

LLAMADO A EXPRESIÓN DE INTERÉS

OBJETO DEL LLAMADO	Diseño, Implementación y Financiamiento del equipamiento y obras menores necesarias para la operación de la terminal de cargas de Encarnación.
DIRIGIDO A	Empresas Nacionales con al menos 10 años de experiencia en la provisión y montaje de sistemas de carga, almacenamiento y descarga de productos a granel.
ALCANCE	<p>Diseño: Del sistema de recepción, descarga de camiones y carga de vagones de granos, sin dispersión de polvo y partículas, respondiendo a los requisitos y prestaciones aquí establecidos, que garantice funcionamiento eficiente.</p> <p>Implementación Obras y Equipamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarmado de terminal pasajeros actual estructura metálica cubierta liviana 715m² y derrocamiento de obras civiles menores 415m² - Reparación cubiertas y laterales tinglados - Provisión, Montaje y puesta en marcha de equipos para recepción, descarga y carga de granos, de acuerdo a los siguientes requerimientos mínimos: <ul style="list-style-type: none"> · Elevador de granos: Cap. 100Tn/h – Altura 40m. · Ductos de Entrada y Salida para cargas de Tolvas de Granos. · Accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del elevador. · Basculas de Camiones y Vagones, reparación de elementos mecánicos, protecciones necesarias frente a agentes atmosféricos, digitalización y calibración certificada por INTN. Sistema de Información de Administración de Datos de Carga. - Instalación Eléctrica, verificación de capacidad de Alimentación de los nuevos sistemas de operación y solución acorde a los nuevos requerimientos. - Llegada/Recepción de Camiones y Carga de Vagones sistema de filtración con mangas, que garantice el 99.9% de eficiencia en el ventilado y eliminación de polvo. Estimamos la aspiración de polvos en unos 600 m³/min, donde el 50% es sobre la tolva y el otro 50% bajo la tolva, además considerar unos 50 m³/min en la recepción. Totalizamos así unos 650 m³/min aproximadamente - Ductos de Aspiración: los sistemas de aspiración requieren de todos los ductos de transporte de polvo a los sistemas de filtrado de polvos, por lo que se debe incluir el diseño, provisión de los mismos, montaje y pruebas de funcionamiento. - Reparación de 4 Tolvas de carga de vagones. <p>Financiamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se requiere propuesta de financiación de las obras a un plazo no menor de 24 meses.
PLAZO IMPLEMENTACIÓN	90 días
ENTREGA PROPUESTAS	Se recibirán en sobre cerrado en las oficinas de FEPASA, cito en México 145, Asunción, hasta el día Lunes 25 de Mayo de 2020, a las 9 hs, conteniendo la propuesta.
CONTACTO:	Oficina Gestión Proyectos – FEPASA – 0993396004 mleon@fepasa.com.py
www.fepasa.com.py	