



Título: Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.	Fecha de Actualización: [Mayo 2021]		
Dirección/Gerencia:	Fortalecimiento Institucional	Página:	1 de 6

Nombre del requerimiento:

Adquisición de botellas térmicas con el objetivo de propiciar la reducción gradual del consumo de botellas plásticas desechables en la institución.

1. Descripción del Proyecto

1.1 Objetivo y Alcance de los trabajos.

Las botellas de agua plásticas desechables ocupan espacio en nuestro vertedero y contaminan nuestros océanos, así como nuestro medio ambiente. Cada botella de plástico tarda en promedio 500 años en descomponerse. Las mismas son difícil de reutilizar, pues están diseñadas para ser de un solo uso, teniendo que ser desechadas rápidamente. La producción de botellas plásticas en un año consume hasta 17 millones de barriles de petróleo, que es casi imposible de biodegradar, por eso tenemos tanta basura en el océano. Es por esto que, en miras a reducir el consumo de botellas plásticas desechables en la Superintendencia de Bancos, se solicita la adquisición de botellas térmicas para que los y las colaboradores de la institución utilicen las mismas en sustitución de las botellas de agua plásticas desechables que se utilizan en la actualidad.

La botella de agua reutilizable o inoxidable, es una de mejores sustitutas de las botellas de plástico. El acero inoxidable es un material adecuado porque no libera componentes tóxicos y no contamina los alimentos o líquidos que estén en contacto con él. Estas botellas térmicas cuidan de la naturaleza y ayudan a eliminar la forma de utilizar envases de plástico desechables. Una de sus ventajas es su resistencia, larga vida útil e higiene. En su uso como recipiente, su función termo es muy destacada, ya que puede retener y almacenar calor y frío, por lo que puede ser reutilizada para el consumo de bebidas calientes, así como frías, dándole un uso múltiple a las mismas.

Para tomar esta decisión, la institución usa como referencias los lineamientos establecidos en la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, Ley No. 1-12, en el artículo 10 del Cuarto Eje, que procura una Sociedad de Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que se adapta al Cambio Climático. En la línea de acción del objetivo específico 4.1.1, se establece que se requiere la protección y el uso sostenible de los ecosistemas nacionales, la biodiversidad y el patrimonio natural, incluidos los recursos, productos y servicios marinos. También, se ha tomado como marco normativo a la Constitución Política de la República Dominicana del 26 de enero del 2010 en su Artículo 63, numeral 9, se establece que: "El Estado definirá políticas para promover e incentivar ... la preservación del medio ambiente. Se apoyará a las empresas e instituciones privadas que inviertan a esos fines".

Con la adquisición de botellas térmicas, se busca reducir el consumo de botellas plásticas desechables. Esto ayudará a reducir la compra constante de botellas de agua plásticas de un solo uso y contribuirá a la reducción del impacto ambiental que se genera a través del consumo de plásticos de un solo uso en la Superintendencia de Bancos.

Los oferentes NO deben incluir el ITBIS en sus propuestas económicas. Ver detalle en pliego de condiciones del proceso.

1.2 Fecha de entrega del servicio requerido:

Los trabajos deben ser realizados en un plazo máximo del **31 de mayo 2021**.

2. Especificaciones técnicas:

Se requiere que el producto posea las siguientes características:

- **Aislamiento al vacío:** la tecnología de aislamiento al vacío mantiene las bebidas a la temperatura más adecuada durante todo el día. Mantiene el frío durante 24 horas y el calor durante 12 horas. Incluso si la botella de agua está llena de hielo o agua hirviendo, la pared exterior de la botella de agua no suda ni se calienta.
- **Acero inoxidable:** botella de agua hecha de acero inoxidable de alta calidad, segura y duradera. Por lo tanto, no se oxida ni deja un mal olor metálico en la boca. Al ser de acero inoxidable, no deben contener BPA.



