



Rechenzentrum Sicherheits-Raumsystem, CBF, Geb. 5018

I.D.: 88865506

Data publicarii	03.11.23	Coduri CPV	45000000
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Die Charité - Universitätsmedizin Berlin schreibt die Errichtung eines Rechenzentrums auf dem Gelände des Campus Benjamin Franklin (CBF), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Gebäude 5018 mit folgenden Leistungen aus:Lieferung und Montage:-Serverraum, inkl. Doppelboden, als Raum in Raum-System, welches die Anforderungen der DIN EN 50600-2-1 erfüllt;-IT-Systemschränke, 62 Racks mit 47 HE und 16 Racks mit 42 HE;-Klimainnengeräten in optimierter IT-Systemschrank-Bauweise;-USV-System redundant inklusive Batterien-Gestellen.Die Raumnutzfläche des Sicherheits-Raumsystems beträgt ca. 249 m². Angrenzende Räume stehen für die Unterbringung von Batterien, USV'en, NSHV, Kältezentrale und Sauerstoffreduktionsanlage zur Verfügung. Bauablauf: Die Umsetzung der Baumaßnahme erfolgt parallel zu den Gewerken, Trockenbau, Elektroarbeiten und Klimatechnik. Nähere Informationen können den auf der Vergabeplattform der Charité (<https://vergabeplattform.charite.de>) zur Verfügung gestellten Unterlagen entnommen werden.
