

PLIEGO DE CONDICIONES.

Objeto:

Adquisición de dos Plataforma hidráulica de 3000 kg para levantamiento de maquinaria, especialmente diseñada para levantar pesos con centro de gravedad alejado del final del vehículo.

Ordenamiento de Ítems:

Las ofertas comprenderán el suministro de los siguientes ítems:

ITEM	ARTICULO (descripción)	CANTIDAD (UN)
1	PLATAFORMA	2

CONDICIONES GENERALES

Forma de cotizar

Solo se aceptarán cotizaciones:

- en condiciones plaza
- precios firmes, no admitiéndose ajuste de precios. -
- Sólo se admitirán ofertas que coticen por el total de los ítems solicitados.
- Los repuestos cotizados deben de ser originales de la marca del vehículo.

Garantía

- Los Oferentes deberán Garantizar el equipo no menor a 12 meses. -

Comparación de ofertas

- La comparación de ofertas se realizará por la totalidad de los Ítems

Adjudicación

La adjudicación se realizará por la totalidad de los Ítems solicitados a un único proveedor

Condiciones de entrega

El plazo de entrega será de 30 días.

Características de la plataforma:

Plataforma

Plataforma de acero reforzado para trabajos pesados, adaptada a capacidades de elevación extremas de ancho 2.3 metros y largo 2.5 metros.

Rodillos de acero para el contacto entre la plataforma y el suelo

Funciones Mecánicas

Bastidor de elevación reforzado para trabajos pesados, adecuado para capacidades de elevación extremas.

Plataforma cónica con inclinación automática al nivel del suelo

Inclinación de la plataforma ajustable en cualquier posición desde los controles exteriores

Características hidráulicas

2 cilindros de elevación para una máxima estabilidad de la plataforma

2 cilindros de inclinación con apertura de plataforma asistida por resorte

Válvulas eléctricas de seguridad en todos los cilindros

Operación manual de emergencia en todas las electroválvulas

Cilindros equipados con protectores de goma y lubricación

Unidad de potencia de 24V DC, accesible en 5 lados para un fácil mantenimiento

Estabilizadores hidráulicos de 4T para lograr estabilizar el vehículo en el proceso de izaje.

Características eléctricas

Caja de control exterior con interruptor de aislamiento de batería principal y llave extraíble

Controles eléctricos sin componentes electrónicos sensibles

Controles exteriores seguros con operación obligatoria con 2 manos por seguridad
Motor eléctrico con fusible de corte térmico

Acabado

Cojinetes de bajo mantenimiento en todos los puntos de articulación, además de engrasadores

Estructura de elevación en acabado adecuado (fosfato de zinc + imprimación epoxi KTL)

Plataformas de acero granalladas y con imprimación epoxi KTL o en imprimación de zinc.

Entrega con luces reglamentarias correctamente reinstaladas.

La plataforma deberá incluir el paragolpes en 3 tramos en acero.

Montaje en camión y realización de modificaciones necesarias en el vehículo para adaptarlo a las necesidades de funcionamiento de la plataforma.

Avales técnicos para Intendencia y MTOP.

