

Consultas Realizadas

Licitación 408659 - SERVICIO DE INTERNET DE CONTINGENCIA

Consulta 1 - Coordenadas de los 12 puntos

Consulta	Fecha de Consulta	11-04-2022
Señores de la UOC con el debido respeto me dirijo a Ustedes para consultar la posibilidad de que puedan facilitar las coordenadas (ubicación) de los 12 puntos donde será instalado el servicio de modo de verificar que este en nuestra zona de cobertura de Fibra Óptica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-04-2022
Remitirse a la Adenda N° 1.		

Consulta 2 - Solicitud de consideración.

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2022
A modo de solicitar consideración para la modificación un punto del Pliego de Bases y Condiciones, específicamente en la Sección REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACION, Capacidad Financiera, punto Endeudamiento: pasivo total / activo total No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los años (2018, 2019 y 2020) es un criterio que no puede ser visto de manera aislada, ya que es importante considerar la identificación de los estándares de endeudamiento del sector en el que se desempeña, así como también la calidad de la deuda. Este punto puede ser parámetro importante para determinados tipos de procesos licitatorios que requieren fuertes cantidades de inversión inicial y/o la entrega de anticipos por parte del Estado para el inicio de obras. Ante lo mencionado, solicitamos aumentar el nivel de endeudamiento mayor o igual a 0,90 A nuestro criterio, realizar esta modificación dará la oportunidad de participar en esta Licitación a más oferentes, con beneficio directo para la Entidad ya que garantizará la posibilidad de obtener los mejores precios y calidad de servicio. Favor considerar la mencionada modificación a modo de permitir la mayor participación de potenciales oferentes que beneficiaría a los intereses de la Convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-04-2022
Se mantiene lo establecido en el PBC, teniendo en cuenta que los indices para la evaluacion de la capacidad financiera de los oferentes son standares establecidos por la DNCP.		