



"VIGILADA MINEDUCACIÓN"

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

OFICINA DE CONTRATACION



acreditada
INSTITUCIONALMENTE
Res. MEN 2956 de 22 de marzo de 2019, vigencia: 4 años

DOCUMENTO N° 1 DE RESPUESTAS A OBSERVACIONES PRESENTADAS AL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA INVITACIÓN PÚBLICA N° UC487-2022

OBJETO: "ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS NUEVOS BLOQUES DE MICROBIOLOGÍA Y ANATOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA LUGAR DE DESARROLLO BERASTEGUI"

De conformidad con lo establecido en el Pliego de condiciones, Capítulo II, numeral 2.2 y en el cronograma de la convocatoria, los interesados podían presentar observaciones respecto al contenido de los mismos, de manera escrita, presentado en la Oficina de Contratación y/o recepcionado en el correo electrónico.

Durante este periodo se presentaron observaciones por parte de interesados, a los que la Entidad procederá a dar respuesta por medio del presente documento, así:

PRIMER OBSERVANTE

Lina María Salazar, de la empresa Engineering Consultancy Group., mediante correo electrónico remitido el día 30 de noviembre de 2022, formula la siguiente observación:

OBSERVACION N° 1

Por medio del presente correo solicitamos por favor aclarar si para manifestar interés en la invitación pública No. UC487-2022 será necesario presentar todos los documentos (jurídicos y/o técnicos) relativos a la propuesta que se mencionan en el documento "Proyecto de Pliego de Condiciones" o si sólo se deberá inscribir la empresa en la manifestación de interés y en caso de salir favorecidos para presentar propuesta enviar todos los documentos.

RESPUESTA

Se aclara que la manifestación de interés se hace en el link <http://contratacion.unicordoba.edu.co/> sin presentar documentos, siguiendo los lineamientos establecidos en los pliegos de condiciones. Sólo presentaran propuestas (los documentos requeridos en el pliego de condiciones) los favorecidos en el sorteo de consolidación de oferentes.

Montería, 14 de diciembre de 2022

Original firmado

ESTELA BARCO JARAVA
Jefe Oficina de Contratación

