

Germany-Halberstadt: Construction work for highways, roads

OJ S 220/2020 11/11/2020

Contract notice

Works

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich West

Postal address: Rabahne 4

Town: Halberstadt

NUTS code: DEE09 Harz

Postal code: 38820

Country: Germany

E-mail: Vergabestelle@lsbb.sachsen-anhalt.de

Telephone: +49 39416612199

Fax: +49 39416612100

Internet address(es):

Main address: <http://www.lsbb.sachsen-anhalt.de/>

Address of the buyer profile: <http://www.evergabe-online.de>

I.3. Communication

The procurement documents are available for unrestricted and full direct access, free of charge, at: <https://www.evergabe-online.de/tenderdetails.html?id=361483>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

Tenders or requests to participate must be submitted electronically via: <http://www.evergabe-online.de>

I.4. Type of the contracting authority

Regional or local authority

I.5. Main activity

Other activity: Straßenbau

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

OD Beesenlaublingen BA 2 und 3

Reference number: W-221-2020-00006

II.1.2. Main CPV code

45233100 Construction work for highways, roads

II.1.3. Type of contract

Works

II.1.4. Short description

Ausbau der Ortsdurchfahrt Beesenlaublingen.

II.1.5. Estimated total value

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DEE0C Salzlandkreis

Main site or place of performance: Beesenlaublingen

II.2.4. Description of the procurement

Grobmengen Bauteil allgemeine Leistungen

Baustelleneinrichtung

Verkehrssicherung

Rodungsarbeiten

— ca. 1 950 m² Ertüchtigung Wirtschaftswege, Asphaltbauweise;

— ca. 650 m² Herstellung Baustraßen, Asphaltbauweise.

Grobmengen Bauteil Straßenbau LSBB

— ca. 7545 m² Asphaltbefestigung aufnehmen;

— ca. 5 925 m² Pflasterbefestigung aufnehmen;

— ca. 75 m³ Bankette abtragen;

— ca. 195 m³ Oberboden abtragen;

— ca. 3 350 m³ Boden lösen;

— ca. 435 m² Bankette herstellen;

— ca. 990 m² Oberboden andecken;

— ca. 235 m Mulden und Gräben herstellen;

— ca. 350 m Anschlussleitung DN 150 Kunststoff, einschl. Erdarbeiten herstellen;

— ca. 91 St. Straßenabläufe herstellen;

— ca. 2105 m Sickerstrang mit Sickerrohrleitung herstellen;

— ca. 550 m³ Frostschuttschicht 0/32 herstellen;

— ca. 700 m³ Schottertragschicht 0/32 herstellen;

— ca. 7 270 m² hydraulisch gebundene Tragschicht Dicke 15 cm herstellen;

— ca. 7 220 m² Asphalttragschicht AC 32 TN Dicke 24 cm herstellen;

— ca. 7 210 m² Asphaltbinder AC 16 BS Dicke 6 cm herstellen;

— ca. 7 205 m² Asphaltdeckschicht AC 11 DS Dicke 4cm herstellen;

— ca. 215 m Betonsteinborde, Rundborde herstellen;

— ca. 60 m Busborde herstellen;

— ca. 2 205 m Pflasterstreifen 1-, 2- und 3-reihig herstellen;

— ca. 525 m² Betonsteinpflaster wiederherstellen.

Markierung und Beschilderung herstellen

Grobmengen Bauteil Nebenanlagen Stadt Könnern

— ca. 170 m² Asphaltbefestigung aufnehmen;

— ca. 245 m² Betonbefestigung aufnehmen;

— ca. 3 510 m² Pflasterbefestigung aufnehmen;

— ca. 145 m² Plattenbefestigung aufnehmen;

— ca. 100 m² ungebundene Befestigung aufnehmen;

— ca. 2 400 m Borde aufnehmen;

— ca. 800 m³ Oberboden abtragen;

