

DEUTSCHLAND: DIENSTLEISTUNGEN VON ARCHITEKTUR- UND INGENIEURBÜROS SOWIE VERMESSUNGSDIENSTE

BAUVERMESSUNG FÜR SICHERUNG OFFENES DECKWERK

Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung zum Zweck der Verkürzung der Frist für den Eingang der Angebote

1 Beschaffer

1.1 Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Rechtsform des Erwerbers: Regionale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: Bauvermessung für Sicherung Offenes Deckwerk

Beschreibung: Der Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein, Rosenheimerstr. 7, 83278 Traunstein benötigt im Rahmen der Bauausführung zur Sicherung des Offenen Deckwerks eine baubegleitende Vermessung. Im Rahmen der Sicherung des Offenen Deckwerks an der Salzach zwischen Fkm 45,5 und 45,7 (Laufen, Lebenau) werden mind. 2 und optional bis zu 4 flachen Stützwellen (maximal ca. 1,5 m über bestehender Sohlhöhe, im Bereich von lokalen Kolken bis zu ca. 2,0 m über bestehender Sohlhöhe) über die gesamte Gewässerbreite (ca. 80 m), zu ca. 1/3 vom österreichischen Ufer, zu ca. 2/3 vom bayerischen Ufer errichtet. Die Abrampung nach unterstrom soll mit ca. 5 % deutlich flacher als die Abrampung nach oberstrom mit ca. 15 % erfolgen. Die Stützwellen erhalten im Querprofil eine leichte Tiefenrinne (0,75-1,0 m tiefer als an den Rändern), ca. im Bereich des bestehenden Talwegs. Die Arbeiten sind ohne Wasserhaltung geplant, die Arbeiten können nur bei entsprechenden Niedrigwasserständen bis ca. 1,2 m am Pegel Laufen erfolgen. Für die ersten beiden Stützwellen wird eine Bauzeit von insgesamt ca. 8 Wochen angenommen. Zur Kontrolle der Baggararbeiten (Einbau Steinmaterial unter Wasser) und der korrekten Ausführung sollen ein- bis zweimal wöchentlich Querprofile (ca. 4 Stück pro Schwelle) aufgemessen werden. Die Auswertung und Übermittlung der Querprofile an den AG muss zeitnah in derselben Woche erfolgen. Die Vermessungsarbeiten finden im Gewässer (Salzach) statt. Der Auftragnehmer hat für die Bereitstellung der entsprechenden Ausrüstung (Messgeräte, Messgehilfen, Messboot, Software) selbst zu sorgen. Der AN hat ausreichende Vorkehrungen für die Sicherheit des eingesetzten Personals zu treffen. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. GUV-R 178) sind zu beachten und einzuhalten.

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Zentrale Elemente des Verfahrens:

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

HauptEinstufung (cpv): 71250000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie Vermessungsdienste

2.1.2 Erfüllungsort

Stadt: Laufen

Postleitzahl: 83410

Land, Gliederung (NUTS): Berchtesgadener Land (DE215)

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: an der Salzach bei Laufen, ca. Fkm 45,5-45,7. Zugang zum Gewässer von beiden Ufern (DE & AT) möglich.

2.1.3 Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 30 000 Euro

2.1.4 Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5 Los

5.1 Technische ID des Loses: LOT-0001

Titel: Bauvermessung für Sicherung Offenes Deckwerk

Beschreibung: Der Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein, Rosenheimerstr. 7, 83278 Traunstein benötigt im Rahmen der Bauausführung zur Sicherung des Offenen Deckwerks eine baubegleitende Vermessung. Im Rahmen der Sicherung des Offenen Deckwerks an der Salzach zwischen Fkm 45,5 und 45,7 (Laufen, Lebenau) werden mind. 2 und optional bis zu 4 flachen Stützswellen (maximal ca. 1,5 m über bestehender Sohlhöhe, im Bereich von lokalen Kolken bis zu ca. 2,0 m über bestehender Sohlhöhe) über die gesamte Gewässerbreite (ca. 80 m), zu ca. 1/3 vom österreichischen Ufer, zu ca. 2/3 vom bayerischen Ufer errichtet. Die Abrampung nach unterstrom soll mit ca. 5 % deutlich flacher als die Abrampung nach oberstrom mit ca. 15 % erfolgen. Die Stützswellen erhalten im Querprofil eine leichte Tiefenrinne (0,75-1,0 m tiefer als an den Rändern), ca. im Bereich des bestehenden Talwegs. Die Arbeiten sind ohne Wasserhaltung geplant, die Arbeiten können nur bei entsprechenden Niedrigwasserständen bis ca. 1,2 m am Pegel Laufen erfolgen. Für die ersten beiden Stützswellen wird eine Bauzeit von insgesamt ca. 8 Wochen angenommen. Zur Kontrolle der Baggararbeiten (Einbau Steinmaterial unter Wasser) und der korrekten Ausführung sollen ein- bis zweimal wöchentlich Querprofile (ca. 4 Stück pro Schwelle) aufgemessen werden. Die Auswertung und Übermittlung der Querprofile an den AG muss zeitnah in derselben Woche erfolgen. Die Vermessungsarbeiten finden im Gewässer (Salzach) statt. Der Auftragnehmer hat für die Bereitstellung der entsprechenden Ausrüstung (Messgeräte, Messgehilfen, Messboot, Software) selbst zu sorgen. Der AN hat ausreichende Vorkehrungen für die Sicherheit des eingesetzten Personals zu treffen. Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (z. B. GUV-R 178) sind zu beachten und einzuhalten.

