

TÖLDMUNKA

Lengyel Daniella - Küldés: Üllő kábel védőcső 2022 05 17

Feladó: <kovacs.attila@mvm6.hu>
Címzett: "Lengyel Daniella" <Lengyel.Daniella@ullo.hu>
Dátum: 2022. 05. 18. 9:35
Tárgy: Küldés: Üllő kábel védőcső 2022 05 17
Mellékletek: Üllő kábel védőcső 2022 05 17.xlsx

Lengyel Daniella

Építészmérnök, műszaki ügyintéző

Üllői Polgármesteri Hivatal

Cím: 2225 Üllő, Templom tér 3.

Tel: +36 29 320 011 /158

Mobil: +36 70 640 0521

Tárgy: **árajánlat**, kábelárok és védőcső elhelyezés**Tisztelt Cím!**

Megkeresésüket megköszönve, Társaságunk fenti tárgyban ajánlatát mellékelt költségvetés és az abban foglalt műszaki tartalomnak megfelelően adja meg.

Az építmény nettó kivitelezési költsége (kábelárok és védőcső) : **5.808.375.-ft**, (bruttó 7.376.636.- ft)

Az építmény nettó kivitelezési költsége (kábelárok, védőcső és kábel elhelyezés): **7.085.175.-ft** (bruttó 8.998.172.-ft)

Ajánlatunk nem tartalmazza:

- bekötés költségét
- kábelhúzó-kötő aknák elhelyezését
- fakivágás költségét
- régészeti költségeket
- közműkiváltásokat
- elektromos elosztó szekrényeket
-

Ajánlatunkat **20 napig** tartjuk fent.

Amennyiben ajánlatunkkal kapcsolatban kérdés merül fel, állunk rendelkezésre.

Üdvözlettel

Kovács Attila

Műszaki vezető / Projektvezető

+36 30 289 2134 | kovacs.attila@mvm6.hu

MVM6-KOMPLEX Kft. | 2225 Üllő, Deák Ferenc utca 9.



www.mvm6.hu

Ez az e-mail üzenet bizalmas információkat tartalmaz, melyek jogosulatlan másolása, terjesztése, közzététele, vagy egyéb módon történő felhasználása szigorúan tilos. Amennyiben nem Ön a címzett, a címzett kézbesítésért felelős alkalmazottja vagy megbízottja, úgy kérjük haladéktalanul értesítsen bennünket e-mailben, telefonon vagy faxon, és törölje az üzenetet, illetve esetleges másolatait a számítógépes rendszeréből.

Az üzenet készen áll arra, hogy elküldje, benne a következő fájlal vagy hivatkozással:

Üllő kábel védőcső 2022 05 17

ALÁNYLATI KÖLTSÉGVETÉS (Üllő-védőcső elhelyezés)

733 590

5 074 785

5 808 375

Nr.	Megnevezés	Típus	Méret/jel	Menny.	M. e.	Anyag c.ár	Díj c.ár	Anyag össz.	Díj össz.	Összesen
-----	------------	-------	-----------	--------	-------	------------	----------	-------------	-----------	----------

1. Villanszerelési földmunkák

1.1 Kábeltárolók ásás, földmunka										
1	Gépi feltárással, 0,4 m szélességben, 0,7 m mélységben, 10 cm homokágyazattal			285	fm	0	5 184	0	1 477 440	1 477 440
2	föld visszatöltés és tömörítés			775	m3	0	3 240	0	2 511 000	2 511 000
összesen						0		0	3 988 440	3 988 440

1.2 Védőcső elhelyezése kábeltárolókban										
1.	Kopoflex, KF 9040_BA földbe helyezhető dupla faltú kábelvédőcső, gyári toldó hüvellyel, behúzó szalaggal			285	m	1 599	1 426	455 715	406 410	862 125
2.	Kopoflex, KF 901100_BA földbe helyezhető dupla faltú kábelvédőcső, gyári toldó hüvellyel, behúzó szalaggal			285	m	923	1 426	263 055	406 410	669 465
7.	Ertősármú szalag elhelyezése, földárókban			285	m	52	65	14 820	18 525	33 345
összesen						733 590		831 345		1 564 935

