

39

ELŐTERJESZTÉS
Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2018. április 11-én tartandó rendkívüli ülésére
a „Park Strand Kemping és Rendezvenypark villamossági felújítása – II. ütem”
tárgyában

Tisztelt Képviselő-testület!

Miután a Gárdonyi Városüzemeltetési Kft. ügyvezetője tavaly többször jelezte felénk, hogy az Agárdi Park Strand Kemping villamoshálózata rendkívül módon elavult és rossz állapotban van. Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testülete 111/2017. (III. 29.) számú határozatával a 2017. évi költségvetéséről szóló 1/2017. (II. 28.) önkormányzati rendelet 7. sz. melléklet 3. pont *Strandok felújítási munkái* kerete terhére az Agárdi Park Strand Kemping és Túrafalu „Lakókocsi park” villamos felújításáról döntött, a munkálatokkal a Babovill Villamos Ipari Szolgáltató Kft-t (2485 Gárdony, Ipar u. 1.) bízta meg.

A munkálatokat a cég elvégezte, de szükséges az Agárdi Park Strand Kemping és Rendezvény Park villamoshálózatának további felújítása, fejlesztése, ezért a Gárdonyi Városüzemeltetési Kft. ügyvezetője árajánlatokat kért be a fenti munkálatokra vonatkozóan. A beérkezett 3 db árajánlatot mellékletben csatolom.

Kérem szíves döntésüket az ügyben!

Határozati javaslat:

Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Agárdi Park Strand Kemping és Rendezvenypark villamos felújításának II. ütemét megrendeli a-tól,- Ft értékben, mely összeget Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2018. évi költségvetéséről szóló 4/2018. (II. 28.) önkormányzati rendelet 3. sz. melléklet K7.3 sora *Strandok felújítási munkái* kerete terhére biztosít.

Felhatalmazza a polgármestert az előterjesztés mellékletét képező vállalkozási szerződés aláírására.

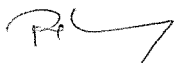
Határidő: folyamatos

Felelős: Tóth István polgármester

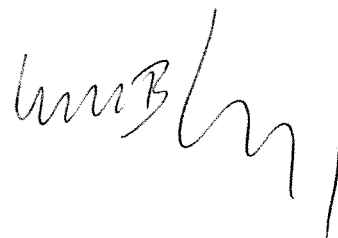
Gárdony, 2018. április 6.




Tóth István
polgármester



Készítette: Pétervári Istvánné szervező



Gárdonyi Város Önkormányzat
Tóth István Polgármester Úr részére

Gárdonyi,
Szabadság u 20-22.
2483

Tárgy: Agárdi Park Strand Kemping áramrekonstrukció II. ütemére adott árajánlatok.

Tisztelt Polgármester Úr!

Mellékletként csatolva küldjük a Park Strand Kemping áramrekonstrukció II. ütemére adott kivitelezői árajánlatokat.

Gárdonyi, 2018. március 19.

Tisztelettel:



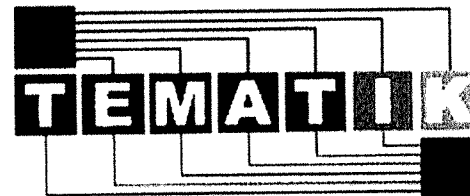
Bor Dániel
ügyvezető

Gárdonyi Városüzemeltetési Kft.
2483 Gárdonyi, Szabadság u. 20-22.
☒ 2484 Agárd, Gárdonyi Géza u. 34-38.
Adószám: 12990737-07
Baz sz.: 11736062-20024073 ①

Mellékletek:

1. 3 db rajz
2. Babovill Kft árajánlata
3. Villmesteralba Kft árajánlata
4. Tematika Kft árajánlata

TEMATIK Kft
H-8000 Székesfehérvár, Sárkeresztúri út 45.
Telefon: 22/506-935 Fax: 22/506-936
www.tematik.hu info@tematik.hu



ÁRAJÁNLAT

Tárgy: Park Strand Kemping Rendezvény Park villamos felújítása.

Az átküldött árszatlan költségvetés alapján a következő ajánlatot adjuk.

