

Árajánlat

Fehér Imre Alpolgármester Úr részére!

Tárgy: Útfelújítás itatott makadám felületzárással

A helyszíni bejárás és felmérés alapján az alábbi árajánlatot adom:

	Megnevezés	Mennyiség	Menny. Egység	Egységár nettó	Összesen nettó
	I./ Csík Ferenc út, bogár hát kialakítás				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:73mx4,0m=292m2 kanyarodó ív: 30m2	322	m2	1 500	483 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 292m2 kanyarodó ív:30m2	322	m2	2 300	740 600 Ft
	Opciók tételek:				
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 70fmx2m=140m2	140	m2	680	95 200 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása 2x20fm=40fm	40	fm	2 800	112 000 Ft
	II./ Pelle István út, egyoldali eséssel				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:181mx4,0m=724m2 kanyarodó ív: 30m2	754	m2	1 500	1 131 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 724m2 kanyarodó ív:30m2	754	m2	2 300	1 734 200 Ft
	Opciók tételek:				0 Ft
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 181fm x 1,5m=271,5m2	271,5	m2	680	184 620 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	20	fm	2 800	56 000 Ft

HIDROGRÁD KFT

2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.

Tel.:06-70/381-3193, E-mail: info@hidrograd.hu



III./	Hajós Alfréd úti egyoldali lejtés				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból :				
1.	100mx4,0m=400m ²	400	m ²	1 500	600 000 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel				
2.	útfelület : 40fmx4 =160	160	m ²	2 800	448 000 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m ²	2 300	69 000 Ft
III./a	Útalap építése/Hajós Alfréd út/ 10 fmx4,0m méretben N20/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban				
	Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállításával.				
1.	40m ² x0,25=10m ³	10	m ³	3 800	38 000 Ft
	Teherviselő köváz építése N20/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel				
2.	40m ² x0,25=10m	10	m	7 800	78 000 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	28 000	56 000 Ft
IV./	Kutasi György út /4,0 m széles/				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel				
1.	útfelület:130mx4,0m=520m ²	520	m ²	1 500	780 000 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel				
2.	útfelület : 520m ² kanyarodó ív:30m ²	550	m ²	2 300	1 265 000 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	25 000	75 000 Ft
	Opciók tételek:				
	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása				
1.		10	fm	2 800	28 000 Ft
V.	Budai László út egyoldalú esés				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel				
1.	útfelület:187fmx4,0m=748m ² kanyarodó ív: 30m ²	778	m ²	1 500	1 167 000 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel				
2.	útfelület : 748m ² kanyarodó ív:30m ²	778	m ²	2 300	1 789 400 Ft

HIDROGRÁD KFT


2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.

Tel.:06-70/381-3193, E-mail: info@hidrograd.hu



	Opciók tételek:				0 Ft
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 2/187fmx1,5/=561m ²	561	m ²	680	381 480 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	2 800	168 000 Ft
VI. Zakariás József egyoldalú esés					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:154fmx4,0m=616m ² kanyarodó ív: 30m ²	646	m ²	1 500	969 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 616m ² kanyarodó ív:30m ²	646	m ²	2 300	1 485 800 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	25 000	75 000 Ft
Opciók tételek:					
1.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	2 800	168 000 Ft

Dunaharaszti, 2018. június 04.

HIDROGRÁD KFT
2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.
Adószám: 14335558-2-13
Hidrográd Kft
Seres József

HIDROGRÁD KFT

2330 Dunaharaszti, Akácfa u. 2/a.

Tel.:06-70/381-3193, E-mail: info@hidrograd.hu



SONUT KFT.
1203 Budapest, Zrínyi u. 9.

Üllő Polgármesteri Hivatal
Fehér Imre részére

Tárgy: Üllő, útfelújítás itatott
makadám felületzárás

ÁRAJÁNLAT

A kapott műszaki tartalom alapján a következő ajánlatot adom:

Megnevezés		Mennyiség		Egység ár nettó	Összesen nettó
I./ Csík Ferenc út, bogár hát kialakítás					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel kanyarodó ív: 30m ²	322	m ²	1 700	547 400 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 292m ² kanyarodó ív:30m ²	322	m ²	2 650	853 300 Ft
Opciók tételek:					
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása	140	m ²	800	112 000 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	40	fm	3 050	122 000 Ft
II./ Pelle István út, egyoldali eséssel					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:724m ² kanyarodó ív: 30m ²	754	m ²	1 700	1 281 800 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 724m ² kanyarodó ív:30m ²	754	m ²	2 650	1 998 100 Ft
Opciók tételek:					
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 181fmx1,5m=271,5m ²	271,5	m ²	800	217 200 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	20	fm	3 050	61 000 Ft
III./ Hajós Alfréd úti egyoldali lejtés					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 - 10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból : 100mx4,0m=400m ²	400	m ²	1 700	680 000 Ft

