



32.
Fusagasugá, 2021- 10 - 25

Señores:

Referencia: Respuesta observaciones al proceso contratación directa F-CD-120, cuyo objeto es **“REALIZAR CONSULTORÍA ESTUDIO DE DISEÑO PARA LABORATORIO DE HIDRÁULICA, MECÁNICA DE FLUIDOS Y RECURSO SUELO - AIRE DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”**.

Respetados señores:

En atención a su solicitud y dando cumplimiento al . CRONOGRAMA DE LA CONTRATACION DIRECTA, se da respuesta a las observaciones de carácter técnico presentadas:

Observación técnica N° 1: *“Favor indicar el total del área del proyecto a diseñar.*

Respuesta: De acuerdo a la solicitud que antecede se especifica que el área a diseñar es de **130 m²** bajo cubierta como se menciona en el: *Anexo técnico N° 01, Anexo condiciones de selección consultoría diseños directa*, pagina 11 (Experiencia Específica), donde se exige el doble de esta área para acreditar la experiencia de los profesionales a postular.

Es de aclarar que el proceso de invitación es de libre postulación bajo los términos ya mencionados.

Observación técnica N° 3: *“De acuerdo con el cronograma de la presente invitación, favor aclarar si la visita técnica en el sitio es de carácter obligatorio para la participación y presentación de oferta, o solo es de carácter voluntario para los interesados”*

Respuesta: De acuerdo como se estipula en el anexo: Cronograma no es obligatoria la visita, la universidad da la salvedad que se da el espacio para evitar a futuro ***inconvenientes en la ejecución del contrato argumentando un posible desequilibrio económico***



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA
-FUSAGASUGÁ-

ADOr001-V6

Cordialmente,

JUAN CARLOS CASTILLO JOYA
Arquitecto adscrito a la Dirección de
Bienes y Servicios

RICARDO ANDRES JIMENEZ NIETO
Director de Bienes y Servicios

2.1-41.3

28.

Fusagasugá 2021-10-29

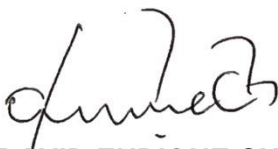
Señor
JOSE ALBERTO BEDOYA URIBE

Asunto: **Respuesta observaciones ABS F-CD 120**

En atención a las observaciones realizadas del proceso que tiene por objeto **“REALIZAR CONSULTORÍA ESTUDIO DE DISEÑO PARA LABORATORIO DE HIDRÁULICA, MECÁNICA DE FLUIDOS Y RECURSO SUELO - AIRE DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”** me permito dar respuesta de la siguiente manera.

1. **Observación No 1:** Amablemente se solicita a la entidad hacer la publicación de los anexos 5,6,7 y 9 de los cuales habla el anexo técnico No 1 01 del proceso, ya que al revisar la documentación de la solicitud de la solicitud de cotización F-CD 120 se ha podido evidenciar que las mismas no se han publicado.

Respuesta: Conforme a las observaciones recibidas se procederá a atender las mismas y se hará la publicación de los respectivos anexos que se mencionan en dicha observación.



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

Proyectó: Edwin Ferney Beltrán
12.1-14.1.



UDEEC

UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA
– (SEDE, SECCIONAL O EXTENSIÓN) –

28

Fusagasugá 2021-10-29

Ingeniera
LORENA ACERO

Asunto: Respuesta observaciones ABS F-CD 120

En atención a las observaciones realizadas del proceso que tiene por objeto **“REALIZAR CONSULTORÍA ESTUDIO DE DISEÑO PARA LABORATORIO DE HIDRÁULICA, MECÁNICA DE FLUIDOS Y RECURSO SUELO - AIRE DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD CUNDINAMARCA, EXTENSIÓN FACATATIVÁ”** me permito dar respuesta de la siguiente manera.

1. **Observación No 1:** Favor indicar el total del área del proyecto a diseñar.

Respuesta: Conforme a las observaciones hechas me permito informa que el área del proyecto a diseñar se compone de 130 m²

2. **Observación No 2:** De acuerdo con el cronograma de la presente invitación, favor aclara si la visita técnica en el sitio es de carácter obligatorio para la participación y presentación de oferta, o solo es de carácter voluntario para los interesados.

Respuesta: Conforme a las observaciones realizadas me permito informar que no es obligatorio realizar la visita técnica.

Cordialmente,

DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES

Jefe Unidad de Apoyo Académico
Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Edwin Ferney Beltrán
12.1-14.1.