Villanyszerelési munka	Munkadíj	Anyagköltség
	1 212 946	1 016 949
	866 110	751 330
	1 936 060	3 117 651
	282 233	247 182
	486 430	656 168
	1 401 400	1 278 626
	1 092 770	969 226
Összesen	7 277 949	8 037 132
Vállalási ár nettó		15 315 081



TEMATIK Automatizálási Kft.
8000 Székesfehérvár, Sárkeresztúri út 45
Adószám:13529583-2-07

Székesfehérvár 2018.03.07

		Szöveg				
1	235,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	411 250	0
2	2,40	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	7 056	12 685
3	280,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	1 050,00	829,25	294 000	232 190
4	8,00	300-as vas állvány	3 500,00	15 190,00	28 000	121 520
5	8,00	FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj	35 000,00	51 925,00	280 000	415 400
6	16,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es számban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	16 240	8 184
7	16,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelezéssel, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelező 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	176 400	226 970
		Összesen:			1 212 946	1 016 949

		Szöveg				
		<>				
1	160,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	280 000	0
2	2,00	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	5 880	10 571
3	195,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	1 050,00	829,25	204 750	161 704
4	6,00	300-as vas állvány	3 500,00	15 190,00	21 000	91 140
5	6,00	FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj	35 000,00	51 925,00	210 000	311 550
6	12,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es számban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	12 180	6 138
7	12,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvéggiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	132 300	170 227
		Összesen:			866 110	751 330

		Szöveg				
		<>				
1	160,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	280 000	0
2	2,00	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	5 880	10 571
3	195,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	1 050,00	829,25	204 750	161 704
4	6,00	300-as vas állvány	3 500,00	15 190,00	21 000	91 140
5	6,00	FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj	35 000,00	51 925,00	210 000	311 550
6	12,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es számban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	12 180	6 138
7	12,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelezővel, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelező 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	132 300	170 227
		Összesen:			866 110	751 330

		Szöveg				
		<>				
1	45,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	78 750	0
2	0,45	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	1 323	2 378
3	110,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x50 mm ²	1 400,00	1 691,05	154 000	186 016
4	4,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es szálaban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	4 060	2 046
5	4,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	44 100	56 742
		Összesen:			282 233	247 182

		Szöveg				
		<>				
1	50,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	87 500	0
2	0,50	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	1 470	2 643
3	55,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 1,01-1,50 kg/m PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x50 mm2	1 400,00	1 691,05	77 000	93 008
4	4,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es számban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	4 060	2 046
5	2,00	PVT-K-L 40 FE 4xNH00	140 000,00	265 050,00	280 000	530 100
6	2,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x16 mm2, 4x25 mm2 Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x50 mm2, 4x95 mm2 Raychem EPKT 0643 végelzáró 4x50 mm2	18 200,00	14 185,60	36 400	28 371
		Összesen:			486 430	656 168

		Szöveg				
		<>				
1	55,00	PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x50 mm ²	1 400,00	1 691,05	77 000	93 008
2	245,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	428 750	0
3	2,50	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	7 350	13 214
4	250,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	1 050,00	829,25	262 500	207 313
5	10,00	300-as vas állvány	3 500,00	15 190,00	35 000	151 900
6	10,00	FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj	35 000,00	51 925,00	350 000	519 250
7	20,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es szálaban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	20 300	10 230
8	20,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvéggiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	220 500	283 712
		Összesen:			1 401 400	1 278 626

[Handwritten signature]

		Szöveg				
		<>				
1	200,00	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben	1 750,00	0,00	350 000	0
2	2,00	Kábeltéglázás válaszfal téglával, Kábeljelző szalag elhelyezése PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm	2 940,00	5 285,50	5 880	10 571
3	225,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm ² ek	1 050,00	829,25	236 250	186 581
4	8,00	300-as vas állvány	3 500,00	15 190,00	28 000	121 520
5	8,00	FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj	35 000,00	51 925,00	280 000	415 400
6	16,00	Műanyag kábelvédő cső elhelyezése cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel, 6 vagy 12 m-es szálaban, DN 50-75 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6	1 015,00	511,50	16 240	8 184
7	16,00	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégképzése hőre zsugorodó végelezővel, keresztmetszet: 4x16 mm ² , 4x25 mm ² Raychem EPKT 0637 végelező 4x25 mm ²	11 025,00	14 185,60	176 400	226 970
		Összesen:			1 092 770	969 226

Babovill villamos Ipari Szolgáltató Kft.

