se aplicará una penalización del 20% del valor del pedido.
- 1.14. Al momento de recibir el producto, debe estar acompañado de la remisión como también los instructivos de ensamble y manipulación del producto, en caso de no recibir completa la información, debe enviar inmediatamente una solicitud al comercial solicitando los instructivos, debido a que esto hace parte fundamental para obtener una garantía del producto posteriormente.

## 2 LA GARANTÍA NO CUBRE

- 2.1. Falla por fatiga o fenómenos similar resultando de vibración inducida, oscilación armónica o la resonancia asociadas con movimiento de corrientes de aire en el producto. Además, trabajo necesario para eliminar y/o volver a instalar piezas originales o de repuesto será responsabilidad del cliente.
- 2.2. Daños causados por instalación, sobrecarga, mal uso, abuso, accidente o negligencia, durante el almacenamiento o manipulación. Además, esta garantía no cubre alteraciones, modificaciones o adiciones a menos que se autorice el cambio y estén aceptados de antemano por escrito, por el proveedor.
- 2.3. Si los productos se van a utilizar en una base existente o en otras estructuras, el cliente asume toda la responsabilidad de la integridad estructural de la cimentación existente, anclaje o estructuras y todas las consecuencias que se deriven del mismo.
- 2.4. Rayones y/o golpes presentados por la operación del producto, es importante recalcar que por ser un producto de difícil manipulación puede presentar rayones ocasionados por el transporte, por lo tanto, se debe verificar al momento de recibir el producto y dado el caso manifestarlo en la remisión, en caso de no hacerlo no tendrá objeto a reclamación.

## 3 FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO

- 3.1. Las facturas se enviarán al cliente a la entrega de cada pedido.
- 3.2. El cliente se compromete a pagar, los productos, junto con los gastos, los costos y las perdidas asociadas con la misma, en los casos que el envío se retrase por razones fuera del control del proveedor.
- 3.3. El cliente entiende y acepta pagar por concepto de mora, el interés de usura mensual aprobado por el gobierno sobre el valor total o saldo pendiente de la factura.

Fábrica y oficina principal, Km 3 vía Cali - Candelaria PBX: (57 2) 435 9900 FAX: (57 2) 435 9198

www.dimel-ingenieria.com