

## Prelucrare a metalelor

I.D.: 6646884

---

Data publicarii	06.06.15	Coduri CPV	45262670 45443000
-----------------	----------	------------	-------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 24.06.15 11:00

---

Descriere: Die Stadt Oranienburg plant den Neubau der Comenius-Grundschule. Sie soll als 3-zügige, voll inklusive Grundschule mit 2 integrativen Sprachheilklassen für maximal 540 Schüler Ende Juni 2016 den Betrieb aufnehmen. Im Schulgebäude sind die Räumlichkeiten für die Hortbetreuung für rund 250 Kinder integriert. Der 3-geschossige, L-förmige Baukörper des Schulgebäudes mit integriertem Hort (Bauteil 1) wurde in der nordwestlichen Ecke der Bebauungsgrenze angeordnet. Das 2. Obergeschoss des Nordflügels ist als Staffelgeschoss geplant und springt südseitig um ca. 8 m zurück. Die Gebäudehöhe im 2-geschossigen Bereich beträgt ab OK Gelände ca. 8,30 m und im 3-geschossigen Bereich ca. 12,20 m. Im Öffnungswinkel des Schulgebäudes wurde die Sporthalle mit Aula (Bauteil 2) mit einer Gebäudehöhe von ca. 9,85 m ab OK Gelände angeordnet. Die beiden Bauteile werden durch eine geschlossene, freitragende Brückenkonstruktion im 1. OG miteinander verbunden. Das Schulgebäude hat eine Außenabmessung von ca. 92 x 19 m (langer Schenkel) und ca. 55 x 19 m (kurzer Schenkel). Die Sporthalle mit Aula weist eine Außenabmessung von ca. 71 x 25 m auf. Die Leistungen dieses Leistungsverzeichnisses umfassen Geländer sowie Handläufe mit Wandkonsolen aus Edelstahl in den Treppenhäusern der Gebäudeteile 1 und 2 (Gebäudeteil 3 erhält ein Geländer aus Edelstahl). Das Vordach der Schule (Gebäudeteil 1) erhält eine 3-seitige Blende und eine unterseitige Deckenbekleidung mit Fassadentafeln aus Faserzement. Die Verbindungsbrücke (Gebäudeteil 3) erhält eine Fassadenbekleidung jeweils im Brüstungs- und Sturzbereich und eine unterseitige Deckenbekleidung mit Fassadentafeln aus Faserzement. Auf den Dächern sind Attikaüberstiege und Steigleitern mit Rückenschutz einzubauen.

---