

Términos de Adquisición de Bienes o Servicios | Especificaciones Técnicas

Fecha	20 de abril de 2023		
Proceso	Solicitud de Cotización		
Bien o Servicio	Adquisición de un (1) Food Truck		
	Capacidad entre 12-15 personas		
Modalidad de Adquisición	De acuerdo con los umbrales de adquisición en CONEXIÔN se pueden utilizarlas siguientes modalidades:		
	 Por Convocatoria Pública: invitar a oferentes, proponentes o proveedores a presentar cotización mediante convocatoria pública en los sitios web de CONEXIÔN (en caso de ser necesario en los periódicos de circulación nacional) y al mismo tiempo invitando por escrito a proveedores de reconocida trayectoria en provisión de bienes o servicios. Por Licitación Pública: invitar a oferentes a presentar propuestas mediante publicación en periódicos de circulación nacional (una sola vez) y/o en la página web de CONEXIÔN. 		
Proyecto	Aportes para la paz: Oportunidades para jóvenes en zonas rurales de Guatemala		
Personas de contacto	 Michelle Asturias - Coordinador de Proyectos m.asturias@conexionla.org / 502 5562-9000 Carmen Gutiérrez - Responsable AdmónFinanciera c.gutierrez@conexionla.org / 505 8927-9678 Gizel Canales - Gestora Administrativa g.canales@icco-cooperation.org / 505 8780 -07021 		

I. Antecedentes

CONEXIÔN Guatemala es una organización que tiene como objetivo realizar actividades de apoyo, desarrollo y promoción que combatan la pobreza y la injusticia, para que niños, niñas, adolescentes, hombres, mujeres, población indígena, pequeños y medianos productores, y cualquier otra población en estado de vulnerabilidad ejerzan sus derechos, se empoderen económica, social y culturalmente contribuyendo a una sociedad equitativa, justa, con medios de vida sostenibles y un medio ambiente adecuado.

CONEXIÔN implementa modelos innovadores de apoyo integral a jóvenes en situación de vulnerabilidad, para generar inclusión social, económica y orgullo por su identidad cultural. Entre ellos ha venido desarrollando un modelo de formación de jóvenes cocineros/as y emprendedores/as en Guatemala y Honduras llamado MISKA (siembra temprana), basado en la gastronomía como una oportunidad para el desarrollo de las economías rurales y urbanas.

En el marco del proyecto <Aportes para la paz: Oportunidades para jóvenes en zonas rurales de Guatemala> se implementará la formación mediante una Escuela Móvil (Food Truck) que abarcará los municipiosde la zona sur de Petén: San Luis, Poptún, Dolores y Melchor de Mencos.

El Food Truck consiste en un vehículo motorizado que tiene integrado todo el equipo para el desarrollo de formación técnica gastronómica integral, que transita en puntos estratégicos de zonas rurales, acercando con ello oportunidades a la juventud rural y periurbana.



II. Especificaciones del Bien o Servicio

Importante: las especificaciones técnicas detalladas a continuación no son limitativas.