	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel				
2.	útfelület : 40fm x 4 = 160	160	m ²	2 650	424 000 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m ²	2 600	78 000 Ft
III./a	Útalap építése/Hajós Alfréd út/ 10 fm x 4,0m méretben NZ0/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban				
1.	Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállítással. 40m x 0,25 = 10m ³	10	m ³	4 000	40 000 Ft
2.	Teherviselő köváz építése N20/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel 40m x 0,25 = 10m	10	m	9 000	90 000 Ft
3.	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	31 000	62 000 Ft
IV./	Kutasi György út /4,0 m széles/				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület: 130m x 4,0m = 520m ²	520	m ²	1 700	884 000 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 520m ² kanyarodó ív: 30m ²	550	m ²	2 650	1 457 500 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	31 000	93 000 Ft
	Opció tételek:				
1.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	10	fm	2 650	26 500 Ft
V.	Budai László út egyoldalú esés				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület: 187fm x 4,0m = 748m ² kanyarodó ív: 30m ²	778	m ²	1 700	1 322 600 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 748m ² kanyarodó ív: 30m ²	778	m ²	2 650	2 061 700 Ft
	Opció tételek:				0 Ft
1.	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 2/187fm x 1,5/ = 561m ²	561	m ²	800	448 800 Ft
2.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	3 050	183 000 Ft
VI.	Zakariás József egyoldalú esés				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület: 154fm x 4,0m = 616m ² kanyarodó ív: 30m ²	646	m ²	1 700	1 098 200 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 616m ² kanyarodó ív: 30m ²	646	m ²	2 650	1 711 900 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	31 000	93 000 Ft
	Opció tételek:				
1.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	3 050	183 000 Ft

Bp. 2018.06.04

SONUT KFT.

1203 Bp. Zrínyi utca 9.

Adószám: 25351365-2-48

Cégjegyzékszám: 01-09-978131

Sonut Kft.

Üllő Polgármesteri Hivatal Műszaki Iroda
Fehér Imre részére

Árajánlat

Tárgy: Útfelújítás itatott makadám felületzárással

Műszaki tartalom:

	A feladatok megnevezése	Mennyiség		Nettó egységár	
I./	Csík Ferenc út, bogár hát kialakítás				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel kanyarodó ív: 30m2	322	m2	1 600	515 200 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 292m2 kanyarodó ív:30m2	322	m2	2 500	805 000 Ft
	Opciók tételek:				
1	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása	140	m2	750	105 000 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	40	fm	2 950	118 000 Ft
II./	Pelle István út, egyoldali eséssel				
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:724m2 kanyarodó ív: 30m2	754	m2	1 600	1 206 400 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 724m2 kanyarodó ív:30m2	754	m2	2 500	1 885 000 Ft
	Opciók tételek:				0 Ft
1	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 181fm x 1,5m = 271,5m2	271,5	m2	750	203 625 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	20	fm	2 950	59 000 Ft

III./	Hajós Alfréd úti egyoldali lejtés				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 -10 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület 5cm mart aszfaltból :				
1.	100m \times 4,0m=400m ²	400	m ²	1 600	640 000 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel				
2.	útfelület : 40fm \times 4 =160	160	m ²	2 950	472 000 Ft
3.	Kanyarodó ív:	30	m ²	2 500	75 000 Ft
III./a	Útalap építése/Hajós Alfréd út/ 10 fm\times4,0m méretben NZ0/55-ös zúzalékból 25 cm v.t.g.-ban				
	Földkiemelés útpálya helyén a kitermelt föld elszállításával.				
1.	40m \times 2 \times 0,25=10m ³	10	m ³	3 950	39 500 Ft
	Teherviselő kőváz építése NZ0/55-ös zúzalékból, vibrohengeres tömörítéssel				
2.	40m \times 2 \times 0,25=10m	10	m	8 500	85 000 Ft
3	Közmű akna fedlap szintbehelyezése	2	db	30 000	60 000 Ft
IV./	Kutasi György út /4,0 m széles/				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel				
1.	útfelület:130m \times 4,0m=520m ²	520	m ²	1 600	832 000 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 520m ²				
2.	kanyarodó ív:30m ²	550	m ²	2 500	1 375 000 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	30 000	90 000 Ft
	Opciók tételek:				
	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása				
1.		10	fm	2 950	29 500 Ft
v.	Budai László út egyoldalú esés				
	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:187fm \times 4,0m=748m ²				
1.	kanyarodó ív: 30m ²	778	m ²	1 600	1 244 800 Ft
	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 748m ²				
2.	kanyarodó ív:30m ²	778	m ²	2 500	1 945 000 Ft
	Opciók tételek:				0 Ft

1	Magas padka nyesése 2m szélességben mindkét oldalon, a kitermelt föld elszállítása 2/187fmx1,5/=561m ²	561	m ²	750	420 750 Ft
2	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	2 950	177 000 Ft
VI. Zakariás József egyoldalú esés					
1.	Útfelület profilírozása kézi, és gépi munkával átlag 5 cm v.t.g. martaszfalt terítéssel útfelület:154fmx4,0m=616m ² kanyarodó ív: 30m ²	646	m ²	1 600	1 033 600 Ft
2.	Útfelület zárása 2 rétegű itatott makadám burkolattal, hengeres tömörítéssel útfelület : 616m ² kanyarodó ív:30m ²	646	m ²	2 500	1 615 000 Ft
3.	Aknafedlap szintbehelyezése	3	db	30 000	90 000 Ft
Opciós tételek:					
1.	Földmedrű árok kialakítása, a kitermelt föld elszállítása	60	fm	2 950	177 000 Ft

Dh, 2018.06.01.

3 BÓKA BT
2330 Dunaújvárosi,
Kós Károly u. 13.
Adószám: 22571539-2-13