



Septiembre 20, 2018

El gobernador Omar Gutiérrez presidió el acto de apertura de sobres de la licitación destinada a adquirir todo el equipamiento para construir una nueva subestación transformadora de 33 a 13,2 kilovatios. Seis fueron las empresas oferentes.

Con la presencia del gobernador Omar Gutiérrez, se concretó esta mañana la apertura de la licitación del proyecto denominado Infraestructura de energía eléctrica a parques industriales en Añelo, como parte del programa nacional de Fortalecimiento de la Gestión Provincial.

La obra consiste en la construcción de una nueva subestación transformadora de 33 a 13,2 kilovatios denominada Añelo Urbana, conectada a la estación transformadora Loma Campana de YPF. Cuenta con un presupuesto oficial -a valores de mayo de este año- de 148.513.990 pesos, financiado con fondos subsidiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y un plazo de ejecución de 420 días corridos.

También asistieron a la licitación realizada en dependencias de la Casa de Gobierno, el intendente de Añelo, Darío Díaz; el secretario de Provincias y Municipios de la Nación, Alejandro Caldarelli; el coordinador de proyectos de inversión del ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda, Marcelo Arrufat; la directora nacional de Coordinación Institucional, Valeria Viola; el presidente del Ente Provincial de Energía del Neuquén (EPEN), Francisco Zambón; empresarios; ministros y secretarios del gabinete provincial.

Seis fueron las empresas oferentes: Rovella Carranza SA; Electrificadora del Valle SA (Edvsa); unión transitoria de empresas formada por Proyecto y Obras Americanas y Napal y Muñoz SA; IPE Neuquén SA; Obras Andinas SA y Distrocuyo SA. En los próximos días y luego de la correspondiente evaluación, se conocerá la empresa ganadora de la compulsa.

Durante el acto, el gobernador aseguró que “obras de esta envergadura garantizan la mejor calidad de vida de nuestra gente, priorizan el desarrollo social y económico con equilibrio territorial y permiten la modernización del Estado, para ser eficiente y llegar mejor a todos los sectores”.

“Los trabajos son parte de un plan de trabajo que visualizamos para los próximos cinco años en la provincia, haciendo foco en la articulación de esfuerzos entre lo público y lo privado, para diversificar la economía y aumentar la igualdad de oportunidades para todos los ciudadanos”, recalcó.

El mandatario indicó que “esta obra eléctrica viene a acompañar la gran revolución que se produce en los parques industriales norte y sur de Añelo, como cabecera de este gran crecimiento que se da en Vaca Muerta como polo energético, industrial y económico. Sin olvidar que también brindará energía al casco urbano de la localidad de Añelo, que tanto lo requiere”.

Ratificó la inversión para estos trabajos y la decisión del gobierno de la provincia “de priorizar el compra neuquino y la mano de obra local”. Recordó que la obra “es financiada totalmente por el BID, con un subsidio no reintegrable para la Provincia, gracias a que contamos con la planificación y previsibilidad jurídica e institucional que nos permitió acceder a esta operatoria internacional”.

Gutiérrez manifestó que “estas obras son parte de los trámites concretados junto con Nación ante el BID, para financiar obras de infraestructura que permitan mejorar la calidad de vida y propiciar la inversión privada”. Informó que “esta operatoria y la obra eléctrica que se concretará en Añelo está vinculada a todo un proceso de modernización de funcionamiento del Estado provincial, que será también subsidiado, con aportes no reintegrables para la Provincia y gracias a que Neuquén contaba con los proyectos planificados y diseñados que le permitieron calificar para este financiamiento”.

Sobre los proyectos de modernización en la provincia, Gutiérrez mencionó que “en carpeta hay más de 30, elaborados por la secretaría del COPADE”. Como ejemplos de este proceso, mencionó al sistema de vigilancia y seguridad de patentes en el ingreso a la ciudad de Neuquén, en el puente carretero que la une con Cipolletti; el registro del Certificado de Nacido Vivo digital; y la Historia Clínica Médica digital.

