



<b>Mitteilungsvorlage</b>	Vorlage-Nr: VO/2018/398	
Federführend: FD 5.1 Gebäudemanagement	Status: öffentlich	
	Datum: 08.01.2018	
	Ansprechpartner/in: Dr. Kruse, Martin	
	Bearbeiter/in: von der Heide, Cora	
Mitwirkend:	<b>öffentliche Mitteilungsvorlage</b>	
<b>Stromlieferungsvertrag für den Zeitraum 01.01.2018 - 31.12.2019</b>		
Beratungsfolge:		
Status	Gremium	Zuständigkeit
Öffentlich	Umwelt- und Bauausschuss	Kenntnisnahme

### 1. Begründung der Nichtöffentlichkeit:

Entfällt.

### 2. Sachverhalt:

Die KUBUS GmbH hat im Auftrag des Kreises Rendsburg-Eckernförde die Lieferung von elektrischer Energie aus erneuerbaren Energien für den Zeitraum 01.01.2018 – 31.12.2019 europaweit im Rahmen des Offenen Verfahrens ausgeschrieben.

Die Bekanntmachung erfolgte im Supplement zum Amtsblatt der Europäischen Union, im Submissionsanzeiger, im Subreport sowie über die Ausschreibungsdienste der bi medien GmbH.

Die Angebote wurden seitens der KUBUS GmbH auf rechnerische und fachliche Richtigkeit überprüft. Die Angebote waren form- und fristgerecht eingegangen, lediglich ein Angebot enthielt nicht alle geforderten Unterlagen.

Der Auftrag wurde auf das wirtschaftlichste Angebot vergeben. Der Zuschlag wurde auf das Angebot der SWN Stadtwerke Neumünster GmbH erteilt. Der angenommene Arbeitspreis beläuft sich auf 4,1175 ct/kWh. Vormalig waren es 3,8275 ct/kWh.

Der Kostenanstieg ist aus Sicht der Verwaltung sehr bedauerlich, jedoch vor allem dem allgemeinen Preisanstieg auf dem Strommarkt geschuldet (siehe hierzu Anlage). Wie die Firma KUBUS GmbH versicherte, konnten selbst in zeitgleich durchgeführten Auktionsverfahren anderer Kunden keine besseren Preise erzielt werden.

Es wird von Mehrkosten aufgrund des gestiegenen Preises je kWh in Höhe von 4.000,- EUR ausgegangen. Nicht berücksichtigt sind etwaige Kostensteigerung aus der EEG-Umlage oder etwaige Verbrauchseinsparungen aus in 2017 in Betrieb genommenen PV-Anlagen.

Der Ausschuss wird um Kenntnisnahme gebeten.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Keine weiteren finanziellen Auswirkungen.

**Anlage/n:**

Strompreisgrafik

