

Kivonat Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete 2016. március 31-ei ülésének jegyzőkönyvéből:

**33/2016.(III.31.) sz.**

**önkormányzati határozat:**

**Fegyvernek Város Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. között létrejött vagyonkezelési szerződés módosításáról**

Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján az alábbi határozatot hozza:

Fegyvernek Város Önkormányzat Képviselőtestülete jóváhagyja a határozat mellékletében szereplő Fegyvernek Város Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. között létrejött 82/2012.(VI.28.) sz. önkormányzati határozattal elfogadott vagyonkezelési szerződés módosítását.

Erről értesül: 1.) Tatár László polgármester  
2.) dr. Pető Zoltán jegyző  
3.) Képviselőtestület tagjai  
4.) Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.

Kmft.

Tatár László sk.  
polgármester

dr. Pető Zoltán sk.  
jegyző

dr. Bognár Zoltán sk.  
jkv. hitelesítő

*Kivonat hitelül:  
2016. április 01.*

*Schultz Ferencné titkársági ügyintéző*

## **VAGYONKEZELÉSI SZERZŐDÉS**

### **2. számú MÓDOSÍTÁSA**

amely létrejött egyrészről **Fegyvernek Város Önkormányzata** (székhely: 5231 Fegyvernek Szent Erzsébet út 171. adószáma: 15736534-2-16 statisztikai számjele: 15736534-8411-321-16 képviselőjében eljár: **Tatár László** polgármester), mint vagyonkezelésbe adó, (a továbbiakban: vagyonkezelésbe adó)

másrészről a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5., cégjegyzékszám: Cg. 16-10-001558, adószáma: 11265832-2-16, statisztikai számjele: 11265832-3600-114-16, képviselőjében eljár: **Hajdú Gábor** vezérigazgató), mint vagyonkezelő, (a továbbiakban: vagyonkezelő) között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

### **I. Preambulum**

Felek 2012. június 29-én vagyonkezelési szerződést kötöttek a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (továbbiakban: Nvtv.) 11.§-a, és a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) alapján vagyonkezelésbe adó kizárólagos tulajdonában lévő víziközművekre. E szerződést felek egy alkalommal 2014. február 21-én módosították (továbbiakban: 1. számú módosítás).

Vagyonkezelésbe adó víziközmű beruházást valósított meg közigazgatási területén, melynek során létrejött víziközműveket e szerződéssel vagyonkezelőnek vagyonkezelésre átadja.

### **II. Vagyonkezelésbe adott vagyon**

1. Vagyonkezelésbe adó a KEOP -1.2.0/09-11-2011-0052 projekt keretében szennyvízközmű-rendszerét bővítette (45 145 fm gerinchálózat és 25 024 fm házi bekötés, és 2 662 db új kibocsátási pont létesült), és a bővítés során létrejött és vagyonkezelésre átadott rendszerfüggő elemeket az 1. számú melléklet tartalmazza.
2. Az 1. pontban hivatkozott bővítéssel létrejött és vagyonkezelésre átadott rendszerfüggetlen elemeket az 2. számú melléklet tartalmazza.

### **III. Egyéb rendelkezések**

1. A rendszerfüggetlen és működtető vagyonelemekre vonatkozó vagyonkezelési díj 2016. január 1-től 15 millió Ft évente.
2. A működtető vagyonelemek listája kiegészül 1 db árokászó rakodó munkagéppel, típusa: CATERPILLAR 428F2, szériaszám: CAT0428FJHWN00372, motorszám: W7N05779.

Szolnok 2016. február 01.

**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

**Tatár László**  
polgármester

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíváló Érték (Ft)	Építmény aktíváló érték (Ft)	Gép, eszköz aktíváló érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíváló Érték (FT)	Építmény aktíváló érték (Ft)	Gép, eszköz aktíváló érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíváló Érték (Ft)	Építmény aktíváló érték (Ft)	Gép, eszköz aktíváló érték (Ft)	Halmozott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktiválendő Érték (Ft)	Építmény aktiválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktiválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíváló Érték (Ft)	Építmény aktíváló érték (Ft)	Gép, eszköz aktíváló érték (Ft)	Halmozott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					

