



## GOVERNMENT OF PUERTO RICO

Puerto Rico Public-Private Partnerships Authority

Friday, September 28, 2018

### **Puerto Rico Government Releases Shortlists for Three P3 Projects**

(San Juan, PR)- Thirteen (13) consortia were shortlisted in the procurement processes for two priority projects and one unsolicited project under the Public-Private Partnership (P3) mechanism.

Omar J. Marrero, the Executive Director of the Puerto Rico Public-Private Partnerships Authority (P3A), announced that the three projects are: the optimization of the Puerto Rico Aqueduct and Sewer Authority's (PRASA's) metering system and customer experience; the transformation of the maritime transportation system for the ferry service routes between Ceiba and the island municipalities of Culebra and Vieques and between San Juan and Cataño, and an energy storage system project.

Marrero explained that these three projects went through the required evaluation process, as specified in the Public-Private Partnerships Act (Act 29-2009, as amended).

"After carefully evaluating the proponents, we have selected the candidates that are better qualified to develop these projects. We are very pleased with the renowned consortia that are moving forward in the procurement process given their reputation and their proven level of experience," Marrero stated.

The optimization project of PRASA's metering system and customer service, which consists of improving PRASA's efficiency and replacing meters with more modern ones, received responses to the Request for Qualifications (RFQ) from five proponents, four of which were shortlisted and, on Wednesday, September 26, were invited to submit their specific proposals. These proponents are:

1. BLU WATER Consortium
2. IBT Group Team
3. Puerto Rico Advanced Intelligent Metering Services ("AIMS")
4. SUEZ Group

PRESS RELEASE





## GOVERNMENT OF PUERTO RICO

---

### Puerto Rico Public-Private Partnerships Authority

PRESS RELEASE

As for the project that seeks viable and efficient alternatives to provide the transportation services presently provided by the Maritime Transportation Authority to the island municipalities of Vieques and Culebra and between Cataño and San Juan, response to the RFQ were received from five (5) proponents interested in taking part in the procurement process. The following proponents were shortlisted:

1. Balearia Caribbean Inc.
2. HMS Ferries, Inc.
3. Priority Roro Services, Inc.
4. Puerto Rico Fast Ferries, LLC
5. Seastreak, LLC

Lastly, for the Energy Storage project, consisting of the development and installation of energy storage systems in several critical substations of the Puerto Rico Electric Power Authority, out of eleven proponents, the following four were shortlisted:

1. AES Puerto Rico, L.P. and Fluence Energy, LLC.
2. Invenergy Storage Development, LLC
3. PowerSecure, Inc.
4. Tesla, Inc.

“We are working on these high impact projects as part of the P3 agenda whose main objective is to transform and revive Puerto Rico’s economy. These P3 projects further the development of infrastructure and are key to continue promoting the economic growth of our island. We are focused and working harder than ever on this objective as it is one of the premises established by Governor Ricardo Rosselló. Puerto Rico is generating unique opportunities as reflected by the market’s interest in the Island,” Marrero indicated.

In addition, the P3A intends to issue requests for proposals in the coming month of October, inviting the shortlisted consortia to submit their specific proposals for the energy storage system and the transformation of the ferry system transformation for the island municipalities, Cataño and San Juan.

All the information on these and other P3 projects in Puerto Rico is available in the P3A website at [www.p3.pr.gov](http://www.p3.pr.gov).

###





# GOBIERNO DE PUERTO RICO

Autoridad para las Alianzas Público-Privadas  
de Puerto Rico

viernes, 28 de septiembre de 2018

COMUNICADO PRENSA

## Gobierno revela lista de candidatos para participar en proceso de licitación de tres proyectos de Alianzas Público-Privadas

(San Juan, PR)- Un total de trece (13) consorcios han sido preseleccionados para acceder al proceso competitivo de licitación de dos proyectos prioritarios y un proyecto no solicitado bajo el mecanismo de las Alianzas Público-Privadas (APP).

