

CORPORACIÓN INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS -CIS-

EVALUACION PARA UNA INVITACIÓN PRIVADA A PRESENTAR PROPUESTA No.006-2020

LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CENTRO VIDA – DIA Y EL PARQUE
PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE BURITICA EN EL MARCO DEL CONTRATO DE 2020
SUSCRITO ENTRE EL MUNICIPIO DE BURITICA Y LA CORPORACIÓN
INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS -CIS-

DICIEMBRE DE 2020

La CORPORACIÓN INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS -CIS-, evalúa las propuestas para seleccionar EL PROPONENTE encargado de ejecutar el contrato, cuyo objeto es LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CENTRO VIDA – DIA Y EL PARQUE PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE BURITICA EN EL MARCO DEL CONTRATO DE 2020 SUSCRITO ENTRE EL MUNICIPIO DE BURITICA Y LA CORPORACIÓN INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS -CIS-

A. Objeto del Contrato

La CORPORACIÓN INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS está interesada en contratar LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CENTRO VIDA – DIA Y EL PARQUE PRINCIPAL DEL MUNICIPIO DE BURITICA EN EL MARCO DEL CONTRATO DE 2020 SUSCRITO ENTRE EL MUNICIPIO DE BURITICA Y LA CORPORACIÓN INTERUNIVERSITARIA DE SERVICIOS -CIS-

B. Naturaleza del Contrato

La presente invitación privada a presentar propuesta se rige en todas las etapas incluyendo la de la contratación por las disposiciones legales aplicables a las entidades privadas en Colombia. La contratación con el oferente seleccionado se realizará a través de un contrato de prestación de servicios.

C. Evaluación de condiciones para participar en este proceso:

El presupuesto asignado para esta invitación privada a presentar propuesta es de CUATROCIENTOS SETENTA MILLONES PESOS M/L., (\$284.300.000) IVA incluido.

De acuerdo a la evaluación el orden de elegibilidad es:

1. GERENCIA INTEGRAL Y SERVICIOS EN CONSTRUCCION SAS, por valor de \$283.993.500 de acuerdo a la propuesta presentada.
2. JULIO CESAR HIGUITA LOPEZ,
3. CREAR INGENIERIA CIVIL SAS

La presente evaluación se notificara a la empresa ganadora. .

Atentamente,
Gonzalo H Vélez Pérez
Profesional de apoyo
Ing civil Mat.520271668