

Consultas Realizadas

Licitación 453463 - ADQUISICIÓN DE ETIQUETAS AUTOADHESIVAS PARA ENVASES

Consulta 1 - MUESTRAS

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2024
Se consulta a la convocante si existe la posibilidad de facilitar a los oferentes muestras de las etiquetas, a los efectos de realizar una cotización acorde al bien requerido. Por mas que se describan las especificaciones técnicas, una muestra ayuda a realizar un trabajo mas preciso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Buenos días, conforme a su consulta, las muestras son proveídas conforme al requerimiento de cada potencial oferente a través del correo de la convocante (uoc).		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2024
Se consulta a la convocante la posibilidad de que las etiquetas puedan ser entregadas tambien en planchas, ya que en la descripción solo se menciona en rollo de 1000..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Buenos días, de acuerdo a su consulta, esta convocante manifiesta que, no es posible ser proveídas en planchas debido a que la maquina etiquetadora está preparada para su utilización en rollos. Favor adecuarse al PBC.-		

Consulta 3 - Consulta Sobre el Adhesivo

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En los items 1 al 14 se especifica Adhesivo Hotmelt base acuosa. Sin embargo los Adhesivos Hotmelt , no tienen base acuosa . Los adhesivos de base acuosa son los Acrílicos . Favor especificar si el tipo de Adhesivo debe ser Adhesivo Hotmel o Adhesivo Acrílico base acuosa ? Son dos tipos de Adhesivos totalmente diferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde a que debe ser adhesivo hotmelt.		

Consulta 4 - Consulta sobre tipo de Sustrato

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En los items 1,2,3,4 CONTRAETIQUETA : Se especifica como Sustrato " CELULOSA FILM " siendo que el sustrato Celulosa se entiende como PAPEL y el sustrato Film se entiende como PLASTICO. Si podrían aclarar si el sustrato de la contraetiqueta es PAPEL o es PLASTICO ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde que: El material es plástico, celulosa refiere al tipo de material, el cual es especial para pegar sobre vidrios.		

Consulta 5 - Terminacion Satinado Rugoso

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En los items 1 a 14 se especifica " Terminación Satinado Rugoso " Si podrían explicar si se trata de alguna terminación especial de protección que deban tener las etiquetas , de sensación rugosa al tacto ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde que: Así es, es una terminación especial rugosa al tacto.		

Consulta 6 - Aplicacion de Hot Stamping Dorado

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En los items se especifica que las etiquetas deben estar con " Aplicacion de Hot Stamping Dorado " Favor especificar si deben ser " Hot Stamping Dorado " o seria " Cold Foil Dorado " ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde que: La aplicación es hot stamping dorado, aplicado en el inicio del proceso de impresión.		

Consulta 7 - Numeracion Correlativa

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En los items 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14 se especifica " Numeración de Serie Correlativo " Favor especificar si la numeración seria en cada caja donde se entregan las etiquetas , o si debe ser en cada etiqueta individual.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde que: La numeración debe ser por cada etiqueta, la numeración es variable, es decir no se deben repetir los números en las etiquetas.		

Consulta 8 - Barniz super mate re-imprimible

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2024
En el item 6 se especifica que la etiqueta debe tener barniz super mate reimprimible. Si pueden especificar que tipo de reimpresión debe permitir el barniz? Si se esta hablando de reimpresión de datos variables en Ribbon ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-09-2024
Buenas tardes, conforme a su consulta. Esta convocante responde que: Debe permitir impresión con Ribbon, a su vez debe tener alta resistencia al frote. La prueba que se le realizan a todos los barnices son 30 frotos con alcohol.		