

^{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 vita 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*

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



Cordialmente,

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

2.1-41.3

RICARDO ANDRES JIMENEZ NIETO Director de Bienes y Servicios



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.



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

 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.