

STADT EBERSWALDE
Der Bürgermeister



Einreicher/zuständige Dienststelle:
65 - Tiefbauamt

DB/Vorlage Nr. **BV/0748/2018**

Datum: 21.08.2018

zur Behandlung in Sitzung:
- öffentlich -

Betrifft: Vergabe von Planungsleistungen nach HOAI und UVgO für die Erneuerung der Verkehrsanlage Frankfurter Allee in 16227 Eberswalde

Beratungsfolge:

Hauptausschuss	20.09.2018	Entscheidung
----------------	------------	--------------

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss beschließt die Planungsleistungen für die Erneuerung der Verkehrsanlage Frankfurter Allee in 16227 Eberswalde an die FPG Finow Plan GmbH, Altenhofer Straße 13 a, 16227 Eberswalde, zu vergeben.

Die Verwaltung wird beauftragt, einen Ingenieurvertrag mit der FPG Finow Plan GmbH zu schließen.

Boginski
Bürgermeister

Anlagen

Anlage 1 – Vergabevorschlag

Weitere Unterlagen zum Vergabeverfahren können im Tiefbauamt eingesehen werden

Fin. Auswirkungen: Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>					
Haus-haltsjahr	Ertrag / Aufwand bzw. Einzahlung/ Auszahlung	Produkt-gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt (in €)	Aktueller Ertrag bzw. Aufwand (in €)
a) Ergebnishaushalt:					
2020ff.	Ertrag	54.10	416100	1.172.930,00	951,00
2020ff.	Aufwand	54.10	571100	1.767.170,00	2.995,00
b) Finanzhaushalt: (für Investitionen Maßnahmennummer: 65060096)					
2018	Auszahlung	54.10	785200	30.000,00	14.595,00
2019	Einzahlung (Bund)	51.12	681000	16.666,00	11.892,00
2019	Einzahlung (Land)	51.12	681100	16.666,00	11.892,00
2019	Auszahlung	51.12	785200	50.000,00	35.676,00
2019	Auszahlung	54.10	785200	20.000,00	14.595,00
Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt als Anlage bei: Ja: <input checked="" type="checkbox"/> nicht erforderlich: <input type="checkbox"/>					
Erläuterung: Die Finanzierung der Maßnahme wird bei der Haushaltsplanung 2019 vom Stadtentwicklungsamt und Tiefbauamt berücksichtigt und beplant.					
Abstimmung mit der Behindertenbeauftragten erforderlich: Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>					
Abstimmung erfolgte: Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>					
Mitzeichnung Amtsleiter/in:		Mitzeichnung Kämmerer/in:		Mitzeichnung Dezernent/in:	

Sachverhaltsdarstellung:

Die Stadt Eberswalde plant den grundhaften Ausbau der Fahrbahn der Frankfurter Allee im Brandenburgischen Viertel in 16227 Eberswalde. Die Frankfurter Allee hat eine Gesamtlänge von ca. 690 m und liegt zwischen der Spechthausener Straße im Osten und der Potsdamer Allee im Westen.

Es ist geplant die Fahrbahn zu erneuern. Die Seitenbereiche wurden bereits in den 90-ziger Jahren neuhergestellt. Die Fahrbahn hat derzeit eine Asphaltdecke die starke Verwerfungen und Pfützenbildung aufweist. Der Regenkanal ist unvollständig und in einem

schlechten Zustand. Aus diesem Grund soll dieser mit geplant und neu hergestellt werden. Der Planungsauftrag soll phasenweise erfolgen.

Für die Planungsleistungen mit Nebenkosten entstehen Gesamtkosten in Höhe von ca. 64.866,38 € (brutto). Die Endabrechnung erfolgt entsprechend der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure HOAI § 48 Verkehrsanlage für die Leistungsphasen 1 bis 9 sowie die örtliche Bauüberwachung mit 2,3 % der anrechenbaren Kosten.

Die Planungsleistungen wurden öffentlich ausgeschrieben. Es haben sich 7 Planungsbüros beteiligt.

Für die Bewertung des Angebotes wurden 70 % Qualität und 30 % Preis herangezogen. Die FPG Finow Plan GmbH hat in der Auswertung insgesamt 86,81 % von 100 % erreicht. Das Angebot ist nicht das günstigste aber in der Qualitätsbewertung erreicht die FPG GmbH 1.150 Punkte und liegt damit vor den anderen Unternehmen. Die Leistungsfähigkeit und die Qualitätsmerkmale werden erfüllt.

Von der Stadtverwaltung wird die FPG Finow Plan GmbH, Altenhofer Straße 13 a, 16227 Eberswalde vorgeschlagen. Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit hat die FPG Finow Plan GmbH bereits mehrfach bei Baumaßnahmen im Stadtgebiet bewiesen.

Es kann davon ausgegangen werden, dass der Auftrag ordnungsgemäß und im Interesse der Stadt erfüllt wird.

Die Planung ist für 2018/2019 vorgesehen und der Bau soll 2019 beginnen und 2020 fertiggestellt werden.