

“Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades al cambio climático a través de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) en áreas conectadas clave del Corredor Biológico del Caribe” (AbE-CBC)

INVITACIÓN A LICITACIÓN

El Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF), anteriormente conocido como Fundación de Desarrollo Agropecuario, Inc. (FDA), es una organización sin fines de lucro establecida en 1987, dedicada a impulsar el desarrollo sostenible de la agricultura dominicana mediante la promoción de tecnologías, capacitación de recursos humanos y asistencia técnica. Desde 1998, CEDAF ha adoptado un enfoque renovado hacia la sostenibilidad ambiental y el desarrollo agrícola nacional.

El Corredor Biológico del Caribe (CBC) es una iniciativa de cooperación regional entre los ministerios encargados del medio ambiente de Cuba, Haití, República Dominicana, Puerto Rico y Jamaica; respaldada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Su objetivo es fomentar acciones coordinadas que contribuyan a la conservación de la biodiversidad marina y terrestre de importancia regional, su conectividad, y el mantenimiento de los servicios ecosistémicos que sustentan a las economías y comunidades de la región, promoviendo modelos de desarrollo sostenible y considerando el cambio climático.

El CBC y CEDAF se han unido para implementar el proyecto "Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades al cambio climático a través de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) en áreas clave conectadas del Corredor Biológico del Caribe", financiado por el Fondo para la Biodiversidad Caribeña (CBF). Este proyecto tiene como objetivo el desarrollo de capacidades que permitan implementar medidas de AbE en áreas costero-marinas clave del CBC, y con ello contribuir a la rehabilitación de ecosistemas costeros, para aumentar su resiliencia al cambio climático, así como la de las comunidades locales.

El presente proceso de compra incluye una estación de trabajo portátil (tipo laptop de alta gama), más accesorios: dos monitores, una estación de acoplamiento (docking station), un teclado y un mouse. Se solicitan cotizaciones de proveedores calificados para suministrar dicho equipo y accesorios, las características técnicas requeridas están descritas en el anexo 1.

Las cotizaciones deben incluir:

- ✓ Todos los artículos solicitados
- ✓ Hasta dos (2) opciones de modelos alternativos por artículo

La entrega de las cotizaciones puede ser digital o física:

- ✓ Digital a los siguientes correos con el asunto: COTIZACIÓN ESTACIÓN DE TRABAJO PORTÁTIL, PROY: AbE_CBC

manuel.feliz@un.org y administración@cedaf.org.do

- ✓ Física a la siguiente dirección, en sobre cerrado con la identificación COTIZACIÓN ESTACIÓN DE TRABAJO PORTÁTIL, PROY: AbE_CBC



“Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades al cambio climático a través de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) en áreas conectadas clave del Corredor Biológico del Caribe” (AbE-CBC)

Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal - CEDAF
Dirección: Calle José Amado Soler 50, Santo Domingo

Fecha límite:

- ✓ Se recibirán cotizaciones hasta el día 3 de julio de 2024

CEDAF y CBC se reservan el derecho de rechazar cualquier cotización y de renunciar a todas si no cumplen con las condiciones requeridas. No se asumirá ningún costo asociado con la preparación y envío de las cotizaciones.

Para cualquier duda de la solicitud pueden escribir a manuel.feliz@un.org, las aclaraciones realizadas serán compartidas con todos los proveedores.

MSc. Yanet Forneiro Martín-Viaña
Coordinadora del proyecto
(AbE-CBC)

“Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades al cambio climático a través de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) en áreas conectadas clave del Corredor Biológico del Caribe” (AbE-CBC)

Anexo 1:

Términos de referencia

ESTACIÓN DE TRABAJO (<i>WORKSTATION</i>) PORTÁTIL	
Procesador	Intel i9 Vpro de 13. ^a generación o superior
Memoria	64 GB SODIM DDR5 (32x2) expandible
Unidad de procesamiento de gráficos discretos (DGPU)	Nvidia RTX A5000-Ada de 16GB GDDR6
Cámara web	Full HD, híbrida IR, con obturador de privacidad (privacy shutter)
Almacenamiento	SSD de 4 TB expandible
Audio	Dolby Atmos® y Dolby Voice®
Batería	94wh mínimo con carga rápida
Estándar de durabilidad y rendimiento	MIL-STD 810G o equivalente
Pantalla de la laptop	Antirreflejo
Tamaño	16"
Relación de aspecto (DAR)	16:10
Frecuencia de refrescamiento de pantalla	165 Hz
Resolución	2560 × 1600 (WQXGA)
Brillo	500 NITS
Rango de colores	100 % sRGB
Conectividad	WIFI6/Bluetooth

“Aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades al cambio climático a través de la Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) en áreas conectadas clave del Corredor Biológico del Caribe” (AbE-CBC)

ACCESORIOS	
Teclado QWERTY (cantidad 1)	Teclado completo cableado/inalámbrico inglés/retroiluminación
Ratón (cant. 1)	Bluetooth inalámbrico/WIFI
Pantallas externas (displays)	Cantidad: 2
Tamaño	27 pulgadas, aspecto 16:10
Resolución	QHD (2560 x 1440) o superior
D/tecnología	IPS
HDR	Pantalla con certificación HDR 400
Puertos	Entrada y salida HDMI/DP/Thunderbolt 4
Otro	Montaje VESA Ajuste de pivote de 90 grados
Estación de acoplamiento (docking station)	Cantidad: 1
Puertos	USB-C/USB-A/GB-Ethernet/DP/HDMI
Tecnología de conectividad	Thunderbolt 4
Puertos de salida de display	3 o más