

PÖYRY

Se adjudica nuevos contratos en Panamá y Lima

Natalia Díaz Peña
Comunicación e Imagen Corporativa Latinoamérica
email: natalia.diaz@poyry.com

El BID y la Corporación Andina de Fomento (CAF) adjudicaron el contrato de consultoría para el metro de Ciudad de Panamá a un consorcio integrado por la empresa finlandesa-suiza Pöyry, la mexicana Cal y Mayor, y la panameña Geo Consult, informó la presidencia de Panamá en su sitio web.

El consorcio presentó la mejor oferta técnica por la consultoría, que tenía un presupuesto fijo de 2mn de balboas (US\$2mn), según el secretario ejecutivo del Metro, Roberto Roy.

Poyry-Cal y Mayor-Geo Consult fue uno de los seis consorcios precalificados en agosto por el BID y la CAF para realizar la consultoría. Los otros consorcios eran URS Holdings y Parsons-Birnkerhoff (EEUU), Sener y Transports Metropolitans de Barcelona (TMB) y Metro de Madrid (España), y Coteba (Francia).

Además de presentar un diseño conceptual, el consorcio tendrá que redactar las bases de licitación para el diseño y la construcción de la línea, provisión del material rodante, suministro e instalaciones de los sistemas de señalización y las comunicaciones de la línea.

El consorcio tendrá un plazo de nueve meses para llevar a cabo la consultoría, indicó el funcionario. La construcción del metro es un proyecto emblemático para el presidente Ricardo Martinelli, quien creó el cargo de secretario ejecutivo para el metro el 1 de julio, el día que asumió la Presidencia.

Tren Electrico de Lima y Callao - Peru

Supervisión de Diseño, Obras Civiles y Electromecánicas de la Línea 1 tramo Villa El Salvador – Av. Grau. El contrato fue adjudicado por PROVIAS / AATE a Pöyry para la supervisión y revisión del diseño y las obras civiles de la construcción de tren eléctrico (Metro) de Lima y Callao (Perú).

El proyecto consiste en la remodelación de los 9 km existentes y de la construcción del nuevo sector de 11 kilómetros. Los servicios abarcan la inspección de los diseños definitivos, las obras civiles, los sistemas electromecánicos y la renovación del material rodante

existente. El valor del contrato asciende a 13.4 millones de dólares y se ejecutará en consorcio con la firma CESEL S.A., una de las mayores empresas de ingeniería peruana.

El área de transporte de Pöyry tiene una larga experiencia en la realización de exigentes proyectos de transporte masivo en todo el mundo, incluidos metros y ferrocarriles, sistemas BRT, trenes ligeros, túneles y sistemas viales, puertos y aeropuertos.

La Unidad de Transporte de América Latina y España actualmente lidera la inspección y consultoría en el Metro de Sao Paulo, Metro de Maracaibo, Trasmilenio en Bogotá (Carrera 10), la ampliación y operación de la vía cocolonada Fontibón-Facatativá-Los Alpes, la recuperación de la malla vial arterial, intermedia y local de Bogotá, el proyecto ferroviario entre Argentina y Chile o en los diversos sistemas de tren de alta velocidad en España como el tramo Talavera – Naval Moral entre Madrid y Lisboa o el proyecto constructivo del acceso ferroviario en el Puerto de Cartagena en España.

En Colombia Pöyry tiene mas de 20 años y dentro de los proyectos manejados están el Metro de Medellín, Metro Cable de Medellín. En Venezuela los metros de Maracaibo y Valencia, los estudios de los sistemas de transporte masivo de las Ciudades de Puerto Ordaz, Maturín y Valera y la ingeniería de detalle para PDVSA de la autopista Maturín Km 52.

En México se establece en 2001 efectuando los servicios de ingeniería y/o consultoría para el Ferrocarril Suburbano de la Zona Metropolitana del valle de México tramo Chalco – La Paz, el Ferrocarril Suburbano Buenavista. Cuautitlán, el Túnel Fundición Las Américas, el Sistema de Transporte Urbano Eléctrico de Aguas Calientes, la línea Atizapán y el estudio de control de polución del aire para Ciudad de México.

Pöyry es una empresa global experta en servicios de asesoría e ingeniería de consulta. Su reconocida experiencia y experticia para implementar soluciones innovadoras durante todo el ciclo de vida de los proyectos que abarcan: Infraestructura de transporte, sistemas de transporte, servicios de construcción y telecomunicaciones, energía, industria forestal, agua, saneamiento básico y medio ambiente. Emplea a 7000 expertos en 49 países. ■