

EL PROYECTO “SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN  
A BASE DE SOJA EN COMUNIDADES VULNERABLES DE  
ASUNCIÓN Y DEL DEPARTAMENTO CENTRAL” INVITA A  
PRESENTAR OFERTAS PARA LA  
PROVISIÓN DE **CASETA CONTAINER** A 5 COMUNIDADES  
DE ASUNCIÓN Y DEPARTAMENTO CENTRAL

- a) Institución convocante: Fundación CIRD.
- b) Código: Llamado a presentación de **Caseta Container** para 5 comunidades de Asunción y Departamento Central
- c) Proyecto y fuente de financiamiento: Seguridad Alimentaria y Nutrición a Base de Soja en Comunidades Vulnerables de Asunción y del Departamento Central, financiado por ITAIPU, dentro del marco del Convenio 4500058058/2020 ITAIPU – CIRD.
- d) Quienes pueden postularse: Empresas que se dediquen al rubro de bienes y servicios indicados.
- e) Plazo de presentación de las ofertas: Las ofertas serán recibidas únicamente por correo electrónico (firmada y escaneada cada página) a [mlezcano@cird.org.py](mailto:mlezcano@cird.org.py) y [garce@cird.org.py](mailto:garce@cird.org.py) hasta las 17:00 hs., del día **viernes 25 de septiembre de 2020**. Las ofertas recibidas posteriormente, no serán evaluadas, así como las ofertas presentadas en físico.
- f) Preguntas o consultas, serán recibidas al correo [mlezcano@cird.org.py](mailto:mlezcano@cird.org.py) y [garce@cird.org.py](mailto:garce@cird.org.py) hasta las 12,00 hs., del día 18 de septiembre de 2020 y las respuestas serán publicadas periódicamente hasta la fecha 21 de septiembre de 2020, en la página [www.cird.org.py](http://www.cird.org.py)

**TERMINOS DE REFERENCIA  
LLAMADO A POSTULACIÓN DE OFERTAS  
PARA PROVISIÓN DE CASETA CONTAINER A 5 COMUNIDADES –  
PROYECTO “SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN A BASE DE SOJA  
EN COMUNIDADES VULNERABLES DE ASUNCIÓN Y DEL DEPARTAMENTO  
CENTRAL”**

**ANTECEDENTES**

A pesar de ser un país eminentemente agropecuario, las necesidades alimentarias de una gran parte de la población son insuficientes y deficientes (especialmente calórica y proteica), en especial la directamente ligada a los bajos niveles de pobreza.

Una de las causas de esta problemática se debe a la migración de los habitantes rurales a la ciudad, generando una superpoblación en las zonas periféricas de Asunción y ciudades del Departamento Central. Estas personas generalmente que huyen de la pobreza rural es un factor relevante que se traduce en el deterioro de las condiciones de vida de miles de familias, que, al no encontrar fuentes de trabajo estable en estas ciudades, no pueden sostener una adecuada calidad de vida de sus miembros.

Por ello, es sumamente importante y estratégico que las acciones que buscan disminuir esta problemática sean focalizadas hacia las zonas más vulnerables, empoderando a los ciudadanos (en especial a las mujeres y niños), y fortaleciendo las capacidades y la producción de alimentos nutritivos.

**Proyecto “Seguridad alimentaria y nutrición a base de soja en comunidades vulnerables de Asunción y el Departamento Central”**

En el Paraguay se dispone de inmensos recursos naturales para la producción de granos de soja. En este contexto la Fundación busca poder apoyar el interés de parte de la Oficina de la Primera Dama que se orienta hacia la necesidad de impulsar el desarrollo sostenible, mejorando la nutrición, la generación de empleo y la lucha contra la pobreza.

**2. OBJETIVOS DEL PROYECTO**

Proporcionar conocimiento y el acceso a la alimentación nutricional con productos derivados de soja a las comunidades vulnerables de Asunción y Departamento Central.

**3. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE LAS OFERTAS**

Del proceso de postulación serán seleccionadas las ofertas que proveerán los bienes y servicios a los 5 comités ubicados en Asunción y dentro del Departamento Central, siempre y cuando cumplan con todos los requisitos solicitados.

