

**Deutschland – Installation von Aufzügen – Ersatzneubauten für den Müllabfuhrbetrieb Raubling - Aufzugsanlagen****OJ S 213/2024 31/10/2024****Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung nur zu Informationszwecken****Bauleistung****1. Beschaffer**

---

**1.1. Beschaffer**

Offizielle Bezeichnung: Landkreis Rosenheim - Kreiseigener Hochbau

E-Mail: [anneliese.hennersberger@lra-rosenheim.de](mailto:anneliese.hennersberger@lra-rosenheim.de)

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

**2. Verfahren**

---

**2.1. Verfahren**

Titel: Ersatzneubauten für den Müllabfuhrbetrieb Raubling - Aufzugsanlagen

Beschreibung: Die ausgeschriebenen Aufzugsanlagen werden in Gebäude 2 / Verwaltungsgebäude des Müllbauhofes des Landkreises Rosenheim in 83064 Raubling errichtet. Hier kommen im Gebäude ein Personenaufzug und ein Lastenaufzug für den Lager /Werkstattbereich wie folgt beschrieben zum Einbau. Aufzug 1 / Maschinenraumloser Lastenaufzug mit Personenbeförderung 21 Personen / 2000 kg 1x maschinenraumloser Lastenaufzug nach EN 81-20 mit folgenden Eckdaten: Der Aufzug wird in einem innenliegenden Betonschacht mit einer Entrauchungsanlage nach EnEv eingebaut. Schacht und Schachtausrüstung derzeit geplant: Schachtbreite BS: 2850 mm Schachttiefe TS: 2350 mm Schachtgrubenhöhe HSG: 1600 mm Schachtkopfhöhe HSK: 3900 mm Minimaler Etagenabstand: 3500 mm Schachtwände: Beton Zugangsseiten: einseitig (2 x Seite A) Brandschutzanforderung: Nach EN 81-58, E 120 Traglast: 2000 kg Personen: 21 Brandfallsteuerung: Ja Entrauchung nach EnEv: Ja Aufzug 2 / Behindertengerechter Personenaufzug 9 Personen / 625 kg 1x maschinenraumloser, behindertengerechter Personenaufzugsanlage nach EN 81-20 und 81-70 mit folgenden Eckdaten: Der Aufzug ist zur Montage in einem innenliegenden Betonschacht mit einer Entrauchungsanlage nach EnEv anzubieten. Schacht und Schachtausrüstung derzeit geplant: Schachtbreite BS: 1600 mm Schachttiefe TS: 1780 mm Schachtgrubenhöhe HSG: 1100 mm Schachtkopfhöhe HSK: 3400 mm Minimaler Etagenabstand: 3500 mm Schachtwände: Beton Zugangsseiten: einseitig (2 x Seite A) Brandschutzanforderung: Nach EN 81-58, E 120 Traglast: 625 kg Brandfallsteuerung: Ja Entrauchung nach EnEv: Ja Personen: 9

Interne Kennung: 41-621-43

**2.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Bauleistung

Haupteinstufung (cpv): 45313100 Installation von Aufzügen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 42416120 Lastenaufzüge

**2.1.2. Erfüllungsort**

Postanschrift: Bauhofstraße 4

Stadt: Raubling  
Postleitzahl: 83064  
Land, Gliederung (NUTS): Rosenheim, Landkreis (DE21K)  
Land: Deutschland

