

E/5

ELŐTERJESZTÉS
Gárdony Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. január 24-én tartandó ülésére
a „Parkerdő villamoshálózatának bővítése” tárgyában

Tisztelt Képviselő-testület!

Gárdony város ékköve a Parkerdei Sport és Szabadidős Központ. Ennek megfelelően nagy népszerűségnek örvend a mozogni vágyó, sportoló lakosság körében.

A használat módja legalább 4 féleképpen elkülöníthető. A főbejárat közvetlen közelében található egy rész, az öltöző és egyéb funkciókkal rendelkező helyiségcsoport, valamint a Parkerdő Büfé. Tovább haladva a kosárlabda pályát és a tenispályákat találhatjuk, majd a területet délről a Gárdonyi VSC öltözőépülete és sportpályái zárják le. A terület egyéb részeit pedig tömegsport szerelemesei használhatják, valamint végigfut egy közvilágítási hálózat is, továbbá gyermekjátszóter és kondipark is színesíti a választékot.

A különböző fejlesztéseket nem tudta követni a Parkerdő villamos hálózata. Voltak kísérletek a fejlesztésre, de kapacitás problémákba ütköztünk.

Ahhoz, hogy a fent vázolt területek elegendő villamos energia kapacitással rendelkezzenek és az elfogyasztott áram mennyisége korrektül mérhető legyen szükség, van egy új áramváltós mérőhely kialakítására.

Ennek érdekében árajánlatot kértünk be 3 vállalkozótól:

- | | |
|--|---|
| - Babovill Villamos Ipari Szolgáltató Kft. | 5.318.783,- Ft +Áfa, br. 6.754.854,- Ft |
| - SAMPAVILL BT. | 6.209.043,- Ft +Áfa, br. 7.885.485,- Ft |
| - Villamos-Alba Bt. | 5.731.139,- Ft +Áfa, br. 7.278.547,- Ft |

Kérem, szíves döntésüket az ügyben!

Határozati javaslat:

Gárdony Város Önkormányzat Képviselő-testülete az Agárdi Parkerdő villamos hálózatának bővítése érdekében áramváltós mérőhely kialakításával a – t bízza meg Ft + Áfa, br. Ft értékben.


Felhatalmazza a polgármestert a mellékelt szerződés aláírására.

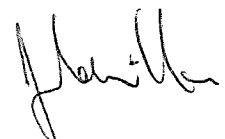
Határidő: azonnal

Felelős: Tóth István polgármester

Gárdony, 2024. január 22.

Tóth István
polgármester


Készítette: dr. Sántha Tibor aljegyző



VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

mely létrejött egyrészről:

név: Gárdony Város Önkormányzat
cím (székhely): 2483 Gárdony, Szabadság út 20-22.
telefon: 22-570-094
adószám: 15727392-2-07
e-mail: onkormanyzat@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 Gárdony-Agárd Parkerdő Sportöltöző villamos fogyasztásmérőhely kialakítását és a csatlakozó kábel kiépítésének elvégzését.

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

A munkák kivitelezése alatt fokozott gondossággal jár el, a munkaterületet jól láthatóan el kell határolnia.

2. A szerződés összege

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

3. A szerződésben szereplő munka kivitelezési határideje

A munkák befejezési határideje: 2024.06.30./ az áramszolgáltató munkafolyamataihoz igazodva / Vállalkozó előteljesítésre jogosult.

1db részszámla a szerződéskötéskor anyagok megrendeléséhez Ft + 27 % ÁFA, a végszámla a kivitelezés befejezésekor.

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 rész és végszámlát állít ki.

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

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 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.
- A megrendelő biztosítja az épületekbe bejutást és helyismerettel rendelkező személyt.

Kelt: Gárdony, 2024.....

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

.....
Vállalkozó

Babovill Villamos Ipari Szolgáltató Kft.

2485 Gárdony-Dinnyés Ipar utca 1 tel:06-30-600-39-52

ÁRAJÁNLAT

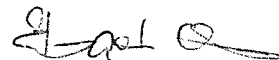
Tárgy: 2484 Gárdony Parkerdő Sportöltöző villamos áramváltós mérőhely kialakítása, 305fm betápláló kábel fektetése, földkábel csatlakozó szekrény telepítése.

