

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	keberhardt
NO_DOC_EXT:	2023-137309
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	katja.monreal@hpa.hamburg.de

LANGUAGE:	DE
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F04
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Regelmäßige nichtverbindliche Bekanntmachung – Sektoren

Diese Bekanntmachung ist nur eine regelmäßige nichtverbindliche Bekanntmachung

### Bauftrag

#### Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

#### **Abschnitt I: Auftraggeber**

##### I.1) **Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: HPA Hamburg Port Authority AöR

Postanschrift: Neuer Wandrahm 4

Ort: Hamburg

NUTS-Code: DE600 Hamburg

Postleitzahl: 20457

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Thomas Pachnio

E-Mail: [thomas.pachnio@hpa.hamburg.de](mailto:thomas.pachnio@hpa.hamburg.de)

Telefon: +49 40/42847-2467

##### **Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: [www.hamburg-port-authority.de](http://www.hamburg-port-authority.de)

Adresse des Beschafferprofils: [www.vergabe.rib.de](http://www.vergabe.rib.de)

##### I.3) **Kommunikation**

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

##### I.6) **Haupttätigkeit(en)**

Hafeneinrichtungen

#### **Abschnitt II: Gegenstand**

##### II.1) **Umfang der Beschaffung**

##### II.1.1) **Bezeichnung des Auftrags:**

Digitale Informationsveranstaltung: Planung und Bauausführung als integrierte Projektallianz für das Projekt "Neubau Reiherstiegsschleuse"

##### II.1.2) **CPV-Code Hauptteil**

45248100 Bau von Kanalschleusen

##### II.1.3) **Art des Auftrags**

Bauftrag

##### II.1.4) **Kurze Beschreibung:**

EINLADUNG ZUR DIGITALEN INFORMATIONSVERANSTALTUNG AM 20.09.2023:

Die Hamburg Port Authority (HPA) möchte den Dialog mit allen am Bau und an der Planung Beteiligten suchen und fördern, mit dem Ziel Ihnen das Projektrealisierungsmodell integrierte Projektallianz näherzubringen und das konkrete Projekt „Neubau Reiherstiegsschleuse“ vorzustellen. Dazu laden wir Sie herzlich zur digitalen Informationsveranstaltung ein und freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

##### II.1.5) **Geschätzter Gesamtwert**

##### II.1.6) **Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

## II.2) **Beschreibung**

### II.2.2) **Weitere(r) CPV-Code(s)**

31154000 Unterbrechungsfreie Stromversorgung  
 32360000 Gegensprechanlagen  
 34931500 Ausrüstung für die Schiffsverkehrssteuerung  
 38115000 Radaranlagen  
 38800000 Steuerungs- und Fernsteuerungsgeräte für Industrieprozesse  
 42140000 Zahnräder, Getriebe- und Antriebselemente  
 42900000 Maschinen für allgemeine und besondere Zwecke  
 44141100 Elektroerohre  
 44212383 Schleusentore  
 44212390 Schleusen  
 45223000 Bau von Konstruktionen und baulichen Anlagen  
 45223210 Bauarbeiten für Stahlkonstruktionen  
 45240000 Wasserbauarbeiten  
 45248000 Bauarbeiten für hydromechanische Anlagen  
 45248100 Bau von Kanalschleusen  
 45262420 Baustahlmontagearbeiten für Konstruktionen  
 45314310 Verlegen von Kabeln  
 45315100 Elektrotechnikinstallation  
 45315700 Installation von Schaltanlagen  
 45316100 Installation von Beleuchtungsanlagen im Freien  
 51500000 Installation von Maschinen und Geräten  
 71320000 Planungsleistungen im Bauwesen  
 71333000 Dienstleistungen im Maschinenbau  
 71334000 Dienstleistungen im Bereich Maschinenbau und Elektrotechnik

