

Dirección General de Contrataciones Públicas

ADENDA Nº 3

Al Pliego de Cargos de la Licitación para Convenio Marco

N° 2013-1-27-0-99-LM-000660

SELECCIÓN DE PROVEEDORES CON LOS QUE SE FIRMARÁN CONVENIO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE UTENSILIOS, ARTÍCULOS DESECHABLES Y CONSUMIBLES DE CAFETERÍA PARA LAS ENTIDADES DEL ESTADO

Capítulo III: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- 1. Se modifica el punto 2 de la siguiente manera:
- 2. RENGLONES A COTIZAR

:

RENGLON	RENGLON PRODUCTO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE EMPAQUE
	AF	ARTÍCULOS DESECHABLES	
		VASOS DESECHABLES	
213	Vaso cónico de	Vaso cónico de cartón con capacidad mínima de 4	caja de 5000
	cartón mínimo de 4 oz.	oz. Empacados en envoltura protectora.	unidades
214	Vaso de polietileno	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en	caja de 1000
	de 8 oz. Para bebida	envoltura protectora	unidades
	fria		
216	Vaso de polietileno	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en	caja de 1000
	de 8 oz. Con tapa	envoltura protectora, con tapa que embone	unidades de
	Para bebida fria		cada una
218	Vaso de polietileno	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en	caja de 1000
	biodegradable de 8	envoltura protectora, con tapa que embone que	unidades de
	oz. Con tapa Para	cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329,	cada una
	bebida fria	ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe	
		biodegradarse tanto en presencia de luz como en	
		condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	



	מוומכו סטוכמס כוו וכווכווטס סמוונמווטס,		
	ASTIVI-SSII. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones	·	
	normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826,		
unidades	en envoltura protectora, que cumpla con las	biodegradable 10oz.	
caja de 1000	Vaso plástico transparente de 10oz. empacados	Vaso plástico	259
	anaeróbicas en rellenos sanitarios.		
	presencia de luz como en condiciones		
	5511. El material debe biodegradarse tanto en		
	ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-	OZ.	
unidades	envoltura protectora, que cumpla con las normas	biodegradable de 8	
caja de 1000	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en	Vaso plástico	258
cada una			
unidades, de	en envoltura protectora	Con tapa	
caja de 1000	Vaso plástico transparente de 10oz. empacados	Vaso plástico 10oz.	256
cada una			
unidades de	envoltura protectora	oz. Con tapa	
caja de 1000	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en	Vaso plástico de 8	255
unidades	en envoltura protectora		
caja de 1000	Vaso plástico transparente de 10oz. empacados	Vaso plástico 10oz.	253
unidades	envoltura protectora	0Z.	
caja de 1000	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en	Vaso plástico de 8	252
cada una		Para bebida fria	
unidades de	envoltura protectora, con tapa que embone	de 10 oz. Con tapa	
caja de 1000	Vaso de 10 oz. de polietileno empacados en	Vaso de polietileno	250
		bebida fria	
unidades	envoltura protectora	de 10 oz. Para	
caia de 1000	Vasos de polietileno de 10 oz. empacados en	Vaso de polietileno	249
	condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	ŕ	
	biodegradarse tanto en presencia de luz como en		
	4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe	bebida fria	
	que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-	10oz. Con tapa Para	
unidades	envoltura protectora, con su tapa que embone,	biodegradable de	
caja de 1000	Vasos de polietileno de 10oz. Empacados en	Vaso de polietileno	248
	anaeróbicas en rellenos sanitarios.		
	presencia de luz como en condiciones		
	5511. El material debe biodegradarse tanto en	fria	
	ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-	10oz. Para bebida	
unidades	envoltura protectora, que cumpla con las normas	biodegradable de	
caja de 1000	Vasos de polietileno de 10oz. empacados en	Vaso de polietileno	247
	anaeróbicas en rellenos sanitarios.		
	presencia de luz como en condiciones		
	5511. El material debe biodegradarse tanto en		
	ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-	oz. Para bebida fria	
unidades	envoltura protectora, que cumpla con las normas	biodegradable de 8	
caia de 1000	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en	Vaso térmico	220