1.2 Egyéb munkák										
1.	Geodéziai munkák (kitűzés és bemérés)			1	egys			0	170 000	170 000
2.	Megvalósulási dokumentáció			1	egys	923	85 000	0	85 000	85 000
összesen						0		0	255 000	255 000

ADJANLATI KÖLTSÉGVETÉS (Üllő, védőcső és kábel elhelyezés)

1 947 690

5 137 485

7 085 175

Nr.	Megnevezés	Típus	Méret/jel	Menny.	M. e.	Anyag c ár	Díj c ár	Anyag össz.	Díj össz.	Összesen
-----	------------	-------	-----------	--------	-------	------------	----------	-------------	-----------	----------

1. Villanszerelési földmunkák

1.1 Kábelárók ásás, földmunka										
1	Gépi felárással, 0,4 m szélességben, 0,7 m mélységben, 10 cm homokagyazattal			285	fm	0	5 184	0	1 477 440	1 477 440
2	Föld visszatöltés és tömörítés			775	m3	0	3 240	0	2 511 000	2 511 000
összesen						0		0	3 988 440	3 988 440

1.2 Védőcső elhelyezése kábelárókban										
1.	Kopoiflex, KF 9040_BA földbe helyezhető dupla falu kábelvédőcső, gyári toldó hüvellyel, behúzó szalaggal			285	m	1 599	1 426	455 715	406 410	862 125
2.	Kopoiflex, KF 90100_BA földbe helyezhető dupla falu kábelvédőcső, gyári toldó hüvellyel, behúzó szalaggal			285	m	923	1 426	263 055	406 410	669 465
3	Ertősáramú szalag elhelyezése, földárókban			285	m	52	65	14 820	18 525	33 345
4	NAVY-J 4x50mm ² kábel földárókba fektetve			285	m	4 260	220	1 214 100	62 700	1 276 800
összesen						1 947 690		894 045		2 841 735

1.2 Egyéb munkák										
1.	Geodéziai munkák (kitűzés és bemérés)			1	egys	923	170 000	0	170 000	170 000
2.	Megvalósulási dokumentáció			1	egys	923	85 000	0	85 000	85 000
összesen						0		0	255 000	255 000

Földmunka + védőcső



**PILISI
PARKERDŐ ZRT.**
RÁCKEVEI ERDÉSZET

Üllői Polgármesteri Hivatal
2225 Üllő,
Templom tér 3.
Lengyel Daniella
építészmérnök, műszaki ügyintéző

Ráckeve, 2022. május 18.
Iktató szám: ERD8/149-2/2022.
Hivatkozási szám:
Tárgy: Indikatív ajánlat – KPE csópár
fektetésre
Ügyintéző: Tóth Péter
Melléklet:

Tisztelt Lengyel Daniella műszaki ügyintéző!

Hivatkozva a május 16-án érkezett megkeresésére, melyben az Üllő 0175/1 hrsz ingatlanon tervezett elektromos és kamera hálózat későbbre tervezett kiépítéséhez szükséges KPE csópár fektetésére kéri ajánlatunkat köszönettel megkaptuk.

A Pilisi Parkerdő Zrt. Ráckevei Erdészeti névében a munkák szakszerű kivitelezésére nettó 9.034.480.- Ft + Áfa indikatív ajánlati összeget adom a tételek alábbi részletezésével:

- 40 cm széles, 70 cm mély 285 fm hosszú munkaárok kiásása gyökeres, sirtes területen: 2.034.900.- Ft + Áfa,
- Földmunkák során előkerült gyökérmaradványok, törmelék elszállítása (cca. 3 m³): 51.000.- Ft + Áfa,
- 48 db 110-es KPE 6 m hosszú csőszál beszerzése, kiszállítása, kézi kihordása: 3.391.500.- Ft + Áfa,
- 46 db 110-es KPE elektro karmantyú (elektrofitting): 340.000.- Ft + Áfa,
- 110-es KPE cső szakszerű (külső palást mentén hántolt, belső csőfalon sorjátalanított) hegesztése, behúzószállal való ellátása, munkaárokba fektetése: 1.453.500.- Ft + Áfa,
- 6 db 50 m hosszú 25-ös KPE cső tekerics beszerzése, szállítása, kézzel való kifektetése: 193.800.- Ft + Áfa,
- 25-ös KPE cső behúzószállal való ellátása, tokos szerelése, munkaárokba való fektetése: 242.250.- Ft + Áfa,
- 10 cm vastag (cca. 10 m³) homokágy csópár fölé terítése: 484.500.- Ft + Áfa,
- 570 fm erős szakítószilárdságú behúzókötel: 116.280.- Ft + Áfa,
- 570 fm jelölő szalag: 48.450.- Ft + Áfa,
- Munkaárok temetése: 678.300.- Ft + Áfa.

