



28.

Fusagasugá, 2020- 12- 03.

Doctora

JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTINEZ

Jefe Oficina de Compras

Universidad de Cundinamarca

Asunto: Respuesta a observaciones solicitud de cotización.

Respetada doctora:

En atención a las observaciones al proceso F-CD-206 que tiene por objeto **Adecuación de la infraestructura del laboratorio de aguas para el programa de ingeniería ambiental de la Universidad de Cundinamarca seccional Girardot**, nos permitimos dar respuesta de la siguiente manera:

RESPUESTA A OBSERVACIONES PRESENTADAS POR ELIU LISBETH RIVERA OSORIO.

1. El tipo de estructura será una L que completará sus dos paredes laterales con dos muros existentes, por lo tanto, el largo 1 será de 1.50 m y el largo 2 será de 1.85 m, alto: 3 m, con una puerta de ingreso, tipo de aluminio a convenir en la etapa contractual, se debe asegurar la hermeticidad del cuarto.
2. El ítem 5 solicita desmonte de marcos y puertas, precisamente para trasladar dicha puerta y usarla según ítem 33 instalación, se aclara que debe incluir todas las actividades para cumplir la instalación de la misma.
3. Se publicará en la página web de la universidad plano general en PDF de los espacios a intervenir.
4. se proyecta instalar un punto de gas en el segundo piso, existe la conexión de gas, no hay que solicitar puntos ante la empresa, siendo estas adecuaciones internas.
5. Todos los puntos que deben ser suspendidos están ubicados solo en el piso 1 para los mesones que se demolerán, el ABSr097 indica que serán 50 puntos, se establece la unidad de medida en global. De los dos mesones existentes en el piso 1 se demolerá 1 y la mitad del otro, el mesón resultante debe quedar de 2,70 m de largo x 0.70 m de ancho, se aclara que, el remate del mesón debe contemplar todos los acabados.



RESPUESTA A OBSERVACIONES PRESENTADAS POR EPYCIA SAS.

1. Todos los puntos que deben ser suspendidos están ubicados solo en el piso 1 para los mesones que se demolerán, el ABSr097 indica que serán 50 puntos, se establece la unidad de medida en global. De los dos mesones existentes en el piso 1 se demolerá 1 y la mitad del otro, el mesón resultante debe quedar de 2,70 m de largo x 0.70 m de ancho, se aclara que, el remate del mesón debe contemplar todos los acabados.

El tipo de estructura será una L que completará sus dos paredes laterales con dos muros existentes, por lo tanto, el largo 1 será de 1.50 m y el largo 2 será de 1.85 m, alto: 3 m, con una puerta de ingreso, tipo de aluminio a convenir en la etapa contractual, se debe asegurar la hermeticidad del cuarto.

RESPUESTA A OBSERVACIONES PRESENTADAS POR OSCAR GIOVANNY PADILLA.

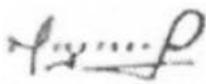
Es de aclarar que este proceso no es una invitación pública y la que referencia como 051 de 2020 pertenece a otro proceso, la presente corresponde a una invitación pública a cotizar de cuantía menor, por lo anterior solo serán respondidas las inquietudes de acuerdo a las especificaciones que si pertenecen a este proceso.

1. la rejilla proyectada se conforma por Angulo de hierro 3/4 X 1/8". el ancho de la rejilla es de 0.60 m. sin embargo, el oferente favorecido podrá presentar el diseño de rejilla que de acuerdo con su experiencia se ajuste al cárcamo proyectado siempre y cuando cumpla con las condiciones de rigidez, soporte y calidad.
2. Se contempla en el ítem 4 demolición de piso y en el ítem 15 regata sobre muro, para este tipo de tubería, se conecta a una red sanitaria existente.
3. Se contempla en el ítem 4 demolición de piso y en el ítem 15 regata sobre muro, para este tipo de tubería, se confirma el uso de tubería conduit pvc y el radio no supera los 15 m en planta.
4. Se contempla en el ítem 4 demolición de piso y en el ítem 15 regata sobre muro, para este tipo de tubería, se confirma el uso de tubería conduit pvc y el radio no supera los 15 m en planta.
5. Se acoge la observación se cambiará la especificación técnica a 10x4 cm.
6. Actualmente existe una red de gas en toda la edificación, simplemente sería una derivación del punto más cercano, para adecuar el punto del segundo piso.



7. Se contempla en el ítem 4 demolición de piso y en el ítem 15 regata sobre muro, para este tipo de tubería, se conecta a una red sanitaria existente.
8. La unidad seguirá siendo global ya que los 50 puntos requeridos para retirar no se pueden identificar con otra unidad de medida.
 - a) 50 puntos a suspender, unidad de medida sigue siendo global.
 - b) En granito.
 - c) 2 mesones del mismo piso.
9. El tipo de estructura será una L que completará sus dos paredes laterales con dos muros existentes, por lo tanto, el largo 1 será de 1.50 m y el largo 2 será de 1.85 m, alto: 3 m, con una puerta de ingreso, tipo de aluminio a convenir en la etapa contractual, se debe asegurar la hermeticidad del cuarto.

Cordialmente,

	
PABLO ANDRES PEDREROS CANO Ingeniero Civil Dirección de Planeación Institucional Área Técnica	MIGUEL ANGEL AVILA DIAZ Coordinador Ingeniería Ambiental Universidad de Cundinamarca Supervisor
DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES Jefe Unidad de Apoyo Académico Universidad de Cundinamarca Área Solicitante	

Proyectó: Ángel Vera.
12.1-14.1