

## Consultas Realizadas

# Licitación 416327 - CONTRATACION DIRECTA N° 78/2022 CON ID N° 416327 - ADQUISICION DE HERRAMIENTAS MAYORES - DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES - CONTRATO ABIERTO

Consulta 1 - CONTRATACION DIRECTA N° 78/2022 CON ID N° 416327 - ADQUISICION DE HERRAMIENTAS MAYORES - DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES - CONTRATO ABIERTO

Consulta	Fecha de Consulta	26-07-2022
<p>Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds. con el objeto de solicitar una modificación con respecto al sistema del llamado mencionado más arriba.</p> <p>1) Concretamente solicitamos que se puedan cotizar y adjudicar por ítems los bienes exigidos, sin obligación de cotizar por el total, y que siendo así no afecte nuestra posibilidad de adjudicación.</p> <p>Esto obedece a que firmas con representaciones internacionales, en la mayoría de los casos, no son representantes de diferentes tipos de equipamientos, ya que se deben de especializar en determinados productos para asegurar un servicio adecuado y de forma garantizada.</p> <p>Por tal motivo, Empresas representantes de EQUIPOS TOPOGRAFICOS como la nuestra, se nos dificulta y vemos casi imposible de presentar la oferta por el total, ya que no comercializamos otros productos, específicamente los ítems 1, 2, 3, 4 y 5.</p> <p>Teniendo en cuenta y considerando la LEY 2051 de Contrataciones Públicas.</p> <p>Artículo 4°.- PRINCIPIOS GENERALES</p> <p>B) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.</p> <p>2) Para el ítem 7, ESTACION TOTAL, solicitan un equipo de Precisión Angular de 2".</p> <p>En este punto, pedimos a la convocante para que se pueda ofertar otros RANGOS DE PRECISIONES, específicamente una de Precisión Angular de 5", ya que, lo que solicitan en la Especificación Técnica, y teniendo en cuenta el plazo de entrega de 5 días calendario, será muy difícil de cumplir.</p> <p>Esperando den curso a esta solicitud, le saludamos atentamente</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2022
estar atentos a eventuales adendas		