Bízva a pozitív elbírálásban!

Tisztelettel:

Tóth Péter
erdészetvezető

Kapják:

1. Címzett e-mail
2. Irattár

Pilisi Parkerdő Zrt.
Ráckevei Erdészeti
2025 Visegrád, Mátyás király u. 11.
OTP Bank Nyrt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Céggjegyzékszám: 13-10-040224
4

- 1 -



Üllői Polgármesteri Hivatal

2225 Üllő,
Templom tér 3.

Lengyel Daniella
építésmérnök, műszaki ügyintéző

Ráckeve, 2022. május 12.
Iktató szám: ERD8/14^S-A /2022.
Hivatkozási szám:
Tárgy: Indikatív ajánlat – elektromos
hálózat kiépítésére
Ügyintéző: Tóth Péter
Melléklet:

Tisztelt Lengyel Daniella műszaki ügyintéző!

A 2022. május 9-én e-mailen érkezett megkeresését köszönettel megkaptuk!

Az Üllő, Hajcsár utca 0175/1 hrsz ingatlanon tervezett pihenőerdő elektromos hálózatának kiépítésére a Pilisi Parkerdő Zrt. Ráckevei Erdészete nevében az alábbi indikatív árajánlatot adom az elvégzendő munkarészek részletezésével:

I. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban, napelemes kamera a játszótérnél (energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól) kiépítésére **A verzió** esetén (melyben a földkábel 16 A terhelhetőséghez 3x25 rézkábel) **1.858.300.-Ft + ÁFA**, azaz: Egymillió-nyolcszázötvennyolcezer-háromszáz forint + ÁFA, **B verzió** esetén (melyben a földkábel 4 A terhelhetőséghez 3x6 rézkábel) **1.287.400.-Ft + ÁFA**, azaz: Egymillió-kettőszáznyolcvanhétezer-négyszáz forint + ÁFA indikatív ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

1. 70x40 cm munkaárok kiásása 15,4 m³
2. Ásás gyökeres, sittes területen.
3. Sitt elszállítás.
4. Homok szállítással, terítéssel.
5. KPE 25-ös cső szállítással
6. földkábel szállítása
7. földkábel fektetés
8. Jelzőszalag
9. Árok betemetése gyökeres területen

II. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél kiépítésére (1. kiállási pont: Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól), valamint 2. kiállási pont: Energia vételezési ponttól a játszótérig (kb. 250 fm-re az energia vételezési ponttól) kiépítésére **A verzió** esetén (melyben a földkábel 16 A terhelhetőséghez 3x25 rézkábel) **11.506.300.-Ft + ÁFA**, azaz: Tizenegymillió-ötszázhatvanháromezer-háromszáz forint + ÁFA, **B verzió**

esetén (melyben a földkábel 4 A terhelhetőséghez 3x6 rézkábel) **8.340.400.-Ft + ÁFA**, azaz: Nyolcmillió-háromszáznegyvenezer-négyszáz forint + ÁFA, indikatív ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

1. kiállási pont

1. 70x40 cm munkaárok kiásása 15,4 m³
2. Ásás gyökeres, sittes területen.
3. Sitt elszállítás.
4. Homok szállítással, terítéssel.
5. KPE cső szállítása
6. KPE cső fektetés
7. Földkábel szállítása
8. Földkábel fektetés
9. Jelzőszalag
10. Árok betemetése gyökeres területen

2. kiállási pont

1. 70x40 cm munkaárok kiásása 70 m³
2. Ásás gyökeres, sittes területen.
3. Sitt elszállítás.
4. Homok szállítással, terítéssel.
5. KPE cső szállítása
6. KPE cső fektetés
7. Földkábel szállítással
8. Földkábel fektetés
9. Jelzőszalag
10. Árok betemetés gyökeres területen

2.