262	261
Vaso plástico biodegradable 10oz. Con tapa	Vaso plástico biodegradable de 8 oz. Con tapa
Vaso plástico biodegradable 10oz. en envoltura protectora, que cumpla con las Con tapa Con tapa ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en caja de 1000 envoltura protectora, que cumpla con las normas unidades de ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.
caja de 1000 unidades, de cada una	caja de 1000 unidades de cada una

:

	anaeróhicas en rellanos sanitarios	***************************************	
	presencia de luz como en condiciones		
	5511. El material debe biodegradarse tanto en		
	ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-		
	envoltura protectora. que cumpla con las normas		
	estabilidad al ser manejados y empacados en		
	permitan la filtración del contenido, que tengan	Biodegradable	
cada una	base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no	Polietileno	
unidades de	que embone de estructura resistente, con una	4oz con tapa,de	
caja de 500	Envases térmicos de polietileno de 4 oz. Con tapa		224
	rellenos sanitarios.	L	
	de luz como en condiciones anaeróbicas en		
	material debe biodegradarse tanto en presencia		
	6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El	ambiente	
cada una	biodegradable que cumpla con las normas ASTM-	Amigable al medio	
unidades de	papel reciclado con cubierta interna de plastico	4oz con tapa,	
caja de 1000	Envase térmicos con tapa, de 4 oz. Envase de		223
	condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.		
	biodegradarse tanto en presencia de luz como en		
	ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe		
	cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329,	medio ambiente	
unidades	cubierta interna de plastico biodegradable que	4oz, Amigable al	
caja de 1000	Envase térmico de 4 oz. de papel reciclado con	22 Envase Térmico de	222
	ENVASE TÉRMICO		



	material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.		
	mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826. ASTM-5511. Fl	Biodegradable	
caja de 500 unidades	Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un	Envase Térmico de 12oz , de Polietileno	229
caja de 500 unidades de cada una	tapa que embone de estructura resistente, con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	12oz con tapa,de Polietileno Biodegradable	7.4
caja de 500 unidades	Envases térmicos de polietileno de 8 oz. de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envase Térmico de 8oz sin tapa, de Polietileno Biodegradable	227
caja de 500 unidades de cada una	Envases térmicos de polietileno de 8 oz. con tapa, de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Envase Térmico de 8oz con tapa, de Polietileno Biodegradable	226
caja de 1000 unidades	Envases térmicos de polietileno de 4 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Envase Térmico de 40z, de Polietileno Biodegradable	225



234	233	232	231	230
Envase Térmico de 4oz con tapa	Envase Térmico de 32oz, de Polietileno Biodegradable	Envase Térmico de 32oz con tapa, de Polietileno Biodegradable	Envase Térmico de 160z, de Polietileno Biodegradable	Envase Térmico de 16oz con tapa, de Polietileno Biodegradable
Envases térmicos de polietileno de 4 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 32 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Envases térmicos de polietileno de 32 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Envases térmicos de polietileno de 16oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. que cumpla con las normas ASTM-6954, ASTM-4329, ASTM-3826, ASTM-5511. El material debe biodegradarse tanto en presencia de luz como en condiciones anaeróbicas en rellenos sanitarios.	Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.
caja de 500 unidades de cada una	caja de 500 unidades de cada una	caja de 500 unidades de cada una	caja de 500 unidades	caja de 500 unidades de cada una



