



Vonyarcvashegy Nagyközség Polgármesterétől

8314 Vonyarcvashegy, Kossuth Lajos u. 42

Tel.: 83/348-033, 348-083, Fax: 83/548-021

Üi. szám: 798-5/2013.

ELŐTERJESZTÉS

Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete
2013. október 30-i ülésére

Tárgy: Vashegy utca ivóvízvezeték bővítése

Tisztelt Képviselő-testület!

Fidy Béla 1026 Budapest, Bimbó út 136. szám alatti lakos kérelmet terjesztett elő Hivatalunknál, melyben a kéri a T. Képviselő-testületet, hogy pénzügyileg járuljon hozzá a Vashegy utcában a Vashegy Utcai Lakóközösség által tervezett ivóvízhálózat bővítéséhez. A mellékelt terv alapján 187 m gerincvezeték kerülne kiépítésre, ami 12 ingatlan bekötését biztosítaná. A kérelmező által benyújtott költségvetés alapján a teljes beruházási költség bruttó 3.020.477,- Ft, ebből a törzshálózat bruttó 1.879.600,- Ft.

Melléklet:

1. kérelmezők által benyújtott kérelem
2. kérelmezők által benyújtott közmű terv
3. kérelmező által benyújtott költségvetés

Kérem a képviselő-testületet a határozati javaslat elfogadására.

HATÁROZATI JAVASLAT

Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete megtárgyalta a „Vashegy utca ivóvízvezeték bővítése” című előterjesztést és az alábbi határozatot hozza:

Vonyarcvashegy Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testülete a Vonyarcvashegy, Vashegy Utcai Lakóközösség által a Vonyarcvashegy, Vashegy utcában tervezett ivóvízhálózat bővítéshez Ft összeggel, hozzájárul.

Határidő: határozat közlésére 2013. november 30.

Felelős: Péter Károly

Vonyarcvashegy, 2013. október 24.



Péter Károly
polgármester

Vonyaróvashegyi Közös Önkormányzat			2018-06-26	6
Érkezeti:				
Szám:	Mell:	Ut:		
798-1	13			

Vonyaróvashegyi Községi Önkormányzat
Polgármesteri Hivatal

Fodor Károly úr
Polgármester

Budapest, 2018. június 25.

Tisztelt pénzügyi hozzájárulási kérelmező!

Tisztelt Polgármester úr!

A Vonyaróvashegy Városgyógyintézmény területén rendezett körzeti belterületi beépítetlen telek tulajdosi felmérés (508/2015) alapján az utcának ezen a szakaszán – bár több közmű is van – nem épült még ki az ivóvíz gerincvezeték. Bár a csatorna burkolásban részt vettünk, és erre befizettük a hozzájárulást, az ingatlan az ivóvíz-csatlakozási lehetőség hiánya miatt még mindig nem hasznosítható.

Mivel a szomszédos telkek is hasonló helyzetben vannak, két másik érintett tulajdonossal közösen saját költségünkön megrendeltük a gerincvezeték meghosszabbításának tervezését és vízrajzi engedélyezését részlerészle tervezőtől, aki a – mellékelt – tervet el is készítette. A tervek szerint 187 folyóméter gerincvezeték kiépítésére lenne szükség a végén tűzcsappal, ami 12 ingatlan bekapcsolását biztosítaná.

Tekintettel arra, hogy a 12 érintett telekből mindössze hárman vállalták eddig a költségekhez való hozzájárulást, kérem Önöket, hogy – mivel az ivóvíz ellátás önkormányzati feladat – pénzügyi hozzájárulást hozzá a vezeték kiépítéséhez!

Bár konkrét ajánlatot még nem kaptunk, a kivitelezés költségét előzetesen mintegy 3 mft + ÁFA összegre becsüljük.

Hivatkozva Dr. Galé Vera jegyzőasszonytól folytatott megbeszéléseimre kérem Önt hogy kerésemet támogassa és terjesszék elő a Képviselő Testület következő ülésén!

Bizva kedvező döntésükben, üdvözlettel

Fidy Nóra

1026 Budapest Bimbó út 138

Tel: 06.209447197

Magyar Telekom nyomvonal tevé

Fidy Béla Úr
részére
Vonyarcvashegy

Ikt.sz: / 2013
Tárgy: **Á r a j á n l a t A Vonyarcvashegy
V a s h e g y i u.
Ivóvízvezeték hálózat bővítési munkához.**

Tisztelt Fidy Úr !

Hivatkozva a TÓNUS tervező Kft által elkészített engedélyezési terv műszaki tartalma , alapján az alábbiakban adjuk meg a tárgyi munkákra árajánlatunkat.

