

Tárgy: 2006 Balogh-Út Kft Árajánlat
Feladó: Balogh György <baloghut@vipmail.hu>
Dátum: 2018.01.14. 21:36
Címzett: <javor.gabor@szigethalom.hu>

Ajánlatot adok :
2315 Szigethalom
Szent István Általános Iskola
Belső udvar csapadékvízvezetési munkálataira

Nagy szikkasztó blokkok:	menyiség egys.	egys.ár	Nettó ár
1. Földkiemelés gépi erővel, kiegészítő kézi munkával vonalmenti vízvezetés számára	14,4 m3	10300 Ft	148 320 Ft
2. Földkiemelés gépi erővel kiegészítő kézi munkával pontszerű vízvezetés számára	20,7 m3	10300 Ft	213 210 Ft
3. Vonal menti vízvezető rendszer	38 fm	19 000 Ft	722 000 Ft
4. Pontszerű vízvezetés:	3 db	411 000 Ft	1 233 000 Ft
5. Föld vissza töltés, réteges tömörítéssel	7,8 m3	9 000 Ft	70 200 Ft
6. Kiszoruló föld elterítése,, tereprendezés	27,2 m3	6 000 Ft	163 200 Ft

Összesen: **2.549.930- Ft**

Kis szikkasztó blokkok			
1. Földkiemelés gépi erővel, kiegészítő kézi munkával vonalmenti vízvezetés számára	21,2 m3	9500 Ft	201 400 Ft
2. Földkiemelés gépi erővel kiegészítő kézi munkával pontszerű vízvezetés számára	11,0 m3	9500 Ft	104 500Ft
3. Vonal menti vízvezető rendszer	56 fm	19 000 Ft	1 064 000 Ft
4. Pontszerű vízvezetés:	3 db	295 000 Ft	885 000 Ft
5. Föld vissza töltés	7,2 m3	9 100 Ft	65 520 Ft
6. Kiszoruló föld elterítése,, tereprendezés	25,0 m3	3500 Ft	87 500 Ft
Összesen:			2.407.650- Ft

Járda átépítés:			
1. Meglévő betongyeprács felszedése kézi erővel, helyszíni anyag deponálással	57,6 m2	3 150 Ft	181 440 Ft
2. Föld feltöltés, járda kiemelés	50,5 m3	6 563 Ft	331 406 Ft
3. Kerti szegély építése, beton megtámasztással	96 fm	4 515 Ft	433 440 Ft
4. Gyeprács szakszerű vissza építése	57,6 m2	5 950 Ft	342 720 Ft
Összesen:			1 289 006 Ft

Külső vízvezetés: Önkormányzati

1. Föld kiemelés gépierővel, kiegészítő gépi munkával	20,8 m3	11 000 Ft	228 800 Ft
2. Betonburkolat élvágása, 0,4m szélllességben, 8 fm hosszan	3,2 m2	16 900 Ft	54 080 Ft
3. D400 KN terhelési folyóka építése betonyágyzatban	8 fm	52 000 Ft	416 000 Ft
4. 15cm kulékavics ágyazat készítése meder burkoló elemek, szikkasztó akna ,alá külső geotextília borítással	2,9 m3	19 100 Ft	55 390 Ft
5. ÁBE 30/40-200 L árokburkoló elem elhelyezése, fenékáttörésekkel, és lejtés kialakításával	11 db	40500 Ft	445 500 Ft
6. D110 KG-PVC cső összekötés árok és folyókás rács között, továbbá árok és szikkasztó akna között	2 fm	12 000Ft	24 000 Ft
7. Véglezáró és cső átvezető monolit betonváll kiépítése árokelemek végpontjainál	4 db	20 000 Ft	80 000 Ft
8. ÁBE F30/40-50 víznyelős fedlap elhelyezése árokburkolo elemek lezárása céljából	44 db	22 200 Ft	976 800 Ft
9. 10cm vtg. homokos -kavics tömörített ágyazati réteg kiépítése járdalapok számára	2,7 m3	11 550 Ft	31 185 Ft
10. 60x40x5cm szürke előre gyártott beton járdalapok elhelyezése lejtésben parkoló felület kialakítása céljából	114 db	3650 Ft	416 100 Ft
11.AGY 80/75/12 akna elem elhelyezése kavicságyzatra	1 db	38 500 Ft	38 500 Ft
12. AGY 80/50/12 aknaelem elhelyezése	1 db	34 125 Ft	34 125 Ft
13. AK 80/35/62,5/12 aknaszükítő elhelyezése	1 db	38 063 Ft	38 063 Ft
D600 400KN víznyelő öntött vas aknafedlap beépítése kerettel beton gallérral	1 db	49 000 Ft	49 000 Ft
15,Kiszoruló föld elszállítása tereprendezés udvaron belül	20 m3	3250 Ft	65 000 Ft
Összesen			2,952,543 Ft

Beruházás Összesen: (Nettó): 9.199.129 Ft + Áfa

Vállalkozó:

2006 Balogh -Út Kft
Balogh György

— Mellékletek: —

kep.jpg

0 bájt