

# **ANEXO TÉCNICO ANEXO X**



#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA **PAPEL DE INTERIORES**

#### CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

F	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	TIPO	ESPECIFICACIONES			MÉTODO*
				MIN	STD	MAX	ME LODO.
1	PESO BASE	g/m²	С	62	68		T-410
	FORFOOR	micras		75		10071	T-411
1	ESPESOR	inch/1000	С	2.95			
1	POROSIDAD	Gurley	С	11			T-460
1	HUMEDAD ABSOLUTA	%	С	4	6	9	T-412

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

F	CARACTERÍSTICAS		UNIDADES TIPO	TIDO	ESPECIFICACIONES			MÉTODO*
				TIPO	MIN	STD	MAX	- METODO-
1 TENSIÓN	SM	1. 45	С	4.4			T 101	
-1	1 TENSION	ST	kg/15mm		1.3			T-494
ъ.	DAGGADO	SM			22			T-414
3	1 RASGADO	ST	gf	С	31			
1	ENCOLADO COB	В	g de agua/m²	E	25		115	T-441
1	DESPRENDIMIEN	ITO	N° Dennison	С	14	16	18	T-459

#### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

F	CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	TIPO	ESPECIFICACIONES			MÉTODO*
				MIN	STD	MAX	METODO-
1	BLANCURA	%	С	78	-275		T-452
1	OPACIDAD	%	С	84	86	-	T-425
		L*		88	92.84		
1	TONO	a*	E	-0.76	0.74		CIE L*a*b*
		b*		-9.0	-0.2	1.05	7 ,55 11475

#### CARACTERÍSTICAS COMERCIALES

-	CARACTERÍSTICAS	LINIDADEO	TIPO	ESPE	MÉTODO*		
-	CARACTERISTICAS	UNIDADES	TIPO	MIN	STD	MAX	METODO.
1	PUNTOS SUCIOS	ppm	С	0	0	50	T-437
1	UNIONES x bobina	N° x Bobina	С	0	0	1/10	1,000
1	AGUJEROS	Mayores	С	0	0	0	

NOTAS:
El peso base tendrá una tolerancia de +/-3% según el gramaje que especifique el proveedor.
Debe contener como minimo un 50% de material reciciado, y/o de material reciciado, y/o de fibras naturales no derivadas de la madera, y/o materias primas provenientes de bosques y plantaciones que se manejan de manera sustentable y/o de sus combinaciones que se manejan de manera sustentable y/o de sus combinaciones.
Además su proceso de blanqueado debe ser libre de cloro elemental (ECF por sus siglas en inglés).
El cumplimiento de estas características no exime al fabricante de responsabilidad de la práctica comercial de corribilidad e imprimibilidad que debe tener el papel, ni de cualquier vicio oculto que se presente.

Método de prueba:
Método Tappi No. T-410. Gramaje del papel y cartón (peso por unidad de superficie), Grammage of papper and papper board (weight per unit area), Método Tappi No. T-411. Espesor (calibre) de papel, cartón, y cartón combinado, Trickness (Caliper) of Paper, Paperboard, & Combined Board, Método Tappi No. T-412. Humedad en puplap, paper y cartón. Moisture in pupla, paper and paperboard, Método Tappi No. T-414. Estencia a la roture interna de papel (inetidod tipo Ellmendorf) internal tearing resistance of paper (Eimendorf-type method) Método Tappi No. T-425. Opacidad del papel (geometria 15/d, iluminante A/2\*, respaldo de reflectancia y soporte de papel 89%. Opacity of paper (15/d geometry, illuminante A/2\*, 89% erflectance backing), J. Método Tappi No. T-445 Brillantez de papel, cartulina y cartón corrugados (prueba Cobb) Water absorptiveness of sized (non-bibulous) paper, paperboard, and corrugated fiberboard (Cobb test), Método Tappi No. T-452 Brillantez de pupla, papel y papel recubierto (reflectancia directional effectance at 457 mm), Método Tappi No. T-452 Brillantez de pupla, papel (prueba de selección de cara). Surface strength of paper (water yick test), Método Tappi No. T-450. Resistencia del papel al aire (método Gurles), Air resistence of paper (Gurley method), Método Tappi No. T-494 Propiedades de tensión de papel y cartón (usando aparatos de alargamiento con velocidad constante) Fanile properties of paper paper paperboard (using constant rate of elongation apparatus), Método Tappi No. T-437 Suciedad en papel y papel recubierto. Dirt in paper and paperboard, Método CIE L'a'b' espacio de color CIE L'a'b', Método ISO 11475 Papel y cartón Determinación de la blancura CIE, D65 / 10 grados (la luz del dia al aire libre) Paper and baerdo Determinación of CIE Whiteness, D65/10 degrees (outdoor daylight)

