



ESPECIFICACION TÉCNICA – ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CONEXIÓN RED CLOCAL

1. OBJETIVO

Contratación de elaboración de Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Conexión de Red Cloacal del Aeropuerto Internacional de Rosario “Islas Malvinas”, ubicado en Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina.

2. DESARROLLO DE LOS SERVICIOS

El servicio comprende la elaboración y presentación del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de Conexión de Red Cloacal del Aeropuerto Internacional de Rosario “Islas Malvinas”, ubicado en Rosario, Provincia de Santa Fe, según Decreto 101/03 y Resolución 403/16 como complemento del EIA presentado por las ampliaciones del AIR.

Se incluirán las mediciones, muestreos y análisis de parámetros ambientales necesarios con equipos calibrados y en laboratorios habilitados en el Registro de laboratorios de análisis ambientales, así como el Análisis de riesgo según Resolución 306/14.

El oferente indicará los estudios a incluir en el Estudio de Impacto Ambiental y la metodología analítica a emplear para cada parámetro efectuando en lo posible las técnicas recomendadas por los entes de contralor a nivel provincial o Nacional acorde al análisis que se efectúe. Deberá presentar la descripción de procedimiento de muestreo, tiempos de muestreo, técnicas de análisis y el instrumental de muestreo, límites de cuantificación del método empleado, y laboratorio que empleará con su correspondiente calibración.

Se entregará el Estudio de Impacto Ambiental al área de Medio Ambiente de Aeropuerto Internacional de Rosario, a fin de ser entregado luego al Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de la Pcia de Santa Fe.

El Estudio deberá estar firmado por un profesional habilitado en el Registro Oficial de Consultores Expertos y Peritos ambientales de la Pcia de Santa Fe y visado en el Colegio de Ingenieros Especialistas de la Pcia de Santa Fe u otra que tenga incumbencia ambiental dentro de la Pcia de Santa Fe.

Se entregará un Estudio Preliminar al área de Medio Ambiente de AIR a fin de revisar previamente a la entrega en el Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de la Pcia de Santa Fe.



ESPECIFICACION TÉCNICA – ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CONEXIÓN RED CLOCAL

3. DESCRIPCIÓN BREVE DEL PROYECTO

El Aeropuerto Internacional Rosario se encuentra en proceso de ampliación de sus instalaciones, dentro de las mismas se prevé la conexión de las instalaciones cloacales existentes y futuras a la red pública del servicio. Para ello es necesaria la ejecución de un colector que conecte todas las instalaciones existentes y futuras y una Estación de Bombeo que eleve el líquido y por medio de una cañería de impulsión volcar en el punto determinado por Aguas Santafesinas para su descarga. Dicho punto de descarga es la boca de registro existente en la esquina de Tomas de la Torre y Corpus correspondiente a la obra de desagües cloacales de Funes.

4. TIEMPO DE EJECUCIÓN: 3 meses para entrega del Estudio de Impacto Ambiental

5. COTIZACIONES

En las ofertas, el oferente incluirá todos los costos asociados necesarios para dar cumplimiento a lo requerido (incluyendo a modo de ejemplo: viáticos, capacitaciones, materiales, insumos, trámites de envíos, visados, sellos, tasas, etc.).

En la presentación de las cotizaciones los oferentes además presentarán:

- Inscripción en el Registro Oficial de Consultores, Expertos y Peritos ambientales de la Pcia de Santa Fe.
- Inscripción en el Registro de Laboratorios de Análisis Ambientales de la Pcia de Santa Fe Resolución N° 453/18. Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe para los laboratorios que participen.
- Acreditación por el (OAA) Organismo Argentino de Acreditación (ISO/IEC 17025:217)
- Certificación del Consejo de Fiscalización de Laboratorios (COFILAB)
- El profesional encargado de firmar los Protocolos de Análisis deberá estar matriculado en el Colegio de Ingenieros Especialistas de la Provincia de Santa Fe y/o Consejo Profesional de Química.
- Certificado de Habilitación Municipal.
- Listado de equipos de ensayos, para efectuar los análisis solicitados.
- Carpeta con la metodología analítica a emplear para cada parámetro que se proponga según la normativa aplicable.



AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ROSARIO
ISLAS MALVINAS

Santa Fe
Provincia

ESPECIFICACION TÉCNICA – ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CONEXIÓN RED CLOCAL

- Toda aclaración para una mejor interpretación de su propuesta, como también todos los costos relacionados que a su entender correspondan y no fueron indicados en la presente.

AIR no reconocerá ningún gasto adicional que no se haya incluido en la oferta original.