

Sitzungsvorlage		AUT/33/2022	
Schadstoffsammlung und Entsorgung ab 2023			
-Auftragsvergabe			
TOP	Gremium	Sitzung am	Öffentlichkeitsstatus
8	Ausschuss für Umwelt und Technik / Betriebsausschuss Abfallwirtschafts- betrieb	06.10.2022	öffentlich
keine Anlagen			

Beschlussvorschlag

Der Betriebsausschuss beschließt:

Die Firma REMONDIS Industrie Service Süd GmbH & Co. KG aus Rastatt wird mit der Sammlung und Entsorgung der Schadstoffe im Landkreis Karlsruhe für die Zeit vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2024 beauftragt.

I. Sachverhalt

Im Landkreis Karlsruhe werden die Schadstoffe aus Haushalten und dem Kleingewerbe in haushaltsüblichen Mengen mit einem Schadstoffmobil eingesammelt. Die Sammlung, die Zwischenlagerung und die Entsorgung der Schadstoffe werden von einem beauftragten Fachunternehmen durchgeführt.

Seit dem 01.01.2018 ist die Firma REMONDIS Industrie Service Süd GmbH & Co. KG aus Rastatt mit der Sammlung und Entsorgung der Schadstoffe im Landkreis Karlsruhe beauftragt. Der Vertrag endet ohne weitere Verlängerungsoption am 31.12.2022, so dass die Leistungen neu zu vergeben sind. Der Betriebsausschuss hat dafür in seiner Sitzung am 02.06.2022 die Eckwerte der Ausschreibung festgelegt. Auf dieser Grundlage wurden die Vergabeunterlagen erstellt.

1. Vorgaben für das Ausschreibungsverfahren

Der zu vergebende Auftrag umfasst die Sammlung und die Entsorgung von Problemstoffen. Es wurden die nachfolgenden wesentlichen Eckwerte für das Verfahren festgelegt.

Es wurde das Einsammeln, der Transport, die Zwischenlagerung und die ordnungsgemäße und schadlose Entsorgung der Schadstoffe ausgeschrieben. Die Schadstoffe werden an 103 Sammelstellen in allen Städten und Gemeinden im Landkreis eingesammelt. Jede Sammeltour umfasst 15 Sammeltage. Pro Jahr werden drei Sammeltouren im Frühjahr, Sommer und Herbst durchgeführt. Zusätzlich wird einmal pro Monat in Bruchsal, Bretten und Ettlingen, also an 12 Samstagen im Jahr, die mobile Schadstoffsammlung angeboten. Das Unternehmen muss die Schadstoffe bei der Annahme beurteilen, nach den entsprechenden Abfallarten sortieren, verpacken und sie zu dem jeweils angebotenen Zwischenlager befördern.

In der Ausschreibung wurde den Bietern die Möglichkeit eingeräumt, unter Beachtung der rechtlichen Vorgaben eine Verwertung der gesammelten Abfälle anzubieten. Sofern es für einzelne Abfallarten keine Verwertungswege gibt, sind die Abfälle nach der Sonderabfallverordnung zwingend der Sonderabfallagentur Baden-Württemberg anzudienen und über den zugewiesenen Weg als Abfall zur Beseitigung zu entsorgen. Der gesamte Entsorgungsvorgang muss unter Beachtung der gesetzlichen Anforderungen durchgeführt werden.

Vor dem Hintergrund des zu prüfenden Leistungsumfangs der mobilen Schadstoffsammlung für die Zeit ab 2025 soll die Sammlung und Entsorgung der Schadstoffe nur für die Zeit vom 01.01.2023 bis 31.12.2024 vergeben werden.

2. Vergabeverfahren und Angebote

Die Leistungen wurden europaweit im offenen Verfahren unter Beachtung der Vorgaben der Verordnung über die Vergabe öffentlicher Aufträge –VgV– sowie des Gesetzes gegen wettbewerbsbeschränkungen –GWB– ausgeschrieben.

Das Verfahren wurde durch Veröffentlichung der Bekanntmachung am 28.06.2022 im EU-Amtsblatt eingeleitet. Die Vergabeunterlagen wurden gebührenfrei und elektronisch über das Vergabeportal „Vergabe 24“ zur Verfügung gestellt.

Die Angebotsöffnung fand am 01.08.2022 statt.

Anzahl der Bieter

Die Ausschreibungsunterlagen wurden von vier Interessenten heruntergeladen. Von zwei Bietern wurde ein Angebot fristgerecht eingereicht.

Prüfung und Wertung

Die Angebotswertung erfolgte in vier aufeinander folgenden Wertungsstufen.

In der ersten Phase wurden die wegen inhaltlicher oder formeller Mängel auszuschließenden oder ausschließbaren Angebote ermittelt. Die zwei eingereichten Angebote waren inhaltlich und formal korrekt und wurden deshalb im Rahmen der folgenden Wertungsphasen berücksichtigt.

In der zweiten Phase erfolgte die Prüfung der Eignung der Bieter sowie die Prüfung des Nichtvorliegens von Ausschlussgründen. Im Rahmen der Prüfung der Eignung waren keine fehlenden, unvollständigen oder fehlerhaften Angaben zur Eignung festzustellen. Die zwei Bieter sind geeignet. Bei beiden Bietern lagen keine Ausschlussgründe vor. Die Angebote der Bieter wurden deshalb im Rahmen der folgenden Wertungsphasen berücksichtigt.

In der dritten Phase wurden die Angebote inhaltlich auf die Angemessenheit der Angebotspreise hin überprüft. Das Angebot der Firma REMONDIS Industrie Service liegt unterhalb der Kostenberechnung.

Die vierte Phase befasste sich mit der Auswahl des wirtschaftlichsten Angebots. Die Angebote entsprechen der Kostenberechnung. Somit ist die Wirtschaftlichkeit und Auskömmlichkeit der Angebote gegeben.

Nach dem Ergebnis der Angebotswertung hat die Firma REMONDIS Industrie Service Süd GmbH & Co. KG aus 76437 Rastatt das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Begründung

Das Angebot der Firma REMONDIS Industrie Service Süd GmbH & Vo. KG aus 76437 Rastatt ist nach formaler, fachlicher und wirtschaftlicher Prüfung und Wertung das wirtschaftlichste Angebot.

Es handelt sich um ein auskömmliches Angebot.

Das Angebot liegt unter der Kostenberechnung. Es liegt jedoch über den derzeit vereinbarten Konditionen.

Vorgeschlagene Firma

Die Verwaltung schlägt vor, die Schadstoffsammlung und Entsorgung ab 2023 an die Firma REMONDIS Industrie Service Süd GmbH & Co. KG aus 76437 Rastatt zu vergeben.

II. Finanzielle / Personelle Auswirkungen

Die erforderlichen Finanzmittel für die Schadstoffsammlung und Entsorgung für die Jahre 2023 und 2024 sind in der Abfallgebührenkalkulation für die Jahre 2023 und 2024 berücksichtigt.

Personelle Auswirkungen ergeben sich keine.

III. Zuständigkeit

Nach § 7 Abs. 2 Nr. 5 der Satzung für den Eigenbetrieb „Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Karlsruhe“ ist der Betriebsausschuss für die Vergabe von Dienstleistungsverträgen von mehr als 500.000 Euro zuständig. Nachdem der Auftragswert für die Sammlung und Entsorgung der Schadstoffe darüber liegt, entscheidet der Betriebsausschuss über die Vergabe der Leistungen.