



Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/086/2018

Tagesordnungspunkt		
Beschaffung eines Elektro-Nutzfahrzeuges für die Gärtnertruppe - Beratung und Beschlussfassung		
Fachbereich:	Fachbereich 5 - Umwelt und Garten	Datum: 11.04.2018
Bearbeiter:	Renz	AZ:
Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Gemeinderat	24.04.2018	öffentlich

Beschlussvorschlag:	<ol style="list-style-type: none">1. Der Gemeinderat stimmt der Beschaffung des beschriebenen Elektro Nutzfahrzeuges GOUPIL G4 über die Raiffeisen Zentralgenossenschaft Karlsruhe zum Brutto Preis von 33.201 € zu.2. Der L – Bank Zuschuss in Höhe von 6.000 € wird beantragt
----------------------------	--

Sachverhalt:

Im Haushaltsplan des Doppelhaushaltes 2018 / 2019 sind unter der Haushaltsstelle 2.5800 935 007 - 30.000 € - für die Beschaffung eines Elektrofahrzeuges vorgesehen.

Die Verwaltung hat Angebote sowohl als Kauf – als auch als Leasing – Variante untersucht und verglichen. Als besonders für den geplanten Einsatz auf Friedhöfen und in Schularealen geeignet, hat sich dabei das Fahrzeug der französischen Firma GOUPIL - Typ G 4 - herausgestellt. Das Fahrzeug wird über die Raiffeisen Zentralgenossenschaft vertrieben und konnte auch Probe gefahren werden. Die wichtigsten Fahrzeugdaten sind der Vorlage als Anlage beigelegt.

ZG Raiffeisen hat uns dieses Modell als Vorführer mit allen benötigten Aufbauten und Zubehörteilen zum Bruttopreis von 33.201 € angeboten. Beim Kauf eines Elektrofahrzeuges in Gemeinden mit Umweltzone gibt es ein Förderprogramm der L – Bank das den Kauf mit pauschal 6.000 € bezuschusst. Damit wäre der Haushaltsansatz auskömmlich.

Die Besonderheit dieses Modells ist, dass es an jeder herkömmlichen 230 V Steckdose geladen werden kann und nicht weitere Kosten für eine Ladeinfrastruktur entstehen. Zusätzlich ist zu erwähnen, dass durch die PV – Anlage auf dem Dach der Werkstatt im Bauhof, die im Zuge der Sanierung der Heizung errichtet wurde, regenerative Energie direkt vor Ort erzeugt und ins Netz des Bauhofes eingespeist wird. Damit wird das Fahrzeug tatsächlich ausschließlich mit regenerativer Energie die vor Ort produziert wird, betrieben.

Anlagen: Fahrzeugbeschreibung