

Γερμανία-Datteln: Κατασκευαστικές εργασίες υδάτινων οδών

OJ S 55/2021 19/03/2021

Προκαταρκτική προκήρυξη

Έργα

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή

I.1. Επωνυμία και διευθύνσεις

Επίσημη επωνυμία: Wasserstraßen Neubauamt Datteln

Ταχ. διεύθυνση: Speeckstr. 1

Πόλη: Datteln

Κωδικός NUTS: DEA36 Recklinghausen

Ταχ. κωδικός: 45711

Χώρα: Γερμανία

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: WNA-Datteln@wsv.bund.de

Τηλέφωνο: +49 2363-1040

Φαξ: +49 2363-104222

Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:

Γενική διεύθυνση: <http://www.wsv.de>

Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή: <http://www.wna-datteln.wsv.de>

I.2. Πληροφορίες σχετικά με τις από κοινού προμήθειες

Η σύμβαση ανατίθεται από κεντρική αρχή αγορών

I.3. Επικοινωνία

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από η προαναφερθείσα διεύθυνση

I.4. Είδος της αναθέτουσας αρχής

Υπουργείο ή άλλη εθνική ή ομοσπονδιακή αρχή, συμπεριλαμβανομένων των περιφερειακών ή τοπικών τους παραρτημάτων

I.5. Κύρια δραστηριότητα

Γενικές δημόσιες υπηρεσίες

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1. Εύρος της σύμβασης

II.1.1. Τίτλος

Nassbaggerarbeiten Umfahrungsstrecke KBr Ems bei DEK-km 77,772 N-79,358 N

Αριθμός αναφοράς: 3833SB4-234.07DEK911/4/100

II.1.2. Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV

45247100 Κατασκευαστικές εργασίες υδάτινων οδών

II.1.3. Είδος σύμβασης

Έργα

II.1.4. Σύντομη περιγραφή

Die Kanalbrücke Ems überführt den Dortmund-Ems-Kanal über den Fluss Ems. Die Ems bildet die Grenze zwischen dem Kreis Steinfurt und der Stadt Münster.

Für den Neubau der Doppeltrogbrücke Kanalbrücke Ems ist eine Umfahrungsstrecke gebaut worden, die den sicheren Abbruch der vorhandenen Kanalbrücke unter laufender Schifffahrt gewährleistet.

Zur Inbetriebnahme dieser Umfahrungsstrecke sind die Querdämme innerhalb der Umfahrungsstrecke zurückzubauen. Gleichzeitig ist die vorhandene Fahrt des DEK durch Querdämme bzw. eine Querspundwand in Form einer Umschlagstelle zur Außerbetriebnahme der vorhandenen Kanalbrücke Ems Nr. 911 N bei DEK-km 78,806 N zu erstellen. Die gesamte Sohlsicherung sowie der Bau von 2 Wartepätzen für die Sportschifffahrt in diesem Bereich sind ebenfalls Teil der Ausschreibung. Sämtliche Arbeiten sind bei laufender Schifffahrt unter Wasser bzw. vom Wasser aus durchzuführen.

Die Ablagerung der anfallenden Bodenmassen erfolgt auf der bestehenden Bodenablagerungsfläche Coerheide bei km 74,400-74,800.

II.1.5. Εκτιμώμενη συνολική αξία

II.1.6. Πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα: όχι

II.2. Περιγραφή

II.2.3. Τόπος εκτέλεσης

Κωδικός NUTS: DEA37 Steinfurt

Κωδικός NUTS: DEA33 Münster, Kreisfreie Stadt

Κύριος τόπος ή τοποθεσία εκτέλεσης: Münster Gelmer / Greven Dortmund-Ems-Kanal km 77,772 N-79,358 N

II.2.4. Περιγραφή της σύμβασης

Zusammenfassung der wesentlichen Leistungen:

- Rd. 870 m Kampfmittelbohrungen unter Wasser,
- Rd. 7 900 m³ Entsorgung belasteter Böden zur Deponie des AN,
- Rd. 110 000 m³ Nassbaggerarbeiten einschl. Transport zur Bodenablagerungsfläche Coerheide per Schiff und — dortiger Einbau,
- Rd. 42 500 m³ Querdamm unter Wasser herstellen (nördl. und südl. der Ems), Boden liefern und einbauen,
- Rd. 21 000 m² Tondichtung unter Wasser, einschl. Mineralkornfilter und Steinschüttung einbauen,
- Rd. 1 700 m Anschlussnaht an vorh. Sohlsicherung,
- Rd. 1 200 m² Verklammerung, Vollverguss,
- Rd. 4 400 m² Spundwände einbringen,
- Rd. 240 m Gurtung,
- 38 St Verankerung Rundstahlanker,
- Rd. 280 m² Spundwände ziehen,
- 17 St Spundbohlen als Doppelbohle unter Wasser abbrennen,
- Rd. 121 m Spundwandholm einbauen,
- 14 St Steigeleitern und Haltebügel einbauen,
- Rd. 400 St Haltegriffe einbauen,
- Rd. 170 St Panzerung herstellen (teilweise unter Wasser),
- 4 St Plattformpoller,
- 12 St Dalben rammen,

- 12 St Nischenpoller im Spundwandtal einbauen,
 - Rd. 135 m Leitwerk (teilweise unter Wasser),
- Korrosionsschutzarbeiten:
- Rd. 24 St Schifffahrtszeichen aufstellen einschl. Fundament,
 - Rd. 3 000 m Stromkabel verlegen, Elektroinstallation Beleuchtung,
 - Rd. 2 200 m2 Betriebswege herstellen,
 - Rd. 140 000 m3 Kanal lenzen / Wasser pumpen.

II.2.14. Συμπληρωματικές πληροφορίες

- II.3. Εκτιμώμενη ημερομηνία δημοσίευσης της προκήρυξης σύμβασης**
28/06/2021

Τμήμα IV: Διαδικασία

IV.1. Περιγραφή

- IV.1.8. Πληροφορίες για τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών (GPA)**
Η σύμβαση καλύπτεται από τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών: όχι

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.3. Συμπληρωματικές πληροφορίες

- VI.5. Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης**
16/03/2021