

Exportált költségvetés adatai

Költségvetés neve: Jánoshalma, 0209 hrsz-ú út útépitési engedélyezési tervének elkészítése

Leírás: KAP-RD43-1-24 kódszámú Külterületi utak fejlesztése című pályázati felhívás keretében a Jánoshalma, 0209 hrsz-ú út útépitési engedélyezési terveinek elkészítése

Költségvetés jellege: Új

Tételek száma: 9 db

Munkanemek száma: 5 db

Fejezetek száma: Nem fejezetes

Építmény tulajdonsága: Út

Utolsó módosítás: 2024-11-29 23:15:20

Bruttó végösszeg:



46 878 519 Ft

Készítette:

Espár Zsolt



ESPÁR ZSOLT
okl. infrastruktúra-építőmérnök
úttervező, szakértő,
műszaki ellenőr és FMV
MMK: 13-13727, 13-65663

Figyelem!

Ez az információs ablak az exportálással létrejött költségvetés alapadatait tartalmazza!

A további munkafüzet-lapokon történő változtatások nincsenek hatással az oldal

Készült a TERC-ETALON Online Építőipari Költségvetés-készítő és Kiíró

<http://www.etalon.terc.hu>

Költségvetés főösszesítő		
Megnevezés		Összesen
1 Építmény közvetlen költségei		36 912 220
2.1 ÁFA vetítési alap		36 912 220
2.2 ÁFA	27,00%	9 966 299
3 A munka ára (HUF)		46 878 519

Ssz.	ÉNGY Tételszám	Számítás és megjegyzés	Tétel szövege	Menny.	Egység	Egységár	Összesen
1	120012613764	$((325*1*2)+(25*5,5))/3 = 262,50$ padka és sárrázó kiékelés 5 cm vastagságban Z0/32	Kőalapos terített út 15 cm szórt kőalappal, 10 cm salakterítéssel, Zúzottkő dolomit, Z 0/32, KŐKA, Iszkaszentgyörgy	262,5	m ²	12 358	3 243 975
2	210030014884	$140*0,32+0,2 = 45$ szikkasztó-párologtató földárkok	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m ² szelvényig	45	m ³	5 729	257 805
3	210044018543	$6*350*0,15 + 24*0,15$ inert újrahasznosítható osztályozott tiszta daráltbeton réteg vagy Z0/32	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, darált betonból, Darált beton, 0-30 mm-es frakció	318,6	m ³	6 548	2 086 193
4	210110016801	$6+6+5 = 17$ beton, aszfalt, makadám, árok föld	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 10,0 m ³ -es konténerbe	17	db	65 800	1 118 600
5	310000034875	$100*3*0,15 = 45$	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagság felett, kavicsbetonból	45	m ³	90 850	4 088 250
6	610010674714	$100*3*0,2 = 60$	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	60	m ³	5 165	309 900
7	610030674916	$325*4*0,25 + 95*0,25$ hideg remix mikrorepesztéssel együtt	Helyszínen /tűkörben/ kevert stabilizált alaprég készítése utókezeléssel, CKh-T2 jelű cementtel stabilizált homokos kavics, CEM II 32,5 cement, Gy-R40 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 40 B1)	348,75	m ³	17 721	6 180 199
8	610030674945	$6*350*0,3+24*0,3$ meszes-cementes talajstabilizáció	Helyszínen /tűkörben/ kevert stabilizált alaprég készítése utókezeléssel, CTh-2 jelű cementtel stabilizált talaj, CEM II 32,5 cement, Gy-R60 (70/100) bitumenemulzió (új név: C 60)	637,2	m ³	17 886	11 396 959
9	631032333683	$(325*3,5+95)*0,06$ AC-16 alap-kopó (N)	Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt alaprég készítése (AC), a meglévő alap felületének előzetes letakarításával, bitumenemulziós alápermetezéssel, 4 méter szélességig, AC 16 alap aszfaltkeverékből, 45-80 mm vastagságban terítve, Alaprég AC16 alap (N) 35/50, AC16 alap (N) 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. alaprég, zúzalékkal, homokkal	73,95	m ³	111 296	8 230 339
Építmény közvetlen költségei (HUF)							36 912 220