

## Solicitud de Cotización CHM-PVMRS-001

para

Sistema de Montaje de Módulos Fotovoltaicos para Community Energy Resilience Hubs (CERH)

financiado por la

Oficina Central para la Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3) por Subvención

Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña

**OCTUBRE 6, 2025** 

OCTUBRE 20, 2025 A LAS 23:59 AST

RFQ Emitido

Fecha de Entrega RFQ

Por presentación electrónica solamente.



## 1. Resumen Ejecutivo

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña emite esta Solicitud de Cotización (RFQ) CHM-PVMRS-001 para la adquisición de sistemas de montaje de módulos fotovoltaicos con el fin de apoyar la implementación de la Fase 2 de su programa ReEnFoCo – Centros Comunitarios de Resiliencia Energética (CERH). Esta fase desplegará diez (10) microrredes comunitarias a lo largo de la Cordillera Central de Puerto Rico, cada una con aproximadamente 87.5 kW de generación fotovoltaica y 185 kWh de almacenamiento en baterías. Los sistemas de montaje de módulos fotovoltaicos solicitados deben cumplir con los más altos estándares de calidad, durabilidad, y resistencia a las condiciones ambientales locales, en conformidad con la Ley Build America, Buy America (BABA), los requisitos de interconexión de LUMA Energy, y todas las certificaciones UL, IEC e ISO aplicables.

El objetivo de esta Solicitud de Cotización es identificar proveedores calificados capaces de proveer sistemas de montaje de módulos fotovoltaicos duraderos y de alta calidad que garanticen la seguridad de los sistemas fotovoltaicos instalados en techos y aseguren la estabilidad y fiabilidad a largo plazo bajo las condiciones operativas de Puerto Rico. Los proveedores seleccionados serán evaluados en función de su desempeño técnico, competitividad en cuanto a costos, cobertura de garantía, disponibilidad de asistencia local y cumplimiento normativo. La entrega está prevista a más tardar el O1FEB26 en Utuado, Puerto Rico, e incluirá toda la documentación técnica, certificados de garantía y fichas de datos correspondientes.

A través de esta adquisición, la Cooperativa busca fortalecer la resiliencia energética comunitaria, avanzar en el despliegue de energía renovable distribuida, y sentar las bases para la expansión futura de las microrredes en la región montañosa de la isla.



## 2. Trasfondo

#### 2.1. Información del Solicitante

| Nombre de la Empresa: | Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña |  |
|-----------------------|--|--|
| Punto de Contacto:    | Ana María Ruíz Montero                   |  |
|                       | Gerente del Programa, Energía Renovable  |  |
|                       | microrred@cooperativahidroelectrica.coop |  |
|                       | +1.939.300.4437, Ext. 0005               |  |

## 2.2. Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña es la primera cooperativa de servicio de energía eléctrica de Puerto Rico. Su misión es proveer energía costo efectiva y resiliente de fuentes renovables para mejorar la calidad de vida de sus Dueños-Socios en los municipios de Adjuntas, Jayuya, Lares, Maricao y Utuado. La Cooperativa empodera a los residentes en la creación de soluciones energéticas con el objetivo de construir comunidades más resilientes en la Cordillera Central de Puerto Rico, y así poner fin a la vulnerabilidad comunitaria por la falta de un servicio eléctrico confiable y resistente.

El programa ReEnFoCo de la Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña tiene como objetivo instalar 10 megavatios (MW) de energía solar en techo y 20 megavatios horas (MWh) de almacenamiento en baterías configurados como microrredes en toda la Cordillera Central. Estas microrredes conectadas a la red incluirán un controlador bimodal automático que permitirá el aislamiento del sistema durante las interrupciones de la red asegurando el suministro continuo de electricidad a los Dueños-Socios de la Cooperativa y a los miembros de la comunidad. Este ambicioso esfuerzo refleja la determinación de las comunidades de la Cordillera Central de tomar el control de los componentes críticos de su infraestructura energética y garantizar el acceso a electricidad resiliente frente a eventos climáticos extremos y la inestabilidad del sistema eléctrico tradicional. Al involucrar continuamente a sus Dueños-Socios, la Cooperativa garantiza que las decisiones respondan a las necesidades locales y que los beneficios del proyecto se compartan equitativamente entre los dueños de negocios y residentes.



