

**SOLICITUD DE COMPRA LINEA VERTICAL MIXTA DVH**

Comprado: Banco seleccionado en el Perú.

Cliente: Corporación Vidrio Glass SAC

Dirección: Avenida Independencia 1244 Arequipa, Perú.

RUC: 20454252749

Contacto: Frank Calderón Gómez

E-Mail: [fcalderon@vidrioglass.com](mailto:fcalderon@vidrioglass.com)

Fecha: 14 de febrero de 2014

Por medio de la presente solicitamos la cotización formal de una línea vertical mixta de DVH para separador flexible y separador metálico, con las siguientes características que deben estar detalladas en la proforma en idioma Español.

**LINEA VERTICAL MIXTA DVH SEPARADOR FLEXIBLE Y METÁLICO:**

* Lavadora Vertical para paneles de Vidrio Cámara, alto 2500mm x base 3000mm, equipada con módulo de prelavado, 6 cepillos de 200mm de diámetro, espesores de 3-40mm, dispositivo automático para el lavado de vidrios de baja emisividad Soft-Low-E capa blanda 0.02, cierre espesor automático, transportador de entrada y salida, 4 sectores de lavado, bomba detergente y cerrada arriba.
* Mesa de aplicación para espaciador flexible, sistema de succión y colchón de aire en toda la mesa, basculación por sistema de engranaje y cadena, basculación hacia atrás de la línea, interconexión con el PLC de la línea DVH, tamaño alto 2500x3000mm, equipada con Ventosa para la toma y rotación manual del vidrio.
* Prensa de paneles Eléctrico con Serbo, alto 2500x3000mm, con sistema para vidrio estructural desfasado de 0-100mm, con vidrio grande del lado del operador o viceversa, posibilidad de fabricar doble y triple cámara, Racks de entrada para la aplicación del separador metálico de alto: 2500x3000mm, pudiendo ser utilizado como Buffer de alta productividad y manejo de vidrios largos equipada con arrastre independiente.
* Mesa basculante de salida alto: 2500x3000mm, Opcional: Rodillos de evacuación.
* 2 Piezas de mesas giratorias para sellado secundario.
* 1 Pieza máquina extrusora de bicomponente para Polisulfuro, poliuretano o para silicona estructural.



**CONDICIONES DE LA VENTA:**

* Tiempo de entrega: 10 semanas hábiles.
* Forma de pago: Inicial 20% con transferencia bancaria, 70% contra documentos de embarque mediante L/C confirmada y 10% contra la instalación.
* Precios en Euros Exworks.
* Precio incluye billetes de avión para los instaladores, ida y vuelta de origen a Arequipa-Perú-Sud América
* Precio incluye instalación y capacitación en nuestra planta de Arequipa Perú.
* Vidrio Glass asume los traslados de aeropuerto, alojamiento y alimentación del (los) técnicos.
* Garantía de las máquinas e instalación: 2 años de la fecha de instalación.

**REQUERIMIENTOS DEL SUMINISTRO:**

* Energía Eléctrica: Voltaje trifásico 380v x 60 Hrtz en el caso de equipos monofásicos 220v x 60Htrz.
* Altura: 2500 Metros sobre el nivel del Mar.
* Medida de la línea: 21 metros aproximadamente compuestos por 7 módulos de 3 metros cada uno.

**PROYECCIÓN DE COMPRA A FUTURO:**

* Insertar un robot de aplicación para el separador flexible en lugar de la mesa basculante de aplicación.
* Insertar un robot de aplicación del sello secundario con 2 bombas de bicomponente: Polisulfuro y silicona estructural.
* Si el separador metálico tuviera mayor demanda que el separador flexible en el Perú, por costos, estética, seguridad de la fachada u otros, implementaríamos las máquinas del pre proceso para producir DVH con separador metálico y solo incluiríamos el robot de aplicación del sello secundario ya que la línea está equipada también para este separador.

**CRONOGRAMA PARA LA COMPRA:**

* Del Lunes 17/02 al Miércoles 19/02 solución de consultas.
* Del Jueves 20/02 al Viernes 21/02 envío de propuestas.
* Lunes 24/02 resultado del postor ganador.
* Martes 25/02 emisión de la Orden de Compra de Vidrio Glass.

**CORPORACIÓN VIDRIO GLASS SAC.**