



Tischvorlage Nr. 2019/250

06.09.2019

Federführend: Tiefbauamt
Jürgen Klein

Beteiligt: Stadtkämmerei

Tagesordnungspunkt:

**Breitbandausbau Gewerbegebiet Siebenlinden in Rottenburg am Neckar
- Vergabe der Tiefbauarbeiten**

Beratungsfolge:

Ausschuss für Bauen und Nachhaltigkeit	26.09.2019	Entscheidung	öffentlich
--	------------	--------------	------------

Stand der bisherigen Beratung:

Beschlussantrag:

Der Ausschuss für Bauen und Nachhaltigkeit beauftragt die Verwaltung nach Eingang des schriftlichen Änderungsbescheides des Bundes mit der Vergabe der Tiefbauarbeiten zum Breitbandausbau im Gewerbegebiet Siebenlinden in Rottenburg am Neckar mit der geprüften Bruttoangebotssumme von **1.031.802,22 €**, inkl. **3% Nachlass** an die Firma Omexom GA Süd GmbH, 70736 Fellbach.

Anlagen:

1. Zusammenstellung der Angebotssummen

gez. Thomas Weigel
Erster Bürgermeister

gez. Jürgen Klein
Amtsleiter

Finanzielle Auswirkungen:

HHJ	Kostenstelle / PSP-Element	Sachkonto	Planansatz
2019	7.015360.003.001	78730000	1.217.000EUR
			EUR
			EUR
Summe			<u>1.217.000 EUR</u>

Inanspruchnahme einer Verpflichtungs-ermächtigung <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Bereits verfügt über	66.841,45 EUR
- in Höhe von	EUR	Somit noch verfügbar	1.150.158,55 EUR
- Ansatz VE im HHPI.	EUR	Antragssumme lt. Vorlage	1.031.802,22 EUR
- üpl. / apl.	EUR	Danach noch verfügb- bar	118.356,33 EUR
		Diese Restmittel wer- den noch benötigt <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
		Die Bewilligung einer üpl. /apl. Aufwendungen / Auszahlungen ist notwendig in Höhe von	EUR
		Deckungsnachweis:	

Jährliche Folgelasten / - kosten nach der Realisierung:

Sichtvermerk, gegebenenfalls Stellungnahme der Stadtkämmerei:

Vorlage relevant für:

- Jugendvertretung
 Integrationsbeirat
 Behindertenbeirat

Begründung

Seit 2008 arbeitet die Stadt Rottenburg am Neckar am Aufbau eines kommunalen Glasfasernetzes.

Neben dem Breitbandausbau in den Schulstandorten ist auch die Versorgung der Gewerbegebiete mit einer hochleistungsfähigen Telekommunikationsnetzinfrastruktur von großer Bedeutung.

Aus diesem Grund hat die Stadt Rottenburg am Neckar geplant, das Industriegebiet Siebenlinden mit einem Leerrohrsystem für Glasfaser auszubauen.

In folgende Straßen sollen Leerrohre eingelegt werden:

Saint-Claude-Straße, L 385, Tübinger Straße, Siebenlinden Straße, Graf-Benzel-Straße, Maierackerstraße, Graf-Wolfegg-Straße, Theodor-Heuss-Straße, Schuhstraße, Wilhelm-Maybach-Straße, Carl-Borgward-Straße und Felix-Wankel-Straße.

Die hierfür notwendigen Arbeiten wurden am öffentlich nach VOB ausgeschrieben. Die Submission fand am 18. September 2019 statt. Dabei haben 2 Bieter ein Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch das Ingenieurbüro Gauss ist die Firma Omexom GA Süd GmbH aus Fellbach mit einer geprüften Angebotssumme von **1.031.802,22 € brutto, inkl. 3% Nachlass** der günstigste Bieter.

Von Seiten des Bundes wurde gemäß der Richtlinie zur Förderung der Unterstützung des Breitbandausbau in der Bundesrepublik Deutschland eine Zuwendung in Höhe von **608.633 €** bewilligt. Darauf aufbauend wurde durch das Land gemäß der VwV Breitbandmitfinanzierung eine weitere Zuwendung in Höhe von **365.179,80 €** gewährt. Der Gesamtzuwendungsbetrag beläuft sich somit auf **973.812,80 €**.

Aufgrund der unterschiedlichen Bewilligungszeiträume der beiden Zuwendungsbescheide musste für den Zuwendungsbescheid des Bundes eine rückwirkende Fristverlängerung des Bewilligungszeitraumes beantragt werden. Dies geschah bereits im Mai dieses Jahres.

Mit E-Mail vom 27.06.2019 wurde durch die atene Kom GmbH (Fördermittelbeauftragte des Bundes) in Aussicht gestellt, dass der rückwirkenden Fristverlängerung stattgegeben wird. Der hierfür notwendige Änderungsbescheid liegt bisher jedoch noch nicht vor.

Daher kann nicht ausgeschlossen werden, dass der Zuwendungsbescheid des Bundes widerrufen wird und eine Förderung nicht zustande kommt. In Folge dessen wäre auch die Förderung des Landes hinfällig, da diese an die Förderzusage des Bundes gekoppelt ist.