

Tervezői költségbeclés

**Ócsa Klapka utca (Falu Tamás – Bajcsy-Zsilinszky utca közötti szakasz, 125 m)
burkolat és járda felújítás**

Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	32	m3	16 400	524 800
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min ≥ 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	210	m2	6 500	1 365 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alaprég 10cm vtg.	21	m3	12 500	262 500
b/ CKT alaprég 15cm vtg.	31,0	m3	23 000	713 000
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	7	m3	17 000	119 000
c/ Térkőburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	210	m2	15 000	3 150 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alaperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alaperendával és megtámasztással, hézagolással	80	fm	8 500	680 000
e/Kerti szegély építése	40	fm	7 500	300 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopórég (AC 11 5 cm vtg.)	45	m3	118 000	5 310 000
Nettó ár összesen (Ft) :				12 424 300
ÁFA (Ft)				3 354 561
Bruttó ár összesen (Ft) :				15 778 861

Tervezői költségbeclés

Ócsa Árok utca (95 fm) burkolat és járda felújítás

Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	23	m3	16 400	377 200
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	160	m2	6 500	1 040 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alaprétteg 10cm vtg.	16	m3	12 500	200 000
b/ CKT alaprétteg 15cm vtg.	25	m3	23 000	575 000
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	11	m3	17 000	187 000
c/ Térkőburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	160	m2	15 000	2 400 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	85	fm	8 500	722 500
e/Kerti szegély építése	60	fm	7 500	450 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopórétteg (AC 11 5 cm vtg.)	15	m3	118 000	1 770 000
Nettó ár összesen (Ft) :				7 721 700
ÁFA (Ft)				2 084 859
Bruttó ár összesen (Ft) :				9 806 559

D.H.
ÚTÉPÍTÉSI VÁLLALKOZÁS KFT.
 2740 Abony, Lóherés dűlő 4.
 Adószám: 12733501-2-13
 ERSTE BANK
 11998300-06520795-10000001



Gencont Építő Kft.
 1221 Budapest, Portyázó u 34.
 Tel: 06-30-625-9401

Ócsa Város Polgármesteri Hivatal

2364 Ócsa
 Bajcsy-Zsilinszky u. 2.

Tisztelt Cím!

Ócsa Árok u. és Klapka u. útburkolat és járda felújítás kivitelezési munkáit az alábbi árakon tudjuk megépíteni.

Költségvetés				
Ócsa Klapka utca (Falu Tamás – Bajcsy-Zsilinszky utca közötti szakasz, 125 m) burkolat és járda felújítás				
Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	32	m3	18 500	592 000
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	210	m2	8 500	1 785 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alaprétég 10cm vtg.	21	m3	13 000	273 000
b/ CKT alaprétég 15cm vtg.	31,0	m3	24 300	753 300
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	7	m3	19 500	136 500

c/ Térköburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	210	m2	15 200	3 192 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	80	fm	9 600	768 000
e/Kerti szegély építése	40	fm	8 000	320 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopóréteg (AC 11 5 cm vtg.)	45	m3	130 000	5 850 000
Nettó ár összesen (Ft) :				13 669 800
ÁFA (Ft)				3 690 846
Bruttó ár összesen (Ft) :				17 360 646

Költségvetés				
Ócsa Árok utca (95 fm) burkolat és járda felújítás				
Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	23	m3	18 500	425 500
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	160	m2	8 500	1 360 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alapréteg 10cm vtg.	16	m3	13 000	208 000
b/ CKT alapréteg 15cm vtg.	25	m3	24 300	607 500
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	11	m3	19 500	214 500
c/ Térköburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	160	m2	15 200	2 432 000

d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és" K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	85	fm	9 600	816 000
e/Kerti szegély építése	60	fm	8 000	480 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopóréteg (AC 11 5 cm vtg.)	15	m3	130 000	1 950 000
Nettó ár összesen (Ft) :				8 493 500
ÁFA (Ft)				2 293 245
Bruttó ár összesen (Ft) :				10 786 745

2020 június 15.

Tisztelettel:

GENCONT Építő Kft.
 1221 Budapest, Portyázó út 34.
 Cégjegyzékszám: 01 09 298917
 Adószám: 25964840-2-43

Surman Csaba
 ügyvezető igazgató

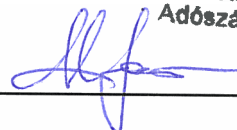
Tervezői költségbeclés

Ócsa Árok utca (95 fm) burkolat és járda felújítás

Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	23	m3	16 200	372 600
I/2 Tükrökészítés tömörítés				
Tükrökészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	160	m2	6 400	1 024 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alapréteg 10cm vtg.	16	m3	12 000	192 000
b/ CKT alapréteg 15cm vtg.	25	m3	22 500	562 500
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	11	m3	16 000	176 000
c/ Térkőburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	160	m2	14 000	2 240 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	85	fm	8 000	680 000
e/ Kerti szegély építése	60	fm	7 000	420 000
I/4 Aszfalt burkolatmege erősítés				
Hengerelt aszfalt kopóréteg (AC 11 5 cm vtg.)	15	m3	117 000	1 755 000
Nettó ár összesen (Ft) :				7 422 100
ÁFA (Ft)				2 003 967
Bruttó ár összesen (Ft) :				9 426 067