#### 4. DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS SOLICITADOS:

<p><b>5 CASETA CONTAINER</b> Contenedor prefabricado. El mismo será utilizado como estación de trabajo de productos derivados de soja, por tanto, necesita las siguientes adecuaciones:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medidas de 6 mts de largo x 3 metros ancho.</li><li>• Con Base o plataforma de hormigón armado de 8 centímetros de espesor como mínimo, o seis pilotines de hormigón armado de 30x30 como mínimo.</li><li>• Piso con chapa de 2 mm o superior, con cubierta revestida con piso vinílico o goma.</li><li>• Paredes al exterior serán de chapa doblada con pintura o tratamiento anticorrosivo de base y terminación de pintura color blanco mate</li><li>• En la parte interna las paredes y el techo tendrán aislación termina antillamas y revestido de PVC</li><li>• 1 puerta 0.90 x 2.10 m. batiente, con cerradura</li><li>• Dos ventanas corredizas de 1x1 mts medida mínima</li><li>• Provisión e Instalación de extractor de aire, de diámetro superior a 30 cmts, con aletas de metal, monofásico, con pulsador de inicio</li><li>• Provisión e instalación de un ventilador de techo</li><li>• Instalación eléctrica</li><li>• Instalación y acometida a pie de contenedor de corriente eléctrica</li><li>• Se deberá prever la conexión del contenedor a puesto de media tensión (aproximadamente entre 10 y 15 mts) con cables preensablados de 2 x 6</li><li>• 6 boca de luces tipo LED, colocadas en el techo</li><li>• 4 boca de toma comunes</li><li>• 3 boca toma schucko,</li><li>• 2 llaves de luz</li><li>• 1 boca de tablero</li><li>• 1 tablero plástico para llaves TM</li><li>• La instalación eléctrica será con caños antillamas embutidos en las paredes de ¾”</li><li>• Los conductores serán de 10mm para las tomas tipo schucko con sus respectivos sistemas puesta a tierra cada toma tendrá su TM de 1x25, según la cantidad solicitada (3), instaladas en el tablero general</li><li>• Las demás instalaciones con conductores de 4 mm y 2 mm, llave de luces y tomas normales con llave TM 1x16 y llave de corte general de 1x32, instaladas en tablero general</li><li>• Fijación para mesada de acero inoxidable (3 metros de largo por 0,60)</li><li>• Conexiones de agua con canilla y acometida para provisión de agua a pie de contenedor.</li><li>• Acometida de desagüe del contenedor a red cloacal.</li><li>• Transporte de cada unidad dentro de Asunción y Departamento Central, a los siguientes lugares:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ciudad de <b>Areguá</b>, Valle Pucu - Barrió Virgen del Carmen. Calle 24 de septiembre.</li><li>2. Ciudad de <b>J. Augusto Saldívar</b>, Centro Educativo Departamental Dr. Carlos Pastore.</li><li>3. Ciudad de <b>Asunción</b>, Jukyty- Centro Comunitario COCY.</li><li>4. Ciudad <b>Lambaré</b>. Asentamiento San José - Centro Comunitario. Avenida San Ignacio E/16 de Mayo y Bartolomé Coronel.</li><li>5. Ciudad <b>San Lorenzo</b>. Barrio 26 de Febrero.</li></ol></li><li>• GARANTIA ESCRITA POR DESPERFECTOS DE FABRICA DE 1 AÑO</li></ul>
---	--

## 5. COMPROMISOS

1. Cartas compromiso de la empresa de proveer los bienes/servicios y asegurar la calidad y garantía de estos.

## 6. CRITERIOS PARA SELECCIÓN DE EMPRESAS A PROVEER LOS BIENES

Las empresas candidatas deben reunir los siguientes requisitos:

1. Disponer de los bienes/servicios solicitados, en cantidad, calidad y garantía.
2. Disponer de servicio de traslado de los productos a ser adquiridos.
3. Contar con RUC habilitado para la comercialización de los productos a ser adquiridos.
4. Encontrarse al día con los impuestos tributarios.

## 7. DOCUMENTACION A SER PRESENTADA:

1. Propuesta y presupuesto firmado de los bienes y servicios a ser proveídos.
2. Carta de manifestación de interés completa y firmada, donde se exprese la intención y el compromiso de los directivos de la empresa de garantizar la provisión de los bienes y servicios a ser proveídos.
3. Constancia de RUC.
4. Certificado de Cumplimiento Tributario.
5. Copia simple de cédula del propietario o representante legal de la empresa.

