1-Identificación del Proveedor:

No.3, Qipei Street, Gudian Community, Jinlong Sub-district, Licheng District, Quanzhou City, Fujian Province, China

2-Fecha de la oferta:

22 de Julio 2016

3-Especificaciones técnicas del producto solicitado:

Se solicita una línea de conversión de rollos de papel higiénico que contenga las siguientes partes y sea capaz de producir 120 millones de rollos. Quería saber en cuántos tiempos quiere terminar esta cantidad de productos? Anualmente

 Entre las partes fundamentales de esta línea deben estar incluidas.

·         Máquina de core. Esta máquina la tenemos, quiere conectar directamente con la rebobinadora? Si

·         Devanador de bobinas. No entiendo bien este equipo. Es rebobinadora? Es decir que rebobina el papel base de gran diámetro en ser producto de diámetro requerido. Tal como 160mm que usted menciona! Si

·         Rebobinadora que incluya la operación de embozado y que sea capaz de enrollar bastones con cores o sin cores. No hay problema!

·         Acumulador de Bastones. No hay problema!

·         Cortadora de Bastones. No hay problema!

·         Empacadora de bolsitas de 1, 2,4 y 6 rollos desde 160 mm de diámetro de rollos y largo de 100 mm hasta 210 mm.

·         Envolvedora de Bultos de 48 rollos No tenemos este tipo de máquina envolvedora. OK

Nota: El ancho de las bobinas madres es de 3100 mm. La anchura de nuestro papel base sólo puede ser hecha para 2800mm, puede ser? Si

Ademas se solicitan los siguientes periféricos como complemento de la inversion

1-      Grupo Compresor, Secador y Tanque almacén.

2-      Cuadro eléctrico general y  partes eléctricas, incluyendo seguridades.

3-      Sistema de distribución integral de aire a los diferentes puntos de las máquinas. Para estos tres puntos, favor envieme las imágenes y ponga los nombres correspondientes en las imágenes. No es necesario.

4-      Sistema enfriamiento y ventilación del taller. Para esto necesita buscar la empresa que diseña los talleres, no somos profesionales. OK

5-      Cuatro Contenedores específicos para la manipulación de desechos. Nos dedicamos a los equipos de post-procesamiento, no genera desechos, solamente los bordes de enrollado se necesita cortar, vamos a hacerle 2 contenedores para usar. OK

6-      Dos Dispositivos de  manipulación de mandriles. Quiere decir máquina de núcleo de papel? Si

7-      Dos Prensas de recogida de desechos con cinta en automático. No entiendo lo que es? Si no genera desecho no se necesita.

8-      Empacadora para desechos generales de la operación ( Nylon envoltura bobinas y saneamiento puntual de bobinas) No tenemos OK

9-     Sistema de aspiración local de polvo para ambas máquinas. No tenemos OK

A continuación se describen las gamas de productos detallando volumen de  producción y especificaciones requeridas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Características de los productos a fabricar

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | No de pliegos Quiere decir número de capas, verdad? | No de hojas | Peso básico (g/m2) | Metros de papel por rollos | Diámetro del rollo (cm) | Corte (cm) | Diámetro de core (mm) | Perforación (cm) |
| Higiénico Lujo | 2 | 250 | 16 | 27.5 | 10 -0.2 Aquí 0.2 indica que después de cortarse, se logra el ancho de 20mm? | 10 | 38 | 11 |
| Higiénico Blanco | 1 | 400 | 23 | 44 | 10 -0.2 | 10 | 38 | 11 |
| Higiénico Ecológico | 1 | 400 | 23 | 44 | 10 -0.2 | 10 | 38 | 11 |
| Higiénico Ecológico | 1 | 300 | 23 | 33 | 10 -0.2 | 10 | 38 | 11 |

**No tiene problema con estas especificaciones.** |   |   |   |
|  |   |   |   |

**Por favor respóndanos las preguntas para que podamos cotizarle el precio exacto!**

5-Precio Unitario:

6-Valor total según condición de compra solicitada (Incoterms 2010) desglosando costos del flete, seguro y  otros gastos.

7-Forma de pago: 15% a la confirmación de la orden, 65% a la disponibilidad de la máquina y 20%  a la puesta en marcha.

8-El proveedor  ofertará  adicionalmente el servicio  de montaje y  puesta en marcha y el adiestramiento del personal (costo y tiempo del adiestramiento).

**Nota:** Como parte del proceso de adiestramiento del personal de mantenimiento y operación de esta máquina se solicita la participación de especialistas del proveedor para la ejecución del primer mantenimiento de esta máquina, el plazo para su realización será propuesta por el proveedor, el costo de este servicio debe ofertarse independiente.

9-El proveedor ofertará un stock mínimo recomendado de las principales piezas de rápido desgaste incluyendo insumos fundamentales  para un período aproximado de 1 año. Se deben relacionar  las piezas, cantidades y precios unitarios de este Kit, además se deben especificar fabricante, marca, modelo, años de fabricación, número de parte, con descripción técnica según manual de despiece del equipo.

10-El proveedor suministrará  la  documentación técnica general  de la máquina que incluye: catálogos  de despiece, manual de operaciones y mantenimiento, entre otras.

11-Envases y Embalajes. La máquina de conversión de rollos debe venir hasta nuestras instalaciones debidamente embalada para que no pueda sufrir daño alguno durante el traslado a nuestra empresa.

12- Origen de las Mercancías:

13- Puerto de Origen:

***Obligaciones del proveedor:***

Ø    Suministrar la documentación necesaria antes de efectuar el montaje de la nueva máquina para programar los trabajos preparatorios a ejecutar por PROSA antes del Montaje.

Ø    Suministrar diagrama eléctrico de alimentación general de la máquina incluyendo los datos de consumo eléctrico para poder preparar la ejecución del proyecto de alimentación.

Ø    Indicar  nivel de iluminación requerido para la máquina para efectuar proyecto de alumbrado en el área seleccionada.

Ø    Especificar caudal y presión de aire necesario de la Máquina para determinar si nuestra capacidad instalada es suficiente o no para proyectar la variante mejor de alimentación de ese fluido a la Máquina.

Ø    Indicar  en la oferta las certificaciones de calidad del equipamiento de acuerdo a las normas internacionales.

Ø    Indicar en la oferta el término de garantía empleado para este tipo de equipamiento.

Ø    Indicar en la oferta Peso bruto y neto del equipamiento.

Ø    Indicar en la oferta otros parámetros que se consideren importante.