Tisztelt Címzett részére.

**Köszönettel vettük megkeresését a tárgyi munkára.
A helyszíni bejárás alapján következő ajánlatot tesszük.**

Megjegyzés: *A vállalási ár nem tartalmazza az ÁFÁ-t.*

2024.01.06



Bognár Viktor
BABOVILL KFT

BABOVILL Kft.

2485 Gárdony-Dinnyés, Ipar utca 1.
Adószám: 13038861-2-07
Telefon: 06-30-600-39-52
Bank: 10102952-28884600-01005004

1 ./ K-tétel	Áramváltós fogyasztásmérőhely 3 x 120A CSATÁRI PLAST PVT K-L EON 250S a Szív utca végébe leálítva, de már a Parkerdő területére!			
1,00	A:	948 920,00 Ft	948 920 Ft	
	D:	240 000,00 Ft	240 000 Ft	
	G:	0,00 Ft	0 Ft	
	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig			
2 ./ 71-013-5.5.1-0310372	OBO kereszt földelő, 3 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003040 és 5304105			
1,00 db	A:	20 204,80 Ft	20 205 Ft	
	D:	30 080,00 Ft	30 080 Ft	
	G:	0,00 Ft	0 Ft	
3 ./ K-tétel	EON ügyintézés + mérési terv készítése			
1,00	A:	0,00 Ft	0 Ft	
	D:	208 000,00 Ft	208 000 Ft	
	G:	0,00 Ft	0 Ft	
	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m2 szelvényig			
4 ./ 21-003-6.1.1	160,00 m	A:	0,00 Ft	0 Ft
		D:	2 800,00 Ft	448 000 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft
	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, keresztelő akadályok alatt, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m			
5 ./ 71-002-53.6-0337047	PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x240 mm ²			
165,00 m	A:	12 341,00 Ft	2 036 265 Ft	
	D:	2 400,00 Ft	396 000 Ft	
	G:	0,00 Ft	0 Ft	
	Biztosítós és szakaszoló-biztosítós elosztó földbe süllyesztett, előszerelt 3 x 400A leágazással / tartalék hellyel!!!/			
6 ./ 71-009-37	1,00 db	A:	566 300,00 Ft	566 300 Ft
		D:	80 000,00 Ft	80 000 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft
	Kábeljelző szalag elhelyezése			
7 ./ 71-002-84	1,60 100m	A:	1 400,00 Ft	2 240 Ft
		D:	6 720,00 Ft	10 752 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft
	Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégképzése hőre zsugorodó végelezéssel, Raychem EPKT 0655 végelező 4x240 mm ²			
8 ./ 71-002-73.3-0100035	2,00 db	A:	19 586,00 Ft	39 172 Ft
		D:	24 000,00 Ft	48 000 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft

Kábelcsatlakozás kialakítása bekötéssel,
sorkapocsra,
keresztmetszet: 70-120 mm²

9 ./ 71-002-75.4.3

8,00 db	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 600,00 Ft	12 800 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

keresztmetszet: 150-240 mm²

10 ./ 71-002-75.4.4

8,00 db	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	2 400,00 Ft	19 200 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Áram-védőrelé elhelyezése kismegszakítókhoz,
sínre pattintható kivitelben,
váltakozó- és pulzáló egyenáramú kioldásra,
6 kA zárlati szilárdsággal,
gyorskioldással (6...40 ms),
4 pólusú

11 ./ 71-008-14.1.3-0548311

LEGRAND DX3 áramvédő relé 4P 400V~ A 40A 30mA (Kat.szám:410525)

2,00 db	A:	77 887,60 Ft	155 775 Ft
	D:	9 920,00 Ft	19 840 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva
vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel,
szigetelés ellenállás méréssel,
a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül,
keresztmetszet: 10-16 mm²

12 ./ 71-002-1.3-0213010

H07V-K 450/750V 1x10 mm², hajlékony rézvezetővel (Mkh)

