

**Öffentliche Ausschreibungen  
für Vinzentius-Krankenhaus Landau GmbH,  
Modernisierung und Erweiterung der Stromversorgung**

Bekanntmachung für öffentliche Bauaufträge nach VOB/A, öffentliche Ausschreibung

- a) **Öffentlicher Auftraggeber**  
Vinzentius-Krankenhaus Landau GmbH  
Cornichonstraße 4  
76829 Landau
- b) **öffentliche Ausschreibung**
- c) Die digitalen Angebote sind über [www.subreport.de](http://www.subreport.de) einzureichen/ abzugeben.  
Papierangebote an: **Jeggle Architekten und Partner mbB**  
**Hindenburgstr. 37**  
**71394 Kernen**
- d) **Bauftrag**
- e) **Ort der Anlieferung**  
Vinzentius-Krankenhaus Landau GmbH  
Cornichonstr. 4  
76829 Landau
- f) **Gewerke**  
**Lfd. Gewerk / Art und Umfang der Leistung**
- 351.3 Rohbauarbeiten inkl. Rückbau**  
ca. 150 m<sup>2</sup> Staubschutzwände  
ca. 100 m<sup>2</sup> Schutzabdeckung Boden  
ca. 120 m<sup>2</sup> Rückbau Wand- und Deckenverkleidung Streckmetall/Mineralwolle  
ca. 30 m<sup>2</sup> Rückbau Zementestrich  
ca. 25 m<sup>2</sup> Rückbau Doppelboden  
ca. 6 Stück Rückbau Stahlblechtüren 1- und 2-flügelig  
ca. 25 m<sup>3</sup> Rückbau Ziegelmauerwerk Lochstein/Vollstein  
ca. 25 m<sup>2</sup> Stahlbetondecke und Aufkantung  
ca. 5 Stück Türöffnungen herstellen/vergrößern, in Mauerwerk und Stahlbeton  
ca. 4 Stück Deckenaussparungen herstellen, in Stahlbetondecken  
ca. 10 Stück Wandaussparungen herstellen, in Mauerwerk und Stahlbeton  
ca. 90 Stück Kernbohrungen in Wände und Decken herstellen, in Mauerwerk und Stahlbeton  
ca. 7 Stück Öffnungen in Wände und Decken schließen, in Mauerwerk und Stahlbeton, inkl. Schalung  
ca. 240 m<sup>2</sup> Mauerwerk herstellen, Türöffnungen schleifen und Kleinflächen  
ca. 4 m<sup>3</sup> Stahlbeton- Maschinenfundamente herstellen, inkl. z.T. schwingungsentkoppelt  
ca. 110m Ringanker Stahlbeton herstellen  
ca. 40m<sup>3</sup> Stahlbeton-Deckenplatte auf Stahlrost, inkl. Schalung  
ca. 5m<sup>3</sup> Gebäudesockel Stahlbeton, inkl. Schalung

### **337/ 365.3 Stahlbauarbeiten**

ca. 9.000 kg Profilstahl Rahmen HEB 400 und HEB 500  
ca. 16.000 kg Profilstahl Rahmen HEB 200 und HEB 300  
ca. 9.500 kg Profilstahl Rahmen HEB 100 und HEB 120  
ca. 650 kg Profilstahl HEB 120  
ca. 3.300 kg Dachträger HEB 180  
ca. 110 kg Profilstahl Türen U 220  
ca. 100 kg Profilstahl RRO 100x60x4  
ca. 280 m<sup>2</sup> selbsttragende Sandwichelemente Außenwand 150mm  
ca. 220 m<sup>2</sup> selbsttragende Sandwichelemente Dach 150mm  
ca. 2 Stück Außentürelement Stahl 2.100 x 2.135  
ca. 4 Stück Innentürelemente Stahl 2.100 x 2.135

### **363.3 Dachabdichtungsarbeiten**

ca. 580 m<sup>2</sup> Rückbau Dachaufbau Notabdichtung, Bitumenpappe, Kunststoffabdichtung  
ca. 580 m<sup>2</sup> Rückbau Dachdämmung EPS bzw. Mineralwolle  
ca. 70 m<sup>2</sup> Rückbau Verkleidung HLS-Leitungen  
ca. 460 m<sup>2</sup> Notabdichtung  
ca. 280 m<sup>2</sup> Haftbrücke, Voranstrich Bitumenlösung  
ca. 260 m<sup>2</sup> Dampfsperre/Notabdichtung Elastomerbitumenbahn  
ca. 260 m<sup>2</sup> Gefälledämmung Mineralwolle  
ca. 260 m<sup>2</sup> Dachabdichtung Anwendungsklasse K2  
ca. 260 m<sup>2</sup> Faserschutzmatte  
ca. 260 m<sup>2</sup> Kiesauflast  
ca. 10 m<sup>2</sup> Auflast Betonplatten  
ca. 160 m Attikaabdeckung Titanzinkblech

### **440.2 Niederspannungsanlagen**

Niederspannungsanlage nach DIN VDE 0100-710;  
1 Stück Niederspannungshauptverteilung der allgemeinen Stromversorgung NSHV/AV  
1 Stück Niederspannungshauptverteilung der Sicherheitsstromversorgung NSHV/SV  
2 Stück Doppelbodensystem für NSHV-Räume  
1 Stück Monitoring-System als vernetztes Gesamtsystem zur Messwerterfassung und Überwachung der gesamten Versorgungsstromkreise der Stromversorgung  
2 Stück Energie-Schaltgerätekombination als Unterverteiler  
3 Stück Kabelklemmverteilung  
3 Stück Kabelklemmverteilung Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten  
Energiekabel  
Installationskabel  
Installationsgeräte  
Beleuchtung  
Dienstleistungen (Abklemmen, Anmuffen, Anklemmen und Umverlegen)  
Demontage Arbeiten

i)

#### **Ausführungszeit**

Rohbau u. Rückbau: 04/2024 – 02/2025  
Stahlbau: 04/2024 – 07/2024  
Dachabdichtung: 04/2024 – 08/2024  
Niederspannungsanlagen: 06/2024 – 06/2025

j)

Nebenangebote oder Änderungsvorschläge können berücksichtigt werden, soweit diese als gleichwertig vom Bieter nachgewiesen werden (siehe Vergabeunterlagen)

k) **Anforderung der Verdingungsunterlagen**

Die Vergabeunterlagen werden ausschließlich elektronisch über [www.subreport.de](http://www.subreport.de) zur Verfügung gestellt.

Es wird den Bewerbern empfohlen, sich bei [www.subreport.de](http://www.subreport.de) oder

**Jeggle Architekten und Partner mbB**  
**Hindenburgstraße 37**  
**71394 Kernen- Stetten**  
[mail@jeggle-architekten.de](mailto:mail@jeggle-architekten.de)

registrieren zu lassen, um evtl. später in die Vergabeplattform eingestellte Unterlagen/ Rückmeldungen zu Bieteranfragen zu erhalten.

Die Unterlagen sind ab 09.02.2024 unter folg. Link abrufbar:

**351.3 Rohbauarbeiten inkl. Rückbau**  
<https://www.subreport.de/E67326212>

**337/ 365.3 Stahlbauarbeiten**  
<https://www.subreport.de/E59874471>

**363.3 Dachabdichtungsarbeiten**  
<https://www.subreport.de/E27726417>

**440.2 Niederspannungsanlagen**  
<https://www.subreport.de/E65184173>

m) siehe Daten unter Punkt k) und l).

n) siehe Angaben unter Punkt q)

o) digitale Angebote sind einzureichen bei: [www.subreport.de](http://www.subreport.de)  
schriftliche Angebote sind einzureichen bei: Jeggle Architekten und Partner mbB  
Hindenburgstr. 37  
71394 Kernen- Stetten

Die schriftlichen Bewerbungen sind im Original in einem verschlossenen und gekennzeichneten (unter Angabe des Gewerkes) Umschlag einzureichen. Verspätet eingehende Unterlagen werden nicht berücksichtigt (Posteingang).

Für die Einreichungsmodalität gelten die in q) angegebenen Daten.

p) **Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen**  
Deutsch

q) **Submission:**  
Jeggle Architekten und Partner mbB  
Hindenburgstr. 37  
71394 Kernen- Stetten

**Donnerstag, 14.03.2024**

<b>13:00 Uhr</b>	<b>351.3 Rohbauarbeiten inkl. Rückbau</b>
<b>13:15 Uhr</b>	<b>337/ 365.3 Stahlbauarbeiten</b>
<b>13:30 Uhr</b>	<b>363.3 Dachabdichtungsarbeiten</b>
<b>13:45 Uhr</b>	<b>440.2 Niederspannungsanlagen</b>

- r) **Geforderte Sicherheiten**  
Für die Vertragserfüllung wird eine Bürgschaft eines in der Europäischen Gemeinschaft zugelassenen Geldinstitutes in Höhe von 10 % der Auftragssumme verlangt, für die Gewährleistung 5 % der Abrechnungssumme.
- s) Zahlungen nach VOB
- u) Vom Bieter sind die Eignungsnachweise gem. VOB/A zu erbringen sowie die Vorlage einer Bescheinigung der Berufsgenossenschaft.  
Bieter, die ihren Sitz nicht in der BRD haben, haben eine Bescheinigung der für sie zuständigen Versicherungsträger beizulegen.
- v) Zuschlags- und Bindefrist siehe Leistungsverzeichnis.
- w) Vergabekammer Rheinland-Pfalz