I. sz. melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvíztisztító telep

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíváló Érték (Ft)	Építmény aktíváló érték (Ft)	Gép, eszköz aktíváló érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése									
<b>Kiszolgáló épület</b>				<b>34 851 578</b>	<b>30 970 128</b>	<b>3 881 450</b>	<b>144244</b>	<b>30 825 884</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Épület külső felújítása		1	klt	4 985 700	4 985 700				
Épület belső felújítása		1	db	7 458 763	7 458 763				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:68/204 cm		5	db	789 000	789 000				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:240/270 cm		1	db	192 150	192 150				
Nyílászáró szerkezet :Mérete:98/58 cm		1	db	48 960	48 960				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/148 cm		2	db	82 400	82 400				
Nyílászáró szerkezet :Mérete: 88/58 cm,		4	db	150 000	150 000				
Fűtésrendszer		1	klt	2 652 300	2 652 300				
Gáztartály: gysz416996	Primagáz gáztartály gy.sz. helyesen: 418996	1	db	1 685 000	1 685 000				
kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán 40 kW teljesítményig Saunier Duval-20/120, 20 kW-os		1	db	685 260	685 260				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 500 mm,		3	db	105 600	105 600				
Acéllemez kompakt lapradiátor , 600x 400 mm		4	db	128 400	128 400				
Szellőző ventilátor		2	db	50 820	50 820				
Vizellátás- csatornázás kiépítése		1	klt	205 400	205 400				
háztartási mosogató, kétmedencés 860x435 mm		1	db	14 500	14 500				
Mosdó		2	db	34 400	34 400				
zuhanytálca		1	db	19 800	19 800				
Fázis Javító KRL	Gyártó KRL Kontrol Kft. Típus: RT50, gy.sz.: 1423284	1	db	1 874 800	1 874 800				
Elektromos főelosztó:gy sz:E/14/0023/01	Gyártó: Horváth System Kft.	1	db	3 485 200	3 485 200				
Villamos fényforrás		4	db	30 000	30 000				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa1x 18 W		2	db	28 400	28 400				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	64 800	64 800				
Vészkijárat jelző		2	db	5 600	5 600				
PC	ASUS, melléklet szerinti tartalommal	1	db	405 000		525 200	40361	484 839	33%
Monitor	ASUS VS247HR	1	db	75 000					
Nyomató Samsung.	Samsung Xpress M2022W Laser Printer gysz.: ZF47B8GDCC01W9V	1	db	45 200					
Labor eszközök: Fotométer PF12 Plus hordkofferben	gy.sz.: SNNPF12P0221	1	db	1 985 000		3 356 250	113331	3 242 919	14,50%
100 l-es hűtő	GORENJE gy.sz.: 1164113507011324060033	1	db	102 500					
Teleszkópos rúd 115-300 cm folyadék mintavevőhöz TeleScoop		1	db	18 520					



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Vario C2 Nanocolor termoblokk	SN NVC21304	1	db	378 540					
Pipettaállvány elektronikus pip.hoz 6fh.		1	db	28 780					
Mérőpohár, füllel, kiöntővel, kéken festett beosztással, PP, D 116x170 mm, 1000 ml		6	db	92 400					
Spritzflakon PE 500ml piros csavaros kupakkal		1	db	2 450					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 100ml		2	db	2 900					
Mérőhenger A mag forma üvegtalpú kék festéssel 50ml		2	db	2 900					
Főzőpohár, alacsony forma, Boro 3.3 üveg, D 80x110 mm, 400 ml		10	db	12 300					
Imhoff kehelyhez tartóállvány 2férőhelyes mélység:150mm, szélesség:300mm, magasság:294mm		1	db	4 500					
Szemmosó flakon (sav és lúg sérülésre)		6	db	17 760					
Plexi arcvédő + homlokpánt		5	db	22 500					
Multi 3320 Set1	Bestell Nr. 2FA311	1	db	685 200					
<b>Cyklator műtárgy</b>				<b>168 318 876</b>	<b>112 129 776</b>	<b>39 922 500</b>	<b>522248</b>	<b>111 607 528</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		372	m2	77 636 400	77 636 400				
Grundfos levegőzető elem 9"		1029	db	20 065 500		20 065 500	677554	19 387 946	14,50%
Kiemelő darú	TYP 6AFD PF55634 Max. 150 kg 1. és 2. SBR medence között, + 1 db a 3. SBR medencénél is van.	1	db	384 500		384 500	12983	371517	14,50%
Korlát Hg		48	fm	2 152 800	2 152 800				
Hach Lange oldott oxigén mérő		3	db	1 964 340		1 964 340	66330	1898010	14,50%
Hach Lange redox potenciál mérő		3	db	2 095 560		2 095 560	70761	2024799	14,50%
Hach Lange pH mérő		3	db	1 435 500		1 435 500	48473	1387027	14,50%
Hach Lange SC 1000 terepi távadó	P/N LXG402.99.00031 S/N 1569255	1	db	1 887 500		1 887 500	63735	1823765	14,50%
Dekanter		3	db	8 637 600		8 637 600	291667	8345933	14,50%
Dekanter vezérlő szekrény Gysz:31DC01-CB01,33DC01-CB01,		2	db	3 205 000	3 205 000				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD30		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD27		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD28		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD29		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD23		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD25		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD22		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD31		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD32		1	db	102 200	102 200				
CSD kapcsoló doboz gysz: CSD26		1	db	102 200	102 200				
Auma Szerelvény motoros tolózáz DN 50 gysz :231MD8563,231MD8564		2	db	730 400	730 400				
Manométer		3	db	59 400	59 400				
Szervízdugalj		2	db	349 000	349 000				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493020	Model: 3542SDRH	1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3335436	14,50%
Zsilipek		3	db	1 795 590	1 795 590				
Rozsdamentes cső: DN 65		83	fm	1 203 500	1 203 500				
Rozsdamentes cső: DN 100		15,2	fm	276 640	276 640				
Rozsdamentes cső: DN 200		35	fm	1 112 300	1 112 300				
Rozsdamentes cső: DN 20		2	fm	16 200	16 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékrázású tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervízdugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékrázású tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékrázású tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékrázású tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergépház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412;MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiek tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiek tolózá		1	db	55 200	55 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékrázású tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékrázású tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékrázású tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékrázású tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergépház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412,MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiek tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiek tolózá		1	db	55 200	55 200				