Item	Descripción/Especificación del Bien o Servicio	Unidad	Cantidad
1	Vehículo/Camión Capacidad de Carga: entre 3.4 y 3.7 toneladas de capacidad de carga. Largo de carrocería: 16 pies. No incluir palangana. Brindar las especificaciones de: Capacidades y Dimensiones. Equipamiento. Brindar las especificaciones del motor y chasis. Indicar la Garantía y sus condiciones.	Camión	1
2	 Estructura principal del bastidor fabricado con vigas dobladas en "C" en lámina HR cal 1/8" o cal 3/16" (según tamaño elegido del camión) incluyendo anti-cierres y puentes doblados en "G" en lámina HR calibre 12 o 1/8" instalados con poca distancia entre sí para garantizar mayor resistencia estructural y disminuir la posibilidad de ondulaciones en el piso. Montaje de la carrocería con grapas en forma de "U" de 3/4" con puentes y tuercas. Distancia entre grapas menores a 1.30 cm para mayor seguridad en el anclaje. En la versión "Profesional" y "Plataforma", la carrocería incluye la instalación de forros y bodegas en las partes bajas del chasis para el máximo aprovechamiento de los espacios disponibles del camión con un diseño que permite la posibilidad de desmontar la carrocería. Estructura general de la carrocería fabricada en tubería cuadrada de 1 %" pulgadas, calibre 18 o 20 unidades mediante soldadura con perfiles esquineros, faldones y soleras fabricadas con perfiles doblados en lámina galvanizada calibre 16. Forro exterior del techo y de las paredes fabricado con acabados superiores con láminas pegadas a la estructura (acabado liso sin remaches exteriores) en lámina lisa de aluminio calibre 22 con el benefício en la reducción del peso bruto total de la carrocería. El diseño incluye perfiles tipo batientes, perfiles "bota-aguas" y empaques en todas las puertas y ventanas que garantizan un cierre hermético. Acabado exterior e interior en pintura de poliuretano en un solo color indicado por el cliente. Incluye la instalación de las luces "Stops" originales del chasis, hasta diez (10) luces led de delimitación exterior tipo "bombillas" y la instalación de luces internas de apoyo a 12 o 24 voltios con Switch independiente en la cabina del conductor. Forro interno en lámina de Fibra de Vidrio con acabados superiores con paredes completas en una sola pieza tipo monocasco (sin juntas, ni remaches internos) con esquinas redondeadas y todos los bordesen	Carrocería	1



Item	Descripción/Especificación del Bien o	Unidad	Cantidad
	Fabricación de la Carrocería Instalación de aislante térmico en las paredes y el techo en láminas de EPS de alta densidad. Piso en tela vinílica en el color indicado por el cliente con acabado media caña según normatividad para facilitar las labores de limpieza, aseo y desinfección del Food Truck. Puertas de acceso: instalación de una puerta vano medio según diseño acordado incluyendo chapas Yale tipo mariposa para facilitarla apertura y cierre desde el interior. Ventanas de servicio: Instalación de una (1) o dos (2) ventanas de servicio según diseño acordado, con operación por medio de brazos amortiguadores para facilitar la apertura y cierre. Instalación de chapas y/o pasadores para las puertas y ventanas de servicio. Incluir un acabado exterior con cajones y forros de las partes bajas del chasis, camarote con cajones tipo gabinetes forrados internamente en fibra de vidrio, tomas eléctricas exteriores tipo intemperie, cableado para conexiones de sistemas de tv, sonido y/o cámaras de seguridady una escalera de acceso fabricada en lámina de alfajor de aluminio. Sistema eléctrico 110v: Instalación de tomacorriente de seguridad tipo aérea con conexión a caja de tacos, incluye una extensión de quince (15) metros, hasta seis (6) luces tipo LED instaladas en el techo y hasta diez (10) toma corrientes dobles. Sistema hídrico: La adaptación incluye la instalación de dos tanques,uno para el agua limpia y otro para el agua residual con capacidad de 70 litros cada uno, incluye sistema de carga y desagüe mediante acoples estándar para manguera. Operación del sistema por medio de motobomba eléctrica a 110v. Sistema de gas: Fabricación de un cuarto independiente para uno odos cilindros de gas propano con rejillas de ventilación. Incluye la instalación profesional certificada de red en tubería de cobre hasta para tres (3) puntos de gas con regulador principal, válvulas de cierre independiente para cada punto y válvula de cierre principal de		
	seguridad. Plataformas Laterales: Sistema de plataforma lateral operada mediante un sistema de winches eléctricos y guayas, incluir la fabricación de barandas de seguridad según diseño acordado y escaleras de acceso a la plataforma fabricadas en alfajor de aluminio.		
3	Acondicionamiento de Cocina Full Equipo Muebles Cerrados	Cocina	1
	 Lavatrastos tipo industrial con Poceta 40 Mueble Cerrado. 1 Gabinete aéreo 2P 100 cm. 2 Repisas Invertida 70x30 Cal 20 1 Mesa de Trabajo 140x60x90 60cm, con entrepaño y rodos con seguro. 2 Mesas de Trabajo 120x60x90 60cm, con entrepaño y rodos con seguro. 1 Nevera Vertical Imbera VR 12. 1 Nevera Vertical 300 lt (comercial tipo casa). 1 Estufa 2Q + 2 Q50. 1 Plancha 70 + Baño María. 	Industrial (Equipos de Cocción, Refrigeración Y Mobiliario)	