2485 Gárdony-Dinnyés Ipar utca 1. Tel 06-30-600-39-52 mail: babovill@gmail.com

ÁRAJÁNLAT

Tárgy: Rendezvény Park villamos felújítása.

	Munkadíj	Anyagár
1. TÉTEL	1 005 012,40 Ft	918 534,40 Ft
2. TÉTEL	717 634,00 Ft	678 620,60 Ft
3. TÉTEL	1 604 164,00 Ft	2 815 943,20 Ft
4. TÉTEL	233 850,20 Ft	223 261,50 Ft
5. TÉTEL	403 042,00 Ft	592 667,60 Ft
6. TÉTEL	1 161 160,00 Ft	1 154 888,00 Ft
7. TÉTEL	905 438,00 Ft	875 429,80 Ft
Összesen	6 030 300,60 Ft	7 259 345,10 Ft
Szumma:		13 289 645,70 Ft

Megjegyzés: Árakat a melléklet tartalmazza.

Gárdony-Dinnyés Ipar utca 1



Bognár Viktor
BABOVILL KFT

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. 
2485 Gárdony-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/ 600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Bank: 10918001-00000028-56140002

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

235,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	340 750 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Kábeltéglázás
válaszfal téglával,
Kábeljelző szalag elhelyezése

2 ./ 71-002-84-0417011

PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm

2,40 100m	A:	4 774,00 Ft	11 458 Ft
	D:	2 436,00 Ft	5 846 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
irányítás-technikai kábel fektetése
kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m

3 ./ 71-002-52.3-0371855

PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kv alumínium kábel, 4x25 mm² ek

280,00 m	A:	749,00 Ft	209 720 Ft
	D:	870,00 Ft	243 600 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

4 ./ K-tétel

300-as vas állvány

8,00	A:	13 720,00 Ft	109 760 Ft
	D:	2 900,00 Ft	23 200 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

5 ./ K-tétel

FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj

8,00	A:	46 900,00 Ft	375 200 Ft
	D:	29 000,00 Ft	232 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,
6 vagy 12 m-es szálaban,
DN 50-75

6 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6

16,00 m	A:	462,00 Ft	7 392 Ft
	D:	841,00 Ft	13 456 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégképzése
hőre zsugorodó végelzáróval,
keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²

7 ./ 71-002-73.1-0100031

Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm²

16,00 db	A:	12 812,80 Ft	205 005 Ft
	D:	9 135,00 Ft	146 160 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

918 535 Ft
1 005 012 Ft
0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. ³
2485 Gárdony-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/ 600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Számla: 10918001-00000028-56140002

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezeték (mútárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

160,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	232 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Kábeltéglázás
válaszfal téglával,
Kábeljelző szalag elhelyezése

2 ./ 71-002-84-0417011

PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm
2,00 100m A: 4 774,00 Ft 9 548 Ft
D: 2 436,00 Ft 4 872 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
irányítás-technikai kábel fektetése
kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m

3 ./ 71-002-52.3-0371855

PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm² ek
195,00 m A: 749,00 Ft 146 055 Ft
D: 870,00 Ft 169 650 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

4 ./ K-tétel

300-as vas állvány
6,00 A: 13 720,00 Ft 82 320 Ft
D: 2 900,00 Ft 17 400 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

5 ./ K-tétel

FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj
6,00 A: 46 900,00 Ft 281 400 Ft
D: 29 000,00 Ft 174 000 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,
6 vagy 12 m-es számban,
DN 50-75

6 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6
12,00 m A: 462,00 Ft 5 544 Ft
D: 841,00 Ft 10 092 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégkiképzése
hőre zsugorodó végelezővel,
keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²

