

Beschlussvorlage

058/2019

Beratungsfolge:	Gremium:	Art der Sitzung:	
21.05.2019	Werkausschuss	öffentlich	entscheidend

Tagesordnung:

Wertstoffhof Friedelsheim; Erwerb eines Radladers

Beschlussvorschlag:

Der Zuschlag für den Erwerb des Radladers erfolgt an die Firma Schlüter GmbH, Ludwigshafen zu einem Bruttopreis in Höhe von 161.883,09 €.

Finanzielle Auswirkung:

Ja Nein

Leistungsbezeichnung:	
Produktsachkonto:	
Investitionsmaßnahme/Projekt:	
Haushaltsansatz:	
Noch verfügbar:	
Bemerkungen:	

Bad Dürkheim, 08.05.2019

Hans-Ulrich Ihlenfeld
Landrat

Der bisher am Standort des AWZ in Grünstadt für die Verladung des Altpapiers und Altglases gemietete Radlader vom TYP Komatsu WA320 könnte auf dem Wertstoffhof in Friedelsheim zum Einsatz kommen. Dieser Maschinentyp ist für die dort anfallenden Arbeiten sehr gut geeignet. Mit diesem Radlader wäre auch ein Aufhalten von mineralischen Massen im Rahmen des Deponiebetriebs bei der Kreisbauschuttdeponie in Bad Dürkheim möglich und ist somit flexibel einsetzbar.

Vor diesem Hintergrund wäre die Anschaffung dieses jungen Radladers mit relativ wenig Betriebsstunden zweckmäßig. Für den vorhandenen und bisher gemieteten Radlader wurde uns ein Kaufangebot unterbreitet. Gleichzeitig wurde ein Markterkundungsverfahren durchgeführt in dem gleichwertigen Maschinen angefragt wurden.

Radlader	Anbieter	Betriebs- stunden	Baujahr	Angebot brutto
Komatsu WA 320	Schlüter GmbH	1161	2017	161.883,09 €
Cat 950	Bieter 2	3628	2017	173.412,75 €
Liebherr L 546	Bieter 3	487	2017	178.172,75 €
Cat 930	Bieter 4	750	2018	186.740,75 €
JCB 457 ZX	Bieter 5	1790	2017	211.028,65 €
Volvo L150H	Bieter 6	2688	2017	215.895,75 €

Der beim Wertstoffhof in Friedelsheim befindliche Radlader würde auf den Wertstoffhof in Haßloch verlegt und dort zum Einsatz kommen. Aufgrund der Anlieferfrequenz und der Anlieferungsmengen ist der dort vorhandene „kleine“ Radlader TYP Sennebogen nicht mehr bedarfsgerecht.

Dieser Radlader könnte auf der Grünschnittsammelstelle in Haßloch eingesetzt werden und darüber hinaus als Redundanz für alle von uns betriebenen Anlagen dienen.