



32.3.

Ubaté, 2022- 03- 09.

Doctor  
**MIGUEL ALEJANDRO FLECHAS MONTAÑO**  
Director de Seccional  
Universidad de Cundinamarca  
Ciudad

Asunto y/ó Ref.: Respuesta a observación **INVITACIÓN No. U- 007 DE 2022 ADQUISICION DE PURIFICADOR Y DISPENSADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE DE MESA PARA LAS CAFETERIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARA, SECCIONAL UBATE.**

Respetado doctor Miguel:

En atención a la observación allegada a través de correo electrónico el día 08 de marzo de 2022 al correo [compras.ubate@ucundinamarca.edu.co](mailto:compras.ubate@ucundinamarca.edu.co) a continuación, se relaciona respuesta:

**OFERENTE: PURIFICADORES Y FILTROS INTERNACIONAL LTDA**

#### **OBSERVACIÓN**

*“De acuerdo al numeral 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL SERVICIO, entendiendo la necesidad que presenta la entidad solicitamos ampliar y generalizar tanto las descripciones como las dimensiones del equipo a ofertar que puedan de igual forma cumplir con lo que se pretende satisfacer. Lo anterior debido a que la descripción que se tiene establecida en el documento actual esta sesgada a un único equipo en el mercado, pudiendo con esta modificación aplicar los principios de igual y selección objetiva garantizando la pluralidad de oferentes que puedan ofertar sus diferentes equipos y que con otras tecnologías puedan cumplir con los requerimientos de agua pura fría y caliente para consumo humano. Sugerimos la siguiente descripción que amplía la oportunidad de participación para otras empresas en el proceso.”*



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
1	<p>Purificador y dispensador de agua fría y caliente de mesa. Sistema de purificación que garantice:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento de micro filtración y carbón activado</li><li>• Tratamiento microbiológico (Lampara UV, Ultrafiltración, Ozono, etc).</li><li>• Tanque en acero inoxidable</li><li>• Botón de seguridad para agua caliente</li><li>• No requiere Botellón</li><li>• Incluye filtros</li></ul>	UNIDAD	2
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acople de ½ y 3 m de manguera</li></ul> <p>Dimensiones:</p> <p>Alto: (38 – 60) cm Ancho: (25 -30) cm Profundo: (30 – 37) cm Capacidad: Fría (3 - 4) L Caliente (2 – 6) L Temperatura fría ( 4-12 °C) Temperatura Caliente (75 – 85°C) Tipo de alimentación de agua: red potable Voltaje: 110 v</p>		

**Respuesta:**

Se acepta de manera parcial la ampliación a las modificaciones de las especificaciones técnicas en cuanto a:

Purificador y dispensador de agua fría y caliente de mesa. Sistema de purificación que garantice:

Tratamiento de micro filtración y carbón activado

Tratamiento microbiológico (Lampara UV, Ultrafiltración, Ozono, etc).

Tanque en acero inoxidable

Botón de seguridad para agua caliente

No requiere Botellón

Incluye filtros

Acople de ½ y 3 m de manguera



Dimensiones:

Alto: (38 – 60) cm **considero un rango que influiría en el precio de los productos por eso lo permitido en el rango por esta área seria (48.5 – 60) CM**

Ancho: (25 -30) cm **considero un rango que influiría en el precio de los productos por eso lo permitido en el rango por esta área seria (30 – 36) CM**

Profundo: (30 – 37) cm **considero un rango que influiría en el precio de los productos por eso lo permitido en el rango por esta área seria (35 – 37) CM**

Capacidad:

Fría (3 - 4) L

Caliente (2 – 6) L

Temperatura fría ( 4-12 °C)

Temperatura Caliente (75 – 85°c)

Tipo de alimentación de agua: red potable

Voltaje: 110 v

Por lo expuesto, a continuación, relaciono las especificaciones técnicas definitivas:

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
Purificador y dispensador de agua fría y caliente de mesa. Sistema de purificación que garantice: Tratamiento de micro filtración y carbón activado Tratamiento microbiológico (Lámpara UV, Ultrafiltración, Ozono, etc.). Tanque en acero inoxidable Botón de seguridad para agua caliente No requiere Botellón Incluye filtros Acople de ½ y 3 m de manguera  Dimensiones:  Alto: (48.5 – 60) cm Ancho: (30 – 36) cm Profundo: (35 – 37) cm  Capacidad: Fría (3 - 4) L Caliente (2 – 6) L	2	UNIDAD



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA  
– (UBATE) –

ADOr001\_V7  
Página 4 de 4

Temperatura fría ( 4-12 °C) Temperatura Caliente (75 – 85°c) Tipo de alimentación de agua: red potable Voltaje: 110 v		
--	--	--

Cordialmente,

**LAURA MARCELA SANCHEZ VALBUENA.**  
Profesional- Coordinadora Recursos Físicos y Servicios Generales  
Udec. Seccional Ubaté.

Transcriptor: Marcela Sánchez.

12.1-14.1