

SEDE, GIRARDOT) –16.

Página 1 de 4

Girardot, 2024-04-15

Doctora:
Liliana Orozco
Directora de Cotizaciones
AVANTIKA

Asunto y/o Ref: Respuestas observaciones ABS G-CD-042 DE 2024

Estimada Doctora:

A continuación, me dirijo a usted para responder las observaciones formuladas al proceso de Contratación Directa cuyo objeto es "Contratar vidriería para montajes experimentales en los Laboratorios de Biología y Química del programa de Ingeniería Ambiental U Cundinamarca Seccional Girardot."

Observaciones

" (...) Asunto: <u>OBSERVACIONES Y ACLARACIONES GCD-042</u>
Haciendo uso de nuestro derecho de realizar observaciones establecido para tal fin, relacionamos las siguientes a continuación:

- 1. ITEM 3. Gradillas para tubos grandes, se le solicita a la entidad aclarar que tipo de tubos son? Y las medidas de los tubos
- 2. ITEM 4-5-6 Rack para puntas amarillas, azules y transparentes, se le solicita a la entidad aclarar si solo es la caja para almacenar las puntas o es la caja con las puntas incluidas.
- 3. ITEM 11. tubos Thiell en vidrio. Solicito a la entidad ampliar las especificaciones, medidas de los tubo.
- 4. ITEM 14. Cristalizador de 100ml, se le solicita a la entidad poder ofertar cristalizador de 90 ml ya que se encuentran comúnmente en medidas 60 ml, 90 ml y 175 ml.
- 5. ITEM 15. Mortero y pistilo se solicita a la entidad ampliar las especificaciones, mediadas.
- 6. ITEM 18. kit de reacción de reflujo con conexion estandar de cuello de tierra 19/26.

Cra 19 No. 24-209 Girardot – Cundinamarca Teléfono: (601) 8335071 Línea Gratuita: 018000180414 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co NIT: 890.680.062-2



Página 2 de 4

solicita a la entidad ampliar las especificaciones, medidas de los tubos y el balón.

- 7. Item 19. Tubos durham Longitud x Ø ext:25 x 7 mm, Se le solicita a a la entidad poder ofertar tubos de de 35 x 7mm.
- 8. ITEM 32 . Asas microbiológicas. Se le solicita a la entidad ampliar especificaciones, medidas de las asas y material.

Cordialmente, Karla Ramos. Asesora de Ventas (...)"

Observación 1

ITEM 3. Gradillas para tubos grandes, se le solicita a la entidad aclarar qué tipo de tubos son? Y las medidas de los tubos

Respuesta a Observación 1:

Tubos de ensayo de 16*150 mm

Observación 2

ITEM 4-5-6 Rack para puntas amarillas, azules y transparentes, se le solicita a la entidad aclarar si solo es la caja para almacenar las puntas o es la caja con las puntas incluidas. solo es la caja para almacenar las puntas o es la caja con las puntas incluidas.

Respuesta a Observación 2:

Dando respuesta a la observación allegada se aclara:

Solo es la caja para almacenar.

Observación 3

ITEM 11. tubos Thiell en vidrio. Solicito a la entidad ampliar las especificaciones, medidas de los tubo..



Página 3 de 4

Respuesta a Observación 3:

Dando respuesta a la observación allegada se aclara:

Altura 15 cm por diámetro de 2.4 cm

Observación 4

ITEM 14. Cristalizador de 100ml, se le solicita a la entidad poder ofertar cristalizador de 90 ml ya que se encuentran comúnmente en medidas 60 ml, 90 ml y 175 ml.

Respuesta a Observación 4:

Dando respuesta a la observación allegada se aclara:

Se necesitan de 90 ml

Observación 5

ITEM 15. Mortero y pistilo se solicita a la entidad ampliar las especificaciones, mediadas.

Respuesta a Observación 5:

Alto: 7,5 cm Ancho:15.5 cm Largo:15,5 cm

Observación 6

ITEM 18. kit de reacción de reflujo con conexion estandar de cuello de tierra 19/26. Se solicita a la entidad ampliar las especificaciones, medidas de los tubos y el balón.

Respuesta a Observación 6:

Altura:270 mm Diámetro: 19 mm Para balón de 500 MI



Página 4 de 4

Observación 7

Item 19. Tubos durham Longitud x \emptyset ext:25 x 7 mm, Se le solicita a a la entidad poder ofertar tubos de de 35 x 7mm.

Respuesta a Observación 7:

tubos de 35 x 7mm.

Observación 8

ITEM 32 . Asas microbiológicas. Se le solicita a la entidad ampliar especificaciones, medidas de las asas y material.

Respuesta a Observación 8:

Medias de 90 *10 0,5 mm de grosor

Cordialmente,

Miguel Ángel Ávila Díaz Director administrativo

Proyecto: FABIAN ENRIQUE SANDOVAL Laboratorio de Aguas

32.1-14.1