

35113-2024 - Ergebnis

Deutschland – Frei lenkbare Förderfahrzeuge – Herstellung und Lieferung von drei Reachstackern

OJ S 13/2024 18/01/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Bayernhafen GmbH & Co. KG

E-Mail: holding@bayernhafen.de

Tätigkeit des Auftraggebers: Hafeneinrichtungen

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Herstellung und Lieferung von drei Reachstackern

Beschreibung: Herstellung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und betriebsbereite Übergabe von drei fabrikneuen gummibereiften Reachstackern.

Kennung des Verfahrens: 6aa3dd7a-a562-4170-b2a5-d3c6e93e5d1a

Verfahrensart: Offenes Verfahren

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 42415310 Frei lenkbare Förderfahrzeuge

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Bamberg, Kreisfreie Stadt (DE241)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4YF3HMMT

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

5. Los

5.1. Los: LOT-0002

Titel: Reachstacker 1 bayernhafen Bamberg

Beschreibung: Herstellung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und betriebsbereite

Übergabe von drei fabrikneuen gummibereiften Reachstackern. Die Ausschreibung besteht

aus drei Losen an zwei verschiedenen Einsatzorten. Alle Reachstacker sollen auf Basis einer identischen Grundmaschine angeboten werden. Diese Grundmaschine wird zum einen als "reiner" Container-Handling-Reachstacker (Reachstacker-Variante 1) oder als intermodaler Reachstacker mit Intermodal-Spreader (Reachstacker-Variante 2) eingesetzt. Die Reachstacker unterscheiden sich nur am standortspezifischem Anbaugerät (Toplift-Spreader oder Intermodal-Spreader). Es werden nur Bieter berücksichtigt, welche auch alle drei Lose anbieten können. Der Antrieb der Reachstacker erfolgt über einen bewährten Dieselmotor, welcher die Abgasstufe EU Stage V (Stufe 5) erfüllen muss. Die Übertragung der Motorleistung auf das Fahrwerk hat aus Gründen der Sicherheit, des Verschleißes sowie des Umweltschutzes durch einen hydrostatischen Antrieb zu erfolgen. Der Reachstacker muss in der Lage sein, Container von 9'6" Höhe (HighCube-Container) 5-fach zu stapeln. Je nach Reachstacker-Variante werden unterschiedliche Tragfähigkeiten gefordert. Der Radstand jedoch hat mindestens 7,0 m zu betragen! In den Losen werden entsprechend weiterer standortspezifischer Besonderheiten gefordert.

Interne Kennung: 1

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 42418900 Lade- oder Fördervorrichtungen

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Bamberg, Kreisfreie Stadt (DE241)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

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

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Nordbayern, Regierung von Mittelfranken

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Bayernhafen GmbH & Co. KG

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

5.1. Los: LOT-0003

Titel: Reachstacker 2 bayernhafen Bamberg

Beschreibung: Herstellung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und betriebsbereite

Übergabe von drei fabrikneuen gummibereiften Reachstackern. Die Ausschreibung besteht

aus drei Losen an zwei verschiedenen Einsatzorten. Alle Reachstacker sollen auf Basis einer identischen Grundmaschine angeboten werden. Diese Grundmaschine wird zum einen als "reiner" Container-Handling-Reachstacker (Reachstacker-Variante 1) oder als intermodaler Reachstacker mit Intermodal-Spreader (Reachstacker-Variante 2) eingesetzt. Die Reachstacker unterscheiden sich nur am standortspezifischem Anbaugerät (Toplift-Spreader oder Intermodal-Spreader). Es werden nur Bieter berücksichtigt, welche auch alle drei Lose anbieten können. Der Antrieb der Reachstacker erfolgt über einen bewährten Dieselmotor, welcher die Abgasstufe EU Stage V (Stufe 5) erfüllen muss. Die Übertragung der Motorleistung auf das Fahrwerk hat aus Gründen der Sicherheit, des Verschleißes sowie des Umweltschutzes durch einen hydrostatischen Antrieb zu erfolgen. Der Reachstacker muss in der Lage sein, Container von 9'6" Höhe (HighCube-Container) 5-fach zu stapeln. Je nach Reachstacker-Variante werden unterschiedliche Tragfähigkeiten gefordert. Der Radstand jedoch hat mindestens 7,0 m zu betragen! In den Losen werden entsprechend weiterer standortspezifischer Besonderheiten gefordert.

