

Lucrari de Executie la obiectivul de investitii « MODERNIZARE STRADA BISERICII, SAT BARZA, COMUNA BUDESTI, JUD. VALCEA »

I.D.: 59988255

Data publicarii	16.08.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.054.912,25 RON - 1.054.912,25 RON

Descriere: Strada Bisericii apartine domeniului public al comunei Budesti si corespunde cerintelor unui drum de clasa tehnica V respectiv strazilor principale in localitati rurale. Profilul transversal Strada Biserici este prevazuta cu 2 benzi de circulatie, de 2.75 m fiecare, platforma carosabila fiind de 5.50 m. Pantele transversale sunt de 2.5 % pentru imbracamintea din mixtura asfaltica. Profilul transversal este tip acoperis, cu panta transversala de 2.5% pentru mixtura asfaltica si cu acostament balastat pe 0 singura parte (partea dreapta) de 0.75 m latime si 15 cm grosime cu panta transversala de 4%.Pe partea stanga rigola de beton porneste de la limita carosabilului pentru 0 impermeabilizare totala a sistemului rutier. In plan Strada este prevazuta cu 0 raza minima de 25.00 m pentru viteze de 50 km/h situatie impusa de situatia juridica a proprietatilor particulare pentru a se evita exproprierea si racordate cu arce de cerc conform planurilor de situatie. Sistemul rutier Sistemul rutier prevazut pentru strada Bisericii pentru un trafic foarte user, nerecenzat si conform expertizei tehnice, este compus din urmatoarele straturi: - strat de uzura de 4 cm din BAPC 16 RUL 50/70 conf SR EN 13108-1 , AND 605-2016 - strat de legatura de 6 cm dinBADPS 22.4 RUL 50170 conf SR EN 13108-1 , AND 605-2016 - strat superior de fundatie de 15 cm grosime din piatra sparta conform STAS 6400,SR EN 13242 - strat inferior de fundatie de 25 grosime din balast conform STAS 6400,SR EN 13242 Scurgerea apelor Apele pluviale se vor scurge datorita pantelor transversale si longitudinale. Pe partea stanga a strazii se va realiza de la km 0+000 - km 0+704, 0 rigola triunghiulara cu dale de beton C 30/37 cu perimetrul desfasurat al rigolei de 1.76 m, cu grosimea dalei de 10 cm asezat pe un substrat de nisip de 10 cm. Aceasta rigola, cu acelasi profil, se va continua pana la intersectia cu DJ 678 pe 0 lungime suplimentara de 104 m, in total se va realiza rigola pe 0 lungime totala de 808 m. Parcare Se va realiza 0 parcare cu acelasi sistem rutier ca al strazii Bisericii, in fata bisercii, conform planului de situatie pe 0 suprafata de 610 mp. Parcarea va avea un numa de 22 locuri: - 19 locuri de parcare cu dimensiunea 5.00 m x 2.50 m - 3 locuri de parcare pt persoane cu handicap cu dimensiunea de 6.00 m x 3.00 m Locurile de parcare vor fi delimitate cu vopsea alba conform planului de situatie. Podete acces proprietate Pentru accesulla proprietati se vor realiza podete de acces tip placa din beton C 30/37 peste rigola, cu dimensiunea 4.00 m x 1.10 m x 0.20 m, dublu armate cu piasa STNB 4x1 00x1 00. In contiuarea podetelui se va realiza 0 placa acces cu dimensiunea 4.00 m x 5.5 m x 0.15 m simplu armata cu piasa STNB 4x1 00x1 00. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 7 zile de data limita de depunere a ofertelor.