



GOVERNMENT OF PUERTO RICO

Puerto Rico Public-Private Partnerships Authority

PRESS RELEASE

Thursday, January 17, 2019

P3 Authority Announces Qualified Proponents for the PREPA Transmission and Distribution Project

(San Juan, PR) – The Executive Director for the Puerto Rico Public Private Partnership (P3 Authority), Omar J. Marrero, announced the selection of four proponents that have the necessary experience to manage and operate all aspects of the electricity distribution and transmission system of the Puerto Rico Energy Power Authority (PREPA) through the public-private partnership mechanism (P3).

The qualified proponents are (1) Duke Energy Corporation, (2) Exelon Corporation, (3) PSEG Services Corporation and (4) a consortium composed of the following three entities: ATCO Ltd (“Atco”), IEM and Quanta Services, Inc. (collectively, the “Quanta Consortium”). Duke Energy Corporation (“Duke”) is a company that serves approximately 7.6 million customers. Duke has a territorial expansion of 95,000 square miles across six states of the United States and has a transmission and distribution system that extends more than 295,000 miles. Exelon Corporation (“Exelon”) is a Fortune 100 listed company. In 2017 Exelon served more than 10 million customers and generated revenues of approximately \$33.5 billion. PSEG Services Corporation is a company that provides services to around 3.8 million customers covering approximately 2,600 square miles of territory.

The Quanta Consortium is composed of three companies with broad experience in the field of electric power. Quanta Services, Inc. is a provider of infrastructure solutions for the electric power, oil and gas, and telecommunications industries in North America. The company has more than 41,000 employees and approximately \$10.5 billion in revenue. ATCO offers innovative business solutions and services on various platforms, including electricity, structures and logistics, pipelines and liquids, and retail energy. The company has approximately 7,000 employees. Finally, IEM is a global security consulting company that specializes in providing strategies, technologies and innovative solutions. Through its years of experience, IEM has overseen more than \$51 billion in disaster recovery programs and has supported more than 300 state and local jurisdictions with a wide range of services.

P3 Authority Announces Qualified Proponents for the P3 Process for the PREPA Transmission and Distribution Project

Marrero said, "[n]ow we begin the transformation of our energy system in the Island, a commitment of Governor Ricardo Rosselló's Administration. Under a public-private partnership we will be developing a system that responds to the real needs of our people, providing stability, reliability and efficiency to our Island's energy system. The Transmission and Distribution P3 Project is one of great impact, which will allow the modernization of Puerto Rico's energy system. "

"The market response was a very positive one. Having 4 highly-qualified companies competing for this P3 project, speaks volumes about the confidence they have in Puerto Rico and about credibility of the process. This competition will bring opportunities for providing better costs and better and new services to our consumers", said PREPA Executive Director, José Ortiz Vázquez.

The notification of qualification was sent to the four finalists yesterday. The Authority will now be sending the request for proposal (RFP) to the selected proponents. It is expected that the selection of the proponent for the management of the project will take place during the third quarter of 2019. This P3 Project began as one of the energy transformation projects that P3 Authority is working on. The requests for qualifications (RFQ) opened October 31, 2018.

Marrero said that "all the statements of qualifications were carefully evaluated by the Partnership Committee created by the P3 Authority, in all its aspects, including the financial, legal and technical areas." In addition, "the experience to manage and use federal disaster recovery funds, which may be available for the transformation of PREPA, was taken into account".

"The public-private partnership projects have generated a great interest in the market; the participation has been higher than expected; a total of five statements of qualifications were received. Our goal is to continue developing P3 Projects that positively impact our economy, and thus achieve a more resilient transformation ", Marrero Díaz said.

For more information on public-private partnership projects, you can access <http://www.p3.pr.gov>.

#





GOBIERNO DE PUERTO RICO

Autoridad para las Alianzas Público-Privadas de Puerto Rico

jueves, 17 de enero de 2019

AAPP anuncia proponentes cualificados para proceso de APP para el proyecto de Transmisión y Distribución de AEE

(San Juan, PR) – El director ejecutivo de la Autoridad de Alianzas Público Privadas (AAPP), Omar J. Marrero anunció la selección de cuatro proponentes con la experiencia necesaria para administrar y operar todas las facetas del sistema de distribución y transmisión de energía de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) mediante el mecanismo de alianza público privada (APP).

