

Lucrari de executie pentru devierea retelelor de iluminat public si relocarea stalpilor afectati de lucrarile de construire.

I.D.: 67616144

Data publicarii	30.03.22	Coduri CPV	45311100-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.449.121,49 RON - 1.449.121,49 RON
	1.249.575,46 RON - 1.249.575,46 RON
	661.351,83 RON - 661.351,83 RON
	1.371.389,80 RON - 1.371.389,80 RON

Descriere: 4. Lot 4 - Cresterea mobilitatii urbane prin fluidizarea traficului auto pe soseaua Mihai Bravu, de la intersectia cu str. Baba Novac pana la intersectia cu str. Penes Curcanul., Lucrari de executie pentru devierea retelelor de iluminat public si relocarea stalpilor afectati de lucrarile de construire, pentru realizarea urmatorului obiectiv de investitii aferent Lotului 4 - Cresterea mobilitatii urbane prin fluidizarea traficului auto pe soseaua Mihai Bravu, de la intersectia cu str. Baba Novac pana la intersectia cu str. Penes Curcanul.. 1. Lot 1 - Interconectarea sistemelor de transport auto in zona Drumul intre Tarlale, Lucrari de executie pentru devierea retelelor de iluminat public si relocarea stalpilor afectati de lucrarile de construire, pentru realizarea urmatorului obiectiv de investitii aferent Lotului 1 - Interconectarea sistemelor de transport auto in zona Drumul intre Tarlale;. 3. Lot 3 - Construire pasaj suprateran pentru fluidizarea traficului auto in zona Catelu, Lucrari de executie pentru devierea retelelor de iluminat public si relocarea stalpilor afectati de lucrarile de construire, pentru realizarea urmatorului obiectiv de investitii aferent Lotului 3 - Construire pasaj suprateran pentru fluidizarea traficului auto in zona Catelu.. 2. Lot 2 - Cresterea capacitatii de circulatie auto pe strada Drumul intre Tarlale, Lucrari de executie pentru devierea retelelor de iluminat public si relocarea stalpilor afectati de lucrarile de construire, pentru realizarea urmatorului obiectiv de investitii aferent Lotului 2 - Cresterea capacitatii de circulatie auto pe strada Drumul intre Tarlale..
