




INVITACIÓN:

**ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS DOBLE CABINA,
4X4 DE 4 PUERTAS**

Especificaciones Técnicas

**YPFB TRANSPORTE S.A.
Santa Cruz, febrero 2024**

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS DOBLE CABINA, 4X4 DE 4 PUERTAS	Página: 2 de 4
		21/02/2024

INVITACIÓN N°:5000004488

1. OBJETIVO DE LA LICITACIÓN

YPFB TRANSPORTE S.A. requiere adquirir quince (15) camionetas cero “0” km., doble cabina, tracción 4x4, 4 puertas, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas.

2. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

El plazo de entrega de los vehículos deberá ser propuesto por el ofertante, sin embargo, el mismo no podrá exceder los cuarenta y cinco (45) días calendario a partir de la recepción de la Orden de Compra.

Los vehículos serán entregados en predios de Almacén de YPFB TRANSPORTE S.A. ubicados en la Av. Doble Vía la Guardia km 7 ½.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MATRIZ DE EVALUACIÓN

Se adjunta el Anexo E-1 donde se detalla las Especificaciones Técnicas requeridas y su correspondiente Matriz de Evaluación Técnica.

4. SELECCIÓN Y ADJUDICACIÓN

El método de selección y adjudicación será: “Calidad, Propuesta Técnica y Costo”.

5. MÉTODO DE EVALUACIÓN

Los proponentes deberán cumplir al 100% con las especificaciones técnicas requeridas por YPFB TRANSPORTE S.A. para luego pasar a la evaluación técnica con puntaje.

5.1 Método Cumple no Cumple


Se evaluará a los proponentes mediante:

- Anexo E-1: Matriz de Evaluación Técnica Camionetas Doble Cabina, Tracción 4x4, 4 puertas, caja mecánica”

En su primera parte: Cumple/No Cumple, de acuerdo a las características solicitadas, con la metodología, tomando en cuenta que las especificaciones serán aceptadas, siempre y cuando estén dentro de los parámetros establecidos.

En su segunda parte: Matrices de evaluación por puntaje, las empresas proponentes que cumplan con los requisitos anteriormente citados, serán evaluadas con una metodología de puntaje por calidad de lo ofertado.

NOTA: Los vehículos solicitados deberán cumplir al 100% la matriz de evaluación (cumple/no cumple) para poder pasar a la calificación con puntaje.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS DOBLE CABINA, 4X4 DE 4 PUERTAS	Página: 3 de 4 21/02/2024
--	---	----------------------------------

5.2 Método evaluación Calidad, Propuesta Técnica y Costo

Los proponentes deberán presentar su propuesta técnica considerando las características técnicas definidas en el Anexo E-1 de Especificaciones técnicas requeridas y Matriz de Evaluación Técnica.

Para todos los proponentes que hubieran cumplido el 100% de los requisitos establecidos en el Anexo E-1 - Matriz de Evaluación Técnica, se realizará la evaluación de Calidad (con puntaje) y Costo Ofertado, de acuerdo al siguiente cálculo:

Los proponentes que obtengan el Puntaje Combinado (Pcomb), más alto será el que gane la Licitación.

Puntaje Combinado (Pcomb) = $P_t \times T + P_p \times P$.

Donde:

P_t = Puntaje Técnico

T = Ponderación asignada a la propuesta técnica (80%)

P_p = Puntaje de **Propuesta Económica**

P = Ponderación asignada a la propuesta económica (20%)

5.3 Ponderación propuesta técnica y económica (T y P).

La suma de la ponderación de la propuesta técnica y propuesta económica es 100% y tiene la siguiente relación:

Criterio de Ponderación Combinado

Criterio	Valor Máximo
Propuesta Técnica (T)	80%
Propuesta Económica (P)	20%
Evaluación Totales	100%

a) **Puntaje Propuesta Técnico (Pt).**


La fórmula para determinar los puntajes técnicos es la siguiente:

$$P_t = 100 \times T_i / T_{\max},$$

Donde:

P_t = Puntaje técnico.

T_{\max} = Puntaje técnico máximo

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS DOBLE CABINA, 4X4 DE 4 PUERTAS</p>	<p>Página: 4 de 4</p>
		<p align="center">21/02/2024</p>

Ti = Puntaje técnico de la propuesta presentada.

Nota. - El puntaje máximo requerido es de 100 y se considerará a las empresas proponentes que cumplan el 100 % del puntaje máximo.

b) Puntaje Propuesta Económica (Pp).

Sera evaluada por la Gerencia de Contrataciones y la fórmula para determinar los puntajes de Propuesta económica es la siguiente:

$$Pp = 100 \times Pm / Pi,$$

Donde:

Pp = **Propuesta Económica.**

Pm = **Propuesta Económica** más baja

Pi = **Propuesta Económica** en consideración.