

24495-2025 - Ergebnis

Deutschland – Dienstleistungen von Ingenieurbüros – Ersatzbau der Bladenhorster Brücke Nr. 363, Castrop-Rauxel; Baubegleitender geo- und umwelttechnischer Sachverständiger
OJ S 9/2025 14/01/2025
Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

E-Mail: WNA-Datteln@wsv.bund.de

Rechtsform des Erwerbers: Zentrale Regierungsbehörde

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Ersatzbau der Bladenhorster Brücke Nr. 363, Castrop-Rauxel; Baubegleitender geo- und umwelttechnischer Sachverständiger

Beschreibung: Zur Anpassung an den neuen Ausbauquerschnitt des Rhein-Herne-Kanals sowie zur Sicherstellung einer lichten Durchfahrtshöhe von 5,25 m zwischen dem oberen Grenzwasserstand und der Konstruktionsunterkante des Brückenüberbaus ist der Ersatzbau der Bladenhorster-Brücke notwendig. Im Zuge der Baumaßnahme ist eine geo- und umwelttechnische Baubegleitung notwendig. Der Auftragsumfang beinhaltet folgende Punkte:

- Teilnahme an Baubesprechungen
- Prüfung der geotechnischen Grundlagen bei erdstatischen Berechnungen
- Prüfung Untersuchungskonzept des AN zu abfalltechnischen Deklarationsuntersuchungen von Erdaushub, Straßenaufbruch
- Durchführung von abfalltechnischen Deklarationsuntersuchungen von Erdaushub, Straßenaufbruch und sonstigen Bauabfällen gemäß den aktuell gültigen Richtlinien (z.B. Beprobung gemäß EBV, Deponieverordnung).
- Überwachung von Entsorgungsleistungen von Erdaushub, Straßenaufbruch und sonstigen Bauabfällen
- Prüfung von Herstellungsanweisungen und Herstellungsprotokollen sowie Einbringprotokollen etc. nach ZTV-W, ZTV-E-StB
- Geotechnische Fremdüberwachung einschließlich der Durchführung von Kontrollprüfungen wie Verdichtungskontrollen mittels Rammsondierungen und Plattendruckversuchen
- Prüfung des Qualitätssicherungsplans und der Ergebnisse der Eigenüberwachung des Auftragnehmers (AN)
- Durchführung von Eignungsprüfungen von Erd- und RC-Baustoffen (Kornverteilung, Bodengruppe, Wassergehalt, organischer Anteil etc.)
- Visuelle und geotechnische Abnahme von Gründungssohlen im Brückenbau, Verkehrswegebau
- Kleinrammbohrungen zur Probenentnahmen nach DIN EN ISO 22475-1 „Geotechnischen Erkundung und Untersuchung“
- Rammsondierungen zur Bodenerkundung nach DIN EN ISO 22476-2 „Geotechnischen Erkundung und Untersuchung“
- Dynamische Plattendruckversuche nach DIN 18134 und TB BF-StB
- Probenahme an Land und auf dem Wasser
- Analysen von Boden und Straßenaufbruch einschließlich Analytik nach LAGA und Deponieverordnung
- Auswertung der Untersuchungen und Erstellen von Untersuchungsberichten

Kennung des Verfahrens: ff0196d2-59e5-46e2-a13d-4716c34ea3d0

Interne Kennung: 3833SB4-235.03 / RHK363 / 4 / 120

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): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Westring 360
Stadt: Castrop-Rauxel
Postleitzahl: 44575
Land, Gliederung (NUTS): Recklinghausen (DEA36)
Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Der geschätzte Auftragswert liegt unterhalb des EU Schwellenwertes. Die Vergabe wird daher nach den Regelungen und mit den Fristen des nationalen Vergaberechts erfolgen.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv - Der geschätzte Auftragswert liegt unterhalb des EU Schwellenwertes. Die Vergabe wird daher nach den Regelungen des nationalen Vergaberechts, der UVgO erfolgen.

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: Ersatzbau der Bladenhorster Brücke Nr. 363, Castrop-Rauxel; Baubegleitender geo- und umwelttechnischer Sachverständiger

Beschreibung: Zur Anpassung an den neuen Ausbauquerschnitt des Rhein-Herne-Kanals sowie zur Sicherstellung einer lichten Durchfahrtshöhe von 5,25 m zwischen dem oberen Grenzwasserstand und der Konstruktionsunterkante des Brückenüberbaus ist der Ersatzbau der Bladenhorster-Brücke notwendig. Im Zuge der Baumaßnahme ist eine geo- und umwelttechnische Baubegleitung notwendig. Der Auftragsumfang beinhaltet folgende Punkte:
- Teilnahme an Baubesprechungen - Prüfung der geotechnischen Grundlagen bei erdstatischen Berechnungen - Prüfung Untersuchungskonzept des AN zu abfalltechnischen Deklarationsuntersuchungen von Erdaushub, Straßenaufbruch - Durchführung von abfalltechnischen Deklarationsuntersuchungen von Erdaushub, Straßenaufbruch und sonstigen Bauabfällen gemäß den aktuell gültigen Richtlinien (z.B. Beprobung gemäß EBV, Deponieverordnung). - Überwachung von Entsorgungsleistungen von Erdaushub, Straßenaufbruch und sonstigen Bauabfällen - Prüfung von Herstellungsanweisungen und Herstellungsprotokollen sowie Einbringprotokollen etc. nach ZTV-W, ZTV-E-StB - Geotechnische Fremdüberwachung einschließlich der Durchführung von Kontrollprüfungen wie Verdichtungskontrollen mittels Rammsondierungen und Plattendruckversuchen - Prüfung des Qualitätssicherungsplans und der Ergebnisse der Eigenüberwachung des Auftragnehmers (AN) - Durchführung von Eignungsprüfungen von Erd- und RC-Baustoffen (Kornverteilung, Bodengruppe, Wassergehalt, organischer Anteil etc.) - Visuelle und geotechnische Abnahme von Gründungssohlen im Brückenbau, Verkehrswegebau - Kleinrammbohrungen zur Probenentnahmen nach DIN EN ISO 22475-1 „Geotechnischen Erkundung und Untersuchung“ - Rammsondierungen zur Bodenerkundung nach DIN EN ISO 22476-2 „Geotechnischen Erkundung und Untersuchung“ - Dynamische Plattendruckversuche nach DIN 18134 und TB

