

Servicii de inginerie

I.D.: 6460315

Data publicarii	21.05.15	Coduri CPV	71300000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Freiburg, Universitätsklinikum Freiburg: Neubau der Kinder- und Jugendklinik am Universitätsklinikum, Ingenieurleistungen nach Teil 4 Abschnitt 2 HOAI. Der Neubau umfasst eine Nutzfläche (NF) ca. 12 756 m, Technikflächen (TF).ca. 4 250 m, Verkehrsflächen (VFh + VFv) ca. 6 750 m und eine Netto Grundfläche (NGF) von ca. 24 000 m. Die Gesamtbaukosten (GBK) liegen bei ca. 103 000 000 EUR zuzüglich Kosten für Erschließung und Infrastrukturmaßnahmen in Höhe von ca. 19 000 000 EUR. Das Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin (ZKJ) am Universitätsklinikum Freiburg ist seit 1946 in zahlreichen Gebäuden unterschiedlichen Baualters in einem Areal am Rande des Zentralklinikums untergebracht. Der Gebäudebestand ist überwiegend sanierungsbedürftig oder abgängig und wird den funktionalen Anforderungen in keiner Weise mehr gerecht. Deshalb soll an anderer Stelle ein Neubau errichtet werden, der direkt an das Kernklinikum angebunden ist. Der Neubau beinhaltet u. a. Untersuchungs- u. Behandlungsbereiche, Klinische Laboratorien, Radiologische Diagnostik, Physiotherapie, Dialyse, Säuglings- u. Kinderkrankenstationen sowie Einrichtungen für Forschung und Lehre. Das Universitätsklinikum Freiburg betreibt ein wärmegeführtes Heizkraftwerk zur Versorgung universitärer Liegenschaften und weiterer Abnehmer im Stadtgebiet Freiburg über ein Ferndampfnetz und erzeugt Klimakaltwasser über Absorptionskältemaschinen im Klinikum. Der Neubau soll in die vorhandene technische Infrastruktur der bereits bestehenden Gebäude im Zentralklinikum und Institutsspange Breisacher Straße integriert werden. Dies betrifft die Trinkwasser-kalt-Notversorgung, die Dampf-, Kondensat- und Klimakaltwasser-, Druckluft-, Sauerstoff- und VE-Wasserversorgung und Gebäudeautomation. Die erforderlichen Erschließungsmaßnahmen und Einbindung in die vorhandene Infrastruktur sind Bestandteil der Maßnahme.
