



República de Panamá

Dirección General de Contrataciones Públicas

ADENDA N° 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	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE EMPAQUE
ARTÍCULOS DESECHABLES			
VASOS DESECHABLES			
213	Vaso cónico de cartón mínimo de 4 oz.	Vaso cónico de cartón con capacidad mínima de 4 oz. Empacados en envoltura protectora.	caja de 5000 unidades
214	Vaso de polietileno de 8 oz. Para bebida fría	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades
216	Vaso de polietileno de 8 oz. Con tapa Para bebida fría	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en envoltura protectora, con tapa que embone	caja de 1000 unidades de cada una
218	Vaso de polietileno biodegradable de 8 oz. Con tapa Para bebida fría	Vaso de 8 oz. de polietileno empacados en envoltura protectora, con tapa que embone 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.	caja de 1000 unidades de cada una

220	Vaso térmico biodegradable de 8 oz. Para bebida fria	Vaso de 8 oz. de polietileno 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.	caja de 1000 unidades
247	Vaso de polietileno biodegradable de 10oz. Para bebida fria	Vasos de polietileno de 10oz. 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.	caja de 1000 unidades
248	Vaso de polietileno biodegradable de 10oz. Con tapa Para bebida fria	Vasos de polietileno de 10oz. Empacados en envoltura protectora, con su tapa que embone, 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.	caja de 1000 unidades
249	Vaso de polietileno de 10 oz. Para bebida fria	Vasos de polietileno de 10 oz. empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades
250	Vaso de polietileno de 10 oz. Con tapa Para bebida fria	Vaso de 10 oz. de polietileno empacados en envoltura protectora, con tapa que embone	caja de 1000 unidades de cada una
252	Vaso plástico de 8 oz.	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades
253	Vaso plástico 10oz.	Vaso plástico transparente de 10oz. empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades
255	Vaso plástico de 8 oz. Con tapa	Vaso plástico de color blanco 8 oz. empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades de cada una
256	Vaso plástico 10oz. Con tapa	Vaso plástico transparente de 10oz. empacados en envoltura protectora	caja de 1000 unidades, de cada una
258	Vaso plástico biodegradable de 8 oz.	Vaso plástico de color blanco 8 oz. 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.	caja de 1000 unidades
259	Vaso plástico biodegradable 10oz.	Vaso plástico transparente de 10oz. 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.	caja de 1000 unidades



261	Vaso plástico biodegradable de 8 oz. Con tapa	Vaso plástico de color blanco 8 oz. 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.	caja de 1000 unidades de cada una
262	Vaso plástico biodegradable 10oz. Con tapa	Vaso plástico transparente de 10oz. 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.	caja de 1000 unidades, de cada una

....

ENVASE TÉRMICO

222	Envase Térmico de 4oz, Amigable al medio ambiente	Envase térmico de 4 oz. de papel reciclado con cubierta interna de plástico biodegradable 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.	caja de 1000 unidades
223	Envase Térmico de 4oz con tapa, Amigable al medio ambiente	Envase térmicos con tapa, de 4 oz. Envase de papel reciclado con cubierta interna de plástico biodegradable 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.	caja de 1000 unidades de cada una
224	Envase Térmico de 4oz 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. 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.	caja de 500 unidades de cada una



225	Envase Térmico de 4oz, de Polietileno Biodegradable	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.	caja de 1000 unidades
226	Envase Térmico de 8oz con tapa, de Polietileno Biodegradable	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.	caja de 500 unidades de cada una
227	Envase Térmico de 8oz sin tapa, de Polietileno Biodegradable	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.	caja de 500 unidades
228	Envase Térmico de 12oz con tapa, de Polietileno Biodegradable	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. 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.	caja de 500 unidades de cada una
229	Envase Térmico de 12oz , de Polietileno Biodegradable	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. 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.	caja de 500 unidades

<p>230</p> <p>Envase Térmico de 16oz con tapa, de Polietileno Biodegradable</p>	<p>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.</p>	<p>caja de 500 unidades de cada una</p>
<p>231</p> <p>Envase Térmico de 16oz, de Polietileno Biodegradable</p>	<p>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.</p>	<p>caja de 500 unidades</p>
<p>232</p> <p>Envase Térmico de 32oz con tapa, de Polietileno Biodegradable</p>	<p>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.</p>	<p>caja de 500 unidades de cada una</p>
<p>233</p> <p>Envase Térmico de 32oz, de Polietileno Biodegradable</p>	<p>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.</p>	<p>caja de 500 unidades de cada una</p>
<p>234</p> <p>Envase Térmico de 4oz con tapa</p>	<p>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.</p>	<p>caja de 500 unidades de cada una</p>



