



Beratungsvorlage

Vorlage Nr.: 693/2018

Az.

Vergabe der Stromlieferung für die Jahre 2019 und 2020 für kommunale Abnahmestellen

Amt:	Rechnungsamt	Datum: 16.02.2018
Beratungsfolge:	Sitzungstermin:	
Gemeinderat	26.02.2018	öffentlich

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

1. Der Gemeinderat beauftragt die Verwaltung an der Bündelausschreibung für die Stromlieferung der Jahre 2019 und 2020 der Gt-service GmbH teilzunehmen und eine entsprechende Erklärung gegenüber der Gt-service GmbH abzugeben.
2. Der Gemeinderat bevollmächtigt die Gt-service GmbH den Zuschlag für die Stromlieferung entsprechend der Entscheidung des Aufsichtsrates der Gt-service GmbH zu erteilen.
3. Der Gemeinderat entscheidet sich für die Ausschreibung von Ökostrom ohne Neuanlagenquote.

Begründung:

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen:

- | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Finanzposition: |
| <input type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung | | Kosten: |
| <input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung | | Höhe: |
| <input type="checkbox"/> Folgekosten | | |

Erläuterungen:

Kosten 16,50 Euro/Abnahmestelle (netto), mindestens 120 Euro/Teilnehmer (netto)

Sachverhalt:

Der Stromlieferungsvertrag mit der ED läuft Ende 2018 aus. Bisher wurde die Stromlieferung durch die Gemeinde selbst ausgeschrieben. Dabei wurden regionale Anbieter zur Angebotsabgabe angeschrieben. Die periodische Ausschreibung und die Auswertung der Angebote ist mit einem nicht geringen Aufwand verbunden und ist unter Einbeziehung vergaberechtlicher Vorschriften durchzuführen. Für die Verwaltung besteht nun die Möglichkeit dieser Leistung Dritten zu übertragen. Bereits seit einiger Zeit bieten sich private Unternehmen an, dieses Verfahren für die Kommunen durch Zusammenfassung von Bedarfen zu optimieren.

Die Gt-service Dienstleistungsgesellschaft mbH des Gemeindetages Baden-Württemberg bietet regelmäßig, im Rahmen sogenannter Bündelausschreibungen, die Ausschreibung von Stromlieferungen an. Neben wirtschaftlichen Vorteilen solcher zusammengefassten Ausschreibungen, ist die vergabekonforme Durchführung des Verfahrens gewährleistet. Die Bündelausschreibung erfolgt europaweit in einem nicht offenen Verfahren (§ 14 abs. 1 VgV). Die Gt-service GmbH führt das Vergabeverfahren im Namen und im Auftrag der Kommunen durch. Sie erteilt den Zuschlag auf das wirtschaftlichste Angebot. Eine Beschlussfassung des Gemeinderates entfällt.

Um an der Bündelausschreibung teilnehmen zu können, ist eine verbindliche Teilnahmeerklärung bis zum **28.02.2018** gegenüber der Gt-service GmbH abzugeben.

Es besteht die Möglichkeit zur Ausschreibung von Ökostrom aus regenerativen Energiequellen in separaten Ökostromlosen. Hierbei ist in Ökostrom mit oder ohne Neuanlagenquote zu unterscheiden. Mit der Neuanlagenquote muss der zu 100 % aus regenerativen Energien erzeugte Strom mindestens zu 33 % aus Neuanlagen kommen. Die Mehrkosten hierfür werden mit 0 bis 0,2 ct/kWh netto für Ökostrom ohne Neuanlagenquote und 0,2 bis 0,5 ct/kWh für Ökostrom mit Neuanlagenquote (Stand Oktober 2017) beziffert.

Die bisherigen Stromausschreibungen erfolgten mit der Beschränkung auf Ökostrom. Mit der Klausurtagung wurde als Wirkungsziel Natur/Ressourcen/Energie definiert. Gegebenenfalls wäre auch der Bezug von Ökostrom hierunter zu sehen.

Die Gemeindeprüfungsanstalt hat in ihrem Bericht über die allgemeine Finanzprüfung vom 26.04.2017 die Vergabe der Stromlieferung beanstandet. Es wurde darauf hingewiesen, dass eine öffentliche Ausschreibung zu erfolgen hat und nur unter besonderen Umständen eine beschränkte Ausschreibung oder freihändige Vergabe erfolgen darf.

Die Verwaltung spricht sich dafür aus, die Gt-service GmbH mit der Durchführung zu

beauftragen.

Die Vergabe der Gaslieferung ist erst wieder im Jahr 2019 durchzuführen. Es bietet sich jedoch im Sinne einer einheitlichen Vorgehensweise an, dann ebenfalls an einer Bündelausschreibung teilzunehmen.

Anlagen:

01 Ausschreibungskonzept Stromausschreibung

02 Hinweise Ökostrom