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékrázású tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékrázású tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékrázású tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékrázású tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergépház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412;MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiek tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiek tolózá		1	db	55 200	55 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékkészítésű tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékkészítésű tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékkészítésű tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékkészítésű tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergégház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412;MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiekk tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiekk tolózá		1	db	55 200	55 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékkészítésű tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékkészítésű tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékkészítésű tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékkészítésű tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergégház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412;MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiék tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiek tolózá		1	db	55 200	55 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 65 késtolózá		3	db	43 500	43 500				
<b>Rácsgepház</b>				<b>13 185 284</b>	<b>6 697 720</b>	<b>6 487 564</b>	<b>31195</b>	<b>6 666 525</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Gépirás:HUBER Ro5-ADV 30l/s /gy sz:S-100084723		1	db	5 789 620		5 789 620	195499	5 594 121	14,5
Beltéri vezérlő szekrény a gépi récsokhoz és a rács szemét tömörítőhöz:14-118-5		1	db	2 452 000	2 452 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	19 850	19 850				
Gumiékkészítésű tolózá DN 200		1	db	35 200	35 200				
Mobil Pódium		1	db	345 200	345 200				
Kézírás		1	db	1 425 610	1 425 610				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		4	db	24 800	24 800				
Ventilátor HCFT/4-250H		1	db	307 800	307 800				
Szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
1500x2000 nyílászáró		1	db	98 500	98 500				
1180x960mm nyílászáró		1	db	90 100	90 100				
Rozsdamentes cső DN 100		16,5	fm	300 300	300 300				
Rozsdamentes cső DN 150		21,5	fm	539 650	539 650				
Rozsdamentes cső DN 200		12	fm	381 360	381 360				
DN 100 gumiékkészítésű tolózá		2	db	110 400	110 400				
DN 150 gumiékkészítésű tolózá		2	db	150 800	150 800				
DN200 gumiékkészítésű tolózá		2	db	179 200	179 200				
DN 150 késtolózá		1	db	62 450	62 450				
Futómacska és láncos emelő gysz: 101432/1210 és 686506/2014 , 101432/1210 és 13120520066/2014		2	db	697 944		697 944	23568	674 376	14,50%
<b>Vegyszergégház</b>				<b>6 480 210</b>	<b>4 900 710</b>	<b>1 579 500</b>	<b>22825</b>	<b>4 877 885</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Mosóvíz előtét tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
LégüstGysz:10012531		1	db	189 500	189 500				
Vas III. Klorid tartály 2,5m3		1	db	752 300	752 300				
Vas III. Klorid adagoló szivattyú:gysz:2014094619	ProMinent Beta/5	1	db	278 500		278 500	9404	269 096	14,50%
Hypo tartály 1m3		1	db	478 500	478 500				
Hypoadagoló Sziv: Gysz: 2014077009	ProMinent Beta/4	1	db	445 200		445 200	15033	430 167	14,50%
110 literes kuka		3	db	93 600	93 600				
Vész zuhany		1	db	245 000	245 000				
Falikar	Fali kézmosó fém	1	db	32 500	32 500				
Nyomás mérő óra		1	db	19 500	19 500				
Ventilátor HXM250		1	db	278 000	278 000				
CSD34		1	db	102 200	102 200				
CSD20		1	db	102 200	102 200				
CSD35		2	db	204 400	204 400				
Dekatnter fűvó:CS1020541412;MOD5KC48PN0202AX	Helyesen: 1 db Gardner Denver V-DTN16 gysz.: SC1020541412, 1 db Marathon Electric G626X gysz.: MOD 5KC48PN0202AX	2	db	610 800		610 800	20625	590 175	14,50%
Krone mennyiségmérő Dn 100 gysz:A14010894	Beérkező nyers szennyvíz	1	db	245 000		245 000	8273	236 727	14,50%
Elektromos gömbesap vegyszerhez		3	db	306 900	306 900				
DN 80 gumiék tolózá		1	db	42 600	42 600				
Dn100 gumiek tolózá		1	db	55 200	55 200				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolózár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvó gépház</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvő Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkijarat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Iszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Iszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtoló zár		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtoló zár		1	db	14 500	14 500				
Iszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Iszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolózár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvógépház</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvó Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervízdugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkijarat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Izszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Izszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtolózár		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtolózár		1	db	14 500	14 500				
Izszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Izszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolóár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvófépáz</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvó Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervízdugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkiárat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Iszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Iszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtolóár		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtolóár		1	db	14 500	14 500				
Iszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Iszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolózár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvó gépház</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvő Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkijarat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Iszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Iszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtoló zár		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtoló zár		1	db	14 500	14 500				
Iszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Iszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolózár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvó gépház</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvő Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkijarat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Iszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Iszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtoló zár		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtoló zár		1	db	14 500	14 500				
Iszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Iszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

