

Consultas Realizadas

Licitación 407505 - Adquisición de Cartuchos Tóner y Cinta para Impresoras.

Consulta 1 - Con relación al Plan de Entregas

Consulta	Fecha de Consulta	02-03-2022
Con relación al Plan de Entregas estipulado, consultamos si se podría tener un Plazo de 30 días, teniendo en cuenta la cantidad de insumos requeridos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-03-2022
Ajustarse a lo establecido en la Carta de Invitación, considerando la necesidad de contar con dichos insumos que son imprescindibles para el registro de los procesos de las actividades a través de documentaciones.		

Consulta 2 - Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	03-03-2022
Buenas tardes, por la presente solicitamos a la convocante la modificación donde Dice Autorización del Fabricante a No Aplica, ya que solicitando Autorización del Fabricante estarían limitando a potenciales oferentes. y así evitando la monopolización por ciertas empresas que solo ellos pueden vender ciertas marcas y aumentado el precio de ventas en Licitaciones Públicas con el Estado Paraguayo, mencionando el Art, 4 de la ley 2051/03 inciso b donde dice; 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. ya que estos insumos son de libre importación y comercialización en el mercado nacional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2022
Ajustarse a lo establecido en la Carta de Invitación, teniendo en cuenta la necesidad de certificar la originalidad de los cartuchos, tóner y cintas a fin de preservar la vida útil de las impresoras utilizando insumos de calidad, confiables con menos impacto ambiental al no gastar demasiado papel y por otro lado al trabajar eficientemente los equipos consumirán menos energía eléctrica.		