A III. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél, illetve 5 db

kandeláber kiépítése az ösvényen kiépítésére (1. kiállási pont: Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól), valamint 2. kiállási pont: Energia vételezési ponttól a játszótérig (kb. 250 fm-re az energia vételezési ponttól) kiépítésére **A verzió** esetén (melyben a földkábel 16 A terhelhetőséghez 3x25 rézkábel) **12.006.300.-Ft + ÁFA**, azaz: Tizenkettőmillió-hatezer-háromszáz forint + ÁFA, **B verzió** esetén (melyben a földkábel 4 A terhelhetőséghez 3x6 rézkábel) **8.840.400.-Ft + ÁFA**, azaz: Nyolcmillió-nyolcszáznegyvenezer-négyszáz forint + ÁFA, indikatív ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

1. kiállási pont

11. 70x40 cm munkaárok kiásása 15,4 m³
12. Ásás gyökeres, sittes területen.
13. Sitt elszállítás.
14. Homok szállítással, terítéssel.
15. KPE cső szállítása
16. KPE cső fektetés

17. Földkábel szállítása
18. Földkábel fektetés
19. Jelzőszalag
20. Árok betemetése gyökeres területen

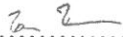
2. kiállási pont

11. 70x40 cm munkaárok kiásása 70 m³
12. Ásás gyökeres, sittes területen.
13. Sitt elszállítás.
14. Homok szállítással, terítéssel.
15. KPE cső szállítása
16. KPE cső fektetés
17. Földkábel szállítással
18. Földkábel fektetés
19. Jelzőszalag
20. Árok betemetés gyökeres területen

5 db kandeláber kiépítése az ösvényen.

Az árajánlat 2022. évre érvényes.

Tisztelettel:


.....
Tóth Péter
erdészvezető

Kapják:

1. Címzett e-mail/TV
2. Irattár

Filisi Parkerdő Zrt.
Ráckevei Erdészet
2025 Visegrád, Mátyás király u. 6.
OTP Bank Nyrt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
4.

Üllői Polgármesteri Hivatal

2225 Üllő,
Templom tér 3.

Lengyel Daniella
építésmérnök, műszaki ügyintéző

Az Üllő, Hajcsár utca 0175/1 hrsz ingatlanon tervezett pihenőerdő elektromos hálózatának kiépítésére az alábbi árajánlatot adom, mely csak a földmunka és a szakszerű védőcső lehelyezésére vonatkozik.:

I. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban, napelemes kamera a játszótérnél kiépítésére **2.156.000.-Ft + ÁFA**, azaz: Kettőmillió-egyszázötvenhatezer forint + ÁFA indikatív ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 33 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése

II. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél kiépítésére **13.160.000.-Ft + ÁFA**, azaz: Tizenhárommillió-egyszázhatvan ezer-nyolcszáz forint + ÁFA ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

I. kiállási pont

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 33 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése

2. kiállási pont

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 250 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése

Bízva pozitív elbírálásukban.

Ráckeve 2022. május 12.

Tisztelettel:

KOLLER ANDRÁS ●.v.
vill. szer. kisiparos
2300 Ráckeve, Széchenyi u. 78.
Adószám: 49721360-1-33
Nyilv.tart.sz.: 5642111

Koller András

2300 Ráckeve, Széchenyi u. 78.
tel: 20/981-0265

FÖLDMUNKA

Üllői Polgármesteri Hivatal

2225 Üllő,
Templom tér 3.

