

ID: 9	Título de la licitación: Deep Retrofit - Obras realizadas en 7 hospitales de la UE		
País: Jamaica	Zona geográfica de la licitación: Jamaica		
Sector: Energía	Subsector: Eficiencia energética		
Nombre del proyecto: Programa de Gestión y Eficiencia Energética			
Operación: JA-G1003	Organismo Ejecutor: Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología		
Descripción de la licitación:			
<p>Este programa pretende promover la eficiencia energética en las instalaciones gubernamentales y el ahorro de combustible en el transporte por carretera, contribuyendo a evitar las importaciones de combustible en Jamaica. Jamaica produce muy poca energía a partir de recursos autóctonos y depende de la importación de combustibles fósiles, que supone una media de más de 20,4 millones de barriles equivalentes de petróleo (BOE) al año.</p> <p>La licitación para la modernización profunda de 7 hospitales se extiende por toda Jamaica y busca promover la eficiencia energética (EE) y las medidas de conservación y reducir las emisiones de CO2. Esta licitación se dividirá en lotes para la licitación Pública internacional (LPI) en función de la ubicación geográfica en el país.</p> <p>Actualmente, el PEU tiene la intención de empaquetar la licitación en dos (2) lotes para la licitación Pública internacional (LPI). La modernización profunda se basa en las auditorías de grado de inversión (IGA), que determinan los tipos de medidas de EE que deben aplicarse, como las instalaciones solares fotovoltaicas, la modernización del alumbrado, los servicios de corrección del factor de potencia y las mejoras de CA. Las IGAs también establecen la línea de base del ahorro de energía que la adaptación profunda debe cumplir una vez completada. Hasta la fecha, se han completado todos los IGA de los siete hospitales. La Evaluación de la Integridad Estructural (SIA) y la Evaluación de la Integridad Eléctrica (EIA) también estarán finalizadas y disponibles antes del inicio de la licitación, para evaluar mejor la viabilidad y el alcance de las obras.</p>			
Contribución de la obra licitada a la generación de empleo: Se espera que el contratista internacional seleccionado se asocie con subcontratistas locales para llevar a cabo actividades específicas del proyecto.			
Contribución de la obra licitada al desarrollo productivo: Se espera que el contratista internacional seleccionado se asocie con subcontratistas locales para llevar a cabo actividades específicas del proyecto. Asimismo, la ejecución del proyecto permitirá crear más puestos de trabajo locales en el sector energético.			
Método: Licitación Pública Internacional (LPI)		Tipo de adquisición: Obra	
Monto: 9.331.897 DÓLARES		Idioma del proceso: Inglés	
Fecha estimada de publicación de licitación: 11/2021		Fecha límite estimada para recepción de ofertas: 01/2022	