#### 2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:  
Richtlinie 2014/24/EU  
vob-a-eu - VOB/A

### 3. Teil

---

#### 3.1. Technische ID des Teils: PAR-0001

Titel: Ersatzneubauten für den Müllabfuhrbetrieb Raubling - Aufzugsanlagen  
Beschreibung: Die ausgeschriebenen Aufzugsanlagen werden in Gebäude 2 / Verwaltungsgebäude des Müllbauhofes des Landkreises Rosenheim in 83064 Raubling errichtet. Hier kommen im Gebäude ein Personenaufzug und ein Lastenaufzug für den Lager /Werkstattbereich wie folgt beschrieben zum Einbau. Aufzug 1 / Maschinenraumloser Lastenaufzug mit Personenbeförderung 21 Personen / 2000 kg 1x maschinenraumloser Lastenaufzug nach EN 81-20 mit folgenden Eckdaten: Der Aufzug wird in einem innenliegenden Betonschacht mit einer Entrauchungsanlage nach EnEv eingebaut. Schacht und Schachtausrüstung derzeit geplant: Schachtbreite BS: 2850 mm Schachttiefe TS: 2350 mm Schachtgrubenhöhe HSG: 1600 mm Schachtkopfhöhe HSK: 3900 mm Minimaler Etagenabstand: 3500 mm Schachtwände: Beton Zugangsseiten: einseitig (2 x Seite A) Brandschutzanforderung: Nach EN 81-58, E 120 Traglast: 2000 kg Personen: 21 Brandfallsteuerung: Ja Entrauchung nach EnEv: Ja Aufzug 2 / Behindertengerechter Personenaufzug 9 Personen / 625 kg 1x maschinenraumloser, behindertengerechter Personenaufzugsanlage nach EN 81-20 und 81-70 mit folgenden Eckdaten: Der Aufzug ist zur Montage in einem innenliegenden Betonschacht mit einer Entrauchungsanlage nach EnEv anzubieten. Schacht und Schachtausrüstung derzeit geplant: Schachtbreite BS: 1600 mm Schachttiefe TS: 1780 mm Schachtgrubenhöhe HSG: 1100 mm Schachtkopfhöhe HSK: 3400 mm Minimaler Etagenabstand: 3500 mm Schachtwände: Beton Zugangsseiten: einseitig (2 x Seite A) Brandschutzanforderung: Nach EN 81-58, E 120 Traglast: 625 kg Brandfallsteuerung: Ja Entrauchung nach EnEv: Ja Personen: 9  
Interne Kennung: 41-6214-43

##### 3.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistung  
Haupteinstufung (cpv): 45313100 Installation von Aufzügen  
Zusätzliche Einstufung (cpv): 42416120 Lastenaufzüge

##### 3.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Bauhofstraße 4  
Stadt: Raubling  
Postleitzahl: 83064  
Land, Gliederung (NUTS): Rosenheim, Landkreis (DE21K)  
Land: Deutschland

##### 3.1.5. Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme:

Teilnahme ist nicht vorbehalten.

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

### 3.1.6. Auftragsunterlagen

Sprachen, in denen die Auftragsunterlagen offiziell verfügbar sind: Deutsch

Internetadresse der Auftragsunterlagen: <https://www.subreport-elvis.de>

### 3.1.7. Bedingungen für die Auftragsvergabe

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein

### 3.1.8. Techniken

Rahmenvereinbarung: Keine Rahmenvereinbarung

### 3.1.9. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt: Landkreis Rosenheim - Kreiseigener Hochbau

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Landkreis Rosenheim - Kreiseigener Hochbau

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Landkreis Rosenheim - Kreiseigener Hochbau

Registrierungsnummer: DE131205073

Abteilung: 4 - Kreiseigener Hochbau

Postanschrift: Wittelsbacherstr. 53

Stadt: Rosenheim

Postleitzahl: 83022

Land, Gliederung (NUTS): Rosenheim, Kreisfreie Stadt (DE213)

Land: Deutschland

E-Mail: [anneliese.hennersberger@lra-rosenheim.de](mailto:anneliese.hennersberger@lra-rosenheim.de)

Telefon: 000

Internetadresse: <http://WWW.LRA-ROSENHEIM.DE>

#### **Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Registrierungsnummer: DE811335517

Abteilung: Vergabekammer Südbayern - VOB-Stelle

Postanschrift: Maximilianstraße 39

Stadt: München

Postleitzahl: 80538

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

Land: Deutschland

E-Mail: [poststelle@reg-ob.bayern.de](mailto:poststelle@reg-ob.bayern.de)

Telefon: 000

**Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

**8.1. ORG-0003**

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](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)

Telefon: +49228996100

**Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## 11. Informationen zur Bekanntmachung

---

### 11.1. Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 138e51e9-6b18-4925-bcb0-cface59fec40 - 01

Formulartyp: Planung

Art der Bekanntmachung:

Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung nur zu Informationszwecken

Unterart der Bekanntmachung: 4

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 29/10/2024 09:59:15 (UTC+1)

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

### 11.2. Informationen zur Veröffentlichung

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 663375-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 213/2024

Datum der Veröffentlichung: 31/10/2024

Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung einer Auftragsbekanntmachung im Rahmen dieses Verfahrens: 06/11/2024