

LUMA seleccionada para transformar y operar el sistema eléctrico de Puerto Rico

San Juan, Puerto Rico - LUMA Energy, LLC (LUMA) anunció hoy que ha sido seleccionada por la Autoridad para las Alianzas Público-Privadas de Puerto Rico (Autoridad P3) para transformar y operar el sistema de transmisión y distribución de electricidad (T&D) de Puerto Rico. Después de un período de transición inicial, LUMA trabajará con la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE) bajo un acuerdo de 15 años para transformar el sistema de suministro de electricidad de la isla y apoyar su desarrollo económico y social en general.

"La Autoridad P3 está muy satisfecha con la selección de LUMA Energy como el socio que liderará la transformación histórica del sistema eléctrico de Puerto Rico", dijo Fermín Fontanés, Director Ejecutivo de la Autoridad P3. "Personalmente, puedo decir que el proceso y el resultado final se caracterizaron por la minuciosidad, el análisis cuidadoso y metódico y, de suma importancia, fueron guiados por los valores centrales, la responsabilidad y la transparencia que rigen el proceso P3."

"Con esta alianza, finalmente Puerto Rico está en un rumbo firme para obtener una infraestructura confiable y sostenible que garantice la tranquilidad que se merecen los ciudadanos de Puerto Rico".

LUMA, con sede en San Juan, fue formada por Canadian Utilities Limited, una compañía de ATCO, y Quanta Services, Inc. (Quanta) para servir a la gente de Puerto Rico. Cada compañía posee una participación del 50% en LUMA. También, Luma ha contratado a Innovative Emergency Management, Inc. (IEM) para ayudar con la adquisición y administración de fondos de la Administración Federal de Manejo de Emergencias (FEMA) de EE. UU. LUMA fue seleccionado luego de un proceso extenso y competitivo, dirigido por la Autoridad P3, que involucra a algunas de las empresas de servicios públicos más grandes de Norteamérica y de todo el mundo.

Según el Informe del Comité de Alianzas de la Autoridad P3, "El Comité de Alianzas cree que la propuesta presentada por LUMA refleja el enfoque más completo, detallado y personalizado para cada uno de los componentes técnicos, operativos y financieros y legales del RFP (Request for Proposal); presenta el mejor camino para lograr el objetivo del Gobierno de transformar el Sistema T&D viejo e ineficiente de la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (AEE) en uno que sea seguro, centrado en el cliente, asequible, confiable, resistente y sostenible; y es la mejor opción para el pueblo de Puerto Rico ".¹

LUMA está en el proceso de movilizar un equipo para supervisar la planificación de la transferencia completa de las operaciones de T&D de la AEE a LUMA, que se espera que ocurra en los próximos 10 a 12 meses. A lo largo de este período de transición inicial y en la aceptación total de los servicios públicos de T&D, LUMA colaborará estrechamente con funcionarios gubernamentales, reguladores y la AEE.

"Nos sentimos honrados de haber sido seleccionados para este contrato histórico y estamos entusiasmados de comenzar esta travesía que sabemos que aportará valor a largo plazo a la

gente de Puerto Rico", dijo Wayne Stensby, presidente y CEO de LUMA. "LUMA no solo proporcionará un servicio de electricidad seguro, confiable y asequible, sino que también aceleraremos esta transformación de la electricidad de una manera que brinde beneficios duraderos a las personas y las comunidades de la isla. Trabajando junto con los excelentes empleados y talento actualmente en la AEE, LUMA creará una organización que brindará excelencia operativa y un servicio al cliente excepcional."

La selección de LUMA se logró al capitalizar las fortalezas y la experiencia comprobada de dos organizaciones de clase mundial, que combinan excelencia operativa y de seguridad; ingeniería, construcción y mantenimiento para T&D; operaciones y gestión de servicios públicos; desarrollo de mano de obra especializada, líder en la industria; excepcional servicio al cliente; soluciones tecnológicas innovadoras, combinadas con la considerable experiencia de IEM en la adquisición y gestión de fondos federales.

"Invertiremos nuestro tiempo, experiencia y recursos para apoyar a LUMA en la operación de una red eléctrica de clase mundial", dijo Duke Austin, presidente y CEO de Quanta. "Quanta aportará un enfoque disciplinado y comprometido y LUMA y AEE tendrán el beneficio de nuestra fuerza laboral especializada, líder en la industria, así como de expertos reconocidos a nivel mundial en áreas técnicas como la construcción de transmisión de alto voltaje, recursos de energía distribuida e integración de micro redes."

LUMA tiene la intención de construir un campus de vanguardia en Puerto Rico para ofrecer un currículo personalizado y capacitación práctica para los trabajadores de servicios públicos de LUMA y la próxima generación de mano de obra calificada de Puerto Rico. El campus será administrado por el Northwest Lineman College (NLC), la universidad acreditada para trabajadores de línea más grande de los Estados Unidos, propiedad de Quanta y que actualmente opera cuatro campus.

"ATCO está totalmente comprometida en apoyar a LUMA con nuestra experiencia de clase mundial operativa y centrada en el cliente en soluciones energéticas", dijo Siegfried Kiefer, presidente y CEO de Canadian Utilities. "Con valores profundamente arraigados en nuestro compromiso inquebrantable con las personas y las comunidades a las que tenemos el privilegio de servir, brindamos toda nuestra experiencia para apoyar a LUMA en la creación de un sistema eléctrico moderno y resistente que respaldará un desarrollo económico más amplio para la isla".

La selección de LUMA por parte de la Autoridad P3 ha recibido las aprobaciones regulatorias y gubernamentales finales. Actualmente, la AEE proporciona electricidad a más de 1.5 millones de residentes en Puerto Rico y opera una red de más de 18,000 millas de líneas T&D. LUMA administrará y operará el sistema eléctrico de Puerto Rico para la AEE, que continuará manteniendo la propiedad de capital y la responsabilidad financiera del sistema T&D y continuará operando sus activos de generación de energía.

Para obtener más información sobre LUMA, contáctenos en media@LUMAPR.com o 1-844-888-LUMA. Podrá encontrar más información en www.LUMAPR.com.

¹ Informe del Comité de Alianzas, Alianzas Público-Privadas de Puerto Rico para el Sistema de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica, 15 de mayo de 2020