

EDIFICAREA UNEI STAȚII DE METROU LA NIVEL SUPRATERAN SITUATĂ ÎNTRE STAȚIA DE METROU BERCENI ȘI ȘOSEAUA DE CENTURĂ- PROIECTARE+EXECUTIE

I.D.: 45839418

Data publicării	25.04.20	Coduri CPV	45234125-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 137.793.016,00 RON - 137.793.016,00 RON

Descriere: Caracteristici teh și parametrii specifici obiectivului de investiții: Destinația clădirii propuse va fi aceea de clădire civilă (publică) pentru transport cu metroul - STAȚIE DE METROU SUPRATERANĂ. Funcțiunile spațiilor necesare, vor acoperi specificațiile tehnice specifice principale de metrou, astfel: •SPAȚII PUBLICE accesibile și pers cu dizabilități (de locomoție, de vedere): - accesuri acoperite; - pasaje subterane și vestibuluri de distribuție (cătrepereon/spații publice supraterane, către spații tehnice specifice metroului); - peron central suprateran; - dotări specifice spațiilor Metrorex SA (grupuri sanitare pe sexe, spațiu mama și copilul, casă de bilete, automate de bilete, lifturi și escalatoare); SPAȚII TEHNICE -spații tehnice specifice Metrorex SA, necesare asigurării funcționării stației de metrou; •SPAȚII NETEHNLOGICE aflate la dispoziția beneficiarului. Este esențială integrarea și contribuția semnificativă a edificiului la dezvoltarea fondului construit viitor. Clădirea va asigura un mediu propice circulației pietonale (tip transport cu metroul și spații publice urbane de circulație). Se va pune accent pe încurajarea folosirii spațiilor comune (circulații, așteptare, acces facil la stație, conectivitate cu rețeaua urbană de transport actuală și viitoare, etc.). Se amenajează în fața clădirii un spațiu de acces facil pe perioadă scurtă (bretea auto) pentru debarcarea pietonilor din auto propriu la intrarea în municipiul București. Se propune construirea unui imobil cu regim de înălțime de S+P+2E cu funcțiunea de clădire civilă destinată transportului în comun de mare capacitate - stație de metrou supraterană (etajele sunt niveluri tehnice determinate de asigurarea spațiilor tehnice necesare - SUBPERON, SUBSET, SET). Ctr este un proiectare și execuție iar activitățile se vor desfășura în aceste două etape. S+P+2E (cu mai multe niveluri intermediare subperon, subset, SET). Modif ctr de achiziție, se face conform Legii nr. 99/2016 și instr. ANAP