## 2.3. Metas y Objetivos

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña, como parte de la Fase 2 del Proyecto ReEnFoCo – Community Energy Resilience Hubs (CERH) – está desarrollando diez (10) microrredes comunitarias, cada una con aproximadamente 87.5 kW DC de generación fotovoltaica y 185 kWh de almacenamiento en baterías. Para la implementación de estas microrredes, se requiere la adquisición de sistemas de montaje que soporten de manera segura y eficiente los módulos fotovoltaicos, cumpliendo con los más altos estándares de calidad, durabilidad y resistencia a las condiciones ambientales locales. Estos sistemas son necesarios para garantizar la instalación y alineación correcta de los módulos, maximizar la producción de energía renovable y asegurar la estabilidad y confiabilidad de los sistemas a largo plazo. La adquisición de los sistemas de montaje mediante este RFQ no solo cubre las necesidades inmediatas de esta fase, sino que también sienta las bases para la futura expansión del programa de microrredes de la Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña.

## Cotización

## 3.1. Sistema de Montaje y Soporte de Módulos Fotovoltaicos

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña requiere los siguientes sistemas de montaje y soporte para módulos fotovoltaicos:

| Bien o Servicio | Descripción/Especificación                                       |
|-----------------|--|
| Sistema de      | Material: aluminio anodizado, resistente a la                    |
| montaje y       | corrosión  |
| soporte de      | <ul> <li>Inclinación ajustable según diseño del sitio</li> </ul> |
| módulos         | • Soporta viento hasta 170 mph y diferenciales                   |
| fotovoltaicos   | de presión ascendente.   |
|                 | • Fijaciones, tornillería y accesorios incluidos                 |

## 3.2. Requisitos

## Requisitos Mandatorios

- El sistema de montaje debe estar certificado por UL.
- Debe proporcionarse una garantía del producto (mínimo 10 años).



- El sistema debe estar diseñado para resistir hasta 170 mph.
- El sistema de montaje debe ser compatible con módulos fotovoltaicos de un tamaño aproximado de 95 × 45 pulgadas.
- El sistema de montaje debe permitir una inclinación de 20°.
- El proveedor debe estar en buen estado.
- El proveedor debe aceptar conservar los registros conforme a 2 CFR §200.334–337 (durante 3 años después del pago)

## Funciones Deseadas u Optimas

- Garantía extendida (15 25 años)
- Ángulos de inclinación ajustables para optimizar el rendimiento según el sitio.
- Gestión de cables integrada y clips de puesta a tierra para instalaciones más limpias y seguras.

#### General

- Apoyo técnico, mantenimiento y capacitación disponibles en Puerto Rico.
- Entrega dentro de los plazos requeridos y capacidad para suministrar el volumen total requerido.
- Provisión de manuales de instalación, planos y especificaciones de torque.

## Sistema de Montaje

- Material: aluminio anodizado, resistente a la corrosión.
- Inclinación ajustable según el diseño del sitio y los requisitos de orientación.
- Capacidad estructural para resistir vientos de hasta 170 mph y diferenciales de presión por levantamiento.
- Soporta la instalación de 1,620 módulos por microrred.
- Incluye todos los sujetadores, pernos y accesorios necesarios para el ensamblaje completo.

## Cumplimiento de Certificaciones y Garantía

- Cumplimiento con normas y certificaciones aplicables: UL 2703, IEC 62548, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 / OHSAS 18001, Articulo 690 del NEC y códigos de construcción locales en Puerto Rico
- Garantía mínima de 10 años para el producto y el rendimiento del sistema



## 3.3. Entrega

| Fecha Límite de Entrega: | 01FEB26  |
|--------------------------|--|
| Localidad de Entrega:    | Utuado, Puerto Rico 00641<br>(localidad precisa a ser determinada)   |
| Términos de Entrega:     | Entregado Derechos Pagados (DDP),<br>transporte terrestre negociable |

La entrega de los sistemas, según se negocie durante el proceso de adquisición, deberá realizarse en Utuado, Puerto Rico, a más tardar el 01FEB26, en alineación con el cronograma de implementación del proyecto de la Cooperativa. Las actividades de instalación y puesta en marcha están programadas para comenzar poco después. Los proveedores deberán confirmar su capacidad para cumplir con esta fecha de entrega e identificar cualquier riesgo o limitación que pueda afectar la entrega puntual.

