



Polimerida, S.A. de C.V.

Fabricantes e Impresores de Polietileno, Baja y Alta densidad. Rollos, Bolsas y Películas.



TELECOMUNICACIONES DE MEXICO

DIRECCION DE FINANZAS Y ADMINISTRACION

CONVOCATORIA A LA INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS MIXTA NACIONAL

NO. IA-009KCZ002-N94-2013.

PARA LA ADQUISICION DE "BOLSAS DE POLIETILENO Y ETIQUETAS BLANCAS ADHERIBLES"

08 de Octubre de 2013.

"ANEXO TÉCNICO"

PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA																								
1	<p>BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE BAJA DENSIDAD CALIBRE 250 CON MEDIDAS DE 8.5 CMS DE ANCHO POR 16 CMS DE LARGO Y 4 CMS DE SOLAPA (SEGUN MUESTRA).</p> <table><tr><th>Parámetros Críticos</th><th>Especificación</th><th>Variabilidad</th><th>Unidad</th></tr><tr><td>Espesor (Calibre)</td><td>250</td><td>+ - 10%</td><td>mm.plg</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>8.5</td><td>+ - 0.5</td><td>cm.</td></tr><tr><td>Largo</td><td>16.0</td><td>+ - 0.5</td><td>cm.</td></tr><tr><td>Solapa</td><td>4.0</td><td>+ - 0.5</td><td>cm.</td></tr><tr><td>Sello de Seguridad</td><td>Termosellado</td><td>Resistencia/Fuerza</td><td>0</td></tr></table>	Parámetros Críticos	Especificación	Variabilidad	Unidad	Espesor (Calibre)	250	+ - 10%	mm.plg	Ancho	8.5	+ - 0.5	cm.	Largo	16.0	+ - 0.5	cm.	Solapa	4.0	+ - 0.5	cm.	Sello de Seguridad	Termosellado	Resistencia/Fuerza	0	17,000	MILLARES
Parámetros Críticos	Especificación	Variabilidad	Unidad																								
Espesor (Calibre)	250	+ - 10%	mm.plg																								
Ancho	8.5	+ - 0.5	cm.																								
Largo	16.0	+ - 0.5	cm.																								
Solapa	4.0	+ - 0.5	cm.																								
Sello de Seguridad	Termosellado	Resistencia/Fuerza	0																								
2	<p>ETIQUETA BLANCA ADHERIBLE MEDIDAS DE 50 X 25 MM, IMPRESA EN PAPAEL COUCHE MATE DE 90 GRAMOS POR M2. (SEGUN MUESTRA).</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>IMPRESION A DOS TINTAS:</p> <p>LOGOTIPO DE TELECOMM-TELEGRAFOS, MEDIDAS 1.0 X 4.5 CMS, EN COLOR PANTONE VERDE 355C.</p> <p>LEYENDA "NO DESPRENDER LA ETIQUETA SIN ANTES VERIFICAR SU CONTENIDO", EN COLOR ROJO WARM.</p> <p>LA ETIQUETA DEBERA LLEVAR MICROCORTES DE SEGURIDAD VERTICALES Y DEBERA ENTREGARSE EN ROLLOS DE 5,000 ETIQUETAS DE UNO AL PASO COLOCADOS HORIZONTALMENTE, CON CONO DE CARTON AL CENTRO DE 8 CM DE DIAMETRO.</p> <p>LAS ETIQUETAS SERAN PEGADAS MANUALMENTE EN BOLSAS DE POLIETILENO Y DEBERA DESTRUIRSE AL INTENTAR DESPEGARLA.</p>	13,000	MILLARES																								

ATENTAMENTE

LIC. A. E. ALBERTO ALFONSO SALDAÑA BARRAGAN
REPRESENTANTE LEGAL

Km. 8 Carretera Mérida-Umán Ampliación Cd. Industrial Umán, Yucatán, México C.P. 97390

Tels. (999) 919-03-11, 919-03-13, 919-03-14, 919-03-15

Fax: (999) 919-03-12 E-mail: polimer1@prodigy.net.mx



Polimerida, S.A. de C.V.

Fabricantes e Impresores de Polietileno, Baja y Alta densidad. Rollos, Bolsas y Películas.



TELECOMUNICACIONES DE MEXICO

DIRECCION DE FINANZAS Y ADMINISTRACION

CONVOCATORIA A LA INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS MIXTA NACIONAL

NO. IA-009KCZ002-N94-2013.

PARA LA ADQUISICION DE "BOLSAS DE POLIETILENO Y ETIQUETAS BLANCAS ADHERIBLES"

Anexo IX

Modelo de Propuesta Técnica

Descripción, unidad de presentación y cantidad de los bienes objeto de esta invitación

NOMBRE DEL LICITANTE	REG. FED. DE CAUS.	FECHA DE ENTREGA	PROCEDIMIENTO
POLIMERIDA, S.A. DE C.V.	POL-900418-IF3	08 OCTUBRE 2013	IA-009KCZ002-N94-2013.

Partida No.	Descripción del bien ofertado	Unidad de Medida	Cantidad	Marca	MODELO
----------------	-------------------------------	------------------	----------	-------	--------

1	BOLSA DE POLIETILENO TRANSPARENTE BAJA DENSIDAD CALIBRES 250 CON MEDIDAS 8.5 CMS. DE ANCHO POR 16 CMS DE LARGO Y 4 CMS DE SOLAPA (SEGÚN MUESTRA)			MILLARES	<u>17,000</u>	<u>POLIMERIDA</u>	<u>POLIMERIDA</u>
	Parámetros Críticos	Especificación	Variabilidad				
	Espesor (Calibre)	250	+ - 10%				
	Ancho	8.5	+ - 0.5				
	Largo	16.0	+ - 0.5				
	Solapa	4.0	+ - 0.5				
	Sello de Seguridad	Termosellado	Resistencia/Fuerza				

ATENTAMENTE

LIC. A. E. ALBERTO ALEONSO SALDAÑA BARRAGAN
REPRESENTANTE LEGAL

Km. 8 Carretera Mérida-Uman Ampliación Cd. Industrial Uman, Yucatán, México C.P. 97390

Tels. (999) 919-03-11, 919-03-13, 919-03-14, 919-03-15
Fax: (999) 919-03-12 E-mail: polimer1@prodigy.net.mx