

**2020/773/240**

**öffentlich**

Einleitungsbeschluss

240 - Beteiligungswesen

Bericht erstattet: Dieter Fetzer



## **Beschaffung eines Notstromaggregates für die Tiefgarage Talzentrum als Ersatz für das Mietaggregat**

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Ständiger Vergabeausschuss (Entscheidung)	06.10.2020	Ö

### **Beschlussvorschlag**

Es wird beschlossen, ein Notstromaggregat für die Tiefgarage Talzentrum (Variante 2) zu beschaffen.

Die Verwaltung wird beauftragt, die Ausschreibung und Vergabe an den wirtschaftlichsten Bieter durchzuführen.

### **Sachverhalt**

Im April 2019 wurde die Firma BGG nach öffentlicher Ausschreibung beauftragt ein mobiles Notstromaggregat mit 300 KW Leistung an der Tiefgarage aufzustellen, da das alte, fest eingebaute Aggregat irreparabel war. Die beauftragte Mietdauer wurde bereits verlängert und läuft in Kürze aus, weshalb Ersatz beschafft werden muss.

Das mobile Aggregat dient nur als Übergangslösung, bis die Erneuerung des fest eingebauten Aggregates geplant, ausgeschrieben und ausgeführt ist. Auf Grund der komplizierten Klärungslage zu den angeschlossenen Verbrauchern, der sehr beengten Verhältnisse im alten Aufstellraum und der komplexen Situation der in diesem Zusammenhang zu erneuernden Elektroinstallation ist dafür mit ca. zwei Jahren zu rechnen.

Für den Ersatz gibt es daher zwei Varianten:

#### **Variante 1:**

Erneute Ausschreibung eines Mietaggregates für die Dauer von zwei Jahren.

Kostenschätzung: 24 Monate \* 2.400,-€/Monat = 57.600,-€ netto

#### **Variante 2:**

Kauf eines mobilen Notstromaggregates.

Kostenschätzung: 95.000,-€ netto

Die Beschaffung kann durch beschränkte Ausschreibung im Rahmen der geänderten Wertgrenzen gemäß UVgO (bis 31.12.2020) erfolgen.

Der Vorteil der Variante 2 ist die Möglichkeit das Aggregat nach der Nutzung wieder zu verkaufen oder es ohne Mehrkosten länger zu nutzen weshalb die HPS-GmbH diese Variante vorschlägt. Die Gelder werden über den Wirtschaftsplan der HPS bereitgestellt

**Anlage/n**  
Keine