

## Consultas Realizadas

# Licitación 293074 - ADQUISICIÓN DE PAPEL DE SEGURIDAD PARA LA SUBSECRETARÍA DE ESTADO DE TRIBUTACIÓN DEL MINISTERIO DE HACIENDA

### Consulta 4 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
<p>En nuestro carácter de potencial oferente en el llamado a Licitación de referencia, solicitamos una aclaración sobre los siguientes puntos:</p> <p>En el punto A: de las Características Técnicas se pide 90 Gramos en Número y 75 gramos en Letras, cuál de los dos gramajes sería?</p> <p>En el punto B: se especifica pliegos de 900x600 mm .Cual sería el sentido de la fibra del papel. Fibra del lado de 900 o del 600 mm?</p> <p>En el punto C: se habla de Marca de Agua Impresa. Sin embargo la Marca de Agua no es una impresión siendo que forma parte de la Masa-Estructura del Papel y es formada a presión en el momento de fabricarse el papel dejando un sector translucido por producto de la presión y el calor</p> <p>En el punto D: el logo de 30x20 mm debe ir impreso en modo Aleatorio? En caso que no sea Aleatorio cual sería el tamaño final del papel .. Oficio, A4, Carta? En este mismo punto el Ensayo Industrial será solicitado a todas las empresas que participen en la Licitación o Sera solicitado solamente a la empresa Adjudicada?</p> <p>En el punto H: no se especifica si el PH debe ser Acido o Alcalino. También el nivel de Blancura del papel ya que la generalidad de los Papeles de Seguridad no utiliza Blanqueador Óptico en su Fabricación pudiendo variar el nivel de Blancura de acuerdo al Fabricante.</p> <p>En el punto I: utilización en la impresión de tintas especiales que además de reaccionar a la luz ultravioleta sean reactivos a los metales. No se especifica qué tipo de impresión, podrían ser fibrillas reactivas a la luz ultravioleta o algún diseño de Fondo. Lo mismo para la reacción a los metales, debe ser algún diseño de fondo?</p> <p>En el punto J: utilización en la impresión del contenido del documento con tinta de seguridad invisible que al pasar lápices, bolígrafos o pinceles especiales cambien a una tonalidad de color distinto. No se especifica el tipo de impresión del documento. Debe ser Offset, Laser, Ink jet etc.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
<p>En el punto A: REMITASE A LA ADENDA N° 2. En el punto B: el sentido de la fibra debe ser paralelo al lado que mide 900 mm. En el punto C: Remítase a las especificaciones Técnicas del PBC Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1 del presente llamado. En el punto D: en cuanto a la impresión del logotipo se deberá respetar las medidas y distancias en cada logotipo indicadas en las especificaciones Técnicas, además los oferentes podrán verificar las muestras según lo previsto en el PBC. En cuanto al Ensayo Industrial, remítase a la Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1. En el punto H: debe ser Alcalino con PH superior a 7. En el punto I: la impresión con tintas especiales deberá ser por sistema offset, los oferentes pueden verificar las muestras según lo previsto en el PBC. En el punto J: la impresión deberá ser por sistema offset.</p>		