BF-StB - Probenahme an Land und auf dem Wasser - Analysen von Boden und Straßenaufbruch einschließlich Analytik nach LAGA und Deponieverordnung - Auswertung der Untersuchungen und Erstellen von Untersuchungsberichten
Interne Kennung: 3833SB4-235.03 / RHK363 / 4 / 120

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen
Haupteinstufung (cpv): 71300000 Dienstleistungen von Ingenieurbüros

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Castrop-Rauxel
Postleitzahl: 44575
Land, Gliederung (NUTS): Recklinghausen (DEA36)
Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 44 Monate

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Der Preis/das Honorar (in €, netto) wird aus der Wertungssumme (in €, netto) der nachgerechneten Angebots-summe ermittelt, unter Berücksichtigung von zulässigen Nachlässen, preislich günstigsten Grund- oder Wahlpo-sitionen sowie aller Bedarfspositionen (s. Ziffer 15) und möglicher, sich für den Auftraggeber ergebender zusätz-licher Kosten (s. Ziffer 16). Für die Angebotswertung wird der Preis/Honorar (in €, netto) wie folgt in eine Punkteskala von 0 bis 5 Punkten normiert: · 5 Punkte erhält das Angebot mit dem niedrigsten Preis/Honorar. · 0 Punkte erhält ein fiktives Angebot mit dem 2,0-fachen des niedrigsten Preises/Honorars. Alle Angebote mit darüber liegenden Preisen/Honoraren erhalten ebenfalls 0 Punkte. Die Punktermittlung für die dazwischen liegenden Preise/Honorare erfolgt über eine lineare Interpolation mit drei Stellen nach dem Komma (kaufmännische Rundung nach DIN 1333).

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 60

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Qualitätssicherung in der Bearbeitung der Auftragsleistung

Beschreibung: Zur Sicherung der Qualität bei der Bearbeitung des Projektauftrags ist die Darstellung strukturierter Arbeitsabläufe mit Angabe der Projektbeteiligten in den jeweiligen Arbeitsschritten und Aufgabenbereichen sowie den zu berücksichtigenden Schnittstellen einschließlich der Sicherstellung einer zeitnahen Übergabe der Arbeitsergebnisse zu erbringen. Dazu sind die im Rahmen der geotechnischen und abfalltechnischen Begleitung des Bauvorhabens notwendigen Prüfungen und Überwachungstätigkeiten mit Angabe der zu beachtenden Normung, ZTV's und Vorschriften darzustellen. Hierbei ist konkret auf die

erforderlichen Prüfungen und Überwachungstätigkeiten im Zuge o der Herstellung der neuen Erdbauwerke "neue Zufahrt Hafen Viktor" sowie Zufahrtsrampen Umfahrung, o der Herstellung der neuen Dichtungsspundwand, o der Gründung der Umfahrungswiderlager sowie des neuen Brückenbauwerks (Tiefgründungen, WL-Hinterfüllungen), o des Erdbaus im Zuge des Verkehrswegebau (Entsorgung/ Wiederverwendung und Einbau von Bodenmaterial) sowie o des Rückbaus und der Entsorgung/ Wiederverwertung der anfallenden Straßenbaustoffe einzugehen. Ein beispielhafter Prüfbericht ist zu übergeben.
Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)
Zuschlagskriterium — Zahl: 40

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

Organisation, die die Zahlung ausführt: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

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

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 71 989,05 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Ahlenberg-Ingenieure GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Angebot Ahlenberg Ingenieure GmbH

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: Auftrag Ahlenberg Ingenieure GmbH

Datum des Vertragsabschlusses: 28/11/2024

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

8. Organisationen

8.1. ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Wasserstraßen-Neubauamt Datteln

Registrierungsnummer: 0204:991-00199-39

Stadt: Datteln

Postleitzahl: 45711

Land, Gliederung (NUTS): Recklinghausen (DEA36)

Land: Deutschland

E-Mail: WNA-Datteln@wsv.bund.de

Telefon: 0049 2363 104 0

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

Überprüfungsstelle

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird

Organisation, die die Zahlung ausführt

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Ahlenberg-Ingenieure GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen

Registrierungsnummer: DE258540352

Stadt: Herdecke

Postleitzahl: 58313

Land, Gliederung (NUTS): Ennepe-Ruhr-Kreis (DEA56)

Land: Deutschland

E-Mail: info@ahlenberg.de

Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Ahlenberg Ingenieure GmbH

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Stadt: Herdecke

Postleitzahl: 58313

Land, Gliederung (NUTS): Ennepe-Ruhr-Kreis (DEA56)

Land: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. ORG-0002

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: 592806d1-fa68-4e9a-b07d-d290789e2791 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 13/01/2025 00:00:00 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 24495-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 9/2025

Datum der Veröffentlichung: 14/01/2025