

Beratungsvorlage AIU/036/2021

Amt: Baubetriebsamt Haupt- und Personalamt

Beratungsfolge	Sitzung am	Status	Ergebnis
Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt	13.07.2021	Ö - Beschlussfassung	

Vergabe Ersatzbeschaffung LKW mit Ladekran

Beschlussvorschlag:

Der Auftrag wird an die Firma Wackenhut GmbH & Co.KG, Altensteigerstr.47-49 in 72202 Nagold, mit einer Angebotssumme in Höhe von 243.236,00 € brutto vergeben.

Finanzielle Auswirkungen: Ja Nein

Gesamtkosten: 243.236,00 Euro Euro

Finanzierung:

Ergebnishaushalt 2021
Haushaltsstelle: Euro

Finanzhaushalt 2021
Haushaltsstelle: 71125000000 243.236,00 Euro

Beratungsvorlage AIU/036/2021

Sachverhalt:

Im Baubetriebsamt ist ein LKW mit Ladekran zu ersetzen. Das zu ersetzende Fahrzeug ist Baujahr 2008 und hat insgesamt 18.267,00 Betriebsstunden. Das Fahrzeug ist von Frühjahr bis Herbst als Transportfahrzeug für verschiedene Schüttgüter und Feststoffe sowie für die Abfuhr von Grünmaterial (Rasenschnitt, Kompostmaterial, Gehölzschnitt) eingesetzt. Über die Wintermonate ist das Fahrzeug als Räumfahrzeug im Stadtgebiet im Einsatz.

Für das Fahrzeug stehen bei weiterer Nutzung mehrere größere Reparaturen (u.a. Steuerblock am Ladekran) in Höhe von ca 25.000,00 € an.

Im letzten Jahr hatten wir insgesamt externe Reparaturkosten von 20.000,00 €.

Über die zentrale Vergabestelle der Stadt Freudenstadt wurde die Lieferung eines LKW mit Ladekran in 2 Losen beschränkt ausgeschrieben. Hierzu wurden 5 Autohäuser angeschrieben.

Zur Submission am 25.06.2021 lagen für jedes Los 2 Angebote vor. Diese Angebote wurden nach den der Ausschreibung zugrunde liegenden Vergabekriterien gewichtet und bewertet.

Bei beiden Losen gab das Autohaus Wackenhut GmbH + Co KG das wirtschaftlichste Angebot ab. Die Verwaltung schlägt deshalb die Vergabe von beiden Losen an das Autohaus Wackenhut zu einem Gesamtbruttopreis von 243.236,00 € vor.

Im Haushaltsplan sind für diese Ersatzbeschaffung 220.000,00 € eingestellt.

Das Altfahrzeug wird von uns separat veräußert. Wir gehen davon aus, dass wir einen Verkaufspreis von 30.000,00€ - 40.000,00 € erzielen können.

Nichtöffentliche Anlagen:

Bieterübersichten für Los 1 und Los 2