

<p>I.1 Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)</p>	<p>Kliniken Südostbayern AG Cuno-Niggel-Str. 3 83278 Traunstein</p> <p>Tel.: 0861 / 705-1161 Fax: 0861 / 705-1632 E-Mail: <a href="mailto:sekretariat.facilities.ts@kliniken-sob.de">sekretariat.facilities.ts@kliniken-sob.de</a> Internet <a href="http://www.staatsanzeiger-eservices.de">www.staatsanzeiger-eservices.de</a></p> <p>nähere Auskünfte und Auskünfte zur Anforderung von Unterlagen finden Sie unter <a href="http://www.ted.europa.eu">www.ted.europa.eu</a> oder Download unter <a href="http://www.staatsanzeiger-eservices.de">www.staatsanzeiger-eservices.de</a></p>
<p>II.1.1 Absendung der EU-Bekanntmachung am:</p>	<p>09.09.2020</p>
<p>II.1.2 Bezeichnung des Auftrages</p> <p>Vergabenummer:</p> <p>Vergabeverfahren</p> <p>Eröffnungstermin</p>	<p>Klinikum Traunstein, BA 1 Neubau Nord</p> <p><b>(1) 15-VE3127-01 Fassadenelemente</b> <b>(2) 15-VE3125-01 Dachdecker</b> <b>(3) 15-VE3129-01 Fassadenbekleidung Faserzementtafeln</b> <b>(4) 15-VE3128-01 WDVS</b> <b>(5) 15-VE4410-01 Elektrotechnik Neubau</b> <b>(6) 15-VE4610-01 Aufzuganlagen Neubau</b></p> <p>Offenes Verfahren - VOB/A</p> <p>Am 13.10.2020 um 14:00 – 15:00 Uhr</p>
<p>II.1.3 Art des Auftrags</p> <p>Ort der Ausführung</p> <p>Zusätzliche Angaben</p>	<p>Ausführung von Bauleistungen</p> <p>Klinikum Traunstein, Cuno-Niggel-Str. 3, 83278 Traunstein</p> <p><b>(1) LV 15-VE3127-01 – Fassadenelemente</b></p> <p>- ca. 213 Stück Fenster- und Außentürelemente, Gesamtfläche ca. 1300 m<sup>2</sup>, aus wärmegeprägten Aluminium-Verbundprofilen mit ca. 75 mm Bautiefe, 2-fach Isolierverglasung, in Vorwandmontage, einschl. Fensterbleche/Schwellenbleche</p> <p>- ca. 163 Stück Sonnenschutzanlagen, Gesamtfläche ca. 825 m<sup>2</sup>, als Flachlamellen-Raffstore</p> <p>- ca. 80 mm, mit Seilführung, Motorantrieb und U-Blende</p> <p>- 1 wärmegeprägte Stahlblechtüre</p> <p>- 1 St. Karusselldrehtüre 3-flügelig, D = ca. 3,0 m, mit Panikfunktion, Nachtverschlussflügel, Türluftschleier</p> <p>Ausführung: 31.05.2021 - 19.08.2022</p> <p><b>(2) LV 15-VE3125-01 – Dachdecker</b></p> <p>- ca. 800 m<sup>2</sup> Dachfläche als Umkehrdach</p> <p>- ca. 135 m<sup>2</sup> Dachfläche als Warmdach mit MW-Dämmung und Bitumenabdichtung</p> <p>- ca. 90 m<sup>2</sup> Dachfläche als Kompaktdach, begehbar, befahrbar</p> <p>- Absturzicherungssystem als Seilsicherung und Einzelanschlagpunkte</p> <p>- einschl. Spenglerarbeiten, Entwässerungseinrichtungen, Lichtkuppeln, NRWGs</p> <p>- ca. 900 m<sup>2</sup> Dachbekiesung, ca. 30 m<sup>2</sup> extensive Begrünung</p> <p>Ausführung: 14.06.2021 - 26.11.2021</p> <p><b>(3) LV 15-VE3129-01 – Fassadenbekleidung Faserzementtafeln</b></p> <p>- ca. 1775 m<sup>2</sup> vertikale vorgehängte hinterlüftete Fassadenbekleidung aus</p>

großformatigen Faserzementtafeln, sichtbar genietet, mit Mineralfaserdämmung 18 cm und Aluminium-Unterkonstruktion  
- ca. 80 m<sup>2</sup> horizontale, abgehängte Unterdecke im Bereich Vordach Haupteingang, aus großformatigen Faserzementtafeln, sichtbar genietet, mit Mineralfaserdämmung in Überkopfmontage und Aluminium-Unterkonstruktion  
- ca. 140 m Sockelblech mit Perimeterdämmung  
- ca. 950 m Aluminium-Leibungsbleche seitlich und im Sturzbereich der Fassadenelemente

Ausführung: 16.08.2021 – 31.01.2022

#### **(4) LV 15-VE3128-01 – WDVS**

ca. 950 m<sup>2</sup> Wärmedämmverbundsystem im Wesentlichen aus Mineralwolle-Wärmedämmung 16 cm, mineralische Armierung und Oberputz Körnung K3 und Anstrich auf Silicatbasis

Ausführung: 19.07.2021 – 17.12.2021

#### **(5) LV 15-VE4410-01 – Elektrotechnik Neubau**

##### **a. Verlegesysteme**

ca. 1200 m Kabelrinne E0 bis 600mm Breite, Montage an Deckenstiel/Wandausleger z. Teil E30/E90

##### **b. Kabel und Leitungen**

ca. 34500 m Installationsleitung NYM 3x1,5 - 5x4 mm<sup>2</sup>

ca. 400 m Kabel NYCWY-J 4x25/16-4x35/16 mm<sup>2</sup>

ca. 200 m Kabel NYY-O 1x240RM

ca. 9000 m Kunststoffaderleitung H07V-K 1x4 – 1x16 mm<sup>2</sup>

ca. 3000 m Funktionserhaltkabel NHXH-JFE180 3x1,5 /3x 2,5 mm<sup>2</sup>

ca. 500 m Funktionserhaltkabel NHXH-JFE180 5x16 – 4x50/25 mm<sup>2</sup>

ca. 10000 m Installationskabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 – 6x2x0,8

ca. 6000 m KNX Busleitung/ Systemkabel Lichtruf YCYM 2x2x0,8 mm<sup>2</sup>

ca. 34000 m Datenkabel KAT.7A Simplex/Duplex

ca. 10000 m Koaxial- Antennenkabel SAT RG213

##### **c. Elektroinstallationsgeräte**

ca. 1200 St Drucktaster/Wippschalter 1-Polig, Einbau in Gerätedose

ca. 1800 St Schutzkontaktsteckdose 250V 16A, Einbau in Gerätedose

##### **d. Niederspannungsverteilungen**

ca. 32 St. Standverteilerschranke Breite bis 1050 mm, Tiefe ca 350mm/500mm

ca. 1135 St NH Lasttrennschalter 3-Polig, D02 Sicherungssockel 3-Polig, Leitungsschutzschalter 1-Polig

##### **e. Beleuchtungsanlagen**

ca. 550 St Anbauleuchten

ca. 700 St. Einbauleuchte

ca. 17 St Pollerleuchte, Mastleuchte

##### **f. ELA**

ca. 150 St ELA Einbaulautsprecher

##### **g. Patientenlichtruf**

ca. 8 St Bereichszentralen

ca. 23 St LED-Display

ca. 150 St Birntaster

ca. 210 St. Zimmersignalleuchte

ca. 250 St Ruftaster

##### **h. KNX/EIB**

ca. 7 St KNX Linienkoppler

ca. 7 St KNX/DALI Gateway Twin

ca. 150 St KNX Busankoppler

##### **i. Brandmeldeanlage**

1 St Brandmeldezentrale

ca. 550 St Mehrfachsensormelder Streulicht/Wärme, Montage Anbau und Zwischendecke

ca. 380 St Feuerwehrlaufkarten

##### **j. Kommunikationsanlagen**

ca 6 St. Verteiler 19“ Standschrank 48 HE

ca 1100 St Datenanschlussdose Kat 6A

ca. 450m Strahlerkabel für BOS

**k. Blitzschutz / Erdung**

ca. 750m Rundstahl/Spezialaluminium Fassade

ca 12 St Fangmast freistehend bis 3,5m

Ausführung: KW 13/2021 – KW 28/2022

**(6) LV 15-VE4610-01 – Aufzulanlagen Neubau**

2 St. Personenaufzug: 6 Haltestellen,  
Barrierefrei, Nennlast 630 kg, 8 Personen

2 St Bettenaufzug: Haltestellen Aufzug 1: 6, Haltestellen Aufzug 2: 7  
Barrierefrei, Nennlast 1600 kg, 21 Personen

Ausführung: KW 50/2020 – KW 28/2022