

EXECUTIE GARD FATADA SI MONTARE SISTEM DE COLECTARE APE PLUVIALE PENTRU SCOALA GIMNAZIALA NR.1

I.D.: 94740517

Data publicarii	18.03.24	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 451.960,00 RON - 451.960,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: DE EXECUTIE GARD FATADA SI MONTARE SISTEM DE COLECTARE APE PLUVIALE PENTRU SCOALA GIMNAZIALA NR.1 POIANA LACULUI, SCOALA GIMNAZIALA SAMARA SI SCOALA GIMNAZIALA PADUROIU DIN VALE” Proiectul prevede amenajarea unui imprejmui - cu regim de inaltime H=2.00m, va avea structura de rezistenta conceputa astfel : - fundatii continue din beton simplu cu soclu din beton armat; - stalpi imprejmuire din teava patrat 100x100x3mm; - panouri ornamentale sin teava metalica 20x20x3mm, H=1.20m - stalpi poara acces auto si poarta acces pietonala din teava patrat 100x100x3mm; - stalpi vor fi ancorati in elevatie prin praznuri; - structura portilor de acces auto si pietonal sunt executate din teava ,etalica 20x20x3mm; - soclu din beton armat, h=80cm. Jgheaburi din otel dublu vospsit semicirculare in diametru de 125mm, lungimi cuprinse intre 2.00 m si 4.00m. Burlane din otel zincat la cald (grosime de 0.6 mm), protejat multistrat pe ambele fete (strat de zinc 275 g/mp) pentru o comportare perfecta in timp. Burlanul are lungimea de 3 metri, diametrul de 90 mm. Durata de executie: 6 luni
