

Erwerb eines multifunktionalen knickgelenkten Geräteträgers HOLDER C 270 für den städtischen Bauhof

1. Vorlage

An den Bauausschuss zur Beratung in der Sitzung am 28.02.2018 (öffentlich).

2. Sachdarstellung

Der Fuhrpark des städtischen Bauhofs (Anlage 1) umfasst u.a. einen Holder Geräteträger. Das 14 Jahre alte und intensiv genutzte Fahrzeug hat im Augenblick 4.634 Betriebsstunden. Mit diesem Fahrzeug wird beim Winterdienst der Räum- und Streubezirk XII in Machtolsheim geräumt und gestreut. Ansonsten wird das Fahrzeug permanent bei Unterhaltungsarbeiten aller Art innerhalb des Stadtgebiets eingesetzt.

Das Fahrzeug ist aufgrund des hohen Alters sehr reparaturanfällig und sollte daher durch einen neuen multifunktionalen knickgelenkten Geräteträger HOLDER C 270 ersetzt werden.

Der alte HOLDER soll noch bis zur nächsten größeren Reparatur in Betrieb bleiben und danach verkauft werden. Es ist davon auszugehen, dass nur ein geringer Verkaufspreis erzielt werden kann.

3. Kosten und Finanzierung

3.1 Kosten

Für die Beschaffung des Fahrzeugs wurden vier verschiedene Firmen zur Angebotsabgabe aufgefordert.

Das günstigste Angebot der Fa. Wilhelm Mayer GmbH & Co. KG für den HOLDER C 270 beläuft sich auf brutto 82.254,75 €.

3.2 Finanzierung

Im Haushaltsplan 2017 stehen für die Ersatzbeschaffung des Holders mit Mähwerk und Winterdienstausrüstung beim städtischen Bauhof unter der Haushaltsstelle 2. 7700 9350 Ausgabemittel in Höhe von anteilig 124.000,00 € zur Verfügung.

4. Beschlussvorschlag

- a) Der Bauausschuss stimmt der Beschaffung eines multifunktionalen knickgelenkten Geräteträgers HOLDER C 270 bei der Firma Wilhelm Mayer GmbH & Co. KG, Industriestraße 29 – 33, 89231 Neu-Ulm zum Angebotspreis in Höhe von brutto 82.254,75 € zu.
- b) Die Verwaltung wird ermächtigt, einen entsprechenden Kaufvertrag abzuschließen.

Laichingen, den 13.02.2018

Gefertigt:

Gesehen:

Gesehen:

Giersch
Sachgebietsleiter

Hascher
Amtsleiter

Rösler
Stv. Bürgermeister

Anl.: 1 Aufstellung Fuhrpark Bauhof Stand 11/2017 (Anlage 1)