



Proyecto 92858: Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua

Adquisición de bienes, servicios y obras civiles:

NOTA ACLARATORIA A DOCUMENTOS DE INVITACIÓN

Tipo de Proceso: **Solicitud de Propuesta -SDP-**

Número del Proceso: **SDP PM-92858-003-2025**

Nombre del Proceso: **“Servicios de Construcción para el proyecto: “Aprovechamiento de aguas residuales tratadas de la PTAR No. 1 de la aldea Los Altos, Municipio de Pachalum, departamento de Quiché”.**

Nota Aclaratoria: **No. 001-2025**

A continuación, se transcriben las consultas recibidas de oferentes interesados en participar en el presente proceso, así como las respuestas correspondientes:

PREGUNTA No. 1

En base a la tabla del punto 6, página 28, de los 3 documentos que se mencionan, con la obtención de la constancia de exención de licencia municipal:

Es posible continuar con las actividades del producto 2 y siguientes?

El documento a presentar en el MARN y MSPAS, los aranceles o impuestos deben considerarse?

RESPUESTA No. 1

Se han considerado 30 días para la obtención de los permisos, entre los cuales están: la exoneración de la licencia municipal, la licencia ambiental y el dictamen sanitario, los últimos dos permisos podrían gestionarse como una ampliación de los permisos emitidos por las instituciones cuando se construyó la planta de tratamiento

Correcto, debe considerar en sus costos indirectos, los aranceles que implique la gestión de los permisos.

PREGUNTA No. 2

Es posible la presentación de propuesta en consorcio con otra empresa? en caso afirmativo, cuales serían los requisitos?



Proyecto 92858: Gestión Ambiental Integral de la Cuenca del Río Motagua
RESPUESTA No. 2

Por ser un proyecto relativamente pequeño, no se considera la figura de consorcio, pero si cumple con los requisitos establecidos en el numeral 14. DOCUMENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA de los Términos de Referencia, pueden participar.

PREGUNTA No. 3

En los renglones 2.6 a 2.10 podemos dejar los alcances considerados en la metodología conforme planos y visita?

RESPUESTA No. 3

Correcto, por ser renglones menores se puede estimar el alcance conforme los planos y la visita de campo.

--Última línea--