235	Envase Térmico de 4oz, de Polietileno	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 1000 unidades
236	Envase Térmico de 8oz con tapa, de Polietileno	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.	caja de 500 unidades de cada una
237	Envase Térmico de 8oz sin tapa, de Polietileno	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.	caja de 500 unidades
238	Envase Térmico de 12oz con tapa, de Polietileno	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.	caja de 500 unidades de cada una
239	Envase Térmico de 12oz, de Polietileno	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.	caja de 500 unidades
240	Envase Térmico de 16oz con tapa, de Polietileno	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
241	Envase Térmico de 16oz, 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 filtración del contenido, que tengan estabilidad al ser manejados y empacados en envoltura protectora.	caja de 500 unidades



242	Envase Térmico de 32oz con tapa, de Polietileno	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.	caja de 500 unidades de cada una
243	Envase Térmico de 32oz de polietileno	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.	caja de 500 unidades de cada una
* BANDEJA DESECHABLES			
244	bandeja de aluminio de 1 libra	bandeja de aluminio desechable de 1 libra con tu tapadera transparente	4 unidades de cada una
245	bandeja de aluminio de 2.2 libra	bandeja de aluminio desechable de 2.2 libras con tu tapadera transparente	4 unidades de cada una
246	bandeja de aluminio de 1.6 libra	bandeja de aluminio desechable de 1.6 libras con tu tapadera transparente	4 unidades de cada una

.....

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

.....

* CONSUMIBLES DE CAFETERÍA			
207	Aceite vegetal	Aceite vegetal comestible en envase de 18.9 litros (5 galones). Con Registro emitido por AUPSA o el MINSA	unidad
208	Mostaza	Mostaza con Registro emitido por AUPSA o el MINSA. Koshier-parve orthodox unión (circle U)	Caja de 4 envases de 3.78 litros (1 galón)
209	Mayonesa	Mayonesa a base de aceite de soya agua sirope de maíz llena de huevo mostaza alta fructosa vinagre sal, con una vigencia de 12 meses con Registro emitido por AUPSA o el MINSA. Koshier-parve orthodox unión (circle U)	Caja de 4 envases de 3.78 litros (1 galón)
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, en envase 3.78 litros (1 galón), con un % de acidez de 1.0 máximo 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 máximos con Registro emitido por AUPSA o el MINSA	unidad
212	Aceite de oliva extra virgen	Aceite de oliva extra virgen en envase de 3.78 litros (1 galón) con un % de acidez de 1.0 máximo índice de peróxidos 15mQo2/kg máx. de color amarillo claro, aspecto brillante	unidad

.....

PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE LARGA VIDA SIN ADITIVOS NI CONSERVANTES			
ARROZ CON ALGUNA CARNE			
192	arroz con algún tipo de 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.	10,000 unidades
193	arroz con cerdo	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.	10,000 unidades
194	arroz con 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.	10,000 unidades
195	arroz con pollo	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.	10,000 unidades
ESTOFADOS CON ALGUNA CARNE			
196	Estofado de carne de res	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.	10,000 unidades
197	Estofado de cerdo	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.	10,000 unidades
198	Estofado de pollo	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.	10,000 unidades
MENESTRA CON ALGUNA CARNE			
199	Menestras con Pescado	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.	10,000 unidades
200	Menestras con Pollo	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.	10,000 unidades
201	Menestras con carne de Res	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.	10,000 unidades

202	Menestras con Cerdo	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.	10,000 unidades
VERDURAS CON ALGUNA CARNE			
203	Verduras con Pescado	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.	10,000 unidades
204	Verduras con Pollo	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.	10,000 unidades
205	Verduras con carne de Res	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.	10,000 unidades
206	Verduras con Cerdo	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.	10,000 unidades
SERVICIO DE NEBULIZACIÓN			
SERVICIO DE NEBULIZACIÓN			
263	servicio de nebulización Para uso Institucional, Industrial	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 Nebulización de 20 micrones máximo, ingredientes activos Bidecil, Bimetil, Amonio, Carbonato/Bicarbonato al 0.2% o 2000 ppm	mts3
264	servicio de nebulización Para uso en Áreas de Manipulación Y Almacenamiento de Alimentos	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 Nebulización de 20 micrones máximo, ingredientes activos Bidecil, Bimetil, Amonio, Carbonato/Bicarbonato al 0.2% o 2000 ppm	mts3



Capítulo IV: FORMULARIOS.

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

MODELO DE DECLARACIÓN JURADA

(De Cumplimiento de las Garantías y los Requerimientos mínimos)

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

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,


EDDIS IVAN SANCHEZ TUÑÓN
Director General

GG/bm

