



STADT WIESLOCH

FB 5 / FGL 5.31 / Technischer Service
5.31 / Meinrad Singler
Tel.: 84-270

Vorlage Nr.	62/2018
-------------	---------

Aktenzeichen:	773.340
---------------	---------

3

Tagesordnungspunkt:

Anschaffung eines Schmalspurgeräteträgers mit Dreiseitenkipper und Ladekran für den städtischen Bauhof

Beratungsfolge:

Ausschuss für Technik um Umwelt

11.04.2018 öffentlich

Vorangegangene Beratungen:

Vorschlag der Verwaltung:

Der Ausschuss für Technik und Umwelt beschließt die Vergabe des Auftrages zur Lieferung eines Geräteträgers mit Kipper und Anbau-Ladekran an die Firma R&S Kommunalfahrzeuge in Modautal zum Gesamtpreis von brutto 117.810,00 Euro.

Bürgerinformation/Bürgerbeteiligung:

Ja

In Form von:

Pressemitteilung

Ausführliche Informationen auf der Internetseite (Pläne/Hintergrundwissen etc)

Information an Anwohner/Anwohnerinnen bzw. Betroffenen

Info-Veranstaltung

Bürgerbeteiligung durch:

Nein

Begründung: nicht relevant für die Öffentlichkeit

Beschluss des Ortschaftsrats:

Finanzierung:

Im Finanzhaushalt des laufenden Jahres stehen für die Beschaffung eines Geräteträgers und eines Ladekranes insgesamt 150.000 Euro zur Verfügung. Die dafür nicht erforderlichen rund 30.000 Euro werden zum Ende des Jahres als Haushaltsrest zurückgegeben.

Begründung:

Eine Ersatzbeschaffung des Geräteträgers, Typ LADOG, der überwiegend in der Stadtgärtnerei und auf den Friedhöfen eingesetzt ist, wird erforderlich, weil das Altfahrzeug nach 17 Jahren Einsatzzeit einen veritablen Motorschaden aufweist und deshalb nur noch eingeschränkt zur Verfügung steht. Der Anbaukran stammt noch vom Vorgängerfahrzeug und ist damit seit rund 30 Jahren im Einsatz. Durch die sehr kompakten Abmessungen und die Allradlenkung ist das Fahrzeug auch bei sehr beengten Platzverhältnissen universal einsetzbar und unverzichtbar in der täglichen Arbeitspraxis. Insbesondere für den Einsatz beim Entsorgen der rund 30 Grünschnittbehälter auf den städtischen Friedhöfen ist die Ausführung mit Anbaukran vorgesehen. Zusätzlich ist die Anschaffung eines Greifwerkzeuges mit ausgeschrieben worden, um einfache Rodungsarbeiten durchführen und Pflanzlöcher herstellen zu können.

Einsatzarten und Einsatzzeiten von 2014 – 2016 und Prognose für 2019 ff.

Nr.	Einsatzart	Durchschnitt 2014 -2016	Prognose 2019 ff
1	Unterhaltung u. Reinigung auf Friedhöfen	226 h/Jahr	260 h/Jahr
2	Unterhaltung Bäume und Straßengrün	67 h/Jahr	100 h/Jahr
3	Transportarbeiten bei beengten Verhältnissen z.Bp. Sandaustausch bei Spielplätzen, Kindergärten, Schulen	31 h/Jahr	50 h/Jahr
4	Unterhaltung Grünanlagen	39 h/Jahr	75 h/Jahr
5	Friedhöfe, Erdbestattungen	11 h/Jahr	entfällt
6	Freibad, Grünschnittentsorgung	4 h/Jahr	entfällt
7	Gehölzpflegearbeiten mit Greifer, Pflanzarbeiten	---	100 h/Jahr
8	Winterdienst, Räum- und Streuausstattung	---	(50 h/Jahr) *
	Summe Einsatzzeiten	378 **	585 h/Jahr

*erst nach erfolgter Ausrüstung mit Räum- und Streugerät möglich

** in 2016 war durch den Motorschaden der Einsatz bereits stark eingeschränkt (265 Stunden statt 430 Stunden in 2014 und 2015).

Das neue Fahrzeug ist für einen späteren Winterdiensteinsatz mit vorgesehen und deshalb gleich mit der entsprechenden technischen Vorbereitung ausgeschrieben worden. Es ist nämlich absehbar, dass der zweite Schlepper mit Baujahr 1989 in absehbarer Zeit nicht mehr zur Verfügung stehen wird. Eine entsprechende Ausstattung mit Räumschild und Solestreugerät ist deshalb in der mittelfristigen Finanzplanung mit vorzusehen.

Die Neubeschaffung wurde nach VOL/A öffentlich ausgeschrieben. Zur Submission am 6.03.2018 gingen insgesamt fünf Angebote ein. Die Kostenschätzung lag bei 135.000 Euro. Die Angebote wurden nach einer vorher festgelegten Matrix nach folgenden Kriterien gewertet: Angebotspreis 55 v.H.; Leistung/Einsatzmöglichkeiten 25 v.H.; Verarbeitung/Qualität 10 v.H.; Wartung, Service, Umwelt 10 v.H.

Nach fachlicher Wertung aller Angebote hat die Firma R & S Kommunaltechnik aus Modautal mit dem angebotenen Produkt HANSA für den Geräteträger und dem Produkt HIAB für den Anbaukran mit einem Gesamtpreis von 117.810,00 Euro das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Es wird vorgeschlagen, der Firma R & S Kommunaltechnik den Auftrag zu erteilen.

Sachbearbeitende Fachgruppe: 5.3	Handzeichen: 	Datum: 20.03.2018
Mitzeichnung durch FB:	Handzeichen: 	Datum: 21.03.2018
Zustimmung Gleichstellungsstelle:	Handzeichen: 	Datum: 22.3.18
Zustimmung BM:	Handzeichen: 	Datum: 22.03.18
Zustimmung OB:	Handzeichen: 	Datum: 22.03.18