

442854-2024 - Ergebnis

Deutschland – Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen – BvA_Stadt Freising_Tuchinger Straße_Ingenieurleistungen

OJ S 143/2024 24/07/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Stadt Freising

E-Mail: vergabe@prof-rauch-baurecht.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: BvA_Stadt Freising_Tuchinger Straße_Ingenieurleistungen

Beschreibung: Die Stadt Freising plant den Komplettausbau der Tuchinger Straße im Freisinger Osten. Die Tuchinger Straße befindet sich im Gesamten in einem schlechten Zustand und muss z.T. komplett erneuert werden. Die Tuchinger Straße ist in etwa 1,5 km lang und beinhaltet ein Bauwerk (Hangbrücke). Im Gesamten sind keine zusammenhängenden Entwässerungseinrichtungen vorhanden. Durch immer häufiger auftretende Starkregenereignisse wird es ebenfalls notwendig, mittels geeigneter Hochwasserschutzmaßnahmen die Anwohner vor Überschwemmungen zu schützen. Die Planungsleistungen der Leistungsbilder Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke sowie optional Tragwerksplanung (sofern erforderlich) werden vorliegend stufenweise an einen Auftragnehmer vergeben. Konkret werden folgende Leistungen beauftragt: - Grundleistungen der Leistungsphasen 1-9 des Leistungsbildes Verkehrsanlagen gemäß Teil 3 Abschnitt 4 (§ 47 HOAI i.V.m. Anl. 13 Nr. 13.1) sowie als Besondere Leistung die Spartenkoordination, die örtliche Bauüberwachung sowie das Prüfen von Nachträgen - Grundleistungen der Leistungsphasen 1-9 des Leistungsbildes Ingenieurbauwerke gemäß Teil 3 Abschnitt 3 (§ 43 HOAI i.V.m. Anl. 12 Nr. 12.1) für die Objekte Regenwasserkanal/Graben, Rückhaltebereich sowie Hohlweg Stützmauer sowie als Besondere Leistung die Spartenkoordination, die örtliche Bauüberwachung sowie das Prüfen von Nachträgen - Sofern erforderlich: Grundleistungen der Leistungsphasen 1-6 des Leistungsbildes Tragwerksplanung gemäß Teil 4 Abschnitt 1 (§ 51 HOAI i.V.m. Anl. 14 Nr. 14.1) für den Damm am RRR 46.1 sowie die Stützmauer im Hohlweg

Kennung des Verfahrens: 13331eeb-1847-4e99-9782-4272c94c3e8d

Interne Kennung: 276/23

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71000000 Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen
Zusätzliche Einstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros, 71318000 Beratungsdienste von Ingenieurbüros, 71322000 Technische Planungsleistungen im Tief- und Hochbau, 71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Tuchinger Straße

Stadt: Freising

Postleitzahl: 85356

Land, Gliederung (NUTS): Freising (DE21B)

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: Erfüllungsort für die Leistungen des Auftragnehmers ist die Baustelle, soweit die Leistungen dort zu erbringen sind, im Übrigen der Sitz des Auftraggebers.

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4YHYHGSS

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: BvA_Stadt Freising_Tuchinger Straße_Ingenieurleistungen