- ca. 2 300 m³ Boden lösen;
- ca. 80 m² Bankette herstellen;
- ca. 1 875 m² Oberboden andecken;
- ca. 255 m Mulden und Gräben befestigt herstellen;
- ca. 200 m Anschlussleitung DN 150 Kunststoff, einschl. Erdarbeiten herstellen;
- ca. 11 St. Straßenabläufe herstellen;
- ca. 70 m Entwässerungsrinne herstellen;
- ca. 600 m² Schottertragschicht 0/32 herstellen;
- ca. 1 525 m³ Frostschutzschicht 0/32 herstellen;
- ca. 41 m² Asphalttragdeckschicht AC 16 TD herstellen;
- ca. 2 368 m Betonsteinborde, Hoch- und Rundborde herstellen;
- ca. 1 375 m Betonsteinborde, Tiefborde herstellen;
- ca. 5 605 m² Betonsteinpflaster herstellen;
- ca. 56 m² Natursteinpflaster wiederherstellen;
- ca. 140 m² Rasengitterplatten herstellen;
- ca. 175 m² Rollkies herstellen;

Stützwinkel, Palisaden, Treppen und Geländer einbauen

Grobmengen Bauteil Tiefbau Fußgängerüberweg

- ca. 20 m Erdarbeiten Graben Schutzrohre;
- ca. 20 m Schutzrohre verlegen;
- 2 St. Kabelschacht setzen;
- ca. 48 m Erdarbeiten Graben Kabel.

Grobmengen Bauteil Beleuchtung

- ca. 112 m Erdarbeiten Kabelgraben Beleuchtung;
- ca. 1185 m Erdarbeiten Kabelgraben Mehrbreite parallel Stromtrassen.

Grobmengen Bauteil Maßnahmen WZV

- RW-Kanal L 149;
- 3 500 m³ Rohrleitungsgräben herstellen;
- 4 450 m² Verbau für Gräben herstellen;
- 2 050 m³ Bodenaustauschmaterial liefern;
- 330 m Rohrleitung DN 300 PP herstellen;
- 300 m Rohrleitung DN 400 PP herstellen;
- 360 m Rohrleitung DN 500 PP herstellen;
- 23 t Kontrollschächte aus Beton DN 1000 herstellen;
- 630 m Rohrleitung bis DN 200 und DN 300 ausbauen oder verdämmen.

RW-Kanal Seitenstraßen

- 560 m³ Rohrleitungsgräben herstellen;
- 730 m² Verbau für Gräben herstellen;
- 410 m³ Bodenaustauschmaterial liefern;
- 145 m Rohrleitung DN 300 PP herstellen;
- 6 St. Kontrollschächte aus Beton DN 1000 herstellen;
- 2 St. Kontrollschächte aus Kunststoff DN 600 herstellen;
- 205 m Rohrleitung bis DN 150 bis DN 300 ausbauen oder verdämmen.

Regenwasser-Hausanschlüsse

- 720 m³ Rohrleitungsgräben herstellen;
- 1 600 m² Verbau für Gräben herstellen;
- 510 m³ Bodenaustauschmaterial liefern;
- 350 m Rohrleitung DN 150 PP herstellen;
- 300 m Rohrleitung bis DN 150 ausbauen oder verdämmen.

Verlegung Abwasserdruckleitung

- 1 400 m³ Rohrleitungsgräben herstellen;
- 1 000 m³ Bodenaustauschmaterial liefern;
- 1 010 m PE 100 RC Rohr 160 x 14,6 liefern und verlegen;
- 5 St. Absperrschieber für Abwasser liefern und einbauen;
- 2 St. Reinigungs- und Kontrollkasten für Abwasser liefern und einbauen;
- 1 St. Fertigteilschacht aus Beton DN 2000 herstellen;
- 1 St. Fertigteilschacht aus Beton DN 1500 herstellen;
- 1 St. Druckleitungsendschacht aus Kunststoff DN 1000 herstellen.

Verlegung Steuerkabel

- 1 020 m Steuerkabel des AG verlegen.

