



TERC-ETALON
ÉPÍTŐIPARI KÖLTSÉGVETÉS-KÉSZÍTŐ
ÉS -KIÍRÓ PROGRAMRENDSZER

KÖLTSÉGVETÉS FEDLAP



Készítette: Espár Zsolt
okleveles infrastruktúra-építőmérnök
úttervező, szakértő, műszaki ellenőr és FMV
MMK 13-13727, 13-65663
06-30/386-15-46
www.utasmernok.hu

Kapcsolódó tervszám:
EZS/51/2024.

A költségvetés a műszaki leírással és a tervvel együtt kezelendő, értelmezendő, attól elválaszthatatlan.

Költségvetés neve: Jánoshalma, 0433 hrsz-ú útcsatlakozása az 5412 jelű úthoz

Leírás:

Költségvetés jellege: új

Tételek száma: 8 db

Munkanemek száma: 4

Fejezetek száma: nem fejezetes

Építmény tulajdonsága: Út

BRUTTÓ VÉGÖSSZEG: Ft

KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

| Ssz. | Megnevezés | Összesen |
|------|------------------------------|----------|
| 1 | Építmény közvetlen költségei | |
| 2.1 | ÁFA vetítési alap | |
| 2.2 | ÁFA% | |
| 3 | A munka ára (HUF) | |

| Ssz. | Tételszám | | Egységár | Összesen |
|------|--|--|----------|----------|
| | Tételkiírás | | | |
| 1 | 210040015595 (ÉNGY) Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályozatlan kavicsból, Nyers homokos kavics, NHK 0/125 Q-T, Bugyi Mennyiség részletezése: 98*0,25 = 24.50 25 cm homokos kavics védő/javító réteg 24,50 m³ | | | |
| 2 | 610022641662 (ÉNGY) Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyalual, M63 jelű, 15-25 cm vastagságban, Speciális zúzottkő andezit, M56, KŐKA, Komló Mennyiség részletezése: 30*0,15 = 4.50 15 cm M63 tömörített mechanikai stabilizáció padka 4,50 m³ | | | |
| 3 | 610022641783 (ÉNGY) Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése útgyalual, M22 jelű, 10-20 cm vastagságban, Útépitési zúzottkő, Z022 Colas-Északkő, Nógrádkövesd Mennyiség részletezése: 30*0,1 = 3 10 cm M22 vagy M32 tömörített mechanikai stabilizáció padka 3 m³ | | | |
| 4 | 610034940663 (ÉNGY) Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése utókezeléssel, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2, CKt-4 vagy CTt-2 jelű keverékből, CKt-T4 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1) Mennyiség részletezése: 98*0,2 = 19.60 20 cm Ckt cementstabilizációs alapréteg 19,60 m³ | | | |
| 5 | 631032334281 (ÉNGY) Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kötőréteg készítése (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 22 kötő aszfaltkeverékből, 70-120 mm vastagságban terítve, Kötőréteg AC22 kötő (F) 35/50, AC22 kötő (F) 50/70 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kötőrétege, zúzott kővel Mennyiség részletezése: 98*0,07 = 6.86 7 cm AC-22 kötő (F) 6,86 m³ | | | |
| 6 | 631032334625 (ÉNGY) Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 11 kopó aszfaltkeverékből, 35-65 mm vastagságban terítve, Kopóréteg AC11 kopó (F) 50/70 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kopórétege, zúzalékkal Mennyiség részletezése: 98*0,05 = 4.90 5 cm AC-11 kopó (F) 4,90 m³ | | | |
| 7 | 680022338412 (ÉNGY) Közúti jelző- és útbaigazító táblák fémanyagúoszlopainak elhelyezése betonlappal,földmunkával, I-IV. osztályú talajban, 76 mm átmérőjű alumínium oszlop, 2,5-5,0 m hosszú, előregyártott betonlappal, Horganyzott tartóoszlop 76x3500 1 db | | | |

| Ssz. | Tételszám | | Egységár | Összesen |
|------------------------------------|--|--|----------|----------|
| | Tételkiírás | | | |
| 8 | 680022339080 (ÉNGY) Közúti / gyalogátkelőhelyi jelzőberendezések és útbaigazító táblák felszerelése, útvonaltypust, elsőbbséget szabályozó, utasítást adó, tilalmi, tilalmat, veszélyt, tájékoztatást adó jelzőtáblák és útbaigazítást adó táblák, 2-2 bilincskészlettel, Alumínium STOP jelzőtábla, fényvisszaverő, 600 mm HI * | | | |
| | 1 db | | | |
| Építmény közvetlen költségei (HUF) | | | | |