



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 út útépítési engedélyezési tervének elkészítése

Leírás: KAP-RD43-1-24 kódszámú Külterületi utak fejlesztése című pályázati felhívás
keretében a Jánoshalma, 0433 hrsz-ú út útépítési engedélyezési terveinek
elkészítése

Költségvetés jellege: új

Tételek száma: 11 db

Munkanemek száma: 1

Fejezetek száma: nem fejezetes

Építmény tulajdonsága: Út

BRUTTÓ VÉGÖSSZEG: 45 309 199 Ft

KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Megnevezés	Összesen
1	Építmény közvetlen költségei	35 676 535
2.1	ÁFA vetítési alap	35 676 535
2.2	ÁFA27%	9 632 664
3	A munka ára (HUF)	45 309 199

Ssz.	Tételszám	Tételkiírás	Egységár	Összesen
1	120012613764 (ÉNGY)	Kőalapos terített út 15 cm szórt kőalappal, 10 cm salakterítéssel, Zúzottkő dolomit, Z 0/32, KŐKA, Iszcaszentgyörgy Mennyiség részletezése: (390*1*2)/3 = 260 padka és sárrázó kiékelés 5 cm vastagságban Z0/32 260 m ²	12 358	3 213 080
2	210010013326 (ÉNGY)	Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, I-II. oszt. talajban, törzsátmérő: 10-20 cm között 10 db	13 738	137 380
3	210010013343 (ÉNGY)	Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással, kézi szerszámokkal, I-II. oszt. talajban, törzsátmérő: 41-60 cm között 10 db	88 390	883 900
4	210030014884 (ÉNGY)	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m ² szelvényig Mennyiség részletezése: 130*0,32 = 41.60 szikkasztó-párolgató földárkok 41,60 m ³	5 729	238 327
5	210044018543 (ÉNGY)	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált betonból, Darált beton, 0-30 mm-es frakció Mennyiség részletezése: 6*430*0,15 = 387 inert újrahasznosítható osztályozott tiszta daráltbeton réteg vagy Z0/32 387 m ³	6 548	2 534 076
6	210110016801 (ÉNGY)	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 10,0 m ³ -es konténerbe Mennyiség részletezése: 6 = 6 beton, árok föld 6 db	65 800	394 800
7	310000034875 (ÉNGY)	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagság felett, kavicsbetonból Mennyiség részletezése: 50*3*0,1 = 15 15 m ³	90 850	1 362 750
8	610030674916 (ÉNGY)	Helyszínen /tűkörben/ kevert stabilizált alapréteg készítése utókezeléssel, CKh-T2 jelű cementtel stabilizált homokos kavics, CEM II 32,5 cement, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1) Mennyiség részletezése: 390*4*0,25+40*6*0,25 = 450 hideg remix mikrorepesztéssel együtt 450 m ³	17 721	7 974 450
9	610030674945 (ÉNGY)	Helyszínen /tűkörben/ kevert stabilizált alapréteg készítése utókezeléssel, CTh-2 jelű cementtel stabilizált talaj, CEM II 32,5 cement, Gy-R60 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 60 B1) Mennyiség részletezése: 6*430*0,3 = 774 cementes talajstabilizáció 774 m ³	17 886	13 843 764

Ssz.	Tételszám		Egységár	Összesen
	Tételkiírás			
10	630020692022 (ÉNGY) Kationaktív bitumen emulziós felületi bevonatok készítése (FB/E), kétrétegű felületi bevonat BZBz (kétrétegű kötőanyag, kétszeri zúzalék), alsó réteg 11,5 kg/m ² (KZ 11/16), felső réteg 7,5 kg/m ² (KZ 8/11) zúzalékkal, KZ 11/16 zúzottkő alsó, KZ 8/11 zúzottkő felső réteggént, KŐKA, Komló Mennyiség részletezése: 390*3,5+40*5,5 = 1585 1585 m²		3 096	4 907 160
11	680022339775 (ÉNGY) Közúti / gyalogátkelőhelyi jelzőberendezések és útbaigazító táblák felszerelése, kiegészítő táblák, 1-1 bilincskészlettel, Alumínium kiegészítő jelzőtábla, fényvisszaverő, 500x500 mm HI * Mennyiség részletezése: 2*8 = 16 250*1000mm-es oldalakadály jelzőtáblák elhelyezése villanyoszlopok két oldalára, lehet horganyzott vagy bármilyen KRESZ-táblának megfelelő anyagból 16 db		11 678	186 848
Építmény közvetlen költségei (HUF)				35 676 535