DN 80 golyós visszacsapó		1	db	62 310	62 310				
Dn 100 golyós visszacsapó		1	db	55 200	55 200				
DN 150 gumék tolózár		1	db	75 400	75 400				
DN 150 rozsdamentes cső		11	fm	254 100	254 100				
Dn 100 rozsdamentes cső		14	fm	254 800	254 800				
DN 80 rozsdamentes cső		5	fm	74 000	74 000				
Dn50 rozsdamentes cső		16	fm	191 200	191 200				
Dn32 rozsdamentes cső		25	fm	238 000	238 000				
Nyílászáró 1450/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Nyílászáró 2000/1500 ablak		1	db	125 200	125 200				
<b>Fűvó gépház</b>				<b>27 898 286</b>	<b>3 005 786</b>	<b>24 892 500</b>	<b>14000</b>	<b>2 991 786</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Fűvő Robuschi Robox RBS-55 F gy sz:1413069,1413068,1413067,1413066,1413065		5	db	24 892 500		24 892 500	840548	24 051 952	14,50%
Technológia csővezeték DN 400		6,8	m	405 280	405 280				
Technológia csővezeték DN 200		15,7	m	574 306	574 306				
Manométer		2	db	24 100	24 100				
Szerelvények: Dn 200 gumikopmezátor		3	db	97 500	97 500				
DN 400 pillangószelep		2	db	357 000	357 000				
DN 100 pillangószelep		5	db	284 000	284 000				
DN 200 elektromos pillangószelep HQ-20		2	db	497 000	497 000				
Ventilátor HCFT/4-500H		1	db	302 500	302 500				
szervíz dugalj		1	db	174 500	174 500				
Vészkijarat jelző		1	db	2 800	2 800				
Fénycsöves lámpatest2x36W teljesítményű		6	db	97 200	97 200				
Nyílászáró 2000/2300 ajtó		1	db	189 600	189 600				
Elektromos kapcsolóhelység				9 426 400	817 200	8 609 200	3806	813 394	2%
Főelosztó.: Gysz: E/14/0023/3 és E/140023/2		1	db	3 258 700		3 258 700	110037	3 148 663	14,50%
Frekvencia váltó Omron V1000:gyz:1R1487860200007,1R14878602000081R1487860200005,1R1487860200003,1R1487860200006,	Helyesen: YASKAWA A1000	5	db	4 392 500		4 392 500	148322	4 244 178	14,50%
HMI Panel Omron		1	db	958 000		958 000	32349	925 651	14,50%
VentilátorHCFT/4-450/H		1	db	595 200	595 200				
Műanyagházas kompakt fénycsöves lámpa2x 18 W		2	db	32 400	32 400				
Nyílászáró 2400/1400 ajtó		1	db	189 600	189 600				
<b>Iszapvíztelenítő helység</b>				<b>29 464 305</b>	<b>824 500</b>	<b>28 639 805</b>	<b>3840</b>	<b>820 660</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Iszapvíztelenítő gép ALFA LAVAL ALDEC 20 gysz:515835	gysz. Helyesen: 5125835-2014	1	db	14 562 033		14 562 033	491718	14 070 315	14,50%
Polimer bekeverő egység Prominent ULFA 400 gysz:6014001233		1	db	6 258 000		6 258 000	211315	6 046 685	14,50%
Utánhígító panel: Prominent 800-VS2000		1	db	601 000		601 000	20294	580 706	14,50%
DN 100 rozsdamentes cső		5	fm	91 000	91 000				
DN 80rozsdamentes cső		8	fm	118 400	118 400				
Dn100 késtolózá		1	db	19 400	19 400				
Dn 65 késtolózá		1	db	14 500	14 500				
Iszapvíztelenítő gép elosztó szekrény :gysz:KF-1409-0102AL-1450010		1	db	3 895 000		3 895 000	131523	3763477	14,50%
Kihordó csiga		1	db	2 589 600		2 589 600	87443	2502157	14,50%
Mennyiségmérő Krone DN 65:CP1004A100	Iszap-mennyiségmérő	1	db	385 200		385 200	13007	372193	14,50%
Nyílászáró 2700/2400 ajtó		1	db	189 500	189 500				

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 guiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belős betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 guiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belős betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 guiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belős betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 guiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belős betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 guiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belős betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Nyílászáró 500/2000 ablak		1	db	104 500	104 500				
Nyílászáró 1000/750 ablak		1	db	89 500	89 500				
Ventilátor :HXTR/4-250		1	db	165 200	165 200				
Futómacska és láncos emelő gysz: 12052399/2012 és 131252089/2014		1	db	348 972		348 972	11784	337188	14,50%
Falikar	Fali kézműso fém	1	db	32 500	32 500				
<b>Izaptároló</b>				<b>57 560 600</b>	<b>57 560 600</b>	<b>0</b>	<b>268090</b>	<b>57 292 510</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		277	m2	57 560 600	57 560 600				
Terepi csurgalék akna				191 000	191 000	0	890	190 110	2%
Technológia cső DN 100 rozsdamentes cső		6	fm	88 800	88 800				
CSD 39		1	db	102 200	102 200				
<b>Fertőtlenítő medence</b>				<b>76 492 420</b>	<b>72 791 920</b>	<b>3 700 500</b>	<b>339031</b>	<b>72 452 889</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Beépített C30/37-XC2-XD2-XA2-XV2-24-F2 minőségű betonból,		276	m2	71 152 800	71 152 800				
Zsilipek		2	db	1 157 120	1 157 120				
Automata mintavevő HACH lange Sigma AWRS gysz:142250493019		1	db	3 452 000		3 452 000	116564	3 335 436	14,50%
Mennyiségmérő Gysz: DN 150 140111110	tisztított víz	1	db	248 500		248 500	8391	240 109	14,50%
Tisztított vezeték DN 300		10	fm	482 000	482 000				
<b>Telepi út</b>				<b>33 637 980</b>	<b>33 637 980</b>	<b>0</b>	<b>156670</b>	<b>33 481 310</b>	<b>2%</b>
<b>Ebből</b>									
Aszfalt burkolt út		478	m2	33 369 180	33 369 180				
Járóburkolat		96	m2	268 800	268 800				
<b>Udvartéri vezetékek , udvartér</b>				<b>11 324 040</b>	<b>11 324 040</b>	<b>0</b>	<b>210968</b>	<b>11 113 072</b>	<b>8%</b>
<b>Ebből</b>									
Térvilágító		12	db	4 546 800	4 546 800				
EPH hálózat		1	kltsg	789 000	789 000				
Leier akna 1000		1	db	598 200	598 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		22	fm	260 700	260 700				
Udvaréri csővezeték KPE DN 40		38	fm	471 200	471 200				
Udvaréri csővezeték KPE DN 63		25	fm	340 000	340 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 90		100	fm	1 421 000	1 421 000				
Udvaréri csővezeték KPE DN 110		62	fm	923 800	923 800				
Udvaréri csővezeték KPE DN 160		54	fm	835 380	835 380				
Udvaréri csővezeték KPE DN 200		24	fm	387 600	387 600				
KGPVC 110		12	fm	166 800	166 800				
KGPVC 160		28	fm	433 160	433 160				
DN 200 gumiévezeték tolózár		2	db	150 400	150 400				
<b>Tartalék berendezések</b>				<b>348 500</b>	<b>0</b>	<b>348 500</b>			
<b>Ebből</b>									
Magasnyomású mosó (Comet típusú)		1	db	348 500		348 500	11768	336 732	14,50%
Utótisztító tó									
DN 150 gumiévezeték tolózár		1	db						
Havária medence			db	6 520 300	6 520 300	0			
Medence belső betonkozmetika		1	klt	6 520 300	6 520 300		30369	6 489 931	2%
Erős és gyenge áramú kábelezés				19 442 810	19 442 810	0			
		1	klt	19 442 810	19 442 810		90556	19 352 254	2%