Interne Kennung: 2

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 42418900 Lade- oder Fördervorrichtungen

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Bamberg, Kreisfreie Stadt (DE241)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

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

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Nordbayern, Regierung von Mittelfranken

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Bayernhafen GmbH & Co. KG

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

5.1. Los: LOT-0004

Titel: Reachstacker bayernhafen Regensburg

Beschreibung: Herstellung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und betriebsbereite

Übergabe von drei fabrikneuen gummibereiften Reachstackern. Die Ausschreibung besteht

aus drei Losen an zwei verschiedenen Einsatzorten. Alle Reachstacker sollen auf Basis einer identischen Grundmaschine angeboten werden. Diese Grundmaschine wird zum einen als "reiner" Container-Handling-Reachstacker (Reachstacker-Variante 1) oder als intermodaler Reachstacker mit Intermodal-Spreader (Reachstacker-Variante 2) eingesetzt. Die Reachstacker unterscheiden sich nur am standortspezifischem Anbaugerät (Toplift-Spreader oder Intermodal-Spreader). Es werden nur Bieter berücksichtigt, welche auch alle drei Lose anbieten können. Der Antrieb der Reachstacker erfolgt über einen bewährten Dieselmotor, welcher die Abgasstufe EU Stage V (Stufe 5) erfüllen muss. Die Übertragung der Motorleistung auf das Fahrwerk hat aus Gründen der Sicherheit, des Verschleißes sowie des Umweltschutzes durch einen hydrostatischen Antrieb zu erfolgen. Der Reachstacker muss in der Lage sein, Container von 9'6" Höhe (HighCube-Container) 5-fach zu stapeln. Je nach Reachstacker-Variante werden unterschiedliche Tragfähigkeiten gefordert. Der Radstand jedoch hat mindestens 7,0 m zu betragen! In den Losen werden entsprechend weiterer standortspezifischer Besonderheiten gefordert.

Interne Kennung: 3

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 42418900 Lade- oder Fördervorrichtungen

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Bamberg, Kreisfreie Stadt (DE241)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)

Land: Deutschland

Ort im betreffenden Land

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

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Nordbayern, Regierung von Mittelfranken

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Bayernhafen GmbH & Co. KG

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0002

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.3. Nicht erfolgreiche Bieter
Nicht erfolgreiche Bieter

:

Leiter der anbietenden Partei: Kalmar Germany GmbH

6.1.4. Statistische Informationen
Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0003

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.3. Nicht erfolgreiche Bieter
Nicht erfolgreiche Bieter

:

Leiter der anbietenden Partei: Kalmar Germany GmbH

6.1.4. Statistische Informationen
Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0004

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.3. Nicht erfolgreiche Bieter
Nicht erfolgreiche Bieter

:

Leiter der anbietenden Partei: Kalmar Germany GmbH

6.1.4. Statistische Informationen
Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

8. Organisationen

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungsamt des BMI

Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Bayernhafen GmbH & Co. KG
Registrierungsnummer: DE814447923
Postanschrift: Linzer Straße 6
Stadt: Regensburg
Postleitzahl: 93055
Land, Gliederung (NUTS): Regensburg, Kreisfreie Stadt (DE232)
Land: Deutschland
E-Mail: holding@bayernhafen.de
Telefon: +49 941795040

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Zentrale Beschaffungsstelle, die öffentliche Aufträge oder Rahmenvereinbarungen im Zusammenhang mit für andere Beschaffer bestimmten Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen vergibt/abschließt

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern, Regierung von Mittelfranken
Registrierungsnummer: DE 811335517
Postanschrift: Emmeramsplatz 8
Stadt: Ansbach
Postleitzahl: 91522
Land, Gliederung (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de
Telefon: +49 981531277
Fax: +49 981531837

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Kalmar Germany GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen
Registrierungsnummer: DE115823756
Postanschrift: Max-Born-Straße 2
Stadt: Hamburg
Postleitzahl: 22525
Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)
Land: Deutschland
E-Mail: vertrieb@kalmarglobal.com
Telefon: +49 4054730530

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Leiter der anbietenden Partei

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 2355e270-ab5e-424d-a41e-5e849a68b101 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 17/01/2024 14:55:22 (UTC+01:00)

Mitteleuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 35113-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 13/2024

Datum der Veröffentlichung: 18/01/2024