

260927-2026 - Result

Austria – Vehicle hoists – Modernisierungen und Neuanschaffungen von Hebeanlagen

OJ S 74/2026 16/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: .

Email: zsolt.kovacs@oebb.at

Activity of the contracting entity: Railway services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Modernisierungen und Neuanschaffungen von Hebeanlagen

Description: Die ÖBB technische Services GmbH plant am Standort Knittelfeld, Linz GW, Wien-Simmering, St. Pölten Bludenz (optional) die Anschaffung bzw. Modernisierung / Umbau von Hebeanlagen. Knittelfeld: An diesem Standort werden Serviceleistungen an den Güterwagen und „Rola“-Doppelwagen durchgeführt. Um die Doppelwagen nicht trennen zu müssen, ist eine zusätzliche 4-fach 10t Hebebockanlage notwendig. Diese kann mit der Bestand-Hebebockanlage gekoppelt werden und als 8-fach Anlage zum Heben der Doppelwagen verwendet werden. Des Weiteren wird am Standort die Wartung und Instandhaltung der neuen „Tunnelrettungszüge“ durchgeführt. Dafür ist es notwendig eine 12-fach 25t Hebebockanlage zu beschaffen. Linz-GW(Güterwagen): An diesem Standort werden die Korrosionssanierungen an der Fahrzeugreihe „Talent“ durchgeführt. Für diese Arbeiten ist die 16-fach 12,5t Hebebockanlage vom Standort Bludenz zur Modernisierung vorgesehen. Wien-Simmering: An diesem Standort werden Serviceleistungen an Reisezugwagen erbracht. Für die Arbeiten an den Reisezugwagen werden 4 St. 4-fach 20t Hebebockanlagen benötigt. Weiters werden für die Arbeiten an den Drehgestellen 2 St. 3t Dreh-Hebeanlagen benötigt. Optional soll noch 1 St. Dreh-Hebeanlage ausgeschrieben werden. St. Pölten: An diesem Standort werden Wartungen und Instandhaltung an den Nahverkehrszügen durchgeführt. Das Objekt 127 wird verlängert und neue Arbeitsbereiche geschaffen. Diese Arbeitsbereiche werden mit insgesamt 3 St. 8-fach 16t Hebebockanlagen ausgestattet. Bludenz (optional): An diesem Standort werden Wartungen und Instandhaltung an der Fahrzeugreihe „Talent“ durchgeführt. Die 12-fach 12,5t Bestand-Anlage ist defekt und nach einer Reparatur bzw. Modernisierung soll sie am Standort Linz-GW zur Korrosionssanierungen für die Fahrzeugreihe Talent weiterverwendet werden. Daher wird eine neue 8-fach 12,5t Hebebockanlage am Standort Bludenz benötigt. Optional ist auch die Wartung der Anlagen über 36 Monate anzubieten

Procedure identifier: aa4e1081-cf55-4f3e-987e-710e18b4af03

Previous notice: 751822-2025

Internal identifier: Provia ID 144898

Type of procedure: Negotiated with prior publication of a call for competition / competitive with negotiation

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42413500 Vehicle hoists

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (ATZZZ)

Country: Austria

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Modernisierungen und Neuanschaffungen von Hebeanlagen