## 3.4. Capacitación y Apoyo Técnico Local en Puerto Rico

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña y sus proyectos tienen su sede en Puerto Rico, por consecuencia la Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña evaluará lo siguiente para sistemas de montaje y soporte de módulos fotovoltaicos:

- Apoyo técnico.
- Cursos de formación y certificación de operación y mantenimiento de equipos.
- Autorizaciones requeridas para trabajar en equipos, incluido el auto rendimiento.
- Cobertura de la garantía, programas de mantenimiento para mantener la garantía y costos estimados de operación y mantenimiento para ese mantenimiento.

# 3.5. Regulaciones Federales Aplicables y Obligaciones de Cumplimiento

## Ley Build America, Buy America (BABA)

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña recibirá fondos federales para esta fase del programa ReEnFoCo, por consecuencia los equipos utilizados deban cumplir con ciertos requisitos, como Build America, Buy America (BABA) bajo la Ley de Inversión en



Infraestructura y Empleos (IIJA, por sus siglas en inglés), incluyendo el Memorando M-24-02 de la OMB y la guía e interpretación del Departamento de Energía.

El porcentaje de los componentes del equipo que se fabricó en los Estados Unidos se puede calcular de acuerdo con la siguiente definición de BABA:

"Todos los productos manufacturados utilizados en el proyecto se producen en los Estados Unidos, esto significa que el producto fue fabricado en los Estados Unidos; y el costo de los componentes extraídos, producidos o fabricados en los Estados Unidos es superior al 55 por ciento del costo total de todos los componentes del producto manufacturado, a menos que se haya establecido otro estándar para determinar la cantidad mínima de contenido nacional del producto manufacturado bajo la ley o regulación aplicable. Los costos de los componentes de un producto manufacturado se determinan de acuerdo con 2 CFR 184.5;"

#### Los proveedores deben:

- Certificar cumplimiento con los requisitos de preferencia de producción nacional (BABA).
- Proporcionar documentación sobre fabricación en EE. UU. y el porcentaje de contenido nacional (mínimo 55%, salvo que DOE/OMB especifiquen otro estándar).
- Presentar certificaciones de los fabricantes o desgloses de costos como evidencia de cumplimiento.

#### 2 CFR Parte 200

#### Suspensión e Inhabilitación (2 CFR §200.214)

- Los proveedores deben certificar que ni la empresa ni sus principales están actualmente suspendidos, inhabilitados, propuestos para inhabilitación o declarados inelegibles para contratos federales.
- La Cooperativa verificará el estado del proveedor en SAM.gov antes de la adjudicación.

#### Conflicto de Interés (2 CFR §200.318(c))

Los proveedores deben certificar que:

 No existe ningún conflicto de interés real o potencial con el personal, oficiales o miembros de la Junta de la Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña.



• El proveedor revelará cualquier relación, interés financiero u otras circunstancias que puedan representar un conflicto.

#### Requisitos de Fianzas (2 CFR §200.326)

Para contratos que involucren construcción o instalación superiores al Umbral de Adquisición Simplificada (\$250,000):

- Garantía de Oferta: 5% del precio de la cotización.
- Fianza de Cumplimiento: 100% del precio del contrato.
- Fianza de Pago: 100% del precio del contrato.

Si no aplica a este RFQ, la Cooperativa renunciará a los requisitos de fianza.

#### Cláusulas Federales Requeridas en los Contratos (2 CFR §200.327)

Las siguientes disposiciones aplicarán a cualquier contrato emitido como resultado de este RFQ, según corresponda al alcance y financiamiento:

- Igualdad de Oportunidades de Empleo (EO 11246)
- Ley Copeland "Anti-Kickback" (40 U.S.C. 3145) (si aplica a construcción)
- Ley Davis-Bacon (40 U.S.C. 3141–3148) (si construcción >\$2,000)
- Ley de Horas y Normas de Seguridad en el Trabajo (40 U.S.C. 3701-3708) (si >\$100,000 y aplica a construcción/instalación)
- Derechos sobre Invenciones (37 CFR Parte 401) (si aplica)
- Ley de Aire Limpio (42 U.S.C. 7401–7671q) y Ley Federal de Control de la Contaminación del Agua (33 U.S.C. 1251–1387) (si >\$150,000)
- Suspensión e Inhabilitación (2 CFR Parte 180)
- Enmienda Byrd contra el Cabildeo (31 U.S.C. 1352) (si >\$100,000, el proveedor debe presentar certificación)
- Preferencias de producción nacional (2 CFR §200.322)

#### Conservación de Registros y Acceso a Auditoría (2 CFR §200.334-337)

Los proveedores deben aceptar:

- Mantener todos los registros de adquisiciones, financieros y de desempeño durante al menos tres (3) años después del pago final.
- Brindar acceso a dichos registros a la Cooperativa, al Departamento de Energía de EE. UU., al Contralor General y a los auditores cuando se solicite.



## Divulgación de Financiamiento Federal

Está adquisición se financia total o parcialmente bajo fondos federales otorgados al Gobierno de Puerto Rico a través de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3), en calidad de receptor y entidad intermediaria ("pass-through entity").

Los proveedores deben cumplir con todos los estatutos, reglamentos y órdenes ejecutivas federales aplicables asociadas a esta adjudicación, así como con los requisitos establecidos por el DOE, COR3 y la Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña como subreceptor de estos fondos.

## 3.6. Instrucciones de Respuesta a la Solicitud de Cotización:

Los proveedores interesados en licitar en este proyecto deben revisar las necesidades de Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña (detalladas a continuación) y proporcionar una cotización al solicitante. Todas las preguntas deben dirigirse al contacto proporcionado en la sección Información del solicitante.

## 3.7. Requisitos del Contenido de Respuesta

#### Carta de Presentación

- Breve introducción de la empresa y confirmación de interés en suministrar el sistema requerido.
- Nombre, cargo e información de contacto del representante autorizado.

#### Documentación Técnica

- Fichas técnicas del producto y especificaciones del sistema.
- Certificaciones relevantes (por ejemplo, UL 9540, UL 1973, UL 1642, IEC 62619).

## Certificaciones de Cumplimiento

- Declaración que confirme el cumplimiento con:
  - o Ley Build America, Buy America (BABA)
  - o Suspensión e Inhabilitación (2 CFR §200.214)
  - Conflicto de Interés (2 CFR §200.318(c))



## Precios y Entrega

- Costos unitarios (USD/ft) para las soluciones propuestas, incluyendo todos los componentes requeridos y la entrega (Entregado Derechos Pagados DDP).
- Tiempo estimado de entrega y confirmación de la capacidad para cumplir con la fecha requerida (01FEB26).

## Garantía e Información de Soporte

- Resumen de los términos de garantía (producto y desempeño).
- Descripción del soporte técnico y capacitación disponible en Puerto Rico.

## Disponibilidad para Presentación

 Por favor indique alternativas de horario para una posible presentación técnica y comercial de la cotización enviada durante los días 220CT25 – 250CT25.

## Cuestionario para Proveedores

 Respuestas a todas las preguntas listadas bajo "Cuestionario para Proveedores", la Sección 4.

## 4. Cuestionario para Proveedores

Responda a las siguientes preguntas como parte de la cotización del proveedor.

- Describa el sistema de montaje propuesto, incluyendo especificaciones técnicas, normas de diseño y cumplimiento con los códigos aplicables.
- 2. ¿Qué certificaciones, procesos de aseguramiento de calidad y normas (por ejemplo, UL 2703, IEC 62548, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) respaldan la seguridad y confiabilidad de su sistema?
- 3. ¿Cuáles son los términos de garantía del producto y la estructura, incluyendo duración y cobertura?
- 4. ¿Cuál es el tiempo estimado de entrega desde la emisión de la orden de compra?
- 5. ¿Cuál es el tiempo estimado de instalación por arreglo o por módulo?
- 6. ¿Se incluyen todos los sujetadores, clips de conexión a tierra y herrajes de instalación en el precio cotizado?
- 7. Especifique el costo unitario (USD/ft) y costo por módulo fotovoltaico.