Dentro de los trabajos que serán financiados por el BID por más de cuatro millones de dólares, el gobernador anunció que en los próximos días se pondrá en marcha el sistema de modernización tecnológica para las direcciones provinciales de Rentas y Catastro, con la suma de la firma digital, nuevo equipamiento y capacitación para el personal. Y también, el sistema de modernización de la Tesorería General de la Provincia; y el fortalecimiento del laboratorio para el Sistema de Agua a través del Ente Provincial de Agua y Saneamiento (EPAS).

Por último, el gobernador destacó “lo positivo y satisfactorio de este acto licitatorio” y agradeció la presencia de los funcionarios nacionales que “saben trabajar en equipo, con nobleza, conducta y lealtad”.

El intendente Darío Díaz calificó a la licitación como “de suma importancia para la comunidad de Añelo y el sector empresarial e industrial, porque se trata de una obra muy ansiada que resolverá el problema energético que tiene la ciudad desde su desarrollo y desde la realidad de afrontar el proyecto de la formación Vaca Muerta hacia el futuro, para los años venideros”.

El jefe comunal señaló que “la nueva subestación transformadora de 33 a 13,2 kilovatios es una obra definitiva y troncal para poder pensar, desarrollar y planificar todo el crecimiento industrial y urbano de nuestra localidad” y agregó que “tareas y emprendimientos de este tipo nos hacen pensar y soñar que es posible desarrollar una ciudad en el medio del desierto”.

Caldarelli afirmó que la licitación “es fruto de un trabajo conjunto y serio entre el gobierno nacional, a través del ministerio del Interior, y el gobierno de la provincia del Neuquén. Juntos podemos hacer cosas buenas para la gente”.

El funcionario nacional mencionó que “los proyectos a ejecutar en esta provincia, que fueron presentados ante el BID, también involucran el área de Fortalecimiento Institucional y Modernización, para así modernizar el laboratorio del Ente Provincial de Agua y Saneamiento (EPAS), las direcciones provinciales de Rentas y Catastro, entre otros, y para eficientizar la tarea de los empleados públicos que tienen responsabilidad en la administración pública provincial”.

Detalles de la obra

Francisco Zambón explicó que los trabajos involucran tres componentes. El primero de ellos abarcará la construcción de una línea doble terna en 33 kilovatios para interconectar la estación transformadora Loma Campana con la subestación transformadora Añelo Urbana, que se construirá a tal fin y se ubicará a unos seis kilómetros de distancia. La inversión para este caso será de más de 36 millones de pesos.

El segundo tramo de la obra comprenderá la ejecución de una nueva subestación

transformadora 33 a 13,2 kilovatios Añelo Urbana, cuyo fin será abastecer el crecimiento de la demanda proyectada para la localidad. El monto de inversión para esta nueva subestación alcanzará los 79 millones de pesos.

La subestación estará en el sector de la meseta de la ciudad de Añelo, hacia el norte de la misma y a la vera de la ruta provincial N° 17. La obra comprende las obras civiles, el transformador de potencia, transformadores, los aparatos de maniobra de 33 y 13,2 kilovatios, sistema de telecomunicaciones y telecontrol. Además de todos los otros equipos, materiales y accesorios, los que serán provistos, montados y puestos en servicio por la firma contratista.

El tercero de los componentes tiene una inversión superior a los 33 millones de pesos y englobará los alimentadores de distribución en 13,2 kilovatios, hacia los sectores denominados Parque Industrial Norte y Sur situados sobre la meseta que une Añelo con Rincón de los Sauces. La finalidad de la obra es dotarlos del servicio de energía eléctrica como parte de la infraestructura de servicios destinada a fortalecer el desarrollo productivo de la provincia. Esto se logrará a partir de tres salidas en 13,2 kilovatios de la nueva subestación transformadora Añelo Urbana.

Neuquén Informa