

284719-2026 - Ergebnis

Deutschland – Lagersystem – Bezirkskliniken Schwaben KU - DLZ Günzburg - Versorgungsnetz und Gesamtbetrachtung

OJ S 81/2026 27/04/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Bezirkskliniken Schwaben KU Service-Center Bau

E-Mail: sc-bau@bezirkskliniken-schwaben.de

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

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Bezirkskliniken Schwaben KU - DLZ Günzburg - Versorgungsnetz und Gesamtbetrachtung

Beschreibung: Logistik - Autostore inkl. Förderanlagen

Kennung des Verfahrens: c43337ed-1143-46df-979c-fd05a702ae38

Interne Kennung: 82406-4600

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 42965110 Lagersystem

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Lindenallee 2

Stadt: Günzburg

Postleitzahl: 89312

Land, Gliederung (NUTS): Günzburg (DE278)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Logistik - Autostore inkl. Förderanlagen

Beschreibung: Implementierung eines geplanten AutoStore-Lagersystems (ca. 17.000 Bins) mit 2 Pick-and-Place-Robotern und Behälter-Fördertechnik sowie eines Paletten-Vertikalförderers, inkl. Lieferung, Montage, Anbindung IT/ERP und Inbetriebnahme. Plandaten AutoStore mit Fördertechnik - Grundfläche der Anlage (Grid): 430 m² - Länge / Breite (max. Achse): ca. 21,8 m x 21,3 m - Grundfläche Servicebühne: 22,4 m² (ohne Zugangstreppe) - Anlagenhöhe (Oberkante Grid): 5,40 m - Lager Kapazität: ca. 17.100 Bins - Bin-Größe (l x b x h): 649 mm x 449 mm x 330 mm - Anzahl Roboter: 9 - Roboter Typ: Red Line R5 Roboter (mit CO₂-Löschkapseln) - Anzahl Ladestationen: 9 - Ports: 2 Swing-Ports inkl. Brandschutz Türen (170 Bins/h) - Schnittstellenpunkte: 8 Transferzellen inkl. Brandschutz Türen und Behälter-Fördertechnik - Robo-Picking: 2 Pick-and-Place-Roboter in Apotheke (an Transferzellen) - Fördertechnik: 2x 2-Ebenen Behälterfördertechnik (ca. 6 m) - Schwenkkran: 1x auf Servicebühne, für Roboter - Servicefahrzeug: 1 Service Vehicle Unit (SVU) - Grid-Panels (Zugangsplatten): Ca. 10 (für mind. 5 m Laufweg) - IT: Redundanter AutoStore-Controller; Anbindung an LVS (SAP); Testumgebung; Ggf. Middleware zur manuellen Ansteuerung von Bins (Ausfallkonzept)

Interne Kennung: LOT-0001 82406-4600

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen
Haupteinstufung (cpv): 42965110 Lagersystem

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Lindenallee 2
Stadt: Günzburg
Postleitzahl: 89312
Land, Gliederung (NUTS): Günzburg (DE278)
Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein
Zusätzliche Informationen: #Besonders auch geeignet für:freelance#, #Besonders auch geeignet für:startup#, #Besonders auch geeignet für:other-sme#, #Besonders auch geeignet für:selbst#

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: -

Beschreibung: 60% Preis

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 60

Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: -

Beschreibung: 40% Qualität

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

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: Regierung von Oberbayern

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Regierung von Oberbayern

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 2 686 100,00 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Hörmann Intralogistics Solution GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: LOT-0001 82406-4600

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert der Ausschreibung: 2 686 100,00 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: LOT-0001 82406-4600

Datum des Vertragsabschlusses: 21/04/2026

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Bezirkskliniken Schwaben KU Service-Center Bau

Registrierungsnummer: Berichtseinheit-ID 00007310

Postanschrift: Geschwister-Schönert-Straße 4

Stadt: Augsburg

Postleitzahl: 86156

Land, Gliederung (NUTS): Augsburg, Kreisfreie Stadt (DE271)

Land: Deutschland

E-Mail: sc-bau@bezirkskliniken-schwaben.de

Telefon: +49 821 4803 2966

Internetadresse: <http://www.bezirkskliniken-schwaben.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern

Registrierungsnummer: DE 811335517

Abteilung: Vergabekammer Südbayern

Postanschrift: Maximilianstraße 39

Stadt: München

Postleitzahl: 80538

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Telefon: +49 89 2176-2411

Internetadresse: https://www.regierung.oberbayern.bayern.de/ueber_uns/zentralezustaeendigkeiten/vergabekammer-suedbayern/

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Hörmann Intralogistics Solution GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: DE 129375619

Postanschrift: Gneisenaustraße 15

Stadt: München

Postleitzahl: 80992

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

E-Mail: info@hoermann-intralogistics.com

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Hörmann Intralogistics Solution GmbH

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Postanschrift: Gneisenaustraße 15

Stadt: München

Postleitzahl: 80992

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

E-Mail: info@hoermann-intralogistics.com

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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: 29bfc5ff-269a-404b-9e89-041c1ae9c6b8 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 24/04/2026 08:26:24 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 284719-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 81/2026

Datum der Veröffentlichung: 27/04/2026