9,00 m	A:	750,40 Ft	6 754 Ft
	D:	400,00 Ft	3 600 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Vezeték összekötése és bekötése készülékbe,
kábelcsatlakozás nélkül,
5 vezetékcsatlakozás esetén

13 ./ 71-002-71.1.3

16,00 db	A:	0,00 Ft	0 Ft
	D:	1 680,00 Ft	26 880 Ft
	G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

3 775 631 Ft
1 543 152 Ft
0 Ft

7485 Gárdony-Dimnyés, Ipar utca 1.
Adatszám: 13038861-2-07
Telefon: 06-30-600-39-52
E-mail: 10102962@terc.hu
BÁBOVILL Kft.
10105004

ÁRAJÁNLAT

Munka megnevezése: Gárdony-Agárd parkerdei sportöltöző új villamos betáplálás kiépítése, mérőhellyel, kábel fektetése, EON ügyintézésel.

1 ./	Áramváltós fogyasztásmérőhely 3 x 120A CSATÁRI PLAST PVT K-L EON 250S a Szív utca végébe leálítva, de már a Parkerdő területére!				
	1,00	A:	1 118 370,00	Ft	1 118 370 Ft
		D:	273 600,00	Ft	273 600 Ft
		G:	0,00	Ft	0 Ft
	Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig				
2 ./	OBO kereszt földelő, 3 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003040 és 5304105				
	1,00 db	A:	23 812,80	Ft	23 813 Ft
		D:	34 291,20	Ft	34 291 Ft
		G:	0,00	Ft	0 Ft
3 ./	EON ügyintézés + mérési terv készítése				
	1,00	A:	0,00	Ft	0 Ft
		D:	237 120,00	Ft	237 120 Ft
		G:	0,00	Ft	0 Ft
	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m2 szelvényig				
4 ./	160,00 m	A:	0,00	Ft	0 Ft
		D:	3 192,00	Ft	510 720 Ft
		G:	0,00	Ft	0 Ft
5 ./	Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, keresztező akadályok alatt, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x240 mm2				

	sínre pattintható kivitelben, váltakozó- és pulzáló egyenáramú kioldásra, 6 kA zárlati szilárdsággal, gyorskioldással (6...40 ms), 4 pólusú			
11 ./	LEGRAND DX3 áramvédő relé 4P 400V~ A 40A 30mA			
	2,00 db	A:	91 796,10 Ft	183 592 Ft
		D:	11 308,80 Ft	22 618 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft

	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 10-16 mm ²			
12 ./	H07V-K 450/750V 1x10 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh)			
	9,00 m	A:	884,40 Ft	7 960 Ft
		D:	456,00 Ft	4 104 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft

	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelcsatlakozó nélkül, 5 vezetékvezeték esetén			
13 ./				
	16,00 db	A:	0,00 Ft	0 Ft
		D:	1 915,20 Ft	30 643 Ft
		G:	0,00 Ft	0 Ft

Összesen:

4 449 850 Ft + ÁFA
1 759 193 Ft + ÁFA

Székesfehérvár 2024.01.15

Tóth Péter
SAMPAVILL BT

165,00 m	A:	14 544,75	Ft	2 399 884 Ft
	D:	2 736,00	Ft	451 440 Ft
	G:	0,00	Ft	0 Ft

Biztosítós és szakaszoló-biztosítós elosztó földbe süllyesztett, előszerelt 3 x 400A