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T	·	
241		239	238	237	236	235
Envase Térmico de 16oz,de Polietileno	16oz con tapa, de Polietileno	Envase Térmico de 12oz , de Polietileno Envase Térmico de	Envase Térmico de 12oz con tapa, de Polietileno	Envase Térmico de 8oz sin tapa, de Polietileno	Envase Térmico de 8oz con tapa, de Polietileno	Envase Térmico de 4oz, de Polietileno
Envases térmicos de polietileno de 16oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la	tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 8 oz. de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 8 oz. con tapa, de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envases térmicos de polietileno de 4 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.
caja de 500 unidades	unidades de cada una	caja de 500 unidades	caja de 500 unidades de cada una	caja de 500 unidades	caja de 500 unidades de cada una	caja de 1000 unidades
	Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16oz. Sin tapa 16oz,de Polietileno de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la	16oz con tapa, de tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la	Envase Térmico de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa, de una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la	Envase Térmico de 12 oz. Con 120z con tapa, de una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envases Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	Envase Térmico de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Con tapa, de una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa, de una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura pro	Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 8 oz. con ma base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 8 oz. de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Con tapa, de tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 12 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Con tapa que embone de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora. Envase Térmico de Envases térmicos de polietileno de 16 oz. Sin tapa de estructura resistente, con una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.



cada una	tu tapadera transparente	de 1.6 libra	
4 unidades de	bandeja de aluminio desechable de 1.6 libras con	bandeja de aluminio	246
cada una	tu tapadera transparente	de 2.2 libra	
4 unidades de	bandeja de aluminio desechable de 2.2 libras con	bandeja de aluminio	245
cada una	tapadera transparente	de 1 libra	
4 unidades de	bandeja de aluminio desechable de 1 libra con tu	de aluminio	244
	BANDEJA DESECHABLES	*	
	protectora.		
	ser manejados y empacados en envoltura		
	filtración del contenido, que tengan estabilidad al		
cada una	mínimo de 4 cm de diámetro, que no permitan la		
unidades de	de estructura resistente, con una base de un	32oz de polietileno	
caja de 500	Envases térmicos de polietileno de 32 oz. Sin tapa	Envase Térmico de	243
	en envoltura protectora.		
	tengan estabilidad al ser manejados y empacados	•	
	no permitan la filtración del contenido, que	28	
cada una	una base de un mínimo de 4 cm de diámetro, que	Polietileno	
unidades de	tapa que embone de estructura resistente, con	32oz con tapa, de	
caja de 500	Envases térmicos de polietileno de 32 oz. Con	Envase Térmico de	242

		AZUCAR	
74	Azúcar Blanca	Blanca refinada porcionada en sobres con un	Bulto de 2500
	refinada, porcionada	refinada, porcionada contenido mínimo de 5 gramos con registro	sobres
	en sobres con un	Sanitario emitido por el Ministerio de Salud de la	
	contenido mínimo	República de Panamá y en el caso de los	
	de 5 gramos	productos importados, debe contar también con	
		Registro Sanitario emitido por AUPSA	

	•	CONSUMIDEES DE CAFELERIA	
207	Aceite vegetal	Aceite vegetal comestibe en envase de 18.9 litros (5 galones). Con Registro emitido por AUPSA o el MINSA	unidad
208	Mostaza		Caja de 4
	***************************************	Kosher-parve orthodox unión (circle U)	envases de 3.78
			litros (1 galón)
209	Mayonesa	Mayonesa a base de aceite de soya agua sirope de maíz	Caja de 4
		llema de huevo mostaza alta fructosa vinagre sal, con una	envases de 3.78
	4	vigencia de 12 meses con Registro emitido por AUPSA o el	litros (1 galón)
	4	MINSA. Kosher-parve orthodox unión (circle U)	
210	Vinagre Blanco	Vinagre blanco con Registro emitido por AUPSA o el MINSA	Caja de 4
			envases de 3.78
			litros (1 galón)
211	Aceite de oliva puro	Aceite de oliva procedente únicamente del fruto del olivo,	unidad
		en envase 3.78 litros (1 galón), con un % de acidez de 1.0	
		maximo índice de peróxidos 15mQo2/kg máximo de color	
		amarillo claro con un aspecto brillante a la temperatura de	
	*	20C, espectrofotometría con absorbancias de K270 0,90	
	4	maximos con Registro emitido por AUPSA o el MINSA	
212	Aceite de oliva extra	Aceite de oliva extra virgen en envase de 3.78 litros (1 galón)	unidad
	virgen		
		15mQo2/kg máx. de color amarillo claro, aspecto brillante	