A tárgyi munkák átfutási ideje a munkaterület átvételtől a műszaki átadás- üzembe helyezési eljárásig számított 45 munkanap.

A kivitelezési munkák műszaki átadását követően 2 év költségtérítés nélküli garanciát vállalunk az általunk kivitelezett létesítményekre. Az árajánlatunkat 2014. március 20.-ig tartjuk meg.

Árajánlatunk kedvező elbírálása esetén szerződés tervezetünket 3 munkanapon belül T. Cím részére eljuttatjuk.

- A közmű üzemeltetők szakfelügyeletet írtak elő, így a ktg. vetésben ez természetesen előírányzat, amennyiben ezen összeget nem számlázzák le, úgy ennek összegével a kivitelezés díja is értelemszerűen csökken !

A munkák megkezdéséhez jogerős vízjogi létesítési engedély szükséges, a DRV Zrt felé a munka kezdést be kell jelenteni

Tisztelettel,

Keszthely 2013. Október 15.

AQUA-COMP 2000
Mérnöki és Szolgáltató BT.
8360 Keszthely, Vaszary K. u. 15/D
Ereke Bank:
11661001-07240000-61000004
Adószám: 20250673-2-20

Belenta Péter vízell.csat.mérm.
AQUA-COMP 2000 Bt.
8360. Keszthely Vaszary K. u. 15/d
mob: 30 623 -8975

Kapja:

Címzett
Üi.
Iráttár

F ő ő s s z e s í t ő .

Vonyarcvashegy Vashegyi u. ivóvízvezeték építési munkáihoz .
2013. 10. hó.

	Anyag	(nettó Ft) Díj
1./ Költségvetés szerinti összes :	1.396.929,- Ft	795.399,- Ft
2. Járulékos költségek :		
DRV ZRT rákötési díj. ei:	55.000,- Ft	20.000,- Ft
ANTSZ vízminőségvizsgálat	15.000,- Ft.	5.000,- Ft
Megvalósulási dokumentáció 10 pld	6.000,- Ft	15.000,- Ft
Üzembe helyezési eljárás lebony.		15.000,- Ft
Műszaki ellenőrzés díja		45.000,- Ft
Tűzcsap vízhozammérés díja		10.000,- Ft
<hr/>		
Létesítmény várható nettó díja összesen :	1.472.929,- Ft	905.399,- Ft
<hr/>		
Összes nettó költség :		2.378.328,- Ft
<hr/>		
27 % -os Ált. Forg. Adó :		642.149,- Ft
<hr/>		
Beruházás bruttó költsége :		3.020.477,- Ft
<hr/> <hr/>		
azaz : Hárommillióhúszezernégyszázhetvenhét Ft.		
<hr/> <hr/>		

Az árajánlat anyag és díj tételi a jelenlegi árszinten lettek a költségvetésbe építve.

A tárgyi engedélyezési terv megvalósítását a mellékelt költségvetési árszinten , a várható anyag és díj tételek mellett 2014. Március 20.-ig tartjuk, ezt követően a változások mértékével a tételek egységárai kiigazításra kerülnek.

Tisztelettel ,

Keszthely 2013.Október 15.

AQUA-COMP 2000
Mérnöki és Szolgáltató BT.
8360 Keszthely, Vaszary K. u. 15/D
Érteke Bank
11881001-07240800-61000001
Adószám: 20268573-2-20

Belenta Péter sk.
Aqua-Comp 2000 Bt. Keszthely.
30 623-8975

01 vízellátás

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Mennyiség	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
13 Dúcolás, földpartmegtámasztás								
1	13-001-4.1	Akna dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 10,0 m _c alapterületig	6	m ²	2900	285	17400	1710
15 Zsaluzás és állványozás								
2	15-017-3	Biztonsági védőkorlát készítése gömbfából, deszkából	50	m	245	22	12250	1100
21 Irtás, föld- és sziklamunka								
3	21-003-2.1.2	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: III.	15	m ³	0	4950	0	74250
4	21-003-6.1.1	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m _c szelvényig	164	m ³	0	1175	0	192700
5	21-003-7.1.1.1	Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 10,00 m _c -ig, 2,0 m mélységig	18	m ³	0	925	0	16650
6	21-003-11.1.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	25	m ³	0	650	0	16250
7	21-003-11.2.1	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	139	m ³	0	780		108420
8	21-004-4.1.1-0120401	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból Természetes szemmegoszlású homok TH 0/4 P-TT	12	m ³	1295	0	15540	0
9	21-004-4.1.2-0120601	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású kavics THK 0/24 P-TT Hegyeshalom	0,3	m ³	1475	0	443	0
10	21-004-5.1.1.1	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	159,4	m ²	0	235	0	37459
11	21-008-2.2.2	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	164	m ³	0	335	0	54940

