



Ersatzbeschaffung eines Kommunal-Lkw für den Straßenbetriebsdienst bei der Straßenmeisterei Eningen

Beschlussvorschlag:

Die Vergabe des Auftrags zur Lieferung eines Kommunal-Lkw für den Straßenbetriebsdienst bei der Straßenmeisterei Eningen erfolgt an die MAN Truck & Bus Deutschland GmbH, Vertriebsregion Südwest, Verkauf Truck Stuttgart, Mahdenstraße 1, 72138 Kirchentellinsfurt, mit einer Vergabesumme von brutto 190.056,09 EUR.

Aufwand/Finanzielle Auswirkungen:

Gesamtaufwand/ Gesamtinvestition: 190.056,09 EUR	Anteil Landkreis: 190.056,09 EUR
Teilhaushalt: 10 Produktgruppe: 54.20 Auftragsnummer: 754200000310	zur Verfügung stehende HH-Mittel: 600.000,00 EUR

Sachdarstellung/Begründung:

I. Kurzfassung

Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft und Sicherstellung der Verkehrssicherheit ist die Ersatzbeschaffung eines Kommunal-Lkw (18 t) mit Ladekran für den Straßenbetriebsdienst bei der Straßenmeisterei Eningen erforderlich. Im Haushalt 2018 sind hierfür Mittel in Höhe von 200.000,00 EUR vorgesehen. Mittels e-Vergabe wurde eine öffentliche Ausschreibung auf der Grundlage der VOL/A durchgeführt. Das preisgünstigste und auch wirtschaftlichste Angebot gab die Firma MAN Truck & Bus Deutschland GmbH mit einem Gesamtpreis von 190.056,09 EUR ab.

II. Ausführliche Sachdarstellung

1. Zur Durchführung der vielfältigen Aufgaben im Straßenunterhaltungsdienst werden bei den Straßenmeistereien der Landkreise Kommunal-Lkw mit einer ganzjährigen Auslastung eingesetzt. Bei der Straßenmeisterei Eningen ist derzeit ein Lkw aus dem Baujahr 2007 mit einer Laufleistung von rund 240.000 km und 10.500 Betriebsstunden im täglichen Betrieb. Der dem Alter und Kilometerstand entsprechende Verschleiß macht bis zur bevorstehenden Hauptuntersuchung und spätestens zur kommenden Winterdienstsaison aufwändige Reparaturen erforderlich. Eine zuverlässige Einsatzbereitschaft und Sicherstellung der Verkehrssicherheit kann ohne größere Investitionen nicht gewährleistet werden. Der zu ersetzende Lkw entspricht der Abgas-Norm Euro V. Mit der aktuellen Abgas-Norm Euro VI reduziert sich der Ausstoß bei den Rußpartikeln um 50 % und bei NOx um 80 %. Daher kann mit einer Ersatzbeschaffung ein wichtiger Beitrag zur Luftreinhaltung und zum Umweltschutz geleistet werden.

Mit der erforderlichen und eingeplanten Ersatzbeschaffung können sowohl kurz- als auch mittelfristig unwirtschaftliche Reparaturkosten eingespart werden. Außerdem ist bei Veräußerung des Fahrzeuges in noch betriebsbereitem Zustand ein höherer Verkaufspreis erzielbar.

2. Nach Freigabe der Haushaltsmittel und Einführung der e-Vergabe beim Landratsamt Reutlingen, wurde erstmals eine öffentliche Ausschreibung nach VOL/A durchgeführt. Dabei holten sich 4 Firmen die Ausschreibungsunterlagen auf elektronischem Weg beim Staatsanzeiger ab. Bei der Submission am 06.11.2018 lagen jedoch nur 2 Angebote mit einem Nebenangebot in Schriftform vor. Ein Angebot wurde am 07.11.2018 per E-Mail nachgereicht. Ein Versäumnis des Bieters, weshalb es in elektronischer Form zum Submissionstermin nicht vorgelegen hat, konnte nicht nachgewiesen werden. Zur rechnerischen Prüfung wurden alle Angaben nachgerechnet und für korrekt befunden
3. Die Firma MAN Truck & Bus Deutschland GmbH hat mit 190.056,09 EUR das preisgünstigste und auch wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Alle gestellten Anforderungen werden erfüllt. Bei dem angebotenen Kommunal-Lkw handelt es sich um einen 2-Achs-Allrad-Kipper mit Ladekran mit der derzeit besten Abgasnorm (Euro VI) für Nutzfahrzeuge. Die Einhaltung der gesetzlichen Abgasgrenzwerte, verbunden mit einem zu erwartenden Kraftstoffminderverbrauch, macht das Fahrzeug sowohl umweltfreundlich als auch wirtschaftlich.
4. Im Haushalt 2018 ist im Investitionshaushalt für den Erwerb von beweglichem Sachvermögen unter der Produktgruppe 54.20 und der Auftragsnummer 754200000310 ein Betrag von insgesamt 600.000,00 EUR ausgewiesen. Darin enthalten sind 200.000,00 EUR für einen Kommunal-Lkw (18 t) mit Ladekran. Die Minderausgaben von 9.943,91 EUR werden bei Bedarf für Mehrausgaben bei anderen Ersatzbeschaffungen im Bereich Fahrzeuge und Geräte verwendet.