STADT EBERSWALDE

Der Bürgermeister



DB/Vorlage Nr. BV/0658/2022

Datum: 19.04.2022

zur Behandlung in Sitzung:

- öffentlich -

Einreicher/zuständige Dienststelle:

65 - Tiefbauamt

Betrifft: Vergabe von Bauleistungen nach VOB für den Ausbau der Straße Am Wurzelberg

Beratungsfolge:

Hauptausschuss	19.05.2022	Entscheidung
----------------	------------	--------------

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss beschließt die Bauleistungen für den Ausbau der Straße Am Wurzelberg mit einer Auftragssumme in Höhe von 163.801,66 EUR an die Firma Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG, Sachsenhausener Straße 7 in 16515 Oranienburg zu vergeben.

Die Verwaltung wird beauftragt, den Zuschlag an die Firma Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG zu erteilen.

Götz Herrmann

Bürgermeister

Finanzielle /	Auswirkungen:	⊠ ja □	nein			
a) Ergebnishaushalt:						
Haushalts- jahr	Ertrag/Aufwand	Produkt- gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt in EUR	aktueller Ertrag bzw. Aufwand in EUR	
2023 ff	Aufwand	54.10	571100	2.152.741,00	0,00	
2023 ff	Aufwand	54.10	571101	60.055,00	5.460,06	
b) Finanzhaushalt: (für Investitionen Maßnahmenummer: 65060186)						
Haushalts- jahr	Einzahlung/ Auszahlung	Produkt- gruppe	Sachkonto	Planansatz gesamt in EUR	aktuelle Ein- bzw. Auszahlung in EUR	
2022	Auszahlung	54.10	785200	300.000,00	163.801,66	
Wirtschaftlichkeitsberechnung liegt vor:			⊠ ja □	nicht erforderlich		
Erläuterung:						
Abstimmung mit dem Klimaschutzmanagement erfolgt:				☐ ja	nicht erforderlich	
Einschätzung der Auswirkung auf das Klima:						
Abstimmung mit Behindertenbeauftragter erfolgt:					nicht erforderlich	
Mitzeichnung Amtsleiter/in: Mitzeichnung Kämmerer/ii			g Kämmerer/in:	Mitzeichnung Dezernent/in:		

Sachverhaltsdarstellung:

Die ausgeschriebenen Leistungen umfassen die Erneuerung der Zufahrtsstraße "Am Wurzelberg" zwischen dem Gelände des Bauhofes und der Straße "Am Containerbahnhof" in Eberswalde. Die Straße verläuft parallel zur Britzer Straße (L237) zwischen dem Ortsteil Kupferhammer und dem Kreisverkehr Britzer Straße/Angermünder Straße. Die vorhandenen Betonfahrbahnplatten liegen überwiegend eben, weisen jedoch großflächige Setzungen auf. Eine geordnete Regenwasserableitung der versiegelten Fahrbahnoberfläche in Versickerungsanlagen ist nicht vorhanden. Die vorhandene Oberflächenbefestigung aus Beton und Stahlbetonplatten ist abzubrechen und zu entsorgen. Die Fahrbahn ist entsprechend der Oberflächenplanung zu profilieren. Die neue Zufahrtsstraße erhält eine Asphaltbefestigung. Das Oberflächenwasser wird durch ein einseitiges Quergefälle in Versickerungsmulden geleitet. Durch das starke Längsgefälle der Straße werden die Mulden mit Steinschüttungen unterbrochen, um die Fließgeschwindigkeit des zu versickernden Wassers zu verringern. Die neu anzulegende Versickerungsmulde sowie Grünflächen in den Seitenbereichen werden mit Oberboden angedeckt und mit Rasen begrünt.

Die Bauleistungen für den Ausbau der Straße Am Wurzelberg wurden öffentlich ausgeschrieben. Die Kostenberechnung lag bei 157.623,12 EUR. An der öffentlichen Ausschreibung haben fünf Firmen teilgenommen. Die Angebotseröffnung war am 07.04.2022.

Die formelle Prüfung ergab, dass die geforderten Unterlagen von vier Firmen ordnungsgemäß eingereicht wurden. Eine Firma wurde aufgrund fehlender Eignung ausgeschlossen.

Die Preisspanne der gewerteten Angebote lag zwischen 163.801,66 EUR und 199.853,61 EUR.

Nach Auswertung der Angebotsunterlagen kann festgestellt werden, dass die vier Firmen für die Erbringung der Leistungen geeignet sind.

Es wird vorgeschlagen, den Auftrag an die Firma Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG, Sachsenhausener Straße 7 in 16515 Oranienburg mit einer Auftragssumme in Höhe von 163.801,66 EUR zu vergeben. Bereits bei anderen Bauprojekten der Stadt wurde Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bewiesen.

Im Sachkonto 096120 sind die Mittel für die Bauleistungen bereitgestellt.

Es besteht die Möglichkeit, die ausführlichen Vergabeunterlagen in den Diensträumen der Stadt Eberswalde, Tiefbauamt, Breite Straße 40 in 16225 Eberswalde einzusehen.