



28.

Fusagasugá, 2020- 08- 06

Doctora:

**JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA**

Jefe Oficina De Compras  
Universidad de Cundinamarca  
Ciudad

**Asunto y/ó Ref.: Respuesta a observaciones proceso de vidriería.**

Respetada doctora:

Teniendo en cuenta las observaciones al proceso de “**vidriería**”, de manera atenta me permito dar respuesta así:

**OBSERVACIÓN OFERENTE AVÁNTIKA COLOMBIA S.A.S.**

Con respecto a la invitación a cotizar con Objeto: "Adquirir vidriería y otros elementos para los laboratorios de la Universidad de Cundinamarca". Enviamos las siguientes observaciones:

1. *Solicitamos a la Universidad aclarar la presentación del Anexo 6, ya que este formato como su nombre lo indica "AUTORIZACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES DE PROVEEDORES PERSONA NATURAL" es para personas naturales, y en el caso de presentación de la cotización por una persona jurídica que Anexo homologo correspondería a este, ya que no sería coherente diligenciar un formato para una persona natural cuando es una persona jurídica. O en dado caso como persona jurídica no sería necesario presentar este Anexo 6.*

**RESPUESTA;** es de suma importancia este documento toda vez que independiente de que la presentación de la oferta se haga por persona jurídica, en una posible adjudicación de contrato quien firma

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca  
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000180414  
[www.ucundinamarca.edu.co](http://www.ucundinamarca.edu.co) E-mail: [info@ucundinamarca.edu.co](mailto:info@ucundinamarca.edu.co)  
NIT: 890.680.062-2



es el representante legal, una persona que tiene número de cedula y nombre catalogados como datos personales, sin llegar a otros datos que serán necesarias a futuro como, teléfonos y correos electrónicos, con el solo hecho de una firma de un proceso contractual con nombre y cedula se denomina tratamiento de datos, además es posible incluirlos en bases de datos de banco de proveedores de la universidad por lo cual el diligenciamiento de este documento nos faculta para poder seguir con los procesos contractuales, aclarar que los datos mencionados son suministrados por el representante legal no la persona jurídica.

2. *Solicitamos a la Universidad permitir ofertar para el ítem 25-26-27 los condensadores una medida de 300mm.*
3. *Solicitamos para el ítem 34 embudo de separación permitir ofertar de 125 ml*
4. *Solicitamos a la Universidad permitir ofertar el ítem 60 Papel pH en tiras, cumpliendo con la cantidad solicitada por la Universidad y además sin afectar la especificación técnica de medición de 0 - 14.*
5. *Solicitamos para el ítem 64 pinzas metálicas permitir ofertar de 300 mm.*
6. *Solicitamos a la entidad permitir ofertar para el ítem 84 tubos Nalgene de 50ml.*

**RESPUESTA;** para los puntos 2 a 6, amablemente se solicita cotizar con las especificaciones técnicas establecidas en la solicitud de cotización ABSr097, aclarando que los elementos existen en el mercado actual (previas cotizaciones de estudio de mercado). Invitarlos a leer cuidadosamente en las obligaciones específicas, el apartado **“oferta escrita, que contenga como mínimo: ...”**, donde se acota que es posible ofertar en cuanto a especificaciones técnicas. De ser necesario y considerado por el oferente puede anexar fichas técnicas.

### **OBSERVACIÓN OFERENTE WILLIAM J. COTERA CASTRO.**

*De la manera más respetuosa, nos permitimos presentar las siguientes solicitudes de aclaraciones y/u observaciones:*

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca  
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000180414  
[www.ucundinamarca.edu.co](http://www.ucundinamarca.edu.co) E-mail: [info@ucundinamarca.edu.co](mailto:info@ucundinamarca.edu.co)  
NIT: 890.680.062-2



ITEM	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	CANTIDAD	PRESENTACIÓN	OBSERVACION
1	Anillos para extractor de grasa blanco a00000288 white vaflon seal ser158 paquete x 3. Ubaté laboratorio de nutrición.	1	PAQUETE	Por favor informar marca referencia
2	Balón aforado de clase A con tapón de vidrio o PP fabricado en vidrio borosilicato 3.3 capacidad 250 ml tolerancia $\pm 0,150$ ml. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	12	UNIDAD	por favor dar la opcion de tapon en PE ya que es mas resistente que el PP y no altera el precio y demas características del balon
3	Balón aforado de clase A con tapón de vidrio o PP fabricado en vidrio borosilicato 3.3 capacidad 100 ml tolerancia $\pm 0,100$ ml. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	10	UNIDAD	por favor dar la opcion de tapon en PE ya que es mas resistente que el PP y no altera el precio y demas características del balon
4	Balón aforado de clase A con tapón de vidrio o PP fabricado en vidrio borosilicato 3.3 capacidad 500 ml tolerancia $\pm 0,250$ ml. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	5	UNIDAD	por favor dar la opcion de tapon en PE ya que es mas resistente que el PP y no altera el precio y demas características del balon



