

Kismaros Község Önkormányzata
Kismaros, Kossuth Lajos út 32.
2623

Név : **Patak utca**

Kelt: 20.. év.....hó...nap

Útburkolat helyreállítása - ajánlati költségvetés

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei		
1.1 Költségtérítések nélküli ksg.		
1.2 Akadályoztatási költség	0,00%	
1.3 Építés közvetlen költségei		
1.4 Közvetlen önköltség összesen		
2.1 Árkockázati fedezet vet.alap		
2.2 Árkockázati fedezet	0,00%	
2.3 Anyagigazgatási ksg. vet.alap		
2.4 Anyagigazgatási költség	0,00%	
2.5 Fedezet vetítési alap 1.4		
2.6 Fedezet	0,00%	
3.1 Tartalékkeret vetítési alap		
3.2 Tartalékkeret	0,00%	
4.1 ÁFA vetítési alap		
4.2 Áfa	27,00%	
5. A munka ára		0

Alíírás

Munkanem összesítő

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Útburkolatalap és makadámburkolat készítése		
Bitumenes alap és makadámburkolat készítése		
Összesen:	0	0

Útburkolatalap és makadámburkolat készítése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Dij egységre	Anyag összesen	Dij összesen
1	61-001-5.2	Útpálya letakarítása, géppel		180 m2				
Munkanem összesen:							0	0

Bitumenes alap és makadámburkolat készítése

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
3	63-002-7.1- 0730440	Felületi zárás készítése aszfaltburkolatokra vagy aszfaltfelületű zúzottkő makadámburkolatokra, a régi felület letisztításával, kötőanyaggal való bevonásával, hidegen beépíthető aszfaltkeverékkel HAB-8 jelű hideg aszfaltbeton nyitott szerkezetben, HB-R 150/300 bitumen emulzióval	180	m2				
4	63-103- 1.11.2.3- 0750214	Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, kiegyenlítő réteggént építhető aszfaltkeverékek (AC), az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 4 méter szélességig, AC 11 kopó (F) aszfaltkeverékből, 35-65 mm vastagságban terítve Kiegyenlítő réteg AC11(F) kopó 50/70 típusú bitumennel, F igénybevételi kategóriájú útszakaszok kopórétege, zúzalékkal	180	m2				
Munkanem összesen:							0	0