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezeték	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezeték	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezeték NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezeték Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezeték Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezeték Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezeték Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezeték Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezeték Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezeték Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezeték Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezeték Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezeték Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezeték Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezeték Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfelszíni tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELŐK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárlat akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritóakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezetékek	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezetékek	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezetékek NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezetékek Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezetékek Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezetékek Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezetékek Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezetékek Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezetékek Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezetékek Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezetékek Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezetékek Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfelszíni tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELEK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárlat akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritőakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznnyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezeték	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezeték	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezeték NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezeték Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezeték Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezeték Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezeték Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezeték Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezeték Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezeték Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezeték Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezeték Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezeték Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezeték Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezeték Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfelszíni tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELŐK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárl akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritőakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezeték	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezeték	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezeték NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezeték Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezeték Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezeték Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezeték Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezeték Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezeték Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezeték Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezeték Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezeték Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezeték Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezeték Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezeték Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfelszíni tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELŐK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárlat akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritóakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezetékek	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezetékek	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezetékek NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezetékek Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezetékek Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezetékek Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezetékek Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezetékek Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezetékek Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezetékek Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezetékek Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezetékek Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezetékek Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfelszíni tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELEK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárlat akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritőakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Szennyvízhálózat