Sanierung SW-Kanal

- 20 St. Schachtabdeckung ausbauen;
- 60 St. Schachtteile ausbauen;
- 40 St. Schachtteile liefern und einbauen;
- 20 St. Schachtabdeckung liefern und einbauen.

Grobmengen Bauteil Maßnahmen Mitnetz Strom

- ca. 1 861 m Erdarbeiten Kabelgraben Neuverlegung Stromkabel.

Grobmengen Bauteil Maßnahmen Midewa

- ca. 275 m Erdarbeiten Umverlegung Trinkwasserleitung.

II.2.5. Award criteria

Criteria below

Price

II.2.6. Estimated value

II.2.7. Duration of the contract, framework agreement or dynamic purchasing system

Start: 25/02/2021 End: 16/12/2022

This contract is subject to renewal: no

II.2.10. Information about variants

Variants will be accepted: no

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section III: Legal, economic, financial and technical information

III.1. Conditions for participation

III.1.2. Economic and financial standing

List and brief description of selection criteria:

Zum Nachweis der wirtschaftlichen und finanziellen Leistungsfähigkeit kann der öffentliche Auftraggeber verlangen:

- a) die Vorlage entsprechender Bankerklärungen oder gegebenenfalls den Nachweis einer entsprechenden Berufshaftpflichtversicherung.

b) die Vorlage von Jahresabschlüssen, falls deren Veröffentlichung in dem Land, in dem das Unternehmen ansässig ist, gesetzlich vorgeschrieben ist.

Zusätzlich können weitere Informationen, zum Beispiel über das Verhältnis zwischen Vermögen und Verbindlichkeiten in den Jahresabschlüssen, verlangt werden. Die Methoden und Kriterien für die Berücksichtigung weiterer Informationen müssen in den Vergabeunterlagen spezifiziert werden; sie müssen transparent, objektiv und nichtdiskriminierend sein.

c) eine Erklärung über den Umsatz des Unternehmens jeweils bezogen auf die letzten 3 abgeschlossenen Geschäftsjahre, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind, unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Aufträgen.

Der öffentliche Auftraggeber kann von den Unternehmen insbesondere verlangen, einen bestimmten Mindestjahresumsatz, einschließlich eines Mindestumsatzes in dem vom Auftrag abgedeckten Bereich nachzuweisen. Der geforderte Mindestjahresumsatz darf das Zweifache des geschätzten Auftragswerts nur in hinreichend begründeten Fällen übersteigen. Die Gründe sind in den Vergabeunterlagen oder in dem Vergabevermerk gemäß § 20 EU anzugeben.

Ist ein Auftrag in Lose unterteilt, finden diese Regelungen auf jedes einzelne Los Anwendung. Der öffentliche Auftraggeber kann jedoch den Mindestjahresumsatz, der von Unternehmen verlangt wird, unter Bezugnahme auf eine Gruppe von Losen in dem Fall festlegen, dass der erfolgreiche Bieter den Zuschlag für mehrere Lose erhält, die gleichzeitig auszuführen sind. Sind auf einer Rahmenvereinbarung basierende Aufträge infolge eines erneuten Aufrufs zum Wettbewerb zu vergeben, wird der Höchstjahresumsatz aufgrund des erwarteten maximalen Umfangs spezifischer Aufträge berechnet, die gleichzeitig ausgeführt werden, oder – wenn dieser nicht bekannt ist – aufgrund des geschätzten Werts der Rahmenvereinbarung. Bei dynamischen Beschaffungssystemen wird der Höchstjahresumsatz auf der Basis des erwarteten Höchstumfangs konkreter Aufträge berechnet, die nach diesem System vergeben werden sollen.