01 vízellátás

12	21-008- 2.3.1	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, vezeték felett és mellett, tömörségi fok: 85%	72,9 m3	0	340	0	24786
13	21-011- 2.1.2	Fejtett föld tolása és elteregtetése, I-IV. osztályú talajban, 20,1-50,0 m távolság között	22,2 m3	0	340	0	7548
14	21-000-0- 0000001	Költségfedezet szakfelügyelet biztosítására, a közművek megközelítése és feltárása idejére Előirányzat:	6 óra	0	6500	0	39000
31 Helyszíni beton és vasbeton munkák							
15	31-001- 1.2.1- 0220955	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 8 mm	0 t	168500	15000	0	0
16	31-001- 1.2.2- 0220648	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B60.50 14 mm	0 t	182350	18600	0	0
45 Lakatosszerkezetek elhelyezése							
17	45-005-0	Víztelenítő acélzsomp betonozással egyidőben elhelyezve, DN 200 acélcsőből, 240x6 mm átmérőjű acéllemezből, hegesztve, korrózió elleni védelemmel, 7,35 kg/db súllyal	0 db	3800	390	0	0
53 Közmű csatornaépítés							
18	53-006-1.1- 0231140	Vízmérő Akna műtárgy építése, betonból, teljesen helyszíni szállítva szabvány 1,0 x1,0 x,1,2 mérettel	11 db	58600	3250	644600	35750
19	53-006-2.1	Külső-belső mintadeszkázat készítése típusaknához és aknajellegű műtárgyakhoz, sík felülettel	0 m2	1450	1165	0	0
20	53-007-1- 0620020	Akna lejáró létra készítése és beépítése 25 x 25 szögacélból aknába dübel erősítéssel.	11 db	2590	1750	28490	19250
21	53-007-6- 0412042	Négyzet alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel PURATOR-Öv. aknafedlap 600x600 mm (685x685 mm), C 250 kN terhelési osztályra, Cikkszám: 1048X250	0 db	28970	1650	0	0
54 Közmű csővezetékek és szerelvények szerelése							
22	54-000- 1.1.1	Csővezetékek bontása, idomokkal és szerelvényekkel együtt, 1"	0 m	0	650	0	0
23	54-001-1.4 0120017	Varrat nélküli acélcső szerelése, menetes kötésekkel, csőidomokkal együtt, DN 32 Horganyzott acélcső MSZ 120/1 A 37X 5/4"	0 m	950	265	0	0

01 vízellátás

24	54-005-5.2 0110046	PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE KPE kemény polietilén nyomócső PN 7,5 63x3,6 mm, 80VSDR176063100K /védőcső elektromos vezeték részére/	50 m	280	130	14000	6500
25	54-005-5.2 0110048	PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 63-90 mm között PIPELIFE KPE kemény polietilén nyomócső PN 7,5 90x5,1 mm, 80VSDR176090100K /védőcső/	0 m	970	130	0	0
26	54-005-6.1 0210103	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE T-idom P 10 32 mm, SBT 032	0 db	480	130	0	0
27	54-005-6.1 0210104	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE T-idom P 10 40 mm, SBT 040	0 db	590	130	0	0
28	54-007-4.1	Vezetékcső védőcsőbe húzása (többletidő a csőfektetési tételekre), DN 300 méretig	5 m	0	130	0	650
29	54-011-5	Nyomvonaljelző fektetése, 20 cm széles sárga műanyag szalagból, műanyag csövek fölé	186 m	28	10	5208	1860
30	54-016-6.1	Fűtési és vízvezeték szakaszos és hálózati nyomáspróbája vízzel, 200 mm külső R-ig	186 m	45	25	8370	4650
31	54-016-7.1	Csővezetékek fertőtlenítése, DN 200 méretig	186 m	15	25	2790	4650
32	54-000-0- 0000002	Búvárszivattyú és szerelvényeinek beépítése meglévő fúrt kútba, GRUNDFOS SPO 3-50 A többfokozatú búvárszivattyú, levehető szűrőkosárral, úszókapcsolóval, 1 1/4"-os visszacsapószeleppel	0 db	149370	39500	0	0
33	54-000-0- 0000003	Leágazás készítése a 2"-os mért vezetékről, meglévő vízmérő aknában, idomok szerelvények elhelyezésével, a meglévők figyelembe vételével, részletrajz szerint	0 db	28500	14800	0	0
34	54-000-0- 0000004	Locsolóvíz kivétel szerelvényeinek beépítése tervezett kezelőaknába, elektromos kapcsolószekrény 1 db zárószelep 1 1/4" 2 db PC 15 Pesscontrol 1 db	0 db	47950	14870	0	0