Item	Descripción/Especificación del Bien o Servicio	Unidad	Cantidad
	 1 Campana atrapagrasas 255x70x40 2 gorros. 1 Motor Axial 14". 1 Horno con convección 2 cámaras + clavijero 		

Importante: el siguiente plano y fotografías son para fines de referencia













III. Documentación Requerida al Proveedor

a. Documentación General

- Fotocopia de patente de comercio y/o sociedad.
- Fotocopia del carné del Número de Identificación Tributaria.
- Fotocopia de DPI del propietario o representante legal de la empresa.
- Experiencia documentada sobre la construcción de Food Truck.

b. Cotización Detallada

La cotización debe contener (lista no limitativa)

- Cantidad, descripción y características de los artículos.
- Costo Unitario en dólares y en quetzales (indicar el tipo de cambio utilizado y la fuente).
- Costo Total en dólares y en quetzales (indicar el tipo de cambio y la fuente).
- Impuestos.
- Garantía.
- Validez de la cotización.
- Forma de Pago.
- **Vehículo/Camión:** presentar cotización completa con la descripción de las capacidades y dimensiones; el equipamiento, el motor chasis, la transmisión, las llantas, la garantía, entre otros.
- Fabricación de la Carrocería, presentar cotización y diseño (planos) completo con todas las especificaciones que implica la fabricación y/o adaptaciones para fabricar la carrocería en concordancia con el tipo de vehículo/camión y las condiciones de garantía, además se acondicionara con una Cocina Industrial.
- Acondicionamiento de Cocina Full Equipo Muebles Cerrados (Cocina Industrial), presentar cotización y diseño (planos) completa con todas las especificaciones de los equipos y/o máquinas de una cocina industrial la cualserá instalada en la carrocería del vehículo/camión y las condiciones de garantía, es importante considerar quela cocina industrial es parte integral al fabricar la carrocería.

IV. Forma de Pago

- A convenir de acuerdo con la disponibilidad de entrega del bien o servicio.
- El proveedor deberá contar con Factura Electrónica.
- Los pagos se realizarán por medio de transferencia electrónica.

V. Criterios de Evaluación

- Calidad.
- Precio.
- Tiempo de entrega.
- Tiempo de garantía.
- Servicio post-venta.
- Experiencia.
- Especificaciones Técnicas.

Criterios de exclusión no limitativos

- Insolvencia fiscal
- Insolvencia financiera y administrativa
- Capacidad de operación
- Conducta ilícita



VI. Proceso de Adquisición

Considerando el tipo de bien y/o servicio a cotizar se realizará Invitación Directa por escrito a proveedores de reconocida trayectoria en el mercado guatemalteco y se publicará en los sitios web de CONEXIÔN.

Los proveedores interesados podrán solicitar aclaraciones sobre las especificaciones técnicas por escrito hasta el 15 de mayo del 2023 al correo: m.asturias@conexionla.org y c.gutierrez@conexionla.org.

VII. Recepción de Cotizaciones

Los interesados presentarán su cotización, documentación especifica/técnica y complementaria debidamente firmada y sellada en digital.

Presentar aplicación/información a:		Fecha Límite
En Digital	 m.asturias@conexionla.org 	31 de mayo de 2023
	 c.gutierrez@conexionla.org 	
	 g.canales@icco-cooperation.org 	

VIII. Procedimiento de Selección

Las cotizaciones, documentación especifica/técnica y complementaria presentada por los proveedores será revisada y evaluada por un comité el 2 de junio de 2023.

Los resultados serán comunicados a los proveedores el 5 de junio de 2023.

Importante: se verificará la capacidad financiera y técnica/profesional para el desarrollo de proyectos, iniciativa pública y privada.

IX. Procedimientos de Contratación

Según el bien o servicio a adquirir suscribiremos:

- Orden de Compra y/o;
- Contrato de Compra-Venta y/o;
- Contrato para Fabricación de Carrocería y/o;
- Cualquier otro documento que garantice la adquisición.