

"Trotuar pietonal si dispozitive de scurgere a apelor pluviale in comuna Carbunesti, judetul Prahova"

I.D.: 97588327

Documente participare:

- 2.CAIET de sarcini.pdf
- 3.Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- 5.Formulare pentru ofertanti.doc
- 6.MODEL CONTRACT.doc
- DECLARATII FUNCTII DE DECIZIE-CARBUNESTI_000646.pdf
- Tehnic I.rar
- Tehnic II.rar
- FisaDate_DF1212673.pdf
- DUAE_CERERE_277610.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 25.04.24 | Coduri CPV | 45233161-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 16.05.24 | Pretul estimativ: | 3.075.970,56 RON - 3.075.970,56 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Obiectul achizitiei publice consta in atribuirea unui contract ce are in componenta sa executia de lucrari de trotuare pentru realizarea obiectivului: "Trotuar pietonal si dispozitive de scurgere a apelor pluviale in comuna Carbunesti, judetul Prahova" Prezentul proiect propune solutii tehnico-economice care sa asigure desfasurarea fluanta a traficului pietonal in Comuna Carbunesti, in lungul DJ 100 M, in toate anotimpurile, in conditii de maxima siguranta si confort. Suprafata totala pe care se vor efectua lucrari de modernizare este de 14.354 mp fiind formata din: -suprafata trotuare = 1438 mp; -suprafata acostament = 4289 mp -suprafata scurgerea apelor = 3445 mp -suprafata podete = 747 ml -bordura mica - 1139 m - bordura mare 945 m Caracteristici tehnice principale: Trotuar pietonal si dispozitive de scurgere a apelor pluviale in comuna Carbunesti, judetul Prahova: Pe lungimea de 4435 m si suprafata proiectata totala de 14.354 mp se propune amenajarea spatiului dintre marginea dreapta carosabila a DJ 100 M si limitele de proprietate invecinate. - Latime acostament 0.75 m cu 15 cm fundatie de balast si 10 cm beton C30/37; -sant beton cu latimea de 1.25m pe amplasamentul santului existent -rigola carosabila cu latimea de 1.00m pe amplasamentul santului existent -structura rutiera cu latime variabila intre 0.70 si 2.50m, cu 15 cm fundatie de balat si 10 cm de beton C30/37 -trotuarul va fi incadrat pe ambele parti cu borduri mici de 10x15 cm -accesul la proprietati se va amenaja dupa situatia existenta in teren cu acelasi sistem rutier ca al trotuatului, incadrat de borduri mici pe ambele parti. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde consolidat solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