5	Balón de destilación en vidrio de borosilicato 3.3 150 ml. Girardot laboratorio de biología y química	4	UNIDAD	favor completar las características, como la NS de la boca y diseño
6	Balón de destilación en vidrio de borosilicato 3.3, 250 ml. Girardot laboratorio de biología y química.	4	UNIDAD	favor completar las características, como la NS de la boca y diseño
7	Bureta en vidrio con llave de teflón de 50 ml graduada. Girardot laboratorio de Biología y Química.	5	UNIDAD	por favor especificar si la Bureta es Clase A o Clase B
8	Caja petri de vidrio o en soda lime x 100 unidades, dimensiones; 100 x 15 mm. Fusagasugá laboratorio de microbiología.	1	CAJA	por favor ampliar la medida de las cajas petri 100 x 15 mm +/- 5 mm para pluralidad de ofertas
9	Embudo de separación con llave de teflón 150 ml. Girardot laboratorio de biología y química.	3	UNIDAD	Por favor aceptar embudos 150 ml +/- 50 ml ya que la medida común es de 100 ml
10	Embudo de vidrio de 100 mm. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	8	UNIDAD	especificar el material del vidrio, borosilicato o cal soda
11	Embudo de vidrio de 70 mm. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	8	UNIDAD	especificar el material del vidrio, borosilicato o cal soda



12	Pipeta graduada 10 ml. Girardot laboratorio de biología y química.	20	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
13	Pipeta graduada 5 ml. Girardot laboratorio de biología y química.	12	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
14	Pipeta graduada en vidrio capacidad 10 ml. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	24	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
15	Pipeta graduada en vidrio capacidad 5 ml. Fusagasugá laboratorio de nutrición.	24	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
16	Probeta totalmente en vidrio capacidad 10 ml. Fusagasugá laboratorio de suelos.	12	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
17	Probeta totalmente en vidrio capacidad 100 ml. Fusagasugá laboratorio de suelos.	12	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
18	Probeta totalmente en vidrio capacidad 250 ml. Fusagasugá laboratorio de suelos.	12	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b
19	Probeta totalmente en vidrio capacidad 50 ml. Fusagasugá laboratorio de suelos.	12	UNIDAD	favor especificar si son clase a o clase b

## RESPUESTA:

Respecto al ítem 1, la especificación técnica contiene la referencia del equipo específico donde se necesitará el complemento, el siguiente link dará aclaración al objeto mencionado; <https://www.velp.com/en-ww/white-vaflon-seal-ser158-3pcsbox.aspx>. Por otra parte, mencionar que, en procesos de esta índole, en el sector público, conlleva principios de transparencia y



anticorrupción, no siendo permitido en las especificaciones técnicas adjuntar ningún tipo de marca.

En la solicitud de cotización publicada en el portal web de la universidad, revisar el apartado titulado **NOTA TÉCNICA**, donde se aclara dichas observaciones. Sin embargo, nos permitimos responder puntualmente:

Respecto a los ítems 2, 3 y 4, es viable la opción PE o PP.

Respecto a los ítems 8 y 9, amablemente se solicita ofertar con las especificaciones técnicas establecidas en la solicitud de cotización ABSr097, aclarando que los elementos existen en el mercado actual (previas cotizaciones de estudio de mercado). Invitarlos a leer cuidadosamente en las obligaciones específicas, el apartado **“oferta escrita, que contenga como mínimo: ...”**, donde se acota que es posible ofertar en cuanto a especificaciones técnicas, de ser necesario y considerado por el oferente puede anexar fichas técnicas.

Respecto a los ítems 5 y 6, complementando, con desprendimiento lateral y boca esmerilado.

Respecto al ítem 10 y 11, el material es borosilicato.

Respecto al ítem 7 y 12 a 19, es clase A.

Cordialmente,

**DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES**  
Jefe Unidad de Apoyo Académico  
Universidad de Cundinamarca

**ALBERTO QUIÑONEZ SUAREZ**  
Auxiliar Servicios Generales III  
Universidad de Cundinamarca

12.1-14.1