

Germany-Pirna: Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork

OJ S 179/2020 15/09/2020

Contract notice

Works

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Stadtwerke Pirna GmbH

Postal address: Seminarstraße 18b

Town: Pirna

NUTS code: DED2F Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Postal code: 01796

Country: Germany

E-mail: swp@stadtwerke-pirna.de

Telephone: +49 35017640

Fax: +49 3501764149

Internet address(es):

Main address: www.stadtwerke-pirna.de

I.3. Communication

The procurement documents are available for unrestricted and full direct access, free of charge, at: <https://www.evergabe.de/unterlagen/2309142/zustellweg-auswaehlen>

Additional information can be obtained from the abovementioned address

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

Tenders or requests to participate must be submitted to the abovementioned address

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Stadtwerke der Stadt Pirna

I.5. Main activity

Other activity: Versorgungs- und Dienstleistungsunternehmen

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Los 1.3 Tief- und Rohrleitungsbau J.-Curie-Straße; Stadtwerke Pirna GmbH

Reference number: 046_SWP_2020-1.3

II.1.2. Main CPV code

45230000 Construction work for pipelines, communication and power lines, for highways, roads, airfields and railways; flatwork

II.1.3.

Type of contract

Works

II.1.4. Short description

Los 1.3. Ersatzneubau FWV-KMR / Fm Curie-Straße und Auswechslung Fucik-Straße mit 8 FWA, Umverlegung GHD und Mitverlegung TWV, Tief- und Rohrbau.

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: DED2F Sächsische Schweiz-Osterzgebirge

Main site or place of performance: Pirna DEUTSCHLAND

II.2.4. Description of the procurement

Tiefbauleistungen:

1 672 m³ Leitungsgraben herst.; 361 m³ Baugruben herst., 1 418 m³ Boden entsorgen/liefern, 3 049 m² Verbau herst., 278 m³ Asphaltbefestigung abbrechen/wiederherst., 261 m² Platten-/Pflasterfläche aufnehmen/ wiederherst., 14 St. Straßeneinläufe aus-/einbauen, 32 St. Baumschutz herst., 51 St. Straßenkappen liefern/einbauen, 14 St. Wand-/Bodendurchführungen herst.; 9,0 m³ Abbr./Demontage v. Stahlbeton, Herst. Übergangsbauwerk mit Prüfstatik, Verkehrsabsicherung.

Demontageleistungen:

27 m FW-Versorgungsleitungen Stahl DN 250-400 und 28 m FW-Versorgungs- und Anschlussleitungen Stahl DN 50-150 inkl. 6 St. Absperrarmaturen; 148 m GfK-EP-KMR DN 50-80 und 66 m GfK-EP-KMR DN 25-40 Versorgungs- und Anschlussleitungen inkl. Absperrarmaturen und Formteile in Betonwiderlagern; 15 m Stahlrohr DN 25-100 einschl. Isolierung sowie Form- und Verbindungsstücke, 2 St. Armaturen und Wandkonsolen, 25 m Gasleitungen Stahl DN 200, 37 m² „Alte“ Wärmedämmung vor 1996, einschl. fachgerechter Entsorgung.

Rohrbauleistungen: Lieferung/Verlegung/Montage von FW-Versorgungs- und Anschlussleitungen:

264 m KMR DN 250, 456 m KMR DN 100, 314 m KMR DN 50, 312 m KMR DN 40, 286 St. Rundschweißungen DN 25-100, 100 St. Rundschweißungen DN 200-400, 22 St. Fügeverbindungen GfK DN 40-80, 18 St. Erdeinbaubelüftungen/-entleerungen DN 25/50, 20 St. Erdeinbauabsperrarmatur DN 40-50, 4 St. Erdeinbauabsperrarmatur DN 250, 2 St. Erdeinbauabsperrarmatur DN 100, 2 St. Anbohrungsabsperrungen DN 400/100, 120 St. KMR-Bogen DN 40-100, 26 St. KMR-Bogen DN 250, 36 St. KMR-Fertigabzweige DN 40-100, 10 St. KMR-Fertigabzweige DN 250, 340 St. KMR-Muffenbau Da 110 bis Da 200, 90 St. KMR-Muffenbau Da 280 bis Da 560 mit Dehnpolsterung, IPS Verdrahtung und zentrales Überwachungsgerät liefern. 59 m Stahlrohrleitungen DN 15-40 einschl. Form-/Verbindungsstücke, Befestigungen u. Isolierung aus Mineralfaserschalen, 31 St. Kugelhahn DN 15-40, 364 St. Rundschweißungen DN 15-40.