7 ./ 71-002-73.1-0100031

Raychem EPKT 0637 végelező 4x25 mm²
12,00 db A: 12 812,80 Ft 153 754 Ft
D: 9 135,00 Ft 109 620 Ft
G: 0,00 Ft 0 Ft

Összesen:

678 621 Ft
717 634 Ft
0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. (3)
2485 Gárdony-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/ 600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Bank: 10918001-00000028-56140002

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

245,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	355 250 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

2 ./ 71-002-84-0417011

Kábeltéglázás
válaszfal téglával,
Kábeljelző szalag elhelyezése
PannonCom-Kábel műanyag kábeljelző szalag, 100x0.2 mm

2,50 100m	A:	4 774,00 Ft	11 935 Ft
	D:	2 436,00 Ft	6 090 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

3 ./ 71-002-52.6-0371871

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
irányítás-technikai kábel fektetése
kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m
PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x240 mm² tc

250,00 m	A:	5 600,00 Ft	1 400 000 Ft
	D:	1 305,00 Ft	326 250 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

4 ./ 71-002-52.3-0371855

PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm² ek

225,00 m	A:	749,00 Ft	168 525 Ft
	D:	870,00 Ft	195 750 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

5 ./ K-tétel

300-as vas állvány

6,00	A:	13 720,00 Ft	82 320 Ft
	D:	2 900,00 Ft	17 400 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

6 ./ K-tétel

FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj

6,00	A:	32 900,00 Ft	197 400 Ft
	D:	29 000,00 Ft	174 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

7 ./ K-tétel

PVT-K-L 40 FE 3xNH2

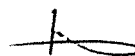
3,00	A:	239 400,00 Ft	718 200 Ft
	D:	116 000,00 Ft	348 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

8 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,
6 vagy 12 m-es számban,
DN 50-75
PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6

12,00 m	A:	462,00 Ft	5 544 Ft
	D:	841,00 Ft	10 092 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. ③
2485 Gárdony-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/ 600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Bank: 10918001-00090028-56140002



Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégképzése
hőre zsugorodó végelezéssel,
keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²
Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégképzése
hőre zsugorodó végelezéssel,
keresztmetszet: 3x150/150mm², 3x240/240mm², 4x150mm², 4x240mm²

9 ./ 71-002-73.3-0100035

Raychem EPKT 0655 végelezéssel 4x240 mm²

4,00 db	A:	19 566,40 Ft	78 266 Ft
	D:	15 428,00 Ft	61 712 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

10 ./ 71-002-73.1-0100031

Raychem EPKT 0637 végelezéssel 4x25 mm²

12,00 db	A:	12 812,80 Ft	153 754 Ft
	D:	9 135,00 Ft	109 620 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

2 815 944 Ft
1 604 164 Ft
0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft.
2485 Gárdony-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Bank: 10918001-00000028-561400

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

45,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	65 250 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Kábeltéglázás
válaszfal téglával,
Kábeljelző szalag elhelyezése
PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm

2 ./ 71-002-84-0417011

0,45 100m	A:	4 774,00 Ft	2 148 Ft
	D:	2 436,00 Ft	1 096 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
irányítás-technikai kábel fektetése
kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m

3 ./ 71-002-52.4-0337035

110,00 m	A:	1 527,40 Ft	168 014 Ft
	D:	1 160,00 Ft	127 600 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,
6 vagy 12 m-es számban,
DN 50-75

4 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

4,00 m	A:	462,00 Ft	1 848 Ft
	D:	841,00 Ft	3 364 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégkiképzése
hőre zsugorodó végelezővel,
keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²

5 ./ 71-002-73.1-0100031

4,00 db	A:	12 812,80 Ft	51 251 Ft
	D:	9 135,00 Ft	36 540 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

223 261 Ft
233 850 Ft
0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. ③
2435 Gárdonyi-Dinnyés Ipar u. 1.
Mobil: 06-30/ 600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Fax: 10318001-00000028-56140002