Beschreibung: Die Stadt Freising plant den Komplettausbau der Tuchinger Straße im Freisinger Osten. Eine umfassendere Aufgabenbeschreibung ist den Vergabeunterlagen zu entnehmen. Die Tuchinger Straße befindet sich im Gesamten in einem schlechten Zustand und muss z.T. komplett erneuert werden. Die Tuchinger Straße ist in etwa 1,5 km lang und beinhaltet ein Bauwerk (Hangbrücke). Im Gesamten sind keine zusammenhängenden Entwässerungseinrichtungen vorhanden. Durch immer häufiger auftretende Starkregenereignisse wird es ebenfalls notwendig, mittels geeigneter Hochwasserschutzmaßnahmen die Anwohner vor Überschwemmungen zu schützen. Im Zuge des Ausbaus der Straße soll eine neue Entwässerung vorgesehen werden, die den aktuellen Richtlinien entspricht und das anfallende Straßenwasser optimal, im besten Fall getrennt vom restlichen Abwasser, ableitet. Im Besonderen soll auf das Entwässerungsproblem in der Stichstraße eingegangen werden, in der sich bei Starkregenereignissen das Regenwasser der angrenzenden Felder sammelt und im weiteren Verlauf in die Tuchinger Straße geleitet wird. Um den Wasserzufluss in diesem Bereich zu reduzieren, ist es von Seiten der Stadt Freising angedacht, nördlich der betroffenen Stichstraße in einem derzeitigen Wiesengrundstück ein Regenrückhaltebecken zu errichten. Das Hauptaugenmerk der Stadt Freising liegt neben der Ertüchtigung bzw. Neuplanung der Entwässerung darauf, die Verkehrssicherheit der Fußgänger sowie Radfahrer in der Tuchinger Straße zu erhöhen. In diesem Zuge sollen die vorhandenen Bushaltestellen überplant und gemäß den Vorgaben an die Barrierefreiheit ausgebaut werden. Im Zuge der weiteren Planungen sind hinsichtlich der Entwässerung noch detailliertere Untersuchungen und Berechnungen erforderlich, die nicht Bestandteil der beiliegenden Machbarkeitsstudie sind. In der Studie sollten lediglich mögliche Lösungen zur Verbesserung der Entwässerungsverhältnisse aufgezeigt werden. Ein Gewässerentwicklungskonzept mit Gewässerstrukturkartierung und

Hochwasserschutzkonzept aus dem Jahr 2015 ist jedoch ebenfalls den Vergabeunterlagen beigelegt. Die vorliegende Machbarkeitsstudie stellt einen ersten Schritt im Rahmen eines Planungsprozesses für den Umbau der Tuchinger Straße dar. Die Gesamtkosten liegen bei grob 2,75 Mio. EUR netto für den Ausbau der Tuchinger Straße (bzgl. Verkehrsanlagen). Die Ingenieurbauwerke teilen sich in drei Bereiche auf, mit ungefähren Kostenannahmen (anrechenbare Herstellkosten, netto): - Herstellung Regenwasserkanal und Graben: Entwässerungsleitung als RW-Kanal DN 300 Länge 950 m, Kontrollschächte DN 1000 19 St, Verbindung der RRR u. Ableitung in Moosach ca. 500 m, Entwässerungsgraben mit Kaskaden Länge 500 m: ca. 750.000,- EUR - Herstellung Rückhaltebereich: 1 Objekt für Planung und Bemessung der Einstauflächen gem. HQ 100 + 15%, RRR 45.1 ca. 1.600 m², 180 m³, RRR 46.1 ca. 2.900 m², 1.500 m³, RRR 46.2 ca. 3.000 m², 1.500 m³: ca. 450.000,- EUR - Herstellung Hohlweg Stützmauer: Stützmauer einseitig des Hohlwegs Länge ca. 70 m: ca. 50.000,- EUR Ggf. wird für den Damm am RRR 46.1 (a.K.: ca. 50.000,- EUR) sowie für die Stützmauer im Hohlweg (a.K.: ca. 50.000,- EUR) eine Tragwerksplanung notwendig. Inwieweit diese jedoch tatsächlich erforderlich wird, kann erst nach Vorliegen der Entwurfsplanung beurteilt werden. Die Beauftragung erfolgt daher nur optional nach Fertigstellung der Entwurfsplanung. Der zeitliche Ablauf ist wie folgt vorgesehen: Vorentwurf bis: - Q4 2024 Entwurf bis: - Q2 2025 Ausführungsplanung bis: -Q4 2025 Beginn der Maßnahmen: - März 2026 Die Planungsleistungen der Leistungsbilder Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke sowie optional Tragwerksplanung (sofern erforderlich) werden vorliegend stufenweise an einen Auftragnehmer vergeben. Konkret werden folgende Leistungen beauftragt: - Grundleistungen der Leistungsphasen 1-9 des Leistungsbildes Verkehrsanlagen gemäß Teil 3 Abschnitt 4 (§ 47 HOAI i.V.m. Anl. 13 Nr. 13.1) sowie als Besondere Leistung die Spartenkoordination, die örtliche Bauüberwachung sowie das Prüfen von Nachträgen - Grundleistungen der Leistungsphasen 1-9 des Leistungsbildes Ingenieurbauwerke gemäß Teil 3 Abschnitt 3 (§ 43 HOAI i.V.m. Anl. 12 Nr. 12.1) für die Objekte Regenwasserkanal/Graben, Rückhaltebereich sowie Hohlweg Stützmauer sowie als Besondere Leistung die Spartenkoordination, die örtliche Bauüberwachung sowie das Prüfen von Nachträgen - Sofern erforderlich: Grundleistungen der Leistungsphasen 1-6 des Leistungsbildes Tragwerksplanung gemäß Teil 4 Abschnitt 1 (§ 51 HOAI i.V.m. Anl. 14 Nr. 14.1) für den Damm am RRR 46.1 sowie die Stützmauer im Hohlweg
Interne Kennung: 276/23

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71000000 Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros, 71318000 Beratungsdienste von Ingenieurbüros, 71322000 Technische Planungsleistungen im Tief- und Hochbau, 71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

Optionen:

Beschreibung der Optionen: Die Beauftragung erfolgt in Leistungsstufen. Die Leistungsstufen gliedern sich wie folgt: Stufe 1: Lph. 1-2 von Verkehrsanlage und Ingenieurbauwerke Stufe 2: Lph. 3-4 von Verkehrsanlage und Ingenieurbauwerke sowie Lph. 1-4 von Tragwerksplanung Stufe 3: Lph. 5-9 von Verkehrsanlage und Ingenieurbauwerke sowie soweit erforderlich Lph. 5-6 von Tragwerksplanung. Leistungsstufen, die der Auftraggeber nicht mit Vertragsabschluss beauftragt, stehen unter der aufschiebenden Bedingung, dass der Auftraggeber sie später

abrufen. Der Auftraggeber behält sich vor, die Beauftragung auf Teilleistungen einzelner Leistungsstufen / Leistungsphasen oder auf einzelne Abschnitte der Baumaßnahme zu beschränken.

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Tuchinger Straße

Stadt: Freising

Postleitzahl: 85356

Land, Gliederung (NUTS): Freising (DE21B)

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: Erfüllungsort für die Leistungen des Auftragnehmers ist die Baustelle, soweit die Leistungen dort zu erbringen sind, im Übrigen der Sitz des Auftraggebers.

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Zusätzliche Informationen: Mit den Vergabeunterlagen werden den Bewerbern die

Machbarkeitsstudie samt Anlagen sowie das Integrale Hochwasserschutzkonzept LOS 3 samt Anlagen zur Verfügung gestellt.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Angaben zur Arbeitsweise

Beschreibung: 1.1 Bitte erläutern Sie Ihr Konzept zum Ablauf der Planungsphase inkl.

Ausführungsplanung in den beauftragten Leistungsbildern. Gehen Sie dabei auch darauf ein, welche Qualitätssicherungsmaßnahmen ergriffen werden, um eine sachgerechte

Auftragsabwicklung sicherzustellen. (WZ 15) 1.2 Stellen Sie gesondert Ihr Konzept zur

Zuarbeit bei den Vergaben sowie zum Ablauf der Baudurchführungsphase inklusive örtlicher Bauüberwachung in den beauftragten Leistungsbildern dar (u.a. Darstellung Bautagebuch,

Organisation und Ablauf von Jour-Fixen, Umgang mit Störungen im Bauablauf). (WZ 15) 1.3

Welche Methoden zur Kostenermittlung sowie zur Kosten- und Terminverfolgung haben Sie

und wie gehen Sie bei Kosten- bzw. Terminabweichungen vor? (WZ 10) 1.4 Wie gestalten Sie

Ihre Zusammenarbeit und Kommunikation mit den anderen Projektbeteiligten und dem

Auftraggeber? Wie stellen Sie sich den Umgang mit den Anwohnern vor? (WZ 5)

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 45

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Verfügbarkeit

Beschreibung: Wie werden Sie Ihre grundsätzliche Verfügbarkeit gewährleisten? Wie stellen

Sie sich die örtliche Bauüberwachung, insbesondere in Bezug auf die Verfügbarkeit, vor? Wie

sind Ihre Reaktionszeiten bei Unvorhergesehenem?

