
Instalații de distribuție de energie electrică

I.D.: 6538756

Data publicarii	28.05.15	Coduri CPV	45315300
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 20.07.15 11:30

Descriere: Das Deutsche Krebsforschungszentrum Heidelberg plant die Errichtung eines Forschungs- und Entwicklungszentrums für Bildgebung, Radioonkologie und präventive Onkologie. Der zukünftige Neubau ist als 6-geschossiges Gebäude (inkl. 2 Untergeschosse) mit Abmessungen von ca. 36 x 76 m als Stahlbetonskelettbau mit Flachdecken von 32 cm konzipiert. Das 1,2 m Ausbauraster ist zugleich das Grundmodul für das Konstruktionsraster, welches in der Regel 7,2 m beträgt. An den Ecken ist es auf 4,8 m reduziert, die Mittelstücke der Längsseite sind im 8,4 m Raster, die der Stirnseiten im 6 m Raster angelegt. Die Aufzugs- und Treppenhauskerne sowie Teile der technischen Erschließungskerne sind als aussteifende Wandscheiben eingestellt. Die Geschosshöhen liegen zwischen 3,85 m im 2. UG und 4,2 m im EG.