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
építési egység/műtárgy megnevezése								
<b>I.,CSATORNAHALÓZAT ÉPÍTÉS:</b>								
<b>Gravitációs hálózat (eszköznnyilvántartás létesítményjegyzék alapján)</b>					<b>0</b>	<b>9 335 933</b>	<b>1995143885</b>	
<b>Ebből</b>								
Csatornahálózatépítés D200-as	45 415,00	m	32538	1 544 389 772		7 193 048	1537196724	2%
Csatornahálózatépítés D160-as	26 913,0	m	9731	273 454 290		1 273 623	272 180 667	2%
D1000-es tisztító akna	533	db	180450	100 626 465		468 671	100 157 794	2%
D200/400-as tisztító idom	554	db	120000	69 147 968		322 059	68 825 909	2%
Házi lecsatlakozás	2 662	db	6000			78 532	16 782 791	2%
<b>Nyomóvezetékek</b>					<b>0</b>	<b>311 510</b>	<b>66 571 458</b>	
Ny-1 NA 90 KPE nyomó vezeték	641	m	4 100			12 240	2 615 860	2%
Ny-2-1 NA 63 KPE nyomó vezeték	308	m	4 050			5 810	1 241 590	2%
Ny-2 KPE nyomó vezeték NA 63	302	m	4 050			5 697	1 217 403	2%
Nyomó vezeték Ny-3 NA 110	708	m	4 900			16 158	3 453 042	2%
Nyomó vezeték Ny-4 NA 90	358	m	4 100			6 836	1 460 964	2%
Nyomó vezeték Ny-5 NA 90	511	m	4 100			9 758	2 085 342	2%
Nyomó vezeték Ny-6 NA 200	2 932	m	11 800			173 566	37 092 002	2%
Nyomó vezeték Ny-6V NA 90	2 668	m	4 100			50 948	10 887 852	2%
Nyomó vezeték Ny-7 NA 90	240	m	4 100			4 583	979 417	2%
Nyomó vezeték Ny-8 NA 90	291	m	4 100			5 557	1 187 543	2%
Nyomó vezeték Ny-9 NA 90	162	m	4 100			3 094	661 106	2%
Nyomó vezeték Ny-10-1 NA 63	239	m	4 050			4 508	963 442	2%
Nyomó vezeték Ny-10-2 NA 63	318	m	4 050			5 998	1 281 902	2%
Nyomó vezeték Ny-10-NA 90	341	m	4 100			6 512	1 391 588	2%
Nyomó vezeték Ny-11-NA 63	13	m	4 050			245	52 405	2%
<b>Egyéb eszközök</b>					<b>0</b>	<b>2 985</b>	<b>637 815</b>	
Földfeletti tűzcsap DN 80 (mindkettő a telepre kimenő víz nyomóvezetéken)	2	db	320 400			2 985	637 815	2%
<b>2.,ÁTEMELŐK kapcsolódó létesítmények építése</b>								
<b>Átemelő műtárgyak, építmények</b>					<b>0</b>	<b>234 312</b>	<b>50 074 220</b>	
<b>Ebből</b>								
D=2,0 (6. számú átemelő)	1	db	6625000			30 856	6 594 144	2%
D=1,6	10	db	3500000			163 014	34 836 986	2%
D=1,0 (Házi átemelő, a sportpályánál lett beépítve)	1	db	180 450			840	179 610	2%
Tolózárl akna - minden körzeti átemelőnél 1-1 db	11	db	280 000			14 345	3 065 655	2%
Úritóakna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 450			840	179 610	2%
Légtelenítő akna: a DN200-as külterületi nyomó vezetéken; VI-os átemelő körzet	1	db	180 443			840	179 603	2%
Vízakna mérővel bekötő vezetékkel	11	db	125 000			6 404	1 368 596	2%
Kerítés nagykapuval	11	db	335 199			17 173	3 670 016	2%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>								
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>						<b>0</b>	<b>78 829</b>	<b>16 846 237</b>
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>		18	db	940 281			78 829	16 846 237
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTASTECHNIKAI RENDSZER</b>								
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>								
<b>Ebből</b>								
<b>I. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval		1	db	2044036		2 044 036		
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés								
1 db PLC, 1 db GPRS modem								
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,								
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés								
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése								
<b>2.</b>								
<b>Primer műszerezési munkák :</b>								
1 db hidrosztatikus szintmérő		1	db	96 000		96 000		
1 db úszókapcsoló		1	db	11 000		11 000		
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>		1	db	31 000		31 000		
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>		1	db	60 000		60 000		
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>		1	db	85 000		85 000		
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>						<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>
								<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval								
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>								
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>						<b>0</b>	<b>78 829</b>	<b>16 846 237</b>
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>		18	db	940 281			78 829	16 846 237
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTASTECHNIKAI RENDSZER</b>								
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>								
<b>Ebből</b>								
<b>I. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval		1	db	2044036		2 044 036		
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés								
1 db PLC, 1 db GPRS modem								
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,								
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés								
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése								
<b>2.</b>								
<b>Primer műszerezési munkák :</b>								
1 db hidrosztatikus szintmérő		1	db	96 000		96 000		
1 db úszókapcsoló		1	db	11 000		11 000		
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>		1	db	31 000		31 000		
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>		1	db	60 000		60 000		
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>		1	db	85 000		85 000		
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>						<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>
								<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval								
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>											
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>								<b>0</b>	<b>78 829</b>	<b>16 846 237</b>	
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>				18	db	940 281			78 829	16 846 237	2%
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTASTECHNIKAI RENDSZER</b>											
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>											
<b>Ebből</b>											
<b>I. számú átemelő</b>											
<b>1.</b>											
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>											
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban											
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval				1	db	2044036		2 044 036			
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,											
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások											
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés											
1 db PLC, 1 db GPRS modem											
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,											
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,											
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés											
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése											
<b>2.</b>											
<b>Primer műszerezési munkák :</b>											
1 db hidrosztatikus szintmérő				1	db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló				1	db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>				1	db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>				1	db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>				1	db	85 000		85 000			
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>								<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>	<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>											
<b>1.</b>											
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>											
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban											
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval											
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,											

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>								
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>						<b>0</b>	<b>78 829</b>	<b>16 846 237</b>
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>		18	db	940 281			78 829	16 846 237
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTASTECHNIKAI RENDSZER</b>								
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>								
<b>Ebből</b>								
<b>I. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval		1	db	2044036		2 044 036		
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés								
1 db PLC, 1 db GPRS modem								
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,								
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés								
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése								
<b>2.</b>								
<b>Primer műszerezési munkák :</b>								
1 db hidrosztatikus szintmérő		1	db	96 000		96 000		
1 db úszókapcsoló		1	db	11 000		11 000		
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>		1	db	31 000		31 000		
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>		1	db	60 000		60 000		
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>		1	db	85 000		85 000		
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>						<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>
								<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval								
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>											
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>								<b>0</b>	<b>78 829</b>	<b>16 846 237</b>	
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>				18	db	940 281			78 829	16 846 237	2%
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER</b>											
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>											
<b>Ebből</b>											
<b>I. számú átemelő</b>											
<b>1.</b>											
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>											
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban											
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval				1	db	2044036		2 044 036			
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,											
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások											
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés											
1 db PLC, 1 db GPRS modem											
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,											
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,											
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzelés											
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése											
<b>2.</b>											
<b>Primer műszerezési munkák :</b>											
1 db hidrosztatikus szintmérő				1	db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló				1	db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>				1	db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>				1	db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>				1	db	85 000		85 000			
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>								<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>	<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>											
<b>1.</b>											
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>											
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban											
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval											
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,											

