

AUSSCHREIBUNG

Die Kliniken Maria Hilf GmbH erweitert ihre Betriebsstätte Krankenhaus St. Franziskus, Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach, durch einen 5. Bauabschnitt. Hierzu entstehen im östlichen Bereich des Grundstücks an der Viersener Straße 450 folgende Neubauten und Ausbauten im Bestand.

1. Vergabeabschnitt 1 (VA 1)

Neubau Bettenhäuser (BT U+W) /
Neubau C-Stützpunkt mit Verbindungsgang (BT B) /
Erweiterung Heizzentrale (BT V) /
zugehörige Außenanlagen
Bruttogeschossfläche: ca. 24.500 m²
Bruttorauminhalt: ca. 95.100 m³

2. Vergabeabschnitt 2 (VA 2)

Neubau Funktionstrakt mit 8 Operationseinheiten,
Eingriffsräumen HNO und Funktionsbereichen (BT P.000, P.300 – P.500) /
Ausbau radiologischer Raumeinheiten (BT O.100 – P.100) /
zugehörige Außenanlagen
Bruttogeschossfläche: ca. 12.600 m² (davon ca. 270 m² im Bestand)
Bruttorauminhalt: ca. 52.000 m³ (davon ca. 1.000 m³ im Bestand)

In einer ersten Ausschreibungsphase wurden bereits die Gewerke des geschlossenen Rohbaus und der Technischen Gebäudeausrüstung vergeben.

Im Wesentlichen sollen nunmehr in einer zweiten Ausschreibungsphase folgende bauliche Maßnahmen im Wege freihändiger Vergabe auf der Grundlage üblicher Bauwerksverträge ausgeschrieben werden:

1. Ausbaugewerke
2. Straßen- und Wegebau, Landschaftsbauarbeiten inkl. Entwässerung

Sollten Sie an diesen Ausschreibungen interessiert sein, können Sie zunächst weitere Informationen zu den Ausschreibungen der einzelnen Gewerke und zu den Ausschreibungsbedingungen im Internet auf der Homepage des Architektur- und Ingenieurbüros Rainer Thieken GmbH unter www.thieken.com (**Schaltfläche: Ausschreibungen 5. BA**) einsehen und herunterladen. Einen entsprechenden Link finden Sie auch auf der Homepage der Kliniken Maria Hilf GmbH unter folgender Adresse: www.mariahilf.de oder unter www.mariahilf.de/de/Neubau.htm

Bewerbungen sind schriftlich unter Verwendung der unter den vorgenannten Homepages abrufbaren Formulare bis zum **18.05.2016** unmittelbar an die Kliniken Maria Hilf GmbH zu richten.