### II.2.3) **Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE600 Hamburg  
 Hauptort der Ausführung:  
 Hamburg

### II.2.4) **Beschreibung der Beschaffung:**

Die Reiherstiegsschleuse befindet sich im südöstlichen Bereich des Hamburger Hafens, an der Einmündung des Reiherstiegs in die Süderelbe. Das Bauwerk liegt im Bezirk Hamburg-Mitte im Stadtteil Wilhelmsburg. Bei der Schleusanlage handelt es sich um eine Strömungsschleuse mit 2 Kammern. Die Durchfahrtshöhe ist durch die Konstruktionsunterkanten der querenden Straßen- und Bahnbrücken beschränkt. Nach über 100 Jahren

Betrieb weist die Schleusenanlage erhebliche Schäden an der Bausubstanz auf, ist am Ende ihrer Lebenszeit angekommen und soll durch einen Neubau ersetzt werden.

Wesentliche Projekthinhalte sind:

- Überprüfung und Optimierung der bestehenden Planung
- Neubau der Ostkammer nördlicher und südlicher Bereich (im Anschluss an den fertiggestellten Mittelbereich im Zuge des Brückenbaus) inkl. nautischer Einrichtungen
  - Einbau neuer Spundwandbohlen mit Rückverankerung inkl. Holm und Ausrüstung der Kammerwände
  - Einbau einer UW-Betonsohle in die Schleusenkommer mit Druckentspannungsöffnungen für die Auftriebssicherheit
  - Ersatzneubau der Häupter
- Anpassung der Vorhäfen
  - Anpassung der Flügelwände, Leitwerke, Wassertiefen und Böschungen
- Erneuerung der Anlagentechnik
  - Tor- und Antriebstechnik bestehend aus 2 Törtträgerbrücken, 2 Unter-wasserschienen, Torantrieb pro Tor inkl. Torführung
  - Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik für die Anlagentechnik der Schleuse
  - Rechnergestützte Bedienung der Schleuse vor Ort und fernbedient mit u.a. Videotechnik, elektroakustischen Anlagen, Beleuchtungstechnik
  - Durchführung baubegleitender Kampfmittelmaßnahmen in Teilbereichen sowohl an Land als auch im Wasser gem. KampfmittelVO

#### ANMELDUNG

Da für die digitale Informationsveranstaltung die Zusendung des Einwahllinks erforderlich ist, bitten wir um eine Anmeldung Ihrer Teilnahme bis zum 15.09.2023. Hierzu senden Sie bitte eine formlose E-Mail mit dem Betreff „RSS: Anmeldung Informationsveranstaltung“ und der Nennung der Namen, Firma und E-Mail-Adressen der Teilnehmenden an: [diane.fiedler@hpa.hamburg.de](mailto:diane.fiedler@hpa.hamburg.de)

Weitere Informationen zum Projekt und zur Veranstaltung erhalten Sie im Vorwege jederzeit unter unserer HPA Webseite <https://www.hamburg-port-authority.de/de/hpa-360/beschaffung/vorinformationen-vergebene-auftraege>.

Unter gleicher Adresse haben Sie auch im Nachgang einen Zugang zu sämtlichen im Rahmen der Veranstaltung präsentierten Unterlagen.

Für Rückfragen zum Projekt und der Informationsveranstaltung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Chief Quality Office:

Diane Fiedler

Tel: 040 42847 5129

E-Mail: [diane.fiedler@hpa.hamburg.de](mailto:diane.fiedler@hpa.hamburg.de)

Projektleitung:

Thomas Pachnio

Tel.: 040 42847 2467

E-Mail: [thomas.pachnio@hpa.hamburg.de](mailto:thomas.pachnio@hpa.hamburg.de)

#### II.2.14) **Zusätzliche Angaben**

#### II.3) **Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung:** 15/10/2023

### **Abschnitt IV: Verfahren**

#### IV.1) **Beschreibung**

#### IV.1.8) **Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)**

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2) **Verwaltungsangaben**

**Abschnitt VI: Weitere Angaben**

VI.3) **Zusätzliche Angaben:**

VI.5) **Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:**  
28/08/2023