Description: Die ÖBB technische Services GmbH plant am Standort Knittelfeld, Linz GW, Wien-Simmering, St. Pölten Bludenz (optional) die Anschaffung bzw. Modernisierung / Umbau von Hebeanlagen. Knittelfeld: An diesem Standort werden Serviceleistungen an den Güterwagen und „Rola“-Doppelwagen durchgeführt. Um die Doppelwagen nicht trennen zu müssen, ist eine zusätzliche 4-fach 10t Hebebockanlage notwendig. Diese kann mit der Bestand-Hebebockanlage gekoppelt werden und als 8-fach Anlage zum Heben der Doppelwagen verwendet werden. Des Weiteren wird am Standort die Wartung und Instandhaltung der neuen „Tunnelrettungszüge“ durchgeführt. Dafür ist es notwendig eine 12-fach 25t Hebebockanlage zu beschaffen. Linz-GW(Güterwagen): An diesem Standort werden die Korrosionssanierungen an der Fahrzeugreihe „Talent“ durchgeführt. Für diese Arbeiten ist die 16-fach 12,5t Hebebockanlage vom Standort Bludenz zur Modernisierung vorgesehen. Wien-Simmering: An diesem Standort werden Serviceleistungen an Reisezugwagen erbracht. Für die Arbeiten an den Reisezugwagen werden 4 St. 4-fach 20t Hebebockanlagen benötigt. Weiters werden für die Arbeiten an den Drehgestellen 2 St. 3t Dreh-Hebeanlagen benötigt. Optional soll noch 1 St. Dreh-Hebeanlage ausgeschrieben werden. St. Pölten: An diesem Standort werden Wartungen und Instandhaltung an den Nahverkehrszügen durchgeführt. Das Objekt 127 wird verlängert und neue Arbeitsbereiche geschaffen. Diese Arbeitsbereiche werden mit insgesamt 3 St. 8-fach 16t Hebebockanlagen ausgestattet. Bludenz (optional): An diesem Standort werden Wartungen und Instandhaltung an der Fahrzeugreihe „Talent“ durchgeführt. Die 12-fach 12,5t Bestand-Anlage ist defekt und nach einer Reparatur bzw. Modernisierung soll sie am Standort Linz-GW zur Korrosionssanierungen für die Fahrzeugreihe Talent weiterverwendet werden. Daher wird eine neue 8-fach 12,5t Hebebockanlage am Standort Bludenz benötigt. Optional ist auch die Wartung der Anlagen über 36 Monate anzubieten

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42413500 Vehicle hoists

Options:

Description of the options: Wartungsvertrag 3 Jahre Anlage Bludenz

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (ATZZZ)

Country: Austria

5.1.3. Estimated duration

Start date: 01/05/2026

Duration end date: 31/12/2026

5.1.4. **Renewal**

Maximum renewals: 0

5.1.6. **General information**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.15. **Techniques**

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. **Further information, mediation and review**

Review organisation: Bundesverwaltungsgericht

Organisation providing additional information about the procurement procedure: ÖBB-Technische Services GmbH

Organisation providing offline access to the procurement documents: ÖBB-Business Competence Center GmbH

Organisation providing more information on the review procedures: Bundesverwaltungsgericht

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 986 550,00 EUR

6.1. **Result lot identifier: LOT-0001**

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. **Information about winners**

Winner:

Official name: Autolift GmbH

Tender:

Tender identifier: Angebot

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 986 550,00 EUR

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: Auftrag

Date of the conclusion of the contract: 09/04/2026

6.1.4. **Statistical information**

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 1 986 550,00 EUR

Value of the highest admissible tender: 1 986 550,00 EUR

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: .

Registration number: .

Town: Wien

Postcode: 1100

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (ATZZZ)

Country: Austria

Email: zsolt.kovacs@oebb.at

Telephone: +43 664 88675399

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: ÖBB-Technische Services GmbH

Registration number: FN 249665f

Town: Wien

Postcode: 1100

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (ATZZZ)

Country: Austria

Email: zsolt.kovacs@oebb.at

Telephone: +43 664 88675399

Internet address: <https://konzern.oebb.at/>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.provia.at/>

Roles of this organisation:

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0003

Official name: ÖBB-Business Competence Center GmbH

Registration number: FN 248730f

Town: Wien

Postcode: 1020

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (ATZZZ)

Country: Austria

Internet address: <https://konzern.oebb.at/>

Information exchange endpoint (URL): <https://www.provia.at/>

Roles of this organisation:

Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0004

Official name: Bundesverwaltungsgericht

Registration number: 91100008059823
Town: Wien
Postcode: 1030
Country subdivision (NUTS): Wien (AT130)
Country: Austria
Email: einlaufstelle@bvwg.gv.at
Telephone: +43 1 60 149-0

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0005

Official name: Autolift GmbH
Size of the economic operator: Micro, small, or medium
Registration number: FN267231m
Town: Elixhausen
Postcode: 5161
Country subdivision (NUTS): Salzburg und Umgebung (AT323)
Country: Austria

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)
Country: Luxembourg
Email: ted@publications.europa.eu
Telephone: +352 29291
Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: ec433c14-d5ba-4c62-a85e-4d6e8ba44a0e - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 30
Notice dispatch date: 15/04/2026 07:54:58 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: German
Notice publication number: 260927-2026
OJ S issue number: 74/2026
Publication date: 16/04/2026