## Consulta 5 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
<p>En nuestro carácter de potencial oferente en el llamado a Licitación de referencia, solicitamos una aclaración sobre los siguientes puntos:</p> <p>En el punto A: de las Características Técnicas se pide 90 Gramos en Número y 75 gramos en Letras, cuál de los dos gramajes sería?</p> <p>En el punto B: se especifica pliegos de 900x600 mm .Cual sería el sentido de la fibra del papel. Fibra del lado de 900 o del 600 mm?</p> <p>En el punto C: se habla de Marca de Agua Impresa. Sin embargo la Marca de Agua no es una impresión siendo que forma parte de la Masa-Estructura del Papel y es formada a presión en el momento de fabricarse el papel dejando un sector translucido por producto de la presión y el calor</p> <p>En el punto D: el logo de 30x20 mm debe ir impreso en modo Aleatorio? En caso que no sea Aleatorio cual sería el tamaño final del papel .. Oficio, A4, Carta? En este mismo punto el Ensayo Industrial será solicitado a todas las empresas que participen en la Licitación o Sera solicitado solamente a la empresa Adjudicada?</p> <p>En el punto H: no se especifica si el PH debe ser Acido o Alcalino. También el nivel de Blancura del papel ya que la generalidad de los Papeles de Seguridad no utiliza Blanqueador Óptico en su Fabricación pudiendo variar el nivel de Blancura de acuerdo al Fabricante.</p> <p>En el punto I: utilización en la impresión de tintas especiales que además de reaccionar a la luz ultravioleta sean reactivos a los metales. No se especifica qué tipo de impresión, podrían ser fibrillas reactivas a la luz ultravioleta o algún diseño de Fondo. Lo mismo para la reacción a los metales, debe ser algún diseño de fondo?</p> <p>En el punto J: utilización en la impresión del contenido del documento con tinta de seguridad invisible que al pasar lápices, bolígrafos o pinceles especiales cambien a una tonalidad de color distinto. No se especifica el tipo de impresión del documento. Debe ser Offset, Laser, Ink jet etc.?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
<p>En el punto A: REMITASE A LA ADENDA N° 2. En el punto B: el sentido de la fibra debe ser paralelo al lado que mide 900 mm. En el punto C: Remítase a las especificaciones Técnicas del PBC Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1 del presente llamado. En el punto D: en cuanto a la impresión del logotipo se deberá respetar las medidas y distancias en cada logotipo indicadas en las especificaciones Técnicas, además los oferentes podrán verificar las muestras según lo previsto en el PBC. En cuanto al Ensayo Industrial, remítase a la Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1. En el punto H: debe ser Alcalino con PH superior a 7. En el punto I: la impresión con tintas especiales deberá ser por sistema offset, los oferentes pueden verificar las muestras según lo previsto en el PBC. En el punto J: la impresión deberá ser por sistema offset.</p>		

## Consulta 6 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
<p>En el punto A: de las Características Técnicas se pide 90 Gramos en Número y 75 gramos en Letras, cuál de los dos gramajes sería?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
<p>REMITASE A LA ADENDA N° 2.</p>		

## Consulta 7 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
<p>En el punto B: se especifica pliegos de 900x600 mm .Cual sería el sentido de la fibra del papel. Fibra del lado de 900 o del 600 mm?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
<p>El sentido de la fibra debe ser paralelo al lado que mide 900 mm.</p>		

## Consulta 8 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
En el punto C: se habla de Marca de Agua Impresa. Sin embargo la Marca de Agua no es una impresión siendo que forma parte de la Masa-Estructura del Papel y es formada a presión en el momento de fabricarse el papel dejando un sector translucido por producto de la presión y el calor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
Remítase a las especificaciones Técnicas del PBC Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1 del presente llamado		

## Consulta 9 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
En el punto D: el logo de 30x20 mm debe ir impreso en modo Aleatorio? En caso que no sea Aleatorio cual sería el tamaño final del papel .. Oficio, A4, Carta? En este mismo punto el Ensayo Industrial será solicitado a todas las empresas que participen en la Licitación o Sera solicitado solamente a la empresa Adjudicada?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
En cuanto a la impresión del logotipo se deberá respetar las medidas y distancias en cada logotipo indicadas en las especificaciones Técnicas, además los oferentes podrán verificar las muestras según lo previsto en el PBC. En cuanto al Ensayo Industrial, remítase a la Enmienda N° 4 de la Adenda N° 1.		

## Consulta 10 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
En el punto H: no se especifica si el PH debe ser Acido o Alcalino. También el nivel de Blancura del papel ya que la generalidad de los Papeles de Seguridad no utiliza Blanqueador Óptico en su Fabricación pudiendo variar el nivel de Blancura de acuerdo al Fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
Debe ser Alcalino con PH superior a 7.		

## Consulta 11 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-08-2015
En el punto I: utilización en la impresión de tintas especiales que además de reaccionar a la luz ultravioleta sean reactivos a los metales. No se especifica qué tipo de impresión, podrían ser fibrillas reactivas a la luz ultravioleta o algún diseño de Fondo. Lo mismo para la reacción a los metales, debe ser algún diseño de fondo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2015
En el punto I: la impresión con tintas especiales deberá ser por sistema offset, los oferentes pueden verificar las muestras según lo previsto en el PBC		

## Consulta 12 - Consulta Sobre las Especificaciones Técnicas

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-08-2015
En el punto J: utilización en la impresión del contenido del documento con tinta de seguridad invisible que al pasar lápices, bolígrafos o pinceles especiales cambien a una tonalidad de color distinto. No se especifica el tipo de impresión del documento. Debe ser Offset, Laser, Ink jet etc.?		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	07-08-2015
La impresión deberá ser por sistema offset.		