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 10

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Organisation des vorgesehenen Projektteams

Beschreibung: Der Auftraggeber möchte sicherstellen, dass durch das vorgesehene Personal die vorgegebenen Termine eingehalten werden. Bitte zeigen Sie anhand eines Organigramms, mit welchen personellen Mitteln Sie dies einhalten wollen. Die Vertretungsregelungen sind hierbei mit abzubilden. Zusätzlich sind die Kapazitäten / Auslastungen der Projektverantwortlichen unter Berücksichtigung der sonstigen laufenden Projekte darzustellen.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 5

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Berufserfahrung des zum Einsatz kommenden Personals

Beschreibung: 4.1 Berufserfahrung des vorgesehenen Projektleiters / der vorgesehenen Projektleiterin. (WZ 5) 4.2 Berufserfahrung des vorgesehenen Bauleiters / der vorgesehenen Bauleiterin (Erfahrung in mindestens drei Projekten nachzuweisen). (WZ 5)

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 10

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Honorar

Beschreibung: Das niedrigste Honorarangebot wird mit 5 Punkten bewertet. Angebote, die 50% oder mehr über dem niedrigsten Angebot liegen, werden mit 0 Punkten bewertet.

Angebote zwischen diesen Werten werden linear interpoliert.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 30

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Informationen über die Überprüfungsfristen: Ein Nachprüfungsantrag ist unzulässig (§ 160 Abs. 3 GWB), soweit: . 1. der Antragsteller den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt hat; . 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.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Rechtsanwälte Prof. Dr. Rauch & Partner mbB

Beschaffungsdienstleister: Rechtsanwälte Prof. Dr. Rauch & Partner mbB

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 311 774,08 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Leiter der anbietenden Partei: WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH

Offizielle Bezeichnung: WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH

Angebot:

Kennung des Angebots: #5

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert der Ausschreibung: 311 774,08 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 276/23

Titel: Stadt Freising_Tuchinger Straße_Ingenieurleistungen

Datum des Vertragsabschlusses: 22/07/2024

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Stadt Freising

Registrierungsnummer: 09178124-0-93

Postanschrift: Obere Hauptstraße 2

Stadt: Freising

Postleitzahl: 85354

Land, Gliederung (NUTS): Freising (DE21B)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Rechtsanwälte Prof. Dr. Rauch & Partner mbB

E-Mail: vergabe@prof-rauch-baurecht.de

Telefon: +49 94129734-10

Fax: +49 94129734-11

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Rechtsanwälte Prof. Dr. Rauch & Partner mbB

Registrierungsnummer: DE 188865506

Postanschrift: Hoppestraße 7

Stadt: Regensburg

Postleitzahl: 93049

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabeabteilung
E-Mail: vergabe@prof-rauch-baurecht.de
Telefon: +49 94129734-10
Fax: +49 94129734-11
Rollen dieser Organisation:
Beschaffungsdienstleister

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Rechtsanwälte Prof. Dr. Rauch & Partner mbB
Registrierungsnummer: t:00499412973410
Postanschrift: Hoppestraße 7
Stadt: Regensburg
Postleitzahl: 93049
Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabeabteilung
E-Mail: vergabe@prof-rauch-baurecht.de
Telefon: +49 94129734-10
Fax: +49 94129734-11
Rollen dieser Organisation:
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern
Registrierungsnummer: DE 811335517
Postanschrift: Maximilianstraße 39
Stadt: München
Postleitzahl: 80538
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Telefon: +49 89 2176-2411
Rollen dieser Organisation:
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen
Registrierungsnummer: DE179110258
Postanschrift: Hohenwarterstraße 124
Stadt: Pfaffenhofen/Ilm
Postleitzahl: 85276
Land, Gliederung (NUTS): Pfaffenhofen a. d. Ilm (DE21J)
Land: Deutschland
E-Mail: info@wipflerplan.de
Telefon: 08441 5046-0
Rollen dieser Organisation:
Bieter
Leiter der anbietenden Partei
Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0006

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 7f2757e4-24f8-45ee-a469-50720147c3fd - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 23/07/2024 10:07:31 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 442854-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 143/2024

Datum der Veröffentlichung: 24/07/2024