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

<b>3.,ÁTEMELŐK ENERGIA ELLÁTÁSA</b>								
<b>Átemelők energia ellátásának kiépítése</b>								
					<b>0</b>	<b>78 829</b>		
<b>Főmérő szekrény telepítése: 1-11-ig körzeti átemelőnél lett telepítve. 11-18-ig a házi átemelőknél lettek telepítve: Deák F. u. 1 db mérőhely 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X átemelő/1; X átemelő/2; X átemelő/3 -as azonosítójuak) Asztalos u. 3 db mérőhely, 3 db házi átemelő szivattyúnak, (X/4; X/5; X/6. azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Vtola u. 2 db mérőhely , 3 db házi átemelő szivattyúnak,(V/1; V/2; V/3 azonosítójuak (beazonosításuk a cím megadásával lehetséges)) Sportpályai átemelő: 1 db mérőhely, 1 db szivattyúnak, (azonosítója: III/1)</b>								
18	db	940 281						
					78 829	16 846 237		
						2%		
<b>4.,ÁTEMELŐK IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI RENDSZER</b>								
<b>GPRS irányítástechnika telepítése : I-XI. átemelőhöz -szennyvíztelepi szerverrel</b>								
<b>Ebből</b>								
<b>I. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval	1	db	2044036		2 044 036			
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés								
1 db PLC, 1 db GPRS modem								
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelés,								
1 db botanenna, 1 klt. temperálás,								
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés								
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése								
<b>2.</b>								
<b>Primer műszerezési munkák :</b>								
1 db hidrosztatikus szintmérő	1	db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1	db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>								
	1	db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>								
	1	db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>								
	1	db	85 000		85 000			
<b>I.sz. átemelő összesen:</b>					<b>2 327 036</b>	<b>78 577</b>	<b>2 248 459</b>	<b>14,50%</b>
<b>II. számú átemelő</b>								
<b>1.</b>								
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>								
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban								
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval								
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,								

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítás.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítása.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése							
	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítás.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítás.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítása.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>II.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>III. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 2,4 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő							
1 db úszókapcsoló	1 db	96 000		96 000			
	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
Átadási dokumentáció összeállítás.							
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>III.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IV. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>IV.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>V. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag szekrény vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
2.							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
3. Kábelezési munkák EPH kialakítása	1 db	31 000		31 000			
4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>V.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VI. számú átemelő</b>							
<b>I.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserlé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérle,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérle,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérle,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérle,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
1 db 9 kW-os frekvenciaváltós leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2389412		2 389 412			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-n</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 672 412</b>	90 240	2 582 172	14,50%
<b>VII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,7 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kiserelé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>VIII. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>				0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>				0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>			0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>			0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>						
<b>Primer műszerezési munkák :</b>						
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,						



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>				0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>				0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>			0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>			0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>						
<b>Primer műszerezési munkák :</b>						
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,						

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>			0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>			0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel, 1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés 1 db PLC, 1 db GPRS modem 2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislélé, 1 db botantenna, 1 klt. temperálás, Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036	2 044 036			
<b>2.</b>						
<b>Primer műszerezési munkák :</b>						
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000	96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000	11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000	31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000	60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000	85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>			<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>						
<b>1.</b>						
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>						
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval 2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,						

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>				0			
<b>Primer műszerezési munkák :</b>				0			
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>VIII.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>IX. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kislél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása 31 000 Ft</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4. 72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.</b>	1 db	60 000		60 000			
<b>5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben 85 000 Ft</b>	1 db	85 000		85 000			
<b>IX.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%
<b>X. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval, nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatizem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629	14,50%
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatizem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**

képviselőtében eljár:

**Hajdú Gábor**

vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**

képviselőtében eljár:

**Tatár László**

polgármester

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629	14,50%
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**

képviselőtében eljár:

**Hajdú Gábor**

vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**

képviselőtében eljár:

**Tatár László**

polgármester

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629	14,50%
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
képviselője: **Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**  
képviselője: **Tatár László**  
polgármester

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1	db	96 000		96 000		
1 db úszókapcsoló	1	db	11 000		11 000		
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1	db	31 000		31 000		
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1	db	60 000		60 000		
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1	db	85 000		85 000		
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>					<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1	db	2044036		2 044 036		
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1	db	96 000		96 000		
1 db úszókapcsoló	1	db	11 000		11 000		
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1	db	31 000		31 000		
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1	db	60 000		60 000		
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1	db	85 000		85 000		
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>					<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**

képviselésében eljár:

**Hajdú Gábor**

vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**

képviselésében eljár:

**Tatár László**

polgármester



Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629	14,50%
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**

képviselésében eljár:

**Hajdú Gábor**

vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**

képviselésében eljár:

