

# Rematan 16 camionetas de alta gama a precios bajísimos: cuáles son los modelos y cómo participar

26/02/2024



Frente a la actualidad política y económica de la Argentina, la falta de vehículos usados hizo que los remates vuelvan a la cancha y, en esta oportunidad, se ofrecerán 16 camionetas de lujo Toyota Hilux a excelentes precios.

En este contexto, **la falta de vehículos** usados hizo que los remates atraigan cada vez más seguidores, ya que son pocas las ocasiones que tienen los interesados en acceder a uno hasta **el 29 de febrero**.

El remate será en Bidbit Subastas, una plataforma *online* donde se podrá ofertar por 16 camionetas: **los rodados son de la versión de entrada de gama DX, con tracción 4x4, motor 2.4 L, y año 2019.**



En cuanto al precio de la camioneta, la base del remate arranca en **\$13.500.000**, mientras que la misma versión 0km sale más de **37 millones de pesos**.

Toda la información de esta oportunidad **puede corroborarse** en el sitio online, donde se puede observar cuáles son las unidades que todavía no han recibido ofertas y hasta cuáles ya tienen algunas propuestas, cuyo precio ascendió a **16 millones de pesos promedio**.

## **Cómo participar del remate de las 16 camionetas**

La empresa que realiza el remate es Banco Superville, a través de la plataforma Bidbit. Para participar, **hay que registrarse y adquirir la calidad de oferente**, para lo cual se debe abonar una caución en concepto de garantía, enviando un mail a [administracion@bidbit.ar](mailto:administracion@bidbit.ar) donde recibirá todos los pasos a seguir.

Una vez realizado el depósito, el interesado hará llegar el comprobante. El monto de la caución en concepto de garantía será de **\$200.000**, que será devuelto en 10 días hábiles una vez finalizada la subasta.

Una vez acreditado **el depósito de garantía**, el usuario podrá realizar ofertas. La registración en el portal implica por parte de los interesados la aceptación de los términos y condiciones del reglamento establecido en el lugar.

Fuente: Radio Mitre