El director ejecutivo de la Autoridad para las Alianzas Público-Privadas (AAPP), Omar J. Marrero, informó que los proyectos en proceso son un sistema de optimización para los metros y servicio al cliente de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA), la transformación del sistema de transporte marítimo para el servicio de ferry en las rutas entre Ceiba y las islas municipios de Culebra y Vieques, además de la ruta entre San Juan y Cataño y el proyecto del sistema de almacenaje de energía.

Marrero explicó que estos tres proyectos han pasado por el proceso requerido de evaluación, según se especifica en la Ley de Alianzas Público Privadas (Ley Núm. 29-2009, según enmendada).

“Después de haber realizado un análisis exhaustivo de los proponentes, hemos seleccionado los candidatos que tienen las mejores capacidades para desarrollar estos proyectos. Estamos muy complacidos con los reconocidos consorcios que irán al proceso de licitación, debido a la reputación y el nivel de experiencia demostrado”, indicó Marrero.

El proyecto de optimización del sistema de metros y servicio al cliente de la AAA, que consiste en mejorar la eficiencia de la Autoridad y el reemplazo de contadores por unos más modernos, recibió las credenciales de cinco proponentes, de los cuales cuatro lograron entrar en la lista corta de consorcios y fueron invitados el miércoles, 26 de septiembre a presentar sus propuestas específicas. Estos son:

1. BLU WATER Consortium
2. IBT Group Team
3. Puerto Rico Advanced Intelligent Metering Services (“AIMS”)
4. SUEZ Group





# GOBIERNO DE PUERTO RICO

## Autoridad para las Alianzas Público-Privadas de Puerto Rico

COMUNICADO PRENSA

En torno al proyecto que busca alternativas viables y eficientes para ofrecer el servicio de transporte que hoy sirve la Autoridad de Transporte Marítimo a las islas municipios de Vieques y Culebra y la ruta entre Cataño y San Juan, recibió las cualificaciones de cinco (5) proponentes interesados en participar del proceso de licitación. Los siguientes proponentes lograron entrar a la lista corta de consorcios:

1. Balearia Caribbean Inc.
2. HMS Ferries, Inc.
3. Priority Roro Services, Inc.
4. Puerto Rico Fast Ferries, LLC
5. Seastreak, LLC

Finalmente, para el proyecto de Almacenamiento de Energía, que consiste en el desarrollo e instalación de sistemas de almacenaje en varias subestaciones críticas de la Autoridad de Energía Eléctrica, cuatro de once proponentes se sumaron a la lista corta de consorcios cualificados. Son ellos:

1. AES Puerto Rico, L.P. and Fluence Energy, LLC.
2. Invenergy Storage Development, LLC
3. PowerSecure, Inc.
4. Tesla, Inc.

“Estos tres proyectos de alto impacto se están trabajando como parte de la agenda de las APP que tienen el propósito principal de transformar y reactivar la economía de Puerto Rico. Estos proyectos de APP impulsan el desarrollo de infraestructura y energía y son de suma importancia para continuar promoviendo el crecimiento económico de nuestra Isla. Este objetivo es una de las prioridades que nos ha indicado el Gobernador Ricardo Rosselló, y es en el que estamos enfocados y trabajando con más fuerza que nunca. Puerto Rico está generando oportunidades únicas, lo que se ve reflejado en el interés del mercado hacia la Isla”, indicó Marrero.

Además de estas iniciativas, la AAPP tiene la intención de emitir el próximo mes de octubre, las solicitudes de propuestas (en inglés *Requests for Proposals*), invitando a los consorcios preseleccionados a presentar las propuestas específicas de los proyectos del sistema de almacenaje de energía y la transformación del sistema del transporte marítimo para las isla municipios, Cataño y San Juan.

Toda la información sobre estos y otros proyectos APP en Puerto Rico está disponible en el sitio web de la AAPP, [www.p3.pr.gov](http://www.p3.pr.gov).

###