18 m Umverlegung Hochdruckgasleitungen DN 200 PN 16 inkl. Rundschweißungen, Form- und Verbindungsstücken mit Materialbeistellung durch AG, Koordinierung 120 m Mitverlegung Trinkwasserleitungen DN 150 PE, SiGeKo und Einmessung durchführen.

Planungsleistungen:

Systemtypische FW-KMR-Statik für das angebotene Fabrikat mit Nachweis der Dehnpolsterung und Leckagewarnsystem in einem Verlege- und Verdrahtungsplan; Verbaustatik; Verkehrszeichenplanung; 8 Stück Werkplanungen von Hausanschlüssen mit vorherigen Begehungen. Statik für Übergangs-Bauwerk am Heizkanal.

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: 16/11/2020 End: 15/11/2021

This contract is subject to renewal: no

II.2.10. Information about variants

Variants will be accepted: yes

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:
yes

Identification of the project: RL Klima/2014 - Aufruf 2017

II.2.14. Additional information

Section III: Legal, economic, financial and technical information

III.1. Conditions for participation

III.1.1. Suitability to pursue the professional activity, including requirements relating to enrolment on professional or trade registers

List and brief description of conditions:

Formblatt 124 „Eigenerklärung zur Eignung“ oder gültige Präqualifikationsnachweise

III.1.2. Economic and financial standing

List and brief description of selection criteria:

Formblatt 124 „Eigenerklärung zur Eignung“ oder gültige Präqualifikationsnachweise

Minimum level(s) of standards possibly required:

III.1.3. Technical and professional ability

List and brief description of selection criteria:

Formblatt 124 „Eigenerklärung zur Eignung“ oder gültige Präqualifikationsnachweise;

Referenzen oder Befähigungsnachweise über die Verarbeitung von GfK-EP KMR DN 40-80;

Zertifizierungen nach AGFW Arbeitsblatt 601 Prüfgruppe FW 2, AGFW Arbeitsblatt 603,

Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834, Schweißerprüfzeugnisse nach DIN ISO 9606-1,

DVGW GW 301 G1st und G3pe, Zertifizierung Asphaltteinbau, Nachweis von Fachkenntnissen zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 99.

Minimum level(s) of standards possibly required:

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: 12/10/2020 Local time: 13:00

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.2.6. Minimum time frame during which the tenderer must maintain the tender

Tender must be valid until: 11/12/2020

IV.2.7. Conditions for opening of tenders

Date: 12/10/2020 Local time: 13:00

Place:

Entfällt, da nur elektronische Abgabe zugelassen

Information about authorised persons and opening procedure: Bieter sind nicht zugelassen

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about recurrence

This is a recurrent procurement: no

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: 1. Vergabekammer des Freistaates Sachsen

Postal address: Braustraße 2

Town: Leipzig

Postal code: 04107

Country: Germany

E-mail: wiltrud.kadenbac@lds.sachsen.de

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Die Vergabekammer leitet ein Nachprüfungsverfahren nur auf Antrag ein. Antragsbefugt ist jedes Unternehmen, das ein Interesse an dem öffentlichen Auftrag hat und eine Verletzung in seinen Rechten nach § 97 Abs. 6 GWB durch Nichtbeachtung von Vergabevorschriften geltend macht. Dabei ist darzulegen, dass dem Unternehmen durch die behauptete Verletzung der Vergabevorschriften ein Schaden entstanden ist oder zu entstehen droht. Gemäß § 160 Abs. 3 GWB ist ein Nachprüfungsantrag unzulässig, soweit:

- 1) der Antragsteller den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichendes Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt hat; der Ablauf der Frist nach § 134 Absatz 2 bleibt unberührt,
- 2) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden,
- 3) Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden,
- 4) mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

Ein öffentlicher Auftrag ist von Anfang an unwirksam, wenn der öffentliche Auftraggeber gegen § 134 GWB verstoßen hat oder den Auftrag ohne vorherige Veröffentlichung einer Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union vergeben hat, ohne dass dies aufgrund Gesetzes gestattet ist, und dieser Verstoß in einem Nachprüfungsverfahren festgestellt worden ist. Die Unwirksamkeit kann nur festgestellt werden, wenn sie im Nachprüfungsverfahren innerhalb von 30 Kalendertagen nach der Information der betroffenen Bieter und Bewerber durch den öffentlichen Auftraggeber über den Abschluss des Vertrages, jedoch nicht später als 6 Monate nach Vertragsschluss geltend gemacht worden ist. Hat der Auftraggeber die Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union bekannt gemacht, endet die Frist zur Geltendmachung der Unwirksamkeit 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union.

VI.5. Date of dispatch of this notice

10/09/2020