

Consultas Realizadas

Licitación 444225 - DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS DE LAS PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR)

Consulta 1 - Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2024
<p>Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad</p> <p>1. La empresa oferente deberá contar con Licencia Ambiental otorgada por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), por la que autorice a la empresa al procesamiento y disposición final de residuos urbanos e industriales no peligrosas, de acuerdo con la Ley N° 294/93 de Evaluación de Impacto Ambiental y su Reglamentación respectiva. La Licencia Ambiental deberá estar vigente a la fecha de apertura de sobres y durante la ejecución de la presente contratación, cumpliendo con la obligación de presentar los informes pertinentes e informar a la ESSAP durante la ejecución contractual. El tipo de residuo objeto del plan de gestión debe coincidir con el servicio ofertado en el presente llamado</p> <p>sobre dicho punto queremos consultar a la convocante si la PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES Y disposición final de residuos urbanos e industriales no peligrosas podra ser tercerizada.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-08-2024
<p>Capacidad Técnica: La empresa oferente deberá contar con Licencia Ambiental otorgada por el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), por la que autorice a la empresa al procesamiento y disposición final de residuos urbanos e industriales no peligrosas, de acuerdo con la Ley N° 294/93 de Evaluación de Impacto Ambiental y su Reglamentación respectiva. La Licencia Ambiental deberá estar vigente a la fecha de apertura de sobres y durante la ejecución de la presente contratación, cumpliendo con la obligación de presentar los informes pertinentes e informar a la ESSAP durante la ejecución contractual. El tipo de residuo objeto del plan de gestión debe coincidir con el servicio ofertado en el presente llamado, en cuanto a este punto se aclara que, si podrá ser tercerizada la Planta de tratamiento de efluentes y Disposición final de residuos.</p>		