:

201	200	199		198	197		196		195	194	193		761	
Menestras con carne de Res	Menestras con Pollo	Menestras con Pescado		Estofado de pollo	Estofado de cerdo	res	Estofado de carne de	П	arroz con pollo	arroz con carne	arroz con cerdo		marisco	
Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	MENESTRA CON ALGUNA CARNE	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total empacados en l	STORATOR CON ALCINIA CADNE	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos	ARROZ CON ALGUNA CARNE
10,000 unidades	10,000 unidades	10,000 unidades		10,000 unidades	10,000 unidades	unidades	10 000		10,000 unidades	10,000 unidades	10,000 unidades		10,000 unidades	MINIES



264	263		206	205	204	203		202
servicio de nebulización Para uso en Áreas de Manipulación y Almacenamiento de Alimentos	servicio de nebulización Para uso Institucional, Industrial		Verduras con Cerdo	Verduras con carne de Res	Verduras con Pollo	Verduras con Pescado	_	Menestras con Cerdo
que actúe sobre el aire y las superficies que toca, biodegradable, no tóxico y de alto espectro fungicida, bactericida y virucida, que elimine olores y aplicado por Nebulizacion de 20 micrones máximo, ingredientes activos Bidecil, Bimetil, Amonio, Carbonato/Bicarbonato al 0.2% o 2000 ppm	que actúe sobre el aire y las superficies que toca, biodegradable, no tóxico y de alto espectro fungicida, bactericida y virucida, que elimine olores y aplicado por Nebulizacion de 20 micrones máximo, ingredientes activos Bidecil, Bimetil, Amonio, Carbonato/Bicarbonato al 0.2% o 2000 ppm	SERVICIO DE NEBULIZACIÓN	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.	VERDURAS CON ALGUNA CARNE	Ración mínima de 250 gramos en total, empacados en envases tipo PET laminado a cara brillante, sin aditivos ni conservantes. Con un tiempo de expiración mínimo de 12 meses.
mts3	mts3		10,000 unidades	10,000 unidades	10,000 unidades	10,000 unidades		10,000 unidades



Capítulo IV: FORMULARIOS.

1. Se modifica el modelo de Declaracion Jurada de la siguiente manera:

MODELO DE DECLARACIÓN JURADA

(De Cumplimiento de las Garantías y los Requerimientos mínimos)

gravedad cumplen con las garantías, de mínimo un (1) año. Registro Público de Panamá a la Ficha: conforme condición personal N.º (nacionalidad), mayor de edad, (profesión), (estado civil), con cédula de identidad para el período 2013-2015, el suscrito Artículos Desechables y Consumibles de Cafetería para las entidades del Estado Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000660 de En cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cargos de la Licitación para de juramento que a las leyes _, Imagen: de de Representante la República de Panamá, todos los "Documento de Redí: Teléfono: vecino productos ofertados sociedad Legal de esta ciudad, actuando debidamente inscrita en el Tomo: Suministro de debidamente d e en mi propuesta, declaro varón / mujer con domicilio constituida Utensilios, bajo empresa en mi Rollo:

Dada en la ciudad de a los _ días del mes de _de 20__.

Representante Legal (Nombre de la Empresa)

(DEBE SER AUTENTICADA ANTE NOTARIO PÚBLICO

:

Atentamente,

ELDIS IVÁN SÁNCHEZ TUÑÓN Director General

GG/bm