Interne Kennung: Bauvermessung Sicherung Offenes Deckwerk

5.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71250000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie Vermessungsdienste

5.1.2 Erfüllungsort

Stadt: Laufen

Postleitzahl: 83410

Land, Gliederung (NUTS): Berchtesgadener Land (DE215)

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: an der Salzach bei Laufen, ca. Fkm 45,5-45,7. Zugang zum Gewässer von beiden Ufern (DE & AT) möglich.

5.1.3 Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 01/10/2024

Enddatum der Laufzeit: 28/02/2025

5.1.5 Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 30 000 Euro

5.1.6 Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme: Teilnahme ist nicht vorbehalten.

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

Diese Auftragsvergabe ist auch für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) geeignet

5.1.7 Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.9 Eignungskriterien

Kriterium:

Art: Eignung zur Berufsausübung

5.1.10 Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Gewichtung Preis

Beschreibung: Gewichtung Preis zu 50%

Gewichtung (Prozentanteil, genau): 50

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Gewichtung Qualität

Beschreibung: Gewichtung Qualität des Angebots zu 50%

Gewichtung (Prozentanteil, genau): 50

Beschreibung der anzuwendenden Methode, wenn die Gewichtung nicht durch Kriterien ausgedrückt werden kann:

Begründung, warum die Gewichtung der Zuschlagskriterien nicht angegeben wurde:

5.1.11 Auftragsunterlagen

Sprachen, in denen die Auftragsunterlagen offiziell verfügbar sind: Deutsch

Frist für die Anforderung zusätzlicher Informationen: 03/09/2024

Internetadresse der Auftragsunterlagen: <https://www.meinauftrag.rib.de>

Ad-hoc-Kommunikationskanal:

Name: <https://www.meinauftrag.rib.de>

URL: <https://www.meinauftrag.rib.de>

5.1.12 Bedingungen für die Auftragsvergabe

Bedingungen für die Einreichung:

Elektronische Einreichung: Erforderlich

Adresse für die Einreichung: <https://www.meinauftrag.rib.de>

Sprachen, in denen Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können: Deutsch

Elektronischer Katalog: Nicht zulässig

Fortgeschrittene oder qualifizierte elektronische Signatur oder Siegel (im Sinne der Verordnung (EU) Nr 910/2014) erforderlich

Varianten: Zulässig

Die Bieter können mehrere Angebote einreichen: Nicht zulässig

Frist für den Eingang der Angebote: 10/09/2024 11:30 +02:00

Informationen, die nach Ablauf der Einreichungsfrist ergänzt werden können:

Nach Ermessen des Käufers können alle fehlenden Bieterunterlagen nach Fristablauf nachgereicht werden.

Zusätzliche Informationen: -

Auftragsbedingungen:

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein

Aufträge werden elektronisch erteilt: ja

Zahlungen werden elektronisch geleistet: ja

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

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

8 Organisationen

8.1 ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Registrierungsnummer: 0861706550

Postanschrift: Rosenheimer Str. 7 Postfach 19 40

Stadt: Traunstein

Postleitzahl: 83278

Land, Gliederung (NUTS): Traunstein (DE21M)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Poststelle

E-Mail: poststelle@wwa-ts.bayern.de

Telefon: +49 861 70655-0

Fax: +49 861 13605

Internetadresse: <https://www.wwa-ts.bayern.de/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1 ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Registrierungsnummer: 09-0318006-60

Abteilung: Vergabekammer Südbayern

Stadt: München

Postleitzahl: 80534

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

11 Informationen zur Bekanntmachung

11.1 Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 5e09fe7f-9476-40bc-bc32-80ea3b77143e - 01

Formulartyp: Planung

Art der Bekanntmachung: Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung zum Zweck der Verkürzung der Frist für den Eingang der Angebote

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 16/07/2024 16:01 +02:00

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

11.2 Informationen zur Veröffentlichung