01 vízellátás

35	54-000-0-0000005	Úritőakna szerelvéyeinek beépítése tervezett aknába, szűkített T-idom P10 40/25 mm 1 db üritő golyóscsap 3/4" 1 db szűkítő P10 40/32 mm 1 db	0 db	16780	4735	0	0
36	54-000-0-0000006	Víz-és locsolóvezeték geodéziai bemérése	186 fm	0	200	0	37200
37	54-016-0	Meglévő ásott kút tisztítása	1 db	0	28500	0	28500
38	54-005-5.1-0110042	PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 20-50 mm között KPE víznyomócső hegesztett kötéssel, SDR 17 (PN 10) PE 100, d 25x2,0 mm,	87,5 m	215	65	18813	5688
39	54-005-5.1-0110063	PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 20-50 mm között KPE víznyomócső hegesztett kötéssel, SDR 17 (PN 10) PE 100, d 32x2,0 mm	33,5 m	260	85	8710	2848
40	54-005-5.1-0110064	PE, KPE nyomócső szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, idomok nélkül, csőátmérő: 20-50 mm között KPE víznyomócső hegesztett kötéssel, SDR 17 (PN 10) PE 100, d 40x2,3 mm	0 m	296	95	0	0
41	54-005-6.1-0000001	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE szűkített T-idom P 10 32/25 mm	0 db	450	130	0	0
42	54-005-6.1-0000001	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE szűkítőidom P 10 32/25 mm	0 db	450	130	0	0
43	54-005-6.1-0000002	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE szűkített T-idom P 10 40/25 mm,	0 db	685	130	0	0
44	54-005-6.1-0000003	PE, KPE nyomócsőidom szerelése, földárókban, hegesztett kötésekkkel, csőátmérő: 20-50 mm között Kemény polietilén KPE szűkített T-idom P 10 40/32 mm,	1 db	725	130	725	130

01 vízellátás

45	54-005-6.1-0000005	PE, KPE nyomó szerelése, földárokban, hegesztett kötésekkel, csőátmérő: 110 mm Kemény polietilén KPE	186 m	2140	260	398040	48360
46	54-006-2.4	NA 110 föld feletti tűzcsap beépítése Q és QN öv. idomok felhasználásával	1 db	118750	5200	118750	5200
47	54-008-7.2	NA 200 PE (P-6) védőcső beépítése közmű keresztezések helyszínén 2,5 m. /db	6 db	2600	260	15600	1560
48	54-009-5.3	NA 50 pvs védő cső beépítése a bekötéseknél gerincvezeték és vízmérő akna között	60 m	190	65	11400	3900
82 Épületgépészeti szerelvények és berendezések szerelése							
49	82-009-20.1.1-0313635	Automatikus légtelenítő beépítése NA 2 " méretben csapszekrényel	1 db	75800	13890	75800	13890

Fejezet összesen**1396929 795399****Járulékos költségek :**

1. DRV ZRT rákötési díj előirányzat	55000	20000
2. ANTSZ vízminőségvizsgálati díja	15000	5000
3. Megvalósulási dok. készítés 10 pld	6000	15000
4. Tűzcsap vízhozammérés		10000
5. Üzembehelyezési eljárás lebonyolítása		15000
6. Műszaki ellenőrzés díja		45000

Létesítmény várható nettó díja összesen

1472929 905399

Összes nettó költség

2378328

27 % általános forgalmi adó összege

642149

Beruházás bruttó költsége jelenlegi árszint

3020477

azaz

Hárommillióhúszezer négyszázhetvenhét**Ft**

Tárgy: Vashegy u. vízvezeték

Feladó: Tászlér László <taszler@khtonus.axelero.net>

Dátum: 2013.10.25. 7:35

Címzett: <muszak@vonyarcvashegy.hu>

Szia Feri,

Az Aqua-Comp (Belenta Péter) árajánlatában az elosztóvezeték és tartozékainak kivitelezése ~1.480.000 Ft (netto) - a bekötések ~900.000 Ft költséget jelentenek. (Szerintem nagyon kedvező ár.)

Ehhez jön még a felmérési, tervezési költség (netto~250.000), plusz DRV jóváhagyás (~20.000 + 15.000 térkép, tul. lapok), VIZIG. eljárási díj (100.000 Ft) az elosztóvezetésekre.

A bekötéseket egyénileg, az egyes tulajdonosoknak kell kérelmezni. Ezek admin. díja kb. 25.000/db, szerelés, átvétel kb. 60.000/db. (Valamennyi nettóban értendő.)

Ha valami nem érthető, vagy pontosabban kell, hívj.

Üdv.: Laci