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

50,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	72 500 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Kábeltéglázás

válaszfal téglával,

Kábeljelző szalag elhelyezése

2 ./ 71-002-84-0417011

PannonCom-Kábel műanyag kábeljelző szalag, 100x0.2 mm

0,50 100m	A:	4 774,00 Ft	2 387 Ft
	D:	2 436,00 Ft	1 218 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és

irányítás-technikai kábel fektetése

kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,

tömeghatár: 0,66-1,00 kg/m

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és

irányítás-technikai kábel fektetése

kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,

tömeghatár: 1,01-1,50 kg/m

3 ./ 71-002-52.4-0337035

PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x50 mm²

55,00 m	A:	1 527,40 Ft	84 007 Ft
	D:	1 160,00 Ft	63 800 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése

cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,

6 vagy 12 m-es szálaban,

DN 50-75

4 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6

4,00 m	A:	462,00 Ft	1 848 Ft
	D:	841,00 Ft	3 364 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

5 ./ K-tétel

PVT-K-L 40 FE 4xNH00

2,00	A:	239 400,00 Ft	478 800 Ft
	D:	116 000,00 Ft	232 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel

szabadtéri kábelvégekiképzése

hőre zsugorodó végelzáróval,

keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel

szabadtéri kábelvégekiképzése

hőre zsugorodó végelzáróval,

keresztmetszet: 4x50 mm², 4x95 mm²

6 ./ 71-002-73.2-0100032

Raychem EPKT 0643 végelzáró 4x50 mm²

2,00 db	A:	12 812,80 Ft	25 626 Ft
	D:	15 080,00 Ft	30 160 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

592 668 Ft
403 042 Ft
0 Ft

Babovill Villamosipari
Szolgáltató Kft. 
2485 Gárdonyi-Dinnyés Ipar u. 1.
Móbil: 06-30/600-39-52
Adószám: 13038861-2-07
Bán: 10913001-00000028-56140002

1. / 71-002-52.4-0337035 PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x50 mm2
 55,00 m A: 1 527,40 Ft 84 007 Ft
 D: 1 160,00 Ft 63 800 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
 tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
 I-IV. osztályú talajban,
 gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
 a vezeték (mútárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

2. / 21-003-11.2.1
 245,00 m A: 0,00 Ft 0 Ft
 D: 1 450,00 Ft 355 250 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Kábeltéglázás
 válaszfal téglával,
 Kábeljelző szalag elhelyezése

3. / 71-002-84-0417011 PannonCom-Kábel műanyag kábeljelző szalag, 100x0.2 mm
 2,50 100m A: 4 774,00 Ft 11 935 Ft
 D: 2 436,00 Ft 6 090 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
 irányítás-technikai kábel fektetése
 kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
 tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m

4. / 71-002-52.3-0371855 PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm2 ek
 250,00 m A: 749,00 Ft 187 250 Ft
 D: 870,00 Ft 217 500 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

5. / K-tétel 300-as vas állvány
 10,00 A: 13 720,00 Ft 137 200 Ft
 D: 2 900,00 Ft 29 000 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

6. / K-tétel FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V
 dugalj
 10,00 A: 46 900,00 Ft 469 000 Ft
 D: 29 000,00 Ft 290 000 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
 cső kívül bordás vagy síma, belül síma fallal, hajlítható kivitel,
 6 vagy 12 m-es szálaban,
 DN 50-75

7. / 71-001-5.1.1.1-0110471 PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6
 20,00 m A: 462,00 Ft 9 240 Ft
 D: 841,00 Ft 16 820 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
 szabadtéri kábelvégképzése
 hőre zsugorodó végelezővel,
 keresztmetszet: 4x16 mm2, 4x25 mm2

8. / 71-002-73.1-0100031 Raychem EPKT 0637 végelező 4x25 mm2
 20,00 db A: 12 812,80 Ft 256 256 Ft
 D: 9 135,00 Ft 182 700 Ft
 G: 0,00 Ft 0 Ft

Összesen:

1 154 888 Ft
 1 161 160 Ft
 0 Ft

abovill Villamosipari
 Szolgáltató Kft.
 2018. Gárdony-Dinyés Ipar u. 1.
 Telefon: 06-30/600-39-52
 Adószám: 13038861-2-07
 Cégjegyzékszám: 091-00000028-56140002

Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba,
tömörítés nélkül, réteges elterítéssel,
I-IV. osztályú talajban,
gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül,
a vezetékét (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben

1 ./ 21-003-11.2.1

200,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 450,00 Ft	290 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

2 ./ 71-002-84-0417011

Kábelteglázás
válaszfal téglával,
Kábeljelző szalag elhelyezése
PannonCom-Kábel műanyag kábeljelölő szalag, 100x0.2 mm

2,00 100m	A:	4 774,00 Ft	9 548 Ft
	D:	2 436,00 Ft	4 872 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

3 ./ 71-002-52.3-0371855

Műanyag szigetelésű energiaátviteli és
irányítás-technikai kábel fektetése
kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába,
tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m
PannonCom-Kábel SZAMKAM 0,6/1 kV alumínium kábel, 4x25 mm² ek

225,00 m	A:	749,00 Ft	168 525 Ft
	D:	870,00 Ft	195 750 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

4 ./ K-tétel

300-as vas állvány

8,00	A:	13 720,00 Ft	109 760 Ft
	D:	2 900,00 Ft	23 200 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

5 ./ K-tétel

FE csatlakozó kombináció 1db 40A 30mA FI relé, 8db 6A kismegszakító, 2db 230V dugalj

8,00	A:	46 900,00 Ft	375 200 Ft
	D:	29 000,00 Ft	232 000 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

6 ./ 71-001-5.1.1.1-0110471

Műanyag kábelvédő cső elhelyezése
cső kívül bordás vagy sima, belül sima fallal, hajlítható kivitel,
6 vagy 12 m-es szálban,
DN 50-75
PannonCom-Kábel védőcső PVC63 - 6m, Csz: PVC63-6

16,00 m	A:	462,00 Ft	7 392 Ft
	D:	841,00 Ft	13 456 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

7 ./ 71-002-73.1-0100031

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel
szabadtéri kábelvégképzése
hőre zsugorodó végelzáróval,
keresztmetszet: 4x16 mm², 4x25 mm²
Raychem EPKT 0637 végelzáró 4x25 mm²

16,00 db	A:	12 812,80 Ft	205 005 Ft
	D:	9 135,00 Ft	146 160 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

875 430 Ft
905 438 Ft
0 Ft

TERC Villamosipari
Szolgáltató Kft.
1099 Győröly-Dinnyés Ipar u. 1.
Telefon: 06-30/600-39-52
Faxszám: 13038861-2-07
Tel.: 1099 001-30000028-56140002



**Villamosipari és Épületgépészeti
Szolgáltató Betéti Társaság**



1/1

ÁRAJÁNLAT

**Tárgy: 2484 Gárdony Chernel István u 56-58 Park Strand Camping Rendezvény
Park rész villamos felújítási munkái.**

Bór Dániel Úr részére.

**Köszönettel vettük megkeresését a tárgyi munkára.
Az árazatlan költségvetés és a helyszín megtekintése, valamint a szakmai tapasztalatunk
alapján a következő ajánlatot tesszük.**

**Vállalási ár: Munkadíj: 6'925'000 Ft + áfa
Anyagár: 8'905'000 Ft + áfa**

**VILLMESTER-ALBA BÉRTÉNY
KFT.
2014.08.14.
Bór Dániel**



VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről:

név: Gárdony Város Önkormányzat
cím (székhely): 2483 Gárdony, Szabadság u. 20-22.
telefon: 22-570-094
adószám: 15727392-2-07
e-mail: toth.istvan@gardony.hu
képviseli: Tóth István polgármester
továbbiakban, mint Megrendelő

másrészről:

név:
cím (székhely):
adószám:
bankszámlaszám:
cégjegyzékszám:
képviseli:

továbbiakban, mint Vállalkozó

között, az alulírott helyen és időben, az alábbi feltételek szerint:

1. A szerződés tárgya

A Vállalkozó elvállalja, a Megrendelő megrendeli a 2484 Gárdony, Chernel I. u. Park Strand Kemping és Rendezvénypark villamos felújításának II. ütemét, a mellékelt árajánlat szerint, mely jelen szerződés 1. sz. mellékletét képezi.

