

Heizungstechnik, Universität des Saarlandes, Campus Saarbrücken Umbau und Sanierung Geb. C5-2

I.D.: 89675647

Data publicarii	22.11.23	Coduri CPV	45330000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Heizungstechnik, Universität des Saarlandes, Campus Saarbrücken, Umbau und Sanierung, Gebäude C5-2 - 1 x Fernwärmeübergabestationen bis 440 kW einschl. zugehöriger Sicherheitseinrichtungen, Druckhaltesystemen, Nachspeisungen und Enthärtungsanlagen - 1 x Gebäudehauptverteiler mit drei Heizkreisen für Heizkörper, Heiz-/Kühldecken und RLT-Anlagen - Verteilleitungen aus Präzisionsstahlrohr, verzinkt, Verbindung durch Pressen, PN 6, DN 15 - 40, ca. 2.700 m - Verteilleitungen aus Stahlrohr, schwarz, Verbindung durch Schweißen, PN 6, DN 15 - 100, ca. 1.100 m - Verteilleitungen aus Stahlrohr, schwarz, Verbindung durch Schweißen, PN 25, DN 15 - 80, ca. 25 m, jeweils einschl. aller Form- und Verbindungsstücke, Pumpen, Armaturen und Einbaukomponenten - Flachheizkörper, profiliert, ca. 6 Stck, H = 500 - 900 mm, Typ 11 - 33 - Flachheizkörper, plan, ca. 15 Stck, H = 500 - 2000 mm, Typ 10 - 21, z.T. mit Sonderfarben - Stahlröhrenradiatoren, ca. 31 Stck, bis H = 2000 mm, 1 - 5 Säuler, z.T. mit Sonderfarbton einschl. zugehörigem Befestigungszubehör und erforderlichen Ventilen, Thermostatköpfen, Verschraubungen, Entlüftungen, etc. - Heiz-/Kühldeckenkomplettsystem als Metalldecke, Hauptraster 625x625, abklappbar sowie Langfeldplatten zur Aufnahme der Beleuchtung (verschiedene Abmessungen) einschl. hydraulischem Klimaregisteranschluss und mit Mineralwolleinlage in PE-Folie, ca. 80 % aktive Hautrasterplatten, Gesamtfläche der Metalldecke ca. 2.015 m² - GK-Deckenfrieze umlaufend zur metallischen Heiz-/Kühldecke bis 1000mm Breite mit Oberflächenspachtelung Q3, ca. 1.400 m - GK-Deckenfrieze umlaufend zur metallischen Heiz-/Kühldecke bis 2000mm Breite mit Oberflächenspachtelung Q3, ca. 120 m - Sonderkonstruktions- und Befestigungsmaterial ca. 3.000 kg - Kernbohrungen und Durchbrüche im Mauerwerk und Beton, ca. 140 Stück, bis 150 mm, z.T. mit erforderlichen Probebohrungen - Öffnungen in Trennwänden aus Gipsbauplatten herstellen, ca. 55 Stück, bis 300 mm