F=	FRECUENCIA	CLAVES DEL TIPO:				
1	ANÁLISIS CADA LOTE	C:	CARACTERÍSTICA CRITICA			
2	ANÁLISIS CADA 2 LOTES	E: CARACTERÍSTICA PARA ESTADISTICO				
3	ANÁLISIS CADA 3 LOTES	T:	CARACTERÍSTICA TIPICA			
4	ANÁLISIS CADA 4 LOTES	A:	LIBERACION CON BASE A CERTIFICADO DE CALIDAD			
5	ANÁLISIS CADA 5 LOTES	B: LIBERACION CON BASE A CERTIFICADO DE ANÁLISIS EXTERNO				



#### **ANEXO XI**

## 1. DESCRIPCION DEL BIEN

Adquisición de 8,000 toneladas de papel de interiores conforme a lo siguiente: Papel de interiores desde 62 g/m2 hasta 68 g/m2 en bobina de 85 cm de acuerdo a la ficha tecnica adjunta. Descripción de las partidas:

Partida	Partida Cantidad Toneladas		Plazo de entrega	Lugar de entrega	Periodo producción	
1 4,000		bobina 85 cm	Del 21 al 31 de mayo de 2018	En los domicilios que la Comisión indique en Ciudad de México, Estado de México, Puebla y Querétaro Máximo 5 domicilios con entregas mínimas de 500 toneladas.	45 días	
	1,000	bobina 85 cm	Del 1 al 10 de agosto de 2018	Almacén Querétaro	120 días	
2	1,500	bobina 85 cm	Del 1 al 15 de septiembre de 2018	Almacén Querétaro	150 días	
	1,500	bobina 85 cm	Del 1 al 15 de octubre de 2018	Almacén Querétaro	180 días	

## 2. ENTREGA

DDP incoterms 2010 en el almacén de Conaliteg ubicado en el área metropolitana de la Ciudad de México (Almacén Tequesquináhuac, Martín Luis Guzmán s/n Col. Nueva Ferrocarrilera Tlalnepantla, C.P. 54030, Estado de México) o en los domicilios que la Comisión indique en Ciudad de México, Estado de México, Puebla y Querétaro.

La contratación del transporte, los impuestos y gastos de importación que se generen y el aseguramiento del papel hasta su destino, será por cuenta y a nombre del licitante adjudicado.

El plazo de entrega señalado es el periodo límite de entrega; el licitante adjudicado podrá solicitar entregas anticipadas o en su caso la elaboración de resguardos de la producción total.

## 3. NORMAS A CUMPLIR

La Conaliteg evaluará el cumplimiento de las muestras del material a entregar contra las normas TAPPI establecidas en la hoja de especificación técnica de este anexo.

Los licitantes podrán presentar certificado de cumplimiento de las especificaciones técnicas emitido por laboratorio que aplique normas TAPPI.



## 4. DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS

El licitante adjudicado deberá garantizar su papel por al menos 6 meses por los defectos y vicios ocultos y en su caso deberá sustituir los bienes defectuosos en un periodo no mayor de 3 días hábiles posteriores a su notificación.

## 5. FORMA DE EMPAQUE

La forma de entrega del papel de interiores deberá ser en bobinas con un peso de 500 a 600 kilogramos cada bobina y en contenedores cerrados, que serán identificadas con una etiqueta conteniendo su peso en kilogramos misma que deberá dar cumplimiento a la NOM-050-SCFI-2004 "Información comercial-etiquetado general de productos".





6)

7)

## FORMATO DE PRESENTACION OBLIGATORIA

Anexo XII

# ESCRITO DE COMPROMISOS TÉCNICOS Y LEGALES

	LUGAR Y FECHA
DE T	ISIÓN NACIONAL DE LIBROS EXTO GRATUITOS : DIRECTOR DE TÉCNICO ENTE
	refiero al procedimiento de licitación pública electrónica internacional Bajo la entura de los Tratados Noen el que mi representada, la empresa participa a través de la presente propuesta.
	presentada declara bajo protesta de decir verdad y apercibida de las penas en que ren los que declaran falsamente ante autoridad distinta a la judicial que:
1)	La propuesta técnica presentada ampara las partidas de esta licitación.
2)	Mi representada cuenta con la capacidad de entrega del total de papel de interiores para las partidas en el tiempo solicitado .
3)	<b>Fabricante.</b> Cuenta física, jurídica y operativamente con la infraestructura, equipo, personal técnico especializado en el ramo y procedimientos para proporcionar los bienes de la presente licitación.
	Comercializador
	) Declara que cuenta con el papel o con una carta con el compromiso de venta del fabricante, para las cantidades y plazos establecidos.
4)	El papel que oferta cumple satisfactoria y cabalmente con las especificaciones requeridas, está libre de defectos y vicios ocultos y en caso de ser adjudicado, la partida cumplirá con las mismas características a la ofertada.
5)	La garantía de los bienes tendrá una vigencia de seis meses, contados a partir de la entrega, contra defectos de fabricación como consecuencia del proceso mismo o de los insumos utilizados y contra cualquier tipo de vicios ocultos.

