

## Consultas Realizadas

# Licitación 468436 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL MICRODATACENTER Y GENERADOR

### Consulta 1 - Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante el Plazo de entrega de los Equipos lo cual es muy limitante promoviendo así un tratamiento equitativo entre lotes y fomentando la mayor participación de oferentes, conforme lo establecido por la Ley 7021 de Contrataciones Públicas, que promueve los principios de igualdad, libre competencia y máxima participación. Confiamos en que esta observación será considerada con el fin de fortalecer la transparencia y eficiencia del proceso. y La ampliación solicitada es de 30 días a 120 días calendario,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2025
<p>Se mantiene el plazo de entrega de 30 días calendario establecido en el pliego de base y condiciones. El proyecto involucra infraestructura crítica cuya puesta en marcha responde a necesidades operativas urgentes de la convocante. La ampliación solicitada a 120 días no se ajusta a los requerimientos operativos del proyecto</p> <p>Y además se debe tener en cuenta que no es un llamado plurianual. El plazo solicitado extendería innecesariamente los tiempos de disponibilidad de la infraestructura crítica, afectando los objetivos institucionales que motivan esta contratación. Favor remitirse al Pliego de bases y condiciones.</p>		

### Consulta 2 - Sistema de Adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2025
<p>Actualmente, el procedimiento se encuentra configurado con un sistema de adjudicación "Total", sin embargo, atendiendo a la naturaleza de los bienes/servicios a contratar y con el objetivo de favorecer la competencia y una mayor participación de los Oferentes, solicitamos la modificación del tipo de adjudicación a "Por Ítems</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-10-2025
<p>El proyecto contempla la provisión e instalación llave en mano de un sistema integrado de infraestructura crítica. Los microdatacenters y el generador no funcionan como elementos independientes sino como un sistema único donde el generador debe estar dimensionado y sincronizado específicamente para la carga de ambos microdatacenters, con transferencia automática y gestión unificada.</p> <p>La modalidad llave en mano requiere un único responsable del diseño, ingeniería, instalación, pruebas y garantías del sistema completo, la adjudicación total asegura la entrega de una solución funcional. Favor remitirse al Pliego de bases y condiciones.</p>		