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Sección 1 - Criterios	Calificación máxima	Calificación lograda
Las empresas candidatas deben reunir los siguientes requisitos:		
1. Calidad de los bienes	15	
2. Garantía de los bienes	15	
3. Flete y forma de entrega	10	
4. Instalación (si corresponde)	10	
<b>TOTAL Sección 1</b>	<b>50</b>	

Sección 2- Criterios	Cumple	No Cumple
Propuesta y presupuesto de los bienes y servicios a ser proveídos		
Carta de manifestación de interés completa, donde se exprese la intención y el compromiso de los directivos de la empresa de garantizar la provisión de los bienes y servicios a ser proveídos		
Constancia de RUC.		
Certificado de Cumplimiento Tributario		
Copia simple de cédula del propietario o representante legal de la empresa		

ANEXO I

MODELO DE CARTA DE MANIFESTACIÓN DE INTERES

Asunción,.....de septiembre de 2020

SEÑORES

FUNDACION COMUNITARIA CIRD

Presentes

Estimados señores:

En atención a la convocatoria realizada por ustedes, para presentar propuesta de **PROVISIÓN DE CASETA CONTAINER A 5 COMUNIDADES – PROYECTO “SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN A BASE DE SOJA EN COMUNIDADES VULNERABLES DE ASUNCIÓN Y DEL DEPARTAMENTO CENTRAL”** manifiesto el interés de la empresa a mi cargo en realizar la provisión del siguiente producto/servicio:

<p><b>5 CASETA CONTAINER</b> Contenedor prefabricado. El mismo será utilizado como estación de trabajo de productos derivados de soja, por tanto, necesita las siguientes adecuaciones:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medidas de 6 mts de largo x 3 metros ancho.</li><li>• Con Base o plataforma de hormigón armado de 8 centímetros de espesor como mínimo, o seis pilotes de hormigón armado de 30x30 como mínimo.</li><li>• Piso con chapa de 2 mm o superior, con cubierta revestida con piso vinílico o goma.</li><li>• Paredes al exterior serán de chapa doblada con pintura o tratamiento anticorrosivo de base y terminación de pintura color blanco mate</li><li>• En la parte interna las paredes y el techo tendrán aislación termina antillamas y revestido de PVC</li><li>• 1 puerta 0.90 x 2.10 m. batiente, con cerradura</li><li>• Dos ventanas corredizas de 1x1 mts medida mínima</li><li>• Provisión e Instalación de extractor de aire, de diámetro superior a 30 cmts, con aletas de metal, monofásico, con pulsador de inicio</li><li>• Provisión e instalación de un ventilador de techo</li><li>• Instalación eléctrica</li><li>• Instalación y acometida a pie de contenedor de corriente eléctrica</li><li>• Se deberá prever la conexión del contenedor a puesto de media tensión (aproximadamente entre 10 y 15 mts) con cables preensablados de 2 x 6</li><li>• 6 boca de luces tipo LED, colocadas en el techo</li><li>• 4 boca de toma comunes</li><li>• 3 boca toma schucko,</li><li>• 2 llaves de luz</li><li>• 1 boca de tablero</li><li>• 1 tablero plástico para llaves TM</li><li>• La instalación eléctrica será con caños antillamas embutidos en las paredes de ¾”</li><li>• Los conductores serán de 10mm para las tomas tipo schucko con sus respectivos sistemas puesta a tierra cada toma tendrá su TM de 1x25, según la cantidad solicitada (3), instaladas en el tablero general</li><li>• Las demás instalaciones con conductores de 4 mm y 2 mm, llave de luces y tomas normales con llave TM 1x16 y llave de corte general de 1x32, instaladas en tablero general</li><li>• Fijación para mesada de acero inoxidable (3 metros de largo por 0,60)</li><li>• Conexiones de agua con canilla y acometida para provisión de agua a pie de contenedor.</li><li>• Acometida de desagüe del contenedor a red cloacal.</li><li>• Transporte de cada unidad dentro de Asunción y Departamento Central, a los siguientes lugares:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ciudad de <b>Areguá</b>, Valle Pucu - Barrió Virgen del Carmen. Calle 24 de septiembre.</li><li>2. Ciudad de <b>J. Augusto Saldívar</b>, Centro Educativo Departamental Dr. Carlos Pastore.</li><li>3. Ciudad de <b>Asunción</b>, Jukyty- Centro Comunitario COCY.</li><li>4. Ciudad <b>Lambaré</b>. Asentamiento San José - Centro Comunitario. Avenida San Ignacio E/16 de Mayo y Bartolomé Coronel.</li><li>5. Ciudad <b>San Lorenzo</b>. Barrió 26 de Febrero.</li></ol></li><li>• GARANTIA ESCRITA POR DESPERFECTOS DE FABRICA DE 1 AÑO</li></ul>
---	--

Como directivo/representante legal de la empresa \_\_\_\_\_ me comprometo a la provisión de los bienes/servicios mencionados en la propuesta, asegurando la cantidad requerida, así como la calidad y garantía de estos.