**Tatár László**

polgármester

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	1979011		1 979 011			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>X.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 262 011</b>	76 382	2 185 629	14,50%
<b>XI. számú átemelő</b>							
<b>1.</b>							
<b>0,4 kV-os elosztó és PLC berendezés GPRS modemmel:</b>							
1 db műanyag <b>szekrény</b> vízmentes kialakításban							
Betáp fogadása aggregát csatlakozóval háromállású főkapcsolóval							
2 db 1,2 kW-os direkt leágazással szerelve, kézi-aut kapcsolóval,							
nyomógombos kézi indítással, hőkioldós motorvédelemmel,							
1 db leágazás biofilternek, egyéb leágazások							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
1 db PLC, 1 db GPRS modem							
2 db 11 Ah-s akkumulátor, túl fesz mérők, kísérél,							
1 db botantenna, 1 klt. temperálás,							
Szerelés, helyszíni telepítés, betüzemelés							
PLC alkalmazói szoftver készítése tesztelése	1 db	2044036		2 044 036			
<b>2.</b>							
<b>Primer műszerezési munkák :</b>							
1 db hidrosztatikus szintmérő	1 db	96 000		96 000			
1 db úszókapcsoló	1 db	11 000		11 000			
<b>3. Kábelezési munkák EPH kialakítása</b>	1 db	31 000		31 000			
<b>4.</b>							
72 órás próbatüzem lefolytatása, ÉV mérések elvégzése és jegyzőkönyvezése.	1 db	60 000		60 000			
5. Átemelők jeleinek megjelenítése központi PC-ben	1 db	85 000		85 000			
<b>XI.sz. átemelő összesen:</b>				<b>2 327 036</b>	78 577	2 248 459	14,50%

Szolnok, 2016.

.....  
**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
képviselője: **Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
**Fegyvernek Város Önkormányzata**  
képviselője: **Tatár László**  
polgármester















2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>Építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>Építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>Építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

2. sz. melléklet: a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvíztisztító telep

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Megjegyzés	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Aktíválendő Érték (Ft)	Építmény aktíválendő érték (Ft)	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
<b>építési egység/műtárgy megnevezése</b>									
Grundfos KeverőAMD.15.45B710.5.0A gysz.:/98523660,98523661,98523662,98523663,98523664,98523665./		6	db	5 391 000		5 391 000	182039	5 208 961	14,50%
Grundfos Fölösizap FFszivattyú:SLV80.80 11A.4.50Dgysz: 9862618500000016,9862618500000015,9862618500000006,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Tápanyag szivattyú :SLV80.80 11A.4.50D:gysz:9862618500000005,9862618500000014,9862618500000004,		3	db	5 437 800		5 437 800	183619	5 254 181	14,50%
Nyomásfokozó szivattyú KSB Movitech 006/07-B4G1ES02225CW gysz:140176398		1	db	757 400		757 400	25575	731 825	14,50%
Izapszivattyú :Gysz472802 TYPE: CY06/17M.Chap		1	db	1 252 000		1 252 000	42276	1209724	14,50%
Polimerszivattyú: gysz: D482223/73027168/0010 TYPE: NEMO pump Model: NM015BY01L06B		1	db	687 500		687 500	23215	664285	14,50%
Grundfos SLV80.8011A.4.50D gysz:9862618500000007		1	db	612 600		612 600	20686	591 914	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):

Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat

Fegyvernek Város Önkormányzata

Tétel megnevezése	Mennyiség	Mennyiség egysége (db, klt, fm, stb.)	Egységre vetített érték (Ft)	Költséghely	Gép, eszköz aktíválendő érték (Ft)	Halmazott ÉCS	Nettó érték	Leírási kulcs
Házi átemelő: Flygt pump unit DXM35-5/B:02710; 02706; 02703; 02707; 02708; 02704 ;02519 ;02520 ;02705. Deák F. u 3-3 db, X-es átemelő körzet; Viola u. 3db V-ös átemelő körzet.	9	db	42000		378 000	12 764	365 236	14,50%
Biofilter passzív:I,IV,V, IX, X, XI-es átemelőknél.	6	db	450 000			12 575	2 687 425	2%
Biofilter aktív: II, III, VI, VII, VIII-as átemelőknél.	5	db	890 000			20 726	4 429 274	2%
I-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450168; 3057.181-gysz.:1450169	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
II-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450174; 3057.181-gysz.:1450176	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
III-es átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1450152; 3068.180-gysz.:1450153	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
IV-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450170; 3057.181-gysz.:1450175	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
V-ös átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450171; 3057.181-gysz.:1450173	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester

VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester



VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester

VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester

VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester

VI-os átemelő: FLYGT 3153.181-gysz.:1450226; 3153.181-gysz.:1450227	2	db	1 800 000		3 600 000	121 562	3 478 438	14,50%
VII-os átemelő: FLYGT 3068.180-gysz.:1440797; 3068.180-gysz.:1440798	2	db	380 000		760 000	25 663	734 337	14,50%
VIII-os átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450179; 3057.181-gysz.:1450180	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
IX-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450172; 3057.181-gysz.:1450177	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
X-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450181; 3057.181-gysz.:1450182	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%
XI-es átemelő: FLYGT 3057.181-gysz.:1450178; 3057.181-gysz.:1450183	2	db	310 000		620 000	20 936	599 064	14,50%

Ágazat (ivóvíz/szennyvíz):  
Ellátásért felelős (önkormányzat) neve:

Szennyvízhálózat  
Fegyvernek Város Önkormányzata

Sportpályai átemelő FLYGT 3045.181-1450109, házi átemelőként lett beépítve; III-as átemelő körzet	1	db	250 000		250 000	8 442	241 558	14,50%
---	---	----	---------	--	---------	-------	---------	--------

Szolnok, 2016.

.....  
Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
képviselésében eljár:  
**Hajdú Gábor**  
vezérigazgató

.....  
Fegyvernek Város Önkormányzata  
képviselésében eljár:  
**Tatár László**  
polgármester