

# Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8  
03238 Finsterwalde



**Beschluss**

**BV-2016-021**

öffentlich

**Vergabe - Ausbau Oscar-Kjellberg-Straße / Leipziger Straße in Finsterwalde - Los 1: Verkehrsanlagen**

Einreicher: Bürgermeister	25.02.2016
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Frau Kuznik

## Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
30.03.2016	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 23    Ja: 23    Nein: 0    Enth.: 0

## Beschluss

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt, den Zuschlag für das Gesamtbauvorhaben Ausbau Oscar-Kjellberg-Straße / Leipziger Straße – Los 1: Verkehrsanlagen an die Firma EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH Kolkwitz in Höhe von 1.172,703,80 € zu vergeben.

## Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

Planmäßig 2016 2017	Produkt: DSK	Betrag: 1.172.703,80 €
---------------------------	--------------	------------------------

*at. Hoffeld*

A n d r e a s   H o l f e l d

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

**Sachverhalt**

Nach der öffentlichen Ausschreibung mit Bekanntmachung im online-Vergabemarktplatz Brandenburg und dem Ausschreibungsblatt des Landes Brandenburg am 08.02.2016 wurden die Verdingungsunterlagen an 11 Firmen verschickt.

Am 09.03.2016 fand um 10:30 Uhr in der Remise der Stadtverwaltung Finsterwalde die Öffnung der Angebote statt. Am Wettbewerb beteiligten sich 3 Firmen mit ihrer Angebotsabgabe.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote und Nebenangebote wurde das Angebot der Firma EUROVIA Verkehrsbau Union GmbH Kolkwitz mit den 12 vorgelegten Nebenangeboten als das wirtschaftlichste Angebot für das Gesamtbauvorhaben mit 2.207.677,69 € ermittelt.

Die Vergabeempfehlung des beauftragten Ingenieurbüros DELTA-PLAN Finsterwalde Ingenieurgesellschaft mbH wird von der Verwaltung mitgetragen.

Die Auftragssumme der Stadt Finsterwalde für das Los 1: Verkehrsanlagen mit Wertung von 6 der 7 vorgelegten Nebenangebote für dieses Los beträgt 1.172.703,80 €.

**Anlagen**

Submissionsprotokoll