Título: Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.	Fecha de Actualización: [Mayo 2021]		
Dirección/Gerencia:	Fortalecimiento Institucional	Página:	2 de 6

- **Revestimiento de polvo de color:** polvo de color sin BPA, el revestimiento formado después de la absorción electrostática y horneado a 572.0 °F no se dispersa, decolora y es difícil de rayar.
- **Cantidad:** 655 botellas térmicas.
- **Detalles:** Tapa con cierre hermético que evite el derrame de líquidos, y también que su forma proporcione un agarre extra para colgar en bultos, carteras, maletines, por lo que debe ser fácil de llevar y cargar a cualquier actividad, y/o reunión, preferiblemente que contenga una hebilla o un gancho para fácil agarre. Debe ser hecha con materiales duraderos y resistentes a la corrosión. Reutilizable y 100% libre de BPA. También, tiene que contener el logo de la Superintendencia de Bancos con los colores oficiales de la institución. Finalmente, debe de contener los nombres de cada colaborador, ya sea atrás o delante.

Las características exteriores del producto:

- **Capacidad recomendada:** entre 18oz / 550ml a 25oz/750ml.
- **Color:** Blanco, negro o azul marino de la SB (este último usa como referencia el código 0a2336)
- **Diámetro:** 72 mm.
- **Altura:** 268 mm.
- **Peso del artículo:** 0.34 Kilogramos o 340 g

Especificaciones técnicas:

- Doble pared de 0.5 mm de acero inoxidable con revestimiento de cobre.
- Acero inoxidable 304 18/8 grado alimenticio.
- Acero inoxidable de máxima higiene. Menor adherencia de agentes externos como polvo y bacterias. Sello hipo alérgico de grado alimentario

Ejemplos de imágenes:



Título: Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.

Fecha de Actualización:
[Mayo 2021]

Dirección/Gerencia: Fortalecimiento Institucional

Página: 3 de 6





Título: Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.

Fecha de Actualización:
[Mayo 2021]

Dirección/Gerencia: Fortalecimiento Institucional

Página: 4 de 6





Título: Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.

Fecha de Actualización:
[Mayo 2021]

Dirección/Gerencia:

Fortalecimiento Institucional

Página:

5 de 6





Título:
Adquisición de botellas térmicas por motivo de reducir el consumo de las botellas plásticas de la institución.

Fecha de Actualización:
[Mayo 2021]

Dirección/Gerencia: Fortalecimiento Institucional

Página: 6 de 6

3. Criterios de Evaluación Técnica

Ítem	Descripción	Cumple / No Cumple
1	Aislamiento al vacío: la tecnología de aislamiento al vacío mantiene las bebidas a la temperatura más adecuada durante todo el día. Mantiene el frío durante 24 horas y el calor durante 12 horas. Incluso si la botella de agua está llena de hielo o agua hirviendo, la pared exterior de la botella de agua no suda ni se calienta.	
2	Acero inoxidable: botella de agua hecha de acero inoxidable de alta calidad, segura y duradera. Por lo tanto, no se oxida ni deja un mal olor metálico en la boca. Hecha con materiales duraderos y resistentes a la corrosión. Acero inoxidable de máxima higiene con el sello hipo alérgico de grado alimentario.	
3	Contiene una tapa con cierre hermético que evite el derrame de líquido.	
4	Reutilizable y 100% libre de BPA.	
5	Como capacidad recomendada: entre 18oz / 550ml a 25oz/750ml. Entre las especificaciones se requiere que tenga un color: Blanco, negro o azul marino de la SB (código 0a233), diámetro de 72 mm , con una altura de: 268 mm y el peso del artículo que sea de: 0.34 Kilogramos o 340 g.	
6	Cantidad requerida de 655 botellas térmicas.	
7	Contenga una hebilla o gancho que proporcione un agarre extra para colgar en bultos, carteras, maletines, por lo que debe ser fácil de llevar y cargar a cualquier actividad, y/o reunión.	
8	La botella debe de contener los nombres de cada colaborador , ya sea atrás o delante.	
9	Cumple siendo similar o igual a los ejemplos de imágenes del diseño de la botella térmica.	
10	Revestimiento de polvo de color: polvo de color sin BPA, el revestimiento formado después de la absorción electrostática y horneado a 572.0 °F o 271.111 °C no se dispersa, decolora y es difícil de rayar. Además, se requiere que la botella contenga el logo de la SB.	

Anniete Cohn-Lois

**Directora de Fortalecimiento
Institucional**

Firma: