

---

## **Universitätsklinikum Münster - Gebäude 2320 Studienhospital - Erweiterung Seminarbereich | 1051-G16 Pfosten-Riegel- Fassaden, Fenster, Außentüren, Sonnenschutz außen**

I.D.: 88686650

---

Data publicarii	27.10.23	Coduri CPV	45443000
-----------------	----------	------------	----------

---

Termenul limita pentru depunere: 27.11.23

---

Descriere: Die UKM Infrastruktur Management GmbH plant und baut einen Erweiterungsbau für das Studienhospital am Malmedyweg in Münster. Der Seminarbereich des Studienhospitals soll um weitere Seminarräume erweitert werden. Für diese Seminarräume soll ein Erweiterungsneubau mit Anbindung an den Bestandsbau auf einem Grundstück des Universitätsklinikums Münster errichtet werden. Bei dem geplanten Erweiterungs-Neubau handelt es sich um ein 2-geschossiges, teilunterkellertes Gebäude in Massivbauweise mit Flachdach und Satteldach. Das Foyer, welches eine über zwei Geschosse gehende Höhe hat, wird durch eine lichtdurchlässige Dachkonstruktion abgeschlossen. Auf dem Dach des Gebäudes wird eine Photovoltaikanlage angeordnet. Die maximalen Abmessungen des rechteckigen Gebäudes betragen im EG ca. 32,00 m x 36,00 m und im UG ca. 9,00 m x 36,00 m. Die Höhe des Fertigfußbodens (OKFF) im EG wird mit 65,090 m ü. NHN festgesetzt. Die Hauptleistungen können wie folgt beschrieben werden: - Aluminiumfenster ca. 2,22 m x 1,05 m mit Raffstoreanlage: 29 Stk. - Aluminiumfenster ca. 1,95 m x 1,05 m mit Raffstoreanlage: 38 Stk. - Aluminium-Außentüren: 4 Stk. - Pfosten-Riegel-Fassade mit starren Sonnenschutzlamellen: ca. 70 m<sup>2</sup> - Hinterlüftete Blechfassaden an Fenstern und Türen: ca. 135 m<sup>2</sup>

---