

Csarnavölgyi utca helyreállítása_SZM

I.D.: 106517221

Melléklet(ek):

- portal_ehr-221922024.pdf

A szerződés típusa: Építési beruházás

A dokumentum típusa: Egyéb információ

CPV kódok: 45233142-6

Ajánlatkérő szervezet: Kemence Község Önkormányzata

Rövid összefoglaló: A beruházás tárgya a TOP_PLUSZ-1.2.3-21-PT1-2022-00092 pályázati forrásból megvalósuló, Csarnavölgyi utca útburkolatának felújítása. Az utca helyreállítandó szakasza 870 m, illetve a Csarnavölgyi utcai kiágazás és a Dóza György utca jobboldali becsatlakozása közötti 112,44 fm hosszú útszakasz.
Csarnavölgyi utca 870 m hosszú szakasza (hrs: 374; 676; 665):
Tervezett felújítási rétegrend:
- 5,5 cm AC-11 (N) aszfalt kopóréteg
- Bitumenes permetezés
- útalap átremixálása 30 cm vastagságban
Murvás felület rétegrend:
- 5 cm M22 kiékelő réteg
- 25 cm M45 zúzottkő alap
Csarnavölgyi utca mellékága (Malom utca) 112,44 m hosszú szakasza (hrs: 374):
Tervezett felújítási rétegrend:
- 5,5 cm AC-11 (N) aszfalt kopóréteg
- Bitumenes permetezés
- útalap átremixálása 30 cm vastagságban
Nyertes ajánlattevő feladata különösen, de nem kizárólagosan:
Meglévő aszfaltburkolat felületi marása 4036 m²
Martaszfalt elszállítása depóniára 302 m³
Stabilizált alapréteg készítése hideg remix technológiával, 90 kg/m³ cement hozzáadással, 30 cm vastagságban, tömörítve 3994 m²
M45 zúzottkő réteg elterítése a burkolaton, 10 cm vastagságban (az átremixálandó réteg adalékaként, amennyiben a kő alap együttes vastagsága a 30 cm-t nem éri el) 3994 m²
Átremixált betömörített réteg profilba csiszolása 3994 m²
Tükör kialakítása padka számára gréderezéssel 918 m²
Padka helyreállítása zúzottkővel 10 cm vtg-ban 918 m²
Bitumen emulziós kellősítés 4036 m²
AC-11(N) aszfalt kopóréteg készítése 5,5 cm vtg. 4036 m²
Cserjesor telepítése 980 db
Nyertes ajánlattevő feladata a bontási munkák során keletkező építési hulladék legalább 25%-ban történő hasznosítása az építési munkák során. A keletkező építési hulladékot altalaj stabilizációként szükséges felhasználni a megfelelő hulladékkezelési eljárást követően (kikerülő építési hulladék válogatása, laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, darálása, ill. törlése megfelelő méretűre).
A teljes mennyiséggel kapcsolatos részletes információkat a műszaki dokumentáció tartalmazza.

Összefoglaló: A beruházás tárgya a TOP_PLUSZ-1.2.3-21-PT1-2022-00092 pályázati forrásból megvalósuló, Csarnavölgyi utca útburkolatának felújítása. Az utca helyreállítandó szakasza 870 m, illetve a Csarnavölgyi utcai kiágazás és a Dózsa György utca jobboldali becsatlakozása közötti 112,44 fm hosszú útszakasz. Csarnavölgyi utca 870 m hosszú szakasza (hrs: 374; 676; 665): Tervezett felújítási rétegrend: - 5,5 cm AC-11 (N) aszfalt kopóréteg - Bitumenes permetezés - útalap átremixálása 30 cm vastagságban Murvás felület rétegrend: - 5 cm M22 kiékelő réteg - 25 cm M45 zúzottkő alap Csarnavölgyi utca mellékága (Malom utca) 112,44 m hosszú szakasza (hrs: 374): Tervezett felújítási rétegrend: - 5,5 cm AC-11 (N) aszfalt kopóréteg - Bitumenes permetezés - útalap átremixálása 30 cm vastagságban Nyertes ajánlattevő feladata különösen, de nem kizárólagosan: Meglévő aszfaltburkolat felületi marása 4036 m² Martaszfalt elszállítása depóniára 302 m³ Stabilizált alapréteg készítése hideg remix technológiával, 90 kg/m³ cement hozzáadással, 30 cm vastagságban, tömörítve 3994 m² M45 zúzottkő réteg elterítése a burkolaton, 10 cm vastagságban (az átremixálandó réteg adalékként, amennyiben a kő alap együttes vastagsága a 30 cm-t nem éri el) 3994 m² Átremixált betömörített réteg profilba csiszolása 3994 m² Tükör kialakítása padka számára gréderezéssel 918 m² Padka helyreállítása zúzottkővel 10 cm vtg-ban 918 m² Bitumen emulziós kellősítés 4036 m² AC-11(N) aszfalt kopóréteg készítése 5,5 cm vtg. 4036 m² Cserjesor telepítése 980 db Nyertes ajánlattevő feladata a bontási munkák során keletkező építési hulladék legalább 25%-ban történő hasznosítása az építési munkák során. A keletkező építési hulladékot altalaj stabilizációként szükséges felhasználni a megfelelő hulladékkezelési eljárást követően (kikerülő építési hulladék válogatása, laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, darálása, ill. törlése megfelelő méretűre). A teljes mennyiséggel kapcsolatos részletes információkat a műszaki dokumentáció tartalmazza.
