

CONTRATACION DIRECTA N° 38/2013

ANEXO I

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS PARA LA ADQUISICION DE INSUMOS DE
IMPRESIÓN Y ENCUADERNACION**

REGLON 1 – LIMPIADOR ECOLOGICO

Especie: LIMPIA TINTA SK 13 INKLEAN ó de igual características

Tipo / clase: limpia tinta

Envase: mínimo 5 litros, máximo 10 litros

Envase / identificación: Envases por 5 litros con identificación. Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial.

Información adicional: Se debe adjuntar hoja de seguridad con datos referidos a: instrucciones de uso; componentes, propiedades físicas, datos de combustibilidad, medio ambiente y tratamiento post-uso; riesgos para la salud, primeros auxilios.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.

Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Muestras / Pruebas: Los oferentes de **no** cotizar marca solicitada deberán presentar una MUESTRA del producto indicando MARCA y las especificaciones técnicas del mismo debidamente rotulado para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias, en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/ 7 y 8 subsuelo, Corredor Naranja oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización.

Patrón actual : SK 13 inklean

REGLON 2 – LIMPIADOR ECOLOGICO

Especie: Sk -16 (quita tinta) FULL-WASH STALK, SK 960, ó de iguales características.

Tipo / clase: quita tinta

Envase / identificación: Envases por 5 litros con identificación. Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial.

Información adicional: Se debe adjuntar hoja de seguridad con datos referidos a: instrucciones de uso; componentes, propiedades físicas, datos de combustibilidad, medio ambiente y tratamiento post-uso; riesgos para la salud, primeros auxilios.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.

Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Muestras / Pruebas: Los oferentes de **no** cotizar marca solicitada deberán presentar MUESTRA del producto indicando MARCA y las especificaciones técnicas del mismo debidamente rotulado para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias, en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/ 7 y 8 subsuelo, Corredor Naranja oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización.

Patrón Actual: SK-16 FULL-WASH STALK, SK 960

RENGLON 3 – LIMPIADOR DE RODILLO

Especie: Limpiador de Rodillo en pasta

Tipo/ Clase: SK 8 o de iguales características

Envase / Identificación: Envase por un (1) Kg. con identificación.

Información en las etiquetas: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, cantidad, partida, fecha de envasado y de vencimiento si corresponde, instrucciones de uso y prevenciones de manejo, primeros auxilios y toxicidad.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.

Si los envases integran lotes los mismos deben estar identificados.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el 100% de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata y sin cargo cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Muestras / Pruebas: Los oferentes de no cotizar marca solicitada deberán entregar MUESTRA, rotulada y firmada del producto sin cargo (1 Kg.) para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias, en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/7 y 8 Subsuelo –Corredor Naranja-Oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización.

Patrón actual: SK 8 en envase de Kg.

REGLONES 4 Y 5 - TINTA FOTOCROMO OFFSET PLIEGO

Especie: TINTA

Tipo / Clase: TINTA PANTONE para fotocromía

Color:

. Renglón 4: Color CYAN

. Renglón 5: Color MAGENTA

Tintas con colores Normalizados “PANTONE”, Línea “ natural” con aceites vegetales

Aptas para máquinas impresoras offset de pliego, con sistema de humectación con alcohol sin sistema de secado, impresión frente y dorso simultáneo.

Impresión en sustratos celulósicos satinados mate y brillantes.

Envase / Identificación:

. Envase mínimo de un kilo (1 Kg.)

. Envase máximo tres kilos (3 Kg.)

Los envases deben poseer talas herméticas y post tapables.

Deben estar perfectamente identificados con datos técnicos referentes al color, peso, resistencia a agentes exteriores, fecha de envasado, fecha de vencimiento, datos del fabricante, número de partida/lote y otros para referencia del producto y reclamo al proveedor.

Información adicional: Se solicita el envío de información técnica referida a índice de pegajosidad (tack) número y revoluciones por minuto, índice de viscosidad, índice de acidez, punto de fusión, emulsionabilidad, ganancia de punto, kilometraje, características de secado, resistencia al frote, compatibilidad con solución de fuente, seguridad ambiental y ecología, etc.

Condiciones de Entrega:

Las unidades (latas) deben estar conformando lotes pequeños identificados.

El 80% de cada una de las entregas que se realicen corresponderá a latas de un (1) Kilo.

Muestras / Pruebas:

Los oferentes de **no** cotizar la marca solicitada deberán entregar MUESTRA del producto sin cargo (un kilo por color) para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/ 7 Y 8 Subsuelo –Corredor Naranja-Oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el 100% de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata sin cargo alguno cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Si los vicios redhibitorios se producen sobre una cantidad superior al 20% por tipo de producto, nos reservamos el derecho a la devolución o recambio total o parcial restante de los productos.

Requisito obligatorio: Certificación, (Profesional de laboratorio) de producto en base de aceites vegetales libre de sustancias contaminantes. Certificación de "Producto Reciclable".

Conveniente (NO OBLIGATORIO): poseer certificación de estándares de calidad de la serie ISO 9000, 9001, 9002 y certificación de producto (adjuntar registros).

Patrón actual:

- . Tinta marca SIEGWERK / SICPA, Switzerland AG

REGLON 6 - TINTA PARA IMPRENTA

Especie: TINTAS OFFSET ROTATIVA

Tipo / Clase / Aplicación:

- . Línea ecológica. Base aceite vegetal
- . Tintas aptas para proceso OFFSET HUMEDO Y REIMPRESION LASER (tóner por calor-resistencia a la temperatura: más de 160 grados-).
- . Para impresoras rotativas offset húmedo, máquinas sin dispositivo de secado y sistema de humectación convencional por solución de fuente con alcohol isopropílico.
- . Impresión sobre papeles obra y sobreimpresión en impresoras láser por calor (tóner sobre tinta)
- . Los colores deben estar normalizados de acuerdo a la paleta básica standard pantone matching system.

Color: ROJO BASE (WARM RED)

Envase /Identificación/Información:

- . Envase mínimo un kilo (1kg.)
- . Envase máximo tres kilos (3kgs.)
- . Los envases deben poseer tapas herméticas y post tapables.

. Deben estar perfectamente identificados con datos técnicos referentes al color, peso, resistencia a agentes exteriores, fecha de envasado, fecha de vencimiento, datos del fabricante, número de partida/lote y otros para referencia del producto y reclamo al proveedor.

Información adicional: Se solicita el envío de información técnica referida a índice de pegajosidad (tack) número y revoluciones por minuto, índice de viscosidad, índice de acidez, punto de fusión, emulsionabilidad, ganancia de punto, kilometraje, características de secado, resistencia al frote, compatibilidad con solución de fuente, seguridad ambiental y ecología, etc..

Condiciones de Entrega:

. Las unidades (latas) deben estar conformando lotes pequeños identificados.

Muestras / Pruebas:

. Los oferentes de **no** cotizar las marcas solicitadas deberán indicar MARCA y presentar MUESTRAS del producto sin cargo (un kilo por color) para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias, en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/ 7 y 8 Subsuelo –Corredor Naranja- Oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el 100% de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata sin cargo alguno cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Si los vicios redhibitorios se producen sobre una cantidad superior al 20% por tipo de producto, nos reservamos el derecho a la devolución o recambio total o parcial restante de los productos.

Requisito obligatorio: Certificación, (Profesional de laboratorio) de producto en base de aceites vegetales libre de sustancias contaminantes. Certificación de “Producto Reciclable”.

Conveniente (no obligatorio): poseer certificación de estándares de calidad de la serie ISO 9000, 9001, 9002 y certificación de producto (adjuntar registros).

Patrón actual:

- . Tinta marca SIEGWERK / SICPA , Switzerland AG
- . Siegwerk PROCESS BLUE LR código 143607 x 2,5 kilos
- . Siegwerk WARM RED LR código 133612 x 2,5 kilos

REGLON 7 – BANDA STRECH:

Presentación: Bobina (con mango incorporado)

Espesor: 100 MICRONES.

Especie: CINTA para embalaje.

Tipo / clase: cinta autoadhesiva de polipropileno flexible y transparente, adhesivo permanente resistente al calor y la humedad, bifaz.

Ancho: 50 cm. **Peso:** 2,5 Kg. cada uno

Envase / identificación: Rollos de 2,5 Kg. cada uno, acondicionados con protección de agentes externos y manipulación.

Información: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, formato.

Condiciones de Entrega: Entrega en nuestras instalaciones, sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.

Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Muestras / Pruebas: Los oferentes deberán presentar una MUESTRA del producto indicando MARCA y las especificaciones técnicas del mismo debidamente rotulado para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias, en Economato del Dto. Logística, calle 46 e/ 7 y 8 subsuelo, Corredor Naranja oficina 19, con la debida anticipación que permita agregar el remito-recibo al sobre de la cotización