A Megrendelőnek a munka tartalmára jelentősen kiterjedő indítványai pl.: pótmunka megrendelése a szerződés módosítását jelentik, melyhez mindkét fél aláírása szükséges.

A Vállalkozó köteles a vonatkozó szabványoknak megfelelően **I. osztályú minőségben**, határidőre elvégezni a munkát.

A munkák kivitelezése alatt fokozott gondossággal jár el, nem veszélyeztetheti az épületben és az udvaron tartózkodók testi épségét. A munkaterületet jól láthatóan el kell határolnia. A kivitelezéshez szükséges eszközöket, anyagokat a kazánházban tárolhatja.

Az elkészült villamos rendszer szabványos bemérését el kell végeztetni, jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet 3 példányban megrendelőnek át kell adni.

2. A szerződés összege

A szerződésben szereplő munka ellenértéke:- Ft + 27 % ÁFA.

3. A szerződésben szereplő munkák kivitelezési határideje

A munkák befejezési határideje: 2018. Vállalkozó előteljesítésre jogosult.

Amennyiben Vállalkozó késedelembe esik, napi 10.000 Ft. azaz tízezer forint kötbért köteles fizetni, amelyet Megrendelő jogosult levonni Vállalkozó végszámlájából.

4. Pénzügyi elszámolás

Vállalkozó az elvégzett munkáról számlát állít ki.

A munka megkezdésekor a vállalkozó előleg számlát nyújt be anyagköltségre:- Ft + 27 % ÁFA

A munkák befejezésekor az elszámolás alapja a Megrendelő által aláírt teljesítésigazolás. A teljesítésigazolás aláírásának feltétele a szerződés szerinti munkák hiánytalan, I. osztályú elvégzése.

A vállalkozói díjat a számla kézhezvételétől számított 8 napon belül köteles a Megrendelő a Vállalkozó számú bankszámlájára átutalással megfizetni. Megrendelő késedelmes fizetése esetén a Ptk. szerinti kamat megfizetésére köteles.

5. Egyéb megállapodások

- A Felek a szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket megpróbálják békés, tárgyalásos úton rendezni. Amennyiben a tárgyalások nem vezetnek eredményre, a jogvita elbírálására – a pertárgy értékétől függően – kikötik a Székesfehérvári Járásbíróság, illetve a Fejér Megyei Törvényszék kizárólagos illetékességét.
- Vállalkozó köteles dolgozó egyéni védőeszközökkel ellátni, munkavédelmi oktatásukról gondoskodni. A munkahelyi rend betartása, munkaterület kitakarítása, a keletkezett hulladék elszállítása kötelező!
- Amennyiben Vállalkozó rajta kívül álló okok miatt (pl. időjárási körülmények, munkaterület hiánya) a munkaterületen nem tud dolgozni, akadályt közölhet a vis major tényének fennállásáig. Ezen időtartammal a megállapított határidő kötbér fizetési kötelezettség nélkül eltolható.
- Vállalkozónak felróható késedelmes teljesítés miatt Megrendelőt ért anyagi és erkölcsi kár éri, azt köteles maradéktalanul megtéríteni.
- Vállalkozó 1 év jótállási idő vállalására köteles.
- Vállalkozó hibás teljesítése esetén köteles a hibát javítani. Ha felhívás ellenére nem javítja ki a hibát, vagy az elvégzett javítás nem megfelelő, Megrendelő jogosult – vállalkozó költségére - mással kijavíttatni.
- A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései az irányadók.

Kelt: Gárdony, 2018. április

.....
Megrendelő
Gárdony Város Önkormányzat
képviseli: Tóth István polgármester

.....
Vállalkozó
.....
képviseli:

Jogi ellenjegyzés:

Kovácsné dr. Bozsoki Kornélia
jegyző

Pénzügyi ellenjegyzés:

Gabrovits Eszter
penzügyi irodavezető