leágazással / tartalék hellyel!!!/

6 ./

1,00 db	A:	667 425,00	Ft	667 425 Ft
	D:	91 200,00	Ft	91 200 Ft
	G:	0,00	Ft	0 Ft

Kábeljelző szalag elhelyezése

7 ./

1,60 100m	A:	1 650,00	Ft	2 640 Ft
	D:	7 660,80	Ft	12 257 Ft
	G:	0,00	Ft	0 Ft

Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel

szabadtéri kábelvégkiképzése

hőre zsugorodó végelzáróval,

8 ./

Raychem EPKT 0655 végelzáró 4x240 mm²

2,00 db	A:	23 083,50	Ft	46 167 Ft
	D:	27 360,00	Ft	54 720 Ft
	G:	0,00	Ft	0 Ft

Kábelcsatlakozás kialakítása bekötéssel,

sorkapocsra,

keresztmetszet: 70-120 mm²

9 ./

8,00 db	A:	0,00 Ft		0 Ft
	D:	1 824,00 Ft		14 592 Ft
	G:	0,00 Ft		0 Ft

keresztmetszet: 150-240 mm²

10 ./

8,00 db	A:	0,00 Ft		0 Ft
	D:	2 736,00 Ft		21 888 Ft
	G:	0,00 Ft		0 Ft

Áram-védőrelé elhelyezése kismegszakítókhöz,

ÁRAJÁNLAT

Tárgy: Agárd Parkerdő Sportöltöző mérőhely kiépítése, csatlakozó szekrény kialakítása.

Az átadott árazatlan költségvetés alapján a következő ajánlatot adjuk.

No.	Mennyiség	Egys.	Szöveg	Anyagár	Óradij	xAnyagár	xÓradij
1	1,00		<> Áramváltós fogyasztásmérőhely 3 x 120A CSATÁRI PLAST PVT K-L EON 250S a Szív utca végébe leálítva, de már a Parkerdő területére!	1 030 256,00	253 800,00	1 030 256	253 800
2	1,00 db		Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig OBO keresztföldelő, 3 m hosszú, 50x50 mm, köracél csatlakozóval, R.sz.: 5003040	21 936,64	31 809,60	21 937	31 810
3	1,00		és 5304105 EON ügyintézés + mérési terv készítése	0,00	219 960,00	0	219 960
4	160,00 m		Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m ² szelvényig	0,00	2 961,00	0	473 760
5	165,00 m		Műanyag szigetelésű energiaátviteli és irányítás-technikai kábel fektetése kézi erővel, kábelárokba vagy kábelcsatornába, keresztező akadályok alatt, tömeghatár: 2,51-5,00 kg/m PannonCom-Kábel NAYY-J 0,6/1 kV 4x240 mm ²	13 398,80	2 538,00	2 210 802	418 770
6	1,00 db		Biztosítós és szakaszoló-biztosítós elosztó földbe süllyesztett, előszerelt 3 x 400A leágazással / tartalék helyel!!!/	614 840,00	84 600,00	614 840	84 600
7	1,60	100m	Kábeljelző szalag elhelyezése	1 520,00	7 106,40	2 432	11 370
8	2,00 db		Műanyag szigetelésű energiaátviteli kábel szabadtéri kábelvégkiképzése hőre zsugorodó végelzáróval, Raychem EPKT 0655 végelzáró 4x240 mm ²	21 264,80	25 380,00	42 530	50 760

9	8,00 db	Kábelcsatlakozás kialakítása bekötéssel, sorkapocsra, keresztmetszet: 70-120 mm ²	0,00	1 692,00	0	13 536
10	8,00 db	keresztmetszet: 150-240 mm ²	0,00	2 538,00	0	20 304
11	2,00 db	Áram-védőrelé elhelyezése kismegszakítókhoz, sínre pattintható kivitelben, váltakozó- és pulzáló egyenáramú kioldásra, 6 kA zárlati szilárdsággal, gyorskioldással (6...40 ms), 4 pólusú LEGRAND DX3 áramvédő relé 4P 400V~ A 40A 30mA (Kat.szám:410525)	84 563,68	10 490,40	169 127	20 981
12	9,00 m	Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, a szerelvényekhez csatlakozó vezetékvégek bekötése nélkül, keresztmetszet: 10- 16 mm ² H07V-K 450/750V 1x10 mm ² , hajlékony rézvezetővel (Mkh)	814,72	423,00	7 332	3 807
13	16,00 db	Vezeték összekötése és bekötése készülékbe, kábelsaru nélkül, 5 vezetékzsál esetén	0,00	1 776,60	0	28 426
Összesen:					4 099 256	1 631 883
Mind összesen						<u>5 731 139</u> + áfa

2024.01.04

Villmester-Alba Bt