Dabas, 2020.06.15

Gordiusz Kft.
2373 Dabas,
Kossuth L. út 1.
Adószám: 10688010-2-13



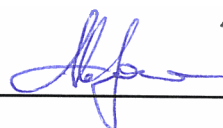
Tervezői költségbecslés

Ócsa Klapka utca (Falu Tamás – Bajcsy-Zsilinszky utca közötti szakasz, 125 m) burkolat és járda felújítás

Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	32	m3	16 200	518 400
I/2 Tükrökészítés tömörítés				
Tükrökészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	210	m2	6 400	1 344 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alapréteg 10cm vtg.	21	m3	12 000	252 000
b/ CKT alapréteg 15cm vtg.	31,0	m3	22 500	697 500
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	7	m3	16 000	112 000
c/ Térkőburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	210	m2	14 000	2 940 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	80	fm	8 000	640 000
e/Kerti szegély építése	40	fm	7 000	280 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopóréteg (AC 11 5 cm vtg.)	45	m3	117 000	5 265 000
Nettó ár összesen (Ft) :				12 048 900
ÁFA (Ft)				3 253 203
Bruttó ár összesen (Ft) :				15 302 103

Dabas, 2020.06.15

Gordiusz Kft.
2373 Dabas,
Kossuth L. út 1.
Adószám: 10688010-2-13



AJÁNLAT

Ócsa Város Önkormányzata
részére

Ócsa, Klapka u. (Falu Tamás – Bajcsy Zsilinszky utca közötti
szakasz 125 m) burkolat és járda felújítás

Tervezői költségbeclés

Ócsa Klapka utca (Falu Tamás – Bajcsy-Zsilinszky utca közötti szakasz, 125 m) burkolat és járda felújítás

Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	32	m3	16 500	528 000
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min ≥ 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	210	m2	6 600	1 386 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alaprég 10cm vtg.	21	m3	12 200	256 200
b/ CKT alaprég 15cm vtg.	31,0	m3	22 900	709 900
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	7	m3	16 500	115 500
c/ Térköburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	210	m2	14 500	3 045 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alaperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alaperendával és megtámasztással, hézagolással	80	fm	8 800	704 000
e/ Kerti szegély építése	40	fm	7 700	308 000
I/4 Aszfalt burkolatmegerősítés				
Hengerelt aszfalt kopórég (AC 11 5 cm vtg.)	45	m3	117 500	5 287 500
Nettó ár összesen (Ft) :				12 340 100
ÁFA (Ft)				3 331 827
Bruttó ár összesen (Ft) :				15 671 927

PATINA ÉPÍTŐ Zrt.
 2373 Dabas, Kölcsey u. 6/A.
 Asz.: 14705430-2-13
 Tel.: 06-70-318-9472, 29/367-618



Tervezői költségbeclés				
Ócsa Árok utca (95 fm) burkolat és járda felújítás				
Tétel	Menny.	Egység	Egységár	Ár (Ft)
I/1 Bontás				
Meglévő járda bontása és bontott anyag elszállítása	23	m3	16 500	379 500
I/2 Tükörkészítés tömörítés				
Tükörkészítés tömörítéssel E2min \geq 40NM/m2 teherbírás, Trg 90% tömörségi fok, kiegészítő kézi földmunkával, simítóhengerléssel, felesleges talaj 15 km-en belüli elszállításával térítés mentes elhelyezésével	160	m2	6 600	1 056 000
I/3 Járda építés				
a/ FZKA 0/55 zúzottkő alaprteg 10cm vtg.	16	m3	12 200	195 200
b/ CKT alaprteg 15cm vtg.	25	m3	22 900	572 500
c/ 0/4 kiegyenlítő réteg 3 cm vtg.	11	m3	16 500	181 500
c/ Térkőburkolat építése (6cm) 1,5 m szélességben	160	m2	14 500	2 320 000
d/ Kiemelt szegély készítése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből útszegélykő és "K" szegély építése C16 beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással	85	fm	8 800	748 000
e/Kerti szegély építése	60	fm	7 700	462 000
I/4 Aszfalt burkolatmegeerősítés				
Hengerelt aszfalt kopórteg (AC 11 5 cm vtg.)	15	m3	117 500	1 762 500
Nettó ár összesen (Ft) :				7 677 200
ÁFA (Ft)				2 072 844
Bruttó ár összesen (Ft) :				9 750 044

PATINA ÉPÍTŐ Zrt.
2373 Dabas, Kölcsey u. 6/A.
Asz.: 14705430-2-13
Tel.: 06-70-318-9472, 29/367-618