especificaciones técnicas establecidas en esta convocatoria, sin costo alguno para la Conaliteg, en un plazo no mayor de 5 días naturales contados a partir de la fecha del rechazo hasta cumplir con las especificaciones técnicas solicitadas.

La entrega de los bienes que ampara la propuesta técnica presentada será en los domicilios que indique la Comisión conforme se establece en la convocatoria.

De resultar adjudicado se obliga a reemplazar el papel que no se ajuste a las



- 8) Se brindará asistencia técnica a más tardar en 48 horas en los casos en que lo solicite la Comisión, en una ocasión y hasta resolver el problema. El técnico se trasladará por cuenta de mi representada al lugar de entrega de los bienes, en caso de que presente alguno de los siguientes problemas, siendo estos enunciativos mas no limitativos: rompimiento por humedad, presente hoyos, variación de tono o desprendimiento de polvo o caolín. En caso de que no se subsane la problemática mi representada deberá sustituir los bienes defectuosos en un periodo de 5 días naturales posteriores a la primera notificación por parte de la Conaliteg.
- 9) Asumirá la responsabilidad total en caso de que al presentar su oferta y su cumplimiento infrinja patentes, marcas o violen derechos de la propiedad industrial de cualquier índole.

# ATENTAMENTE

Nombre y firma del apoderado o representante legal que se indica en el formato de personalidad jurídica del licitante o del representante legal común de los licitantes en el supuesto del artículo 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.





# FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTA ECONÓMICA ANEXO XIII CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA INTERNACIONAL NO LA-011L6J001-E19-2018

Nombre del licitante: Dirección:		Teléfono:
Fecha:	-TIDOG .	

PARTIDA	CONCEPTO	TONELADAS (68 GRS)	PAPEL OFERTADO GRS / M2	TONELADAS AJUSTADAS	PRECIO POR TONELADA
1	Papel de interiores desde 62 g/m2 hasta 68 g/m2 en bobina de 85 cm	4,000	200	7/2	
		1,000	3 2 7 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<i>)</i> -
2	Papel de interiores desde 62 g/m2 hasta 68 g/m2 en bobina de 85 cm	1,500	7/2//		
	g/ III2 eti bobilia de 65 cili	1,500	2000		<b>Y</b>
-/				IVA	7
	1 110			TOTAL	

### Consideraciones para cotizar:

- 1. Si su propuesta es en un gramaje diferente de 68 gr/m2, deberá tomar en cuenta el factor de conversión siguiente: gramaje propuesto/68 = valor de conversión, para aplicar este factor al volumen de cada factura y obtener la cantidad ajustada en toneladas con dos decimales.
- **2.** Los licitantes podrán ofrecer diferentes gramajes, para lo que deberán describir el factor de conversión y la propuesta económica.
- 3. Las ofertas deben presentarse en pesos mexicanos o en dólares de los EE.UU.A. En este caso para efectos de la evaluación económica y pago su propuesta se calculará en pesos mexicanos al tipo de cambio que se debe de utilizar para calcular el equivalente en pesos del monto de las obligaciones de pago denominadas en dólares de los EE.UU.A. para ser cumplidas en la República Mexicana publicado en el DOF el día del acto de presentación y apertura de proposiciones.
- 4. Ejemplo de cotización una partida con un precio de \$10,000 por tonelada antes de IVA, para simplificar cálculos

PARTIDA	CONCEPTO	TONELADAS (68 GRS)	PAPEL OFERTADO GRS / M2	TONELADAS AJUSTADAS	PRECIO POR TONELADA	TOTAL
1	PAPEL DE INTERIORES DESDE 62 G/M2 HASTA 68 G/M2 EN BOBINA DE 85 CM	4,000	62	3,4647.058	\$ 10,000.00	\$ 36,470,580.00
SUBTOTAL				N		\$ 36,470,580.00
IVA						\$ 5,835,292.80
TOTAL	\$ 42,305,872.80					