

Deutschland – Schwimmkrane – Neue Bahnbrücke Kattwyk Kraneinsatz Austausch**Treibtrommeln****OJ S 124/2025 02/07/2025****Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferungen**

1. Beschaffer**1.1. Beschaffer**

Offizielle Bezeichnung: Hamburg Port Authority AöR

E-Mail: zentralereinkauf@hpa.hamburg.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer regionalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

Tätigkeit des Auftraggebers: Hafeneinrichtungen

2. Verfahren**2.1. Verfahren**

Titel: Neue Bahnbrücke Kattwyk Kraneinsatz Austausch Treibtrommeln

Beschreibung: Die Treibtrommeln der Neuen Bahnbrücke Kattwyk (NBK) sollen ersetzt werden. Diese Ausschreibung beinhaltet den Schwimmkraneinsatz für den Austausch von 4 Treibtrommeln inkl. der Lagerböcke. Die Neue Bahnbrücke Kattwyk ist eine Hubbrücke über die Süderelbe im Hamburger Hafen. Die Treibtrommeln befinden sich auf den Pylonen der NBK im Maschinenhaus. In den Dächern der beiden Maschinenhäuser werden bauseits je zwei Montageöffnungen geschaffen, durch welche die Trommeln senkrecht nach oben aus- und wieder eingehoben werden. Die Oberkante des Daches liegt bei 82m NHN. Eine Treibtrommel mit Lagerbock hat ein Gesamtgewicht von 74t. Es besteht keine Möglichkeit landseitig, auf den Pylonen, auf den Vorlandbrücken oder auf dem Hubteil einen Kran oder eine sonstige Hebekonstruktion aufzustellen oder zu montieren. Die einzige Möglichkeit ist ein schwimmender Kran. Hier ist ein Schwimmkran, ein Mobilkran auf einem Ponton oder auf einer Hubinsel denkbar. Im Übersichtsplan zum Entwurf ist ein Mobilkran auf einem Ponton skizziert. Die Wahl des Kranes obliegt dem Bieter. Im Folgenden wird vereinfacht von einem Schwimmkran gesprochen. Die neuen Treibtrommeln mit Lagerböcken werden in einer Schute bauseits zur Brücke transportiert. Die Schute wird an dem Schwimmkran vertäut. Die auszubauenden Treibtrommeln mit Lagerböcken werden bauseits von der Brücke getrennt und für den Aushub vorbereitet. Die Aufgabe des AN ist der Aus- und Einhub der 4 Treibtrommeln mit Lagerböcken und aller dafür erforderlichen Leistungen. Dabei beginnt dessen Leistung auf der Baustelle mit dem Anschlagen der Last und endet mit dem Abschlagen der Last. Der gesamte Hubvorgang liegt in der Verantwortung des AN. Der AN stellt das nötige Personal für das An- und Abschlagen der Lasten in der Schute und im Maschinenhaus. Außerdem stellt der AN je einen Einweiser in der Schute und einen im Maschinenhaus. Das Führen der Last zur Positionierung erfolgt durch bauseitiges Montagepersonal auf Weisung des AN.

Kennung des Verfahrens: 8f31858f-8b66-4a4c-bbb6-0fabfb4b7017

Vorherige Bekanntmachung: 186167-2025

Interne Kennung: TD-2083-25-O-EU

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferungen

Haupteinstufung (cpv): 34513400 Schwimmkrane

Zusätzliche Einstufung (cpv): 42414210 Brückenkrane

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20457

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: Neue Bahnbrücke Kattwyk Kraneinsatz Austausch Treibtrommeln