Minimum level(s) of standards possibly required:

Folgende Nachweise, Angaben und Unterlagen sind der Vergabestelle mit dem Angebot vorzulegen: Die Erklärungen gem. Landesvergabegesetz (LVG LSA): Erklärung zum Nachunternehmereinsatz, Erklärung zur Tariftreue und Endgeltgleichheit, Erklärung zur Beachtung der Kernarbeitsnormen gemäß VOB/A §6a, Angebot im PDF- Format, Angebot in Datenart GAEB 84,

Nachweise zur Eignung:

— Nachweis des RAL-Gütezeichens Kanalbau der Gruppe „AK2“ nach Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961 oder Bereitschaftserklärung zur Fremdüberwachung

— Nachweis der Zertifizierung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301, Gruppe W3/pe.

Folgende Nachweise, Angaben und Unterlagen auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen: gemäß VOB/A §6a(3), EFB Preisblatt 5, Namen und Präqualifizierung od. Eigenerklärung zur Eignung für die NUN, Benennung Verantwortlicher für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen (MVAS), Kalkulationsunterlagen / Urkalkulation, Bauablaufplan, Einbaukonzept Asphalt.

III.1.3. Technical and professional ability

List and brief description of selection criteria:

Zum Nachweis der beruflichen und technischen Leistungsfähigkeit kann der öffentliche Auftraggeber je nach Art, Menge oder Umfang oder Verwendungszweck der ausgeschriebenen Leistung verlangen:

a) Angaben über die Ausführung von Leistungen in den letzten bis zu 5 abgeschlossenen Kalenderjahren, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind, wobei für die

wichtigsten Bauleistungen Bescheinigungen über die ordnungsgemäße Ausführung und das Ergebnis beizufügen sind. Um einen ausreichenden Wettbewerb sicherzustellen, kann der öffentliche Auftraggeber darauf hinweisen, dass er auch einschlägige Bauleistungen berücksichtigen werde, die mehr als 5 Jahre zurückliegen;

b) Angabe der technischen Fachkräfte oder der technischen Stellen, unabhängig davon, ob sie seinem Unternehmen angehören oder nicht, und zwar insbesondere derjenigen, die mit der Qualitätskontrolle beauftragt sind, und derjenigen, über die der Unternehmer für die Errichtung des Bauwerks verfügt.

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.2. Time limit for receipt of tenders or requests to participate

Date: 15/12/2020 Local time: 11:00

IV.2.3. Estimated date of dispatch of invitations to tender or to participate to selected candidates

IV.2.4. Languages in which tenders or requests to participate may be submitted

German

IV.2.7. Conditions for opening of tenders

Date: 15/12/2020 Local time: 11:00

Place:

Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt RB Süd, An der Fliederwegkaserne 21, 06130 Halle (Saale)

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: no

VI.2. Information about electronic workflows

Electronic ordering will be used

VI.3. Additional information

Download der Vergabeunterlagen: <http://www.evergabe-online.de>. Die Vergabeunterlagen sowie ggf. erforderliche Nachsendungen und Änderungen werden ausschließlich in elektronischer Form über das Internetportal www.evergabe-online.de zur Verfügung gestellt. Es gelten die Nutzungsbedingungen der e-Vergabe-Plattform des Bundes.

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer Sachsen-Anhalt beim Landesverwaltungsamt Halle
Postal address: Ernst-Kamieth-Str. 2
Town: Halle (Saale)
Postal code: 06130
Country: Germany
Telephone: +49 3455141529

VI.4.2. Body responsible for mediation procedures

Official name: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale Nachprüfstelle
Postal address: Hasselbachstr. 6
Town: Magdeburg
Postal code: 39104
Country: Germany

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Auf die Unzulässigkeit eines Nachprüfungsantrages nach Ablauf der Frist des § 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB (15 Tage nach Eingang des Nichtabhilfebescheids auf eine Rüge) wird hingewiesen.

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale Vergabestelle
Postal address: An der Fliederwegkaserne 21
Town: Halle (Saale)
Postal code: 06130
Country: Germany
E-mail: vergabestelle@lsbb.sachsen-anhalt.de
Telephone: +49 345-4823-60
Fax: +49 345-4823-8999
Internet address: <http://www.lsbb.sachsen-anhalt.de/>

VI.5. Date of dispatch of this notice

06/11/2020