Los proponentes cualificados son (1) Duke Energy Corporation, (2) Exelon Corporation, (3) PSEG Services Corporation y (4) un consorcio compuesto por las siguientes tres compañías: ATCO Ltd (“Atco”), IEM y Quanta Services, Inc. (en conjunto “Quanta”). Duke Energy Corporation (“Duke”) es compañía que sirve aproximadamente 7.6 millones de clientes. Duke cuenta con una expansión territorial de 95, 000 millas cuadradas a través de seis estados y tiene un sistema de transmisión y distribución que se extiende a más de 295,000 millas de línea. Exelon Corporation (“Exelon”) es una compañía listada en el *Fortune 100*. En el 2017 Exelon rindió servicios a más de 10 millones de clientes y recibió ingresos por aproximadamente \$33.5 billones.

Por su parte, PSEG Services Corporation es una compañía que brinda servicios a alrededor de 3.8 millones de clientes cubriendo aproximadamente 2,600 millas cuadradas de territorio. Finalmente, el consorcio de Quanta está compuesto por tres compañías con amplia experiencia en el campo de la energía eléctrica. Quanta Services, Inc. es un proveedor de soluciones de infraestructura para las industrias de energía eléctrica, petróleo y gas, y telecomunicaciones en América del Norte. La compañía tiene más de 41,000 empleados y aproximadamente \$ 10.5 billones en ingresos. ATCO ofrece servicios y soluciones empresariales innovadoras en diversas plataformas, que incluyen electricidad, estructuras y logística, tuberías y líquidos y energía minorista. La empresa cuenta con aproximadamente 7,000 empleados. Por último, IEM es una compañía de consultoría en seguridad global que se especializa en ofrecer estrategias, tecnologías y soluciones innovadoras. IEM a través de sus años de experiencia ha supervisado más de \$ 51 billones en programas de recuperación de desastres y ha apoyado a más de 300 jurisdicciones estatales y locales con una amplia gama de servicios.

Pág 2-2

CP AAPP anuncia proponentes cualificados para proceso de APP para el proyecto de Transmisión y Distribución de AEE

Marrero indicó que “damos comienzo a la transformación de nuestro sistema energético en la Isla, un compromiso de la Administración del Gobernador Ricardo Rosselló. Bajo una alianza pública privada estamos dando paso a al desarrollo de un sistema que responda a las necesidades reales de nuestro pueblo, brindando estabilidad, confiabilidad y eficiencia al sistema energético de nuestra Isla. El Proyecto de APP de Transmisión y Distribución es uno de gran impacto, que permitirá la modernización del sistema energético de Puerto Rico.”

“La respuesta del mercado es una muy positiva. Tener competencia de 4 compañías con las cualificaciones presentadas, hablan de confianza en la Isla y credibilidad en el proceso. Esta competencia traerá oportunidades de mejores costos por mejores y nuevos servicios a nuestros consumidores”, expresó el director ejecutivo de la AEE, José Ortiz Vázquez.

La notificación de cualificación fue enviada a los cuatro finalistas en el día de ayer, por lo que próximamente se les estará enviando la solicitud de propuesta (RFP, por sus siglas en inglés) para invitar a los consorcios preseleccionados a presentar las propuestas específicas. Se espera que la selección del proponente para el manejo del proyecto se lleve a cabo durante el tercer trimestre del 2019. Este proyecto de APP comenzó como uno de los proyectos de transformación energética que está trabajando AAPP, el pasado 31 de octubre se anunció la apertura para recibir las solicitudes de cualificaciones, (RFQ, por sus siglas en inglés).

Marrero sostuvo que “todas las declaraciones de cualificaciones fueron evaluadas cuidadosamente por el Comité de Alianza creado por AAPP, en todos sus aspectos incluyendo el área financiera, legal y técnica”. Además, se tomó en consideración la experiencia para administrar y utilizar fondos federales de recuperación de desastres, que pudieran estar disponibles para la transformación de la AEE.

“Los proyectos de alianzas público-privadas han generado un gran interés en el mercado, la participación ha sido mayor de lo esperado, se recibieron un total de cinco declaraciones de cualificaciones. Nuestra meta es continuar desarrollando los proyectos de APP que impacten positivamente nuestra economía, y así lograr una transformación más resiliente”, concluyó Marrero Díaz.

Aquellos interesados en obtener más información sobre los proyectos de alianzas público-privadas pueden acceder a la página <http://www.p3.pr.gov>.

#