Beschreibung: Die Treibtrommeln der Neuen Bahnbrücke Kattwyk (NBK) sollen ersetzt werden. Diese Ausschreibung beinhaltet den Schwimmkraneinsatz für den Austausch von 4 Treibtrommeln inkl. der Lagerböcke. Die Neue Bahnbrücke Kattwyk ist eine Hubbrücke über die Süderelbe im Hamburger Hafen. Die Treibtrommeln befinden sich auf den Pylonen der NBK im Maschinenhaus. In den Dächern der beiden Maschinenhäuser werden bauseits je zwei Montageöffnungen geschaffen, durch welche die Trommeln senkrecht nach oben aus- und wieder eingehoben werden. Die Oberkante des Daches liegt bei 82m NHN. Eine Treibtrommel mit Lagerbock hat ein Gesamtgewicht von 74t. Es besteht keine Möglichkeit landseitig, auf den Pylonen, auf den Vorlandbrücken oder auf dem Hubteil einen Kran oder eine sonstige Hebekonstruktion aufzustellen oder zu montieren. Die einzige Möglichkeit ist ein schwimmender Kran. Hier ist ein Schwimmkran, ein Mobilkran auf einem Ponton oder auf einer Hubinsel denkbar. Im Übersichtsplan zum Entwurf ist ein Mobilkran auf einem Ponton skizziert. Die Wahl des Kranes obliegt dem Bieter. Im Folgenden wird vereinfacht von einem Schwimmkran gesprochen. Die neuen Treibtrommeln mit Lagerböcken werden in einer Schute bauseits zur Brücke transportiert. Die Schute wird an dem Schwimmkran vertäut. Die auszubauenden Treibtrommeln mit Lagerböcken werden bauseits von der Brücke getrennt und für den Aushub vorbereitet. Die Aufgabe des AN ist der Aus- und Einhub der 4 Treibtrommeln mit Lagerböcken und aller dafür erforderlichen Leistungen. Dabei beginnt dessen Leistung auf der Baustelle mit dem Anschlagen der Last und endet mit dem Abschlagen der Last. Der gesamte Hubvorgang liegt in der Verantwortung des AN. Der AN stellt das nötige Personal für das An- und Abschlagen der Lasten in der Schute und im Maschinenhaus. Außerdem stellt der AN je einen Einweiser in der Schute und einen im Maschinenhaus. Das Führen der Last zur Positionierung erfolgt durch bauseitiges Montagepersonal auf Weisung des AN.

Interne Kennung: TD-2083-25-O-EU

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferungen

Haupteinstufung (cpv): 34513400 Schwimmkrane

Zusätzliche Einstufung (cpv): 42414210 Brückenkran

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20457

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 15 Monate

5.1.6. Allgemeine Informationen

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

Informationen über frühere Bekanntmachungen:

Kennung der vorherigen Bekanntmachung: 186167-2025

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: 100% Preis

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: Vergabekammer bei der Finanzbehörde

Informationen über die Überprüfungsfristen: Gemäß §135 GWB 2016

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Hamburg Port Authority AöR

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt: Hamburg Port Authority AöR

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Hamburg Port Authority AöR

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Hamburg Port Authority AöR

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 0,01 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: Sarens GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Sarens GmbH

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

Wert der Ausschreibung: 0,01 EUR

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Konzession – Wert:

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: TD-2083-25-O-EU

Titel: Neue Bahnbrücke Kattwyk Kraneinsatz Austausch Treibtrommeln

Datum der Auswahl des Gewinners: 20/06/2025

Datum des Vertragsabschlusses: 20/06/2025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Hamburg Port Authority AöR

6.1.4. Statistische Informationen:

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Hamburg Port Authority AöR

Registrierungsnummer: 00005545

Abteilung: Zentrale Vergabestelle

Postanschrift: Neuer Wandrahm 4

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20457

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

E-Mail: zentralereinkauf@hpa.hamburg.de

Telefon: 004940428473919

Internetadresse: <https://www.rib.de>

Profil des Erwerbers: <https://my.vergabe.rib.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer bei der Finanzbehörde

Registrierungsnummer: 040428231690

Postanschrift: Gänsemarkt 36

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20354

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer@fb.hamburg.de
Telefon: 040428231690
Fax: 040428232020
Internetadresse: <http://fhh.hamburg.de/>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-9000

Offizielle Bezeichnung: Sarens GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen
Registrierungsnummer: DE234750086
Postanschrift: Gerichtsweg 28
Stadt: Leipzig
Postleitzahl: 04103
Land, Gliederung (NUTS): Leipzig, Kreisfreie Stadt (DED51)

Land: Deutschland
E-Mail: info-gmbh@sarens.com
Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Sarens GmbH
Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland
Postanschrift: Gerichtsweg 28
Stadt: Leipzig
Postleitzahl: 04103
Land, Gliederung (NUTS): DED51
Land: Deutschland
E-Mail: info-gmbh@sarens.com
Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. ORG-9001

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: a77d8548-4ae3-4126-97e2-2b2511038570 - 01
Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung:

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 01/07/2025 13:19:00 (UTC+2) Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 427133-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 124/2025

Datum der Veröffentlichung: 02/07/2025