- 8. Proporcione un desglose del contenido nacional versus importado para confirmar el cumplimiento con el Build America, Buy America (BABA).
- 9. ¿Están disponibles piezas de repuesto y soporte técnico en Puerto Rico?
- 10. ¿Qué soporte técnico y capacitación local o regional ofrecen para la instalación o el mantenimiento?
- 11. Indique los términos o condiciones aplicables de venta, garantía o servicio.

## 5. Proceso de Selección

## 5.1. Cronograma

| Hito   | Fecha              |
|--|--------------------|
| ID   | CHM-PVMRS-001      |
| Fecha de Emisión:  | 06OCT25            |
| Fecha Límite para Preguntas de Proveedores:                    | 13OCT25, 17:00 AST |
| Fecha Límite para Respuesta del Comprador:                     | 15OCT25, 17:00 AST |
| Fecha Límite para Emisión de Cotizaciones por los Proveedores: | 200CT25, 23:59 AST |
| Presentaciones de Proveedores por Invitación                   | 22OCT25 — 25OCT25  |
| Completar Selección de Equipo                                  | 31OCT25            |

#### 5.2. Presentaciones de Proveedores

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña se reserva el derecho de invitar a los proveedores que cumplan con los requisitos mandatorios establecidos en la Sección 5.3 a realizar una presentación técnica y comercial. Estas presentaciones permitirán aclarar información, validar la capacidad técnica del proveedor y confirmar la compatibilidad del equipo propuesto con los objetivos del proyecto.

La participación en una presentación no garantiza la adjudicación del contrato, pero formará parte del proceso de evaluación técnica y de selección final.



#### 5.3. Criterio de Selección

## Requisitos Mandatorios

Las cotizaciones que no cumplan con todos los requisitos mandatorios establecidos en este RFQ serán automáticamente descalificadas y no serán consideradas para evaluación técnica ni económica.

#### Criterios Ponderados

Los criterios ponderados se evaluarán de acuerdo con:

| Criterio               | Puntos |
|------------------------|--------|
| Desempeño Técnico      | 30     |
| Costo                  | 25     |
| Garantía               | 15     |
| Apoyo y Disponibilidad | 15     |
| Cumplimiento           | 15     |
| Total                  | 100    |

## 6. Condiciones Administrativas y Legales

## 6.1. Período de Validez de la Cotización

Todas las cotizaciones enviadas deben ser válidas durante 60 días a partir de la fecha de vencimiento de la solicitud de cotización.

#### 6.2. Instrucciones de Facturación

Se les solicitara a los proveedores que proporcionen una lista de los métodos de pago aceptados.

#### 6.3. Formato de Presentación

Las respuestas deben enviarse por correo electrónico a la dirección indicada en la sección Información del Solicitante como un único archivo PDF adjunto.



## 6.4. Relevo de Responsabilidad de Selección

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña se reserva el derecho de rechazar cualquiera o todas las cotizaciones y no está obligada a adjudicar un contrato basado únicamente en el menor costo.

## 7. Conclusión

Por favor, envíe todas las preguntas relacionadas con esta solicitud de cotización a microrred@cooperativahidroelectrica.coop.

La Cooperativa Hidroeléctrica de la Montaña reafirma su compromiso con la transparencia, la calidad y la resiliencia energética comunitaria mediante la implementación de procesos de adquisición estructurados y competitivos. Los proveedores interesados deberán asegurarse de cumplir con todos los requisitos establecidos en este RFQ y presentar cotizaciones completas, verificables y alineadas con los estándares técnicos y normativos aplicables. La presentación de una cotización no garantiza la adjudicación del contrato; todas las cotizaciones serán evaluadas bajo criterios técnicos, económicos y de cumplimiento. Con este proceso, la Cooperativa busca identificar aliados estratégicos que contribuyan a fortalecer la infraestructura energética de las comunidades de la Cordillera Central de Puerto Rico.

## 8. Apéndice: Revisiones

| Revisión | Cambios  |  |
|----------|--|--|
| Rev1     | Documento inicial.   |  |
| Rev 2    | Cambios de formato.  |  |
| Rev 3    | <ul> <li>Se ha añadido una tabla con las<br/>revisiones del documento y se arregló el<br/>número de teléfono de contacto.</li> </ul> |  |
| Rev 4    | <ul><li>Cambios de formato.</li><li>Correcciones gramaticales.</li></ul>   |  |