Nombre y Apellido:

Cargo:

C.I. N°:

ANEXO II

MODELO DE CARTA DE COMPROMISO

Asunción,.....de septiembre de 2020

SEÑORES

FUNDACION COMUNITARIA CIRD

Presentes

Estimados señores:

En atención a la convocatoria realizada por ustedes, para presentar propuesta de **PROVISIÓN DE CASETA CONTAINER A 5 COMUNIDADES – PROYECTO “SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN A BASE DE SOJA EN COMUNIDADES VULNERABLES DE ASUNCIÓN Y DEL DEPARTAMENTO CENTRAL”** y en el cual la empresa \_\_\_\_\_ donde me encuentro como directivo/representante legal, ha sido adjudicada; me comprometo a realizar la provisión de los bienes/servicios mencionados en la propuesta, asegurando la cantidad requerida, así como la calidad y garantía de los mismos, según el siguiente detalle:

<p><b>5 CASETA CONTAINER</b> Contenedor prefabricado. El mismo será utilizado como estación de trabajo de productos derivados de soja, por tanto, necesita las siguientes adecuaciones:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medidas de 6 mts de largo x 3 metros ancho.</li><li>• Con Base o plataforma de hormigón armado de 8 centímetros de espesor como mínimo, o seis pilotines de hormigón armado de 30x30 como mínimo.</li><li>• Piso con chapa de 2 mm o superior, con cubierta revestida con piso vinílico o goma.</li><li>• Paredes al exterior serán de chapa doblada con pintura o tratamiento anticorrosivo de base y terminación de pintura color blanco mate</li><li>• En la parte interna las paredes y el techo tendrán aislación termina antillamas y revestido de PVC</li><li>• 1 puerta 0.90 x 2.10 m. batiente, con cerradura</li><li>• Dos ventanas corredizas de 1x1 mts medida mínima</li><li>• Provisión e Instalación de extractor de aire, de diámetro superior a 30 cmts, con aletas de metal, monofásico, con pulsador de inicio</li><li>• Provisión e instalación de un ventilador de techo</li><li>• Instalación eléctrica</li><li>• Instalación y acometida a pie de contenedor de corriente eléctrica</li><li>• Se deberá prever la conexión del contenedor a puesto de media tensión (aproximadamente entre 10 y 15 mts) con cables preensablados de 2 x 6</li><li>• 6 boca de luces tipo LED, colocadas en el techo</li><li>• 4 boca de toma comunes</li><li>• 3 boca toma schucko,</li><li>• 2 llaves de luz</li><li>• 1 boca de tablero</li><li>• 1 tablero plástico para llaves TM</li><li>• La instalación eléctrica será con caños antillamas embutidos en las paredes de ¾”</li><li>• Los conductores serán de 10mm para las tomas tipo schucko con sus respectivos sistemas puesta a tierra cada toma tendrá su TM de 1x25, según la cantidad solicitada (3), instaladas en el tablero general</li><li>• Las demás instalaciones con conductores de 4 mm y 2 mm, llave de luces y tomas normales con llave TM 1x16 y llave de corte general de 1x32, instaladas en tablero general</li><li>• Fijación para mesada de acero inoxidable (3 metros de largo por 0,60)</li><li>• Conexiones de agua con canilla y acometida para provisión de agua a pie de contenedor.</li><li>• Acometida de desagüe del contenedor a red cloacal.</li><li>• Transporte de cada unidad dentro de Asunción y Departamento Central, a los siguientes lugares:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ciudad de <b>Areguá</b>, Valle Pucu - Barrió Virgen del Carmen. Calle 24 de septiembre.</li><li>2. Ciudad de <b>J. Augusto Saldívar</b>, Centro Educativo Departamental Dr. Carlos Pastore.</li><li>3. Ciudad de <b>Asunción</b>, Jukyty- Centro Comunitario COCY.</li><li>4. Ciudad <b>Lambaré</b>. Asentamiento San José - Centro Comunitario. Avenida San Ignacio E/16 de Mayo y Bartolomé Coronel.</li><li>5. Ciudad <b>San Lorenzo</b>. Barrio 26 de Febrero.</li></ol></li><li>• GARANTIA ESCRITA POR DESPERFECTOS DE FABRICA DE 1 AÑO</li></ul>
---	--

Sin nada más que agregar me despido atentamente,

Nombre y Apellido:

Cargo:

C.I. N°: