

## Reabilitare și modernizare strada Horia, mun. Dorohoi, jud. Botoșani - executie lucrari

I.D.: 33663633

Documente participare:

- 7-SCN1037070.zip

---

|                                  |          |                   |                  |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Data publicarii                  | 06.02.19 | Coduri CPV        | 45233120-6       |
| Termenul limita pentru depunere: | 25.02.19 | Pretul estimativ: | 3.047.832,00 RON |

---

Descriere: Prin acest proiect se propune reabilitarea și modernizarea Străzii Horia din Municipiul Dorohoi, județul Botoșani în lungime de 1533,0 m. Pentru încadrarea gabaritului părții carosabile a străzii s-a adoptat un profil transversal alcătuit din parte carosabilă cu lățimea între 6,00 - 7,00 m cu pantă sub formă de acoperiș de 2,5. La realizarea lucrărilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementărilor în vigoare. Materialele folosite vor fi în concordanță cu prevederile HG 766/1997 și a Legii 10/1995. Sistemul rutier al străzii va avea următoarea alcătuire: - 4 cm mixtura asfaltică stabilizată MAS16 conform AND 605/2016 - 6 cm beton asfaltic deschis BAD22,4 AND 605/2016 - 8 cm anrobat bituminos cu criblura AB31.5 - AND 605/2016 - 20 cm balast stabilizat cu 6% lianți hidraulici rutieri (Doroport) - 25 cm balast - 15 cm strat de forma din balast rezultat din desfaceri Sistemul pietonal al trotuarelor va avea următoarea alcătuire: - 4 cm beton asfaltic BA16 - 10 cm balast stabilizat cu 6% ciment STAS 10473 - 10 cm balast din desfaceri Trotuarele vor fi încadrate cu bordura existentă de 20 x 25 cm și cu borduri mici de 10 x 15 cm pe fundație din beton. Acolo unde este posibil, trotuarele străzii Horia se vor continua cu trotuare pe străzile laterale. Colectarea apelor provenite din precipitații se va face la gurile de scurgere proiectate și racordate la canalizarea pluvială proiectată. Gurile de scurgere s-au amplasat la distanțe de 50,0 m pe ambele părți ale carosabilului și în zonele critice funcție de sensul de scurgere a apelor pluviale și funcție de înclinarea pantei transversale a profilului transversal. Valoarea estimată este de 3.047.832,00 fără TVA, conform devizului general al investiției, format din însumarea următoarelor linii bugetare: ? Cheltuieli pentru investiția de bază: 2.973.495,00 LEI; ? Valoare organizare de șantier: 74.337,00 LEI; Note: \*Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informații suplimentare cel mai târziu, cu 6 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, în măsura în care solicitările sunt transmise în termenul precizat la cap. I.3. Valoarea estimată a contractului ce urmează a fi atribuit nu cuprinde suma aferentă cheltuielilor diverse și neprevăzute precizată în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi accesate, după caz, în funcție de necesități, prin modificarea contractului în condițiile prevăzute la art.221 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice.