|  |  |
| --- | --- |
| **CLIENTE: PROAGRO**  **DATOS CLIENTE** | |
| Responsable del proyecto - Cliente | Jose Luciano |
| Cargo | Gerente General |
| Teléfono | 809-620-3843 – 809-385-0020 |
| Celular | 829- 333-9742 |
| Correo | [proagrodominicana@hotmail.com](mailto:proagrodominicana@hotmail.com) |
| Skype |  |
| Dirección planta | Autopista Duarte KM 18, Smart MG Warehouse, Nave #2, Pedro Brand, Santo domingo Oeste Republica Dominicana Apartado postal (P O Box) N# 74 |
| Dirección de instalación de la maquina | Autopista Duarte KM 18, Smart MG Warehouse, Nave #2, Pedro Brand, Santo domingo Oeste Republica Dominicana Apartado postal (P O Box) N# 74 |
| **SOLICITUD** | |
| Requerimiento | Equipo de empaque vertical para impalpables. (polvos) |
| **EMPAQUE** | |
| Especificaciones de bolsas | Para que presentaciones de envasado se suministrara la maquina? 1000, 1500,1800, 2200 y 2500gr  Cuál es el tamaño de la bolsa de la presentación más pequeña? 1000 GRS  Cuál es el tamaño de la bolsa de la presentación más grande? 2500  GRS  En que material son construidas las bolsas? Trilaminado  Que anchos de bobina se manejan para cada volumen de llenado? Hay un ancho max 620mm ok  información con los otros anchos de material de empaque.  1000 gramos = Ancho 420mm  1,500 gramos = Ancho 570mm  1,800 gramos = Ancho 570mm  2,200 gramos = Ancho 570mm  2,500 gramos = Ancho 570mm  Las bolsas tiene zipper? NO  Adjuntar planos mecánicos de las bolsas.  Adjuntar archivo fotográfico. |
| **PRODUCTO** | |
| Especificaciones Productos | Cuantos tipos de productos alimenticios en polvo serán envasados en esta máquina? Tres(3) – leche en polvo, harina y avena  Como será transportado y suministrado el producto hacia la maquina envasadora? A traves de un sistema de tolva con tornillo sin fin el cual tambien debe de ser ofertado. La tolva debe de tener una capacidad de hasta 250 kilos ver archivo anexo de tolva |
| **EQUIPO** | |
| Especificaciones Equipo | A que voltaje se alimentaran los equipos? 220 voltio trifásica  Cuál es la presión de línea de aire comprimido en la zona de instalación? 80 a 120 PSI  Cuál es la temperatura ambiente y humedad relativa del sitio en el cual estará la maquina en funcionamiento? 18 grados Celsius y humedad relativa 65%  A que velocidad deberá trabajar la maquina empacadora x presentación de empaque? 1000 gramos 25 golpes por minutos, 1500 gramos 25 golpes por minutos, 1800 gramos 20 golpes por minutos, 2200 gramos 15 golpes por minutos y 2500 gramos 15 golpes por minutos.  Con que espacio se cuenta para la instalación de los equipos?  Adjuntar layout actual de la zona de instalación para los equipos. |
| **CODIFICACION** | |
| Especificaciones Codificado | Que información debe de incluir la codificación a realizarse en cada bolsa? Fecha de caducidad y numero de lote del producto  El codificador debe de ser digital. |
| **INFORMACION COMERCIAL** | |
| Condiciones Comerciales | Una vez conciliada la parte técnica y acordada las especificaciones precisas para la necesidad de empaque se procede a realizarse la oferta técnico económica en la cual se plantearan las siguientes condiciones comerciales:    Precios: USD  Términos: EXWORKS planta  Forma de Pago: anticipado 50% para inicio de labores.  40% antes del despacho de planta SOLPAK.  10% a la instalación o 30 días fecha factura.  Tiempo de entrega: 45 días. |

Una vez usted me responda este correo con la información diligenciada yo procedo a realizarle la selección de los equipos que se ajustan a la necesidades planteadas y posterior a esto la oferta y envio de la misma.

Agradezco la atención prestada, cualquier información adicional con gusto la atenderé.