Lengyel Daniella

építészmérnök, műszaki ügyintéző

Az Üllő, Hajcsár utca 0175/1 hrsz ingatlanon tervezett pihenőerdő elektromos hálózatának kiépítésére az alábbi árajánlatot adom, mely csak a földmunka és a szakszerű védőcső lehelyezésére vonatkozik.:

~~I. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban, napelemes kamera a játszótérnél kiépítésére 2.156.000.-Ft + ÁFA, azaz: Kettőmillió-egyszázötvenhatezer forint + ÁFA indikatív ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:~~

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 33 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése

A II. alternatíva: Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél kiépítésére 13.160.000.-Ft + ÁFA, azaz: Tizenhárommillió-egyszázhatvan ezer-nyolcszáz forint + ÁFA ajánlati árat adom, mely az alább részletezett munkarészeket foglalja magában:

I. kiállási pont

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 33 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése

2. kiállási pont

- 70x40 cm munkaárok kiásása 10 cm homokággal (kb. 250 fm), KPE cső szállítása, lefektetése, jelzőszalag kihelyezése a csövek felett 10 cm-rel vezetve, munkaárok visszatemetése


2. III. alternatíva: Elektromos kamera parkolóban és a játszótérnél, illetve 5 db kandeláber kiépítése az ösvényen

- A II. alternatíva összege további 500.000.-Ft + ÁFA-val emelkedik.

Bízva pozitív elbírálásukban.

Tisztelettel:

Ráckeve, 2022. május 12.


Koller András
2300 Ráckeve, Széchenyi u. 78.
tel: 20/981-0265

13.660.000-Ft
+ÁFA

KOLLER ANDRÁS o.v.
vill. szer. kiséperős
2300 Ráckeve, Széchenyi u. 78.
Adószám: 49721360-1-33
Nyilv.tart.sz.: 5042111

FÖLDMUNKA

Üllői Polgármesteri Hivatal

2225 Üllő,
Templom tér 3.

Lengyel Daniella
építészmérnök, műszaki ügyintéző

Az Üllő, Hajcsár utca 0175/1 hrsz ingatlanon tervezett pihenőerdő elektromos hálózatának kiépítésére az alábbi árajánlatot adom az Önök által megadott munkafolyamatokra:

- I. alternatíva: **Elektromos kamera a parkolóban, napelemes kamera a játszótérnél**

Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól)

70x40 cm munkaárok 10 cm homokággal
63-as PVC védőcső (2 db egymás mellett)
védőszalag a csövek felett 10 cm-re vezetve

2.058.000.-Ft +ÁFA, azaz: Kettőmillió-ötvennyolcezer forint + ÁFA.

1.

- II. alternatíva: **Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél**

I. kiállási pont

Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól)

70x40 cm munkaárok 10 cm homokággal
63-as PVC védőcső (2 db egymás mellett)
védőszalag a csövek felett 10 cm-re vezetve

2. kiállási pont

Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 250 fm-re az energia vételezési ponttól)

70x40 cm munkaárok 10 cm homokággal
63-as PVC védőcső (2 db egymás mellett)
védőszalag a csövek felett 10 cm-re vezetve

12.300.960.-Ft +ÁFA, azaz: Tizenkettőmillió-háromszázezer-kilencszázhatvan forint + ÁFA.

2. **III. alternatíva:** Elektromos kamera a parkolóban és a játszótérnél, illetve 5 db kandaláber kiépítése az ösvényen

I. kiállási pont

Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 33 fm-re az energia vételezési ponttól)

70x40 cm munkaárok 10 cm homokággal
63-as PVC védőcső (2 db egymás mellett)
védőszalag a csövek felett 10 cm-re vezetve

2. kiállási pont

Energia vételezési ponttól a parkoló sarkáig (kb. 250 fm-re az energia vételezési ponttól)

70x40 cm munkaárok 10 cm homokággal
63-as PVC védőcső (2 db egymás mellett)
védőszalag a csövek felett 10 cm-re vezetve

5 db kandaláber kiépítése

12.850.960.-Ft +ÁFA, azaz: Tizenkettőmillió-nyolcszázötvenezer-kilencszázhatvan forint + ÁFA.

Az együttműködés reményében várom szíves visszajelzésüket.

Tisztelettel:



Pelle György
ügyvezető
STATOR KFT
2365 Inárcs, Rákóczi út 68.

STATOR
Ipari, Kereskedelmi és
Szolgáltató KFT.
2365 Inárcs, Rákóczi út 68.
Adószám: 18817539-2-13