

Montevideo, 8 de junio de 2017

**CIRCULAR N° 1**

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA Y50295**

GRUPO: **310**

OBJETO: **Adquisición de facturas y formularios.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

**A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:**

28 de junio de 2017, a la hora 13:00.

**B) MODIFICAR EL PLIEGO DE CONDICIONES:**

**B.1) Punto 1.6.5.2 del Capítulo III del Pliego de Condiciones Particulares:**

DONDE DICE:

En esta instancia, los ensayos a realizar serán los siguientes:

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>VALOR</b>	<b>SEGÚN NORMA</b>
GRAMAJE	80 g/m <sup>2</sup> ± 5%	UNIT-NM-ISO 536
CONTENIDO DE HUMEDAD	3,6 - 5,5 %	UNIT-NM 105
CALIBRE	102 ± 12 micras	UNIT-NM-ISO 534
ALISADO BENDTSEN	20 - 45 seg/100ml	UNIT-ISO 8791-2
OPACIDAD PHOTOVOLT	> 87 %	PHOTOVOLT
RESISTENCIA AL ARRANQUE SUPERFICIAL (Pick Dennison )	≥ #12 (No. de cera)	UNIT-NM 255
CURL EN ESTUFA 120°	≤ 10 mm	



CURL EN RESMAS	$\leq 10$ mm	
DIRECCIÓN DE MÁQUINA	La dirección de máquina debe estar definida paralela a la dimensión mayor de la hoja	UNIT - NM 106

Si los resultados de estos ensayos difieren de lo solicitado en la tabla anterior, UTE podrá considerar rechazada la partida y quedará eximida de sus obligaciones contractuales, pudiendo adquirir el material en otra fuente y procediendo a la rescisión del contrato, sin perjuicio de las demás sanciones que pudieran corresponder.

Las demoras ocasionadas por extracción de muestras u obtención del certificado del LATU, si el resultado de éstos es satisfactorio, no se computarán dentro del plazo de entrega.

Si los resultados de los ensayos son satisfactorios, UTE aprobará la partida y el proveedor podrá realizar la entrega correspondiente.

DEBE DECIR:

En esta instancia, los ensayos a realizar serán los siguientes:

CARACTERÍSTICAS	VALOR	SEGÚN NORMA
GRAMAJE	80 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 5%	UNIT-NM-ISO 536
CONTENIDO DE HUMEDAD	3,6 - 5,6 %	UNIT-NM 105
CALIBRE	102 $\pm$ 12 micras	UNIT-NM-ISO 534
ALISADO BENDTSEN	20 - 50 seg/100ml	UNIT-ISO 8791-2
OPACIDAD PHOTOVOLT	> 87 %	PHOTOVOLT
RESISTENCIA AL ARRANQUE SUPERFICIAL (Pick	$\geq$ #12 (No. de cera)	UNIT-NM 255

Dennison )		
CURL EN ESTUFA 120°	$\leq 10$ mm	
CURL EN RESMAS	$\leq 10$ mm	
DIRECCIÓN DE MÁQUINA	La dirección de máquina debe estar definida paralela a la dimensión mayor de la hoja	UNIT - NM 106

Si los resultados de estos ensayos difieren de lo solicitado en la tabla anterior, UTE solicitará a la empresa una muestra de 5000 hojas del preimpreso, para realizar una prueba en el Centro de Procesamiento de Datos de UTE, previo a la aceptación de la partida, para corroborar el correcto funcionamiento.

Si no cumple con la prueba estipulada anteriormente, UTE rechazará la partida y quedará eximida de sus obligaciones contractuales, pudiendo adquirir el material en otra fuente y procediendo a la rescisión del contrato, sin perjuicio de las demás sanciones que pudieran corresponder.

Las demoras ocasionadas por extracción de muestras u obtención del certificado del LATU, no se computarán dentro del plazo de entrega.

Si los resultados de los ensayos son satisfactorios, UTE aprobará la partida y el proveedor podrá realizar la entrega correspondiente.

**B.2) Punto 2.1 del Capítulo III del Pliego de Condiciones Particulares:**

DONDE DICE:

CARACTERÍSTICAS	VALOR	SEGÚN NORMA
GRAMAJE	80 g/m <sup>2</sup> ± 5%	UNIT-NM-ISO 536-2000
CONTENIDO DE	3,6 - 5,5 %	UNIT-NM 105:2006



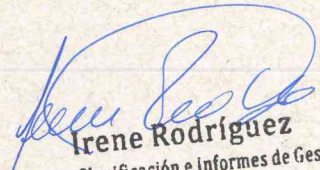
HUMEDAD		
CALIBRE	102 ± 12 micras	UNIT-NM-ISO 534:2006
ALISADO BENDTSEN	20 - 45 seg/100ml	UNIT-ISO 8791-2:94
POROSIDAD BENDTSEN	< 1800 ml/min	UNIT-ISO 5636-3:94
BLANCO PHOTOVOLT (%)	> 80 %	UNIT 920 :93
OPACIDAD PHOTOVOLT	> 87 %	PHOTOVOLT
RESISTENCIA AL ARRANQUE SUPERFICIAL (Pick Dennison )	≥ #12 (No. de cera)	UNIT-NM 255:2001
CONTENIDO DE CENIZAS	< 20 %	UNIT-NM-ISO 2144:2001
RESISTENCIA.LONGITUDINAL	> 4800 m	UNIT-NM -ISO 1924-2:2001
CURL EN ESTUFA 120°	≤ 10 mm	
CURL EN RESMAS	≤ 10 mm	

DEBE DECIR:

CARACTERÍSTICAS	VALOR	SEGÚN NORMA
GRAMAJE	80 g/m2 ± 5%	UNIT-NM-ISO 536-2000
CONTENIDO DE HUMEDAD	3,6 - 5,6 %	UNIT-NM 105:2006
CALIBRE	102 ± 12 micras	UNIT-NM-ISO 534:2006
ALISADO BENDTSEN	20 - 50 seg/100ml	UNIT-ISO 8791-2:94
POROSIDAD BENDTSEN	< 1800 ml/min	UNIT-ISO 5636-3:94

BLANCO PHOTOVOLT (%)	> 80 %	UNIT 920 :93
OPACIDAD PHOTOVOLT	> 87 %	PHOTOVOLT
RESISTENCIA AL ARRANQUE SUPERFICIAL (Pick Dennison )	$\geq$ #12 (No. de cera)	UNIT-NM 255:2001
CONTENIDO DE CENIZAS	< 20 %	UNIT-NM-ISO 2144:2001
RESISTENCIA.LONGITUDINAL	> 4800 m	UNIT-NM -ISO 1924-2:2001
CURL EN ESTUFA 120°	$\leq$ 10 mm	
CURL EN RESMAS	$\leq$ 10 mm	

Saludamos atentamente,

  
Irene Rodríguez  
Técnico Planificación e Informes de Gestión  
E/F SUB. GCIA. CONTRATACIONES