



Nemesszalók Község Önkormányzata
9533 Nemesszalók, Rákóczi u. 15.
Tel: 89/400-200; 30/278-1096
Fax.: 89/342-642
e-mail: nemesszalok@emw.hu

Képviselő-testület tagjainak

Helyben

MEGHÍVÓ

Tisztelt Képviselő Asszony/Úr!

Értesítem, hogy a Képviselő-testület

2015. július 13-án (hétfőn) 17.00 órai kezdettel

tartja következő nyilvános ülését, melyre tisztelettel meghívom.

Az ülés helye: Önkormányzati hivatal
Nemesszalók, Rákóczi u. 15.

N a p i r e n d:

1./ Közvilágítás korszerűsítése

Előadó: Varga Jenő polgármester

2./ Szennyvízelvezető-és tisztító víziközmű-rendszer gördülő fejlesztési terve

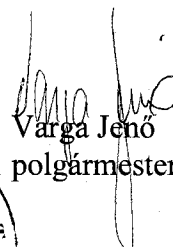
Előadó: Varga Jenő polgármester

3./ Vegyes ügyek

Előadó: Varga Jenő polgármester

Nemesszalók, 2015. július 8.

Tisztelettel:


Varga Jenő
polgármester



8200 Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 88/423-222, Fax: 88/428-061

OTP Bank Nyrt. 11748007-20128500-00000000

Adóig. szám: 11338024-2-19

Cégbíróság: Veszprém Megyei Bíróság, mint Cégbíróság

Cégjegyzékszám: Cg.: 19-10-500133

Web: <http://www.bakonykarszrt.hu>, E-mail: bakonykarszrt@bakonykarszrt.hu

Nemesszalók Község Önkormányzata
Varga Jenő Polgármester Úr
Nemesszalók
Rákóczi F. u. 13.
9533

Nálunk:

Önöknél:

Postázás módja:

Ügyintéző:

Ügyiratszám:

Tárgy:

A Gördülő Fejlesztési Terv megküldése véleményezésre

Renkő Ádám "TV"
3715-1/2015 NEMESSZALÓKI KÖZÖS
ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
Erkezett: 2015.06.29. hó 29.
Szám: 185-2.1.2015. Melléklet:
Előszám: Előadó: V. F. Úr

Tisztelt Varga Jenő Polgármester Úr!

Mint a **66. 21-21759-1-003-00-12 Nemesszalók szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer** Ellátásért Felelősök Képviselőjét tájékoztatjuk, hogy a Társaságunk részére adott meghatalmazása alapján elkészítettük a víziközmű-rendszer Gördülő Fejlesztési Tervét (GFT), melyet jelen levelünk mellékleteként küldünk meg.

A GFT-t az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet Gördülő Fejlesztési Tervre vonatkozó előírásai alapján, valamint az Önöktől kapott tájékoztatás, Társaságunk adatai, fejlesztési elképzelései és hibastatisztikái alapján készítettük el. A jelen GFT egyes tervfejezetei üzemeltetési forma szerint tartalmazzák a fejlesztési adatokat. A véglegesen benyújtandó Terv egyes költségei kis mértékben eltérhetnek a jelenleg megküldött Tervhez képest, mert a költségek pontosítása még folyamatban van.

Kérjük, hogy a GFT-t a Vksztv. 11. § (4) bekezdése, valamint az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet 90/B. § alapján véleményezni szíveskedjenek és **2015. augusztus 19.-ig írásban** értesítsék Társaságunkat, hogy a legkésőbb szeptember 15.-i beadásról Társaságunk határidőben gondoskodni tudjon.

Jelen levelünkben foglaltakról elektronikus levélben az Önök által képviselt Ellátásért Felelősöket is tájékoztatjuk, így elősegítve az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet 90/B. § szerinti véleményezési jog biztosítását. Ha a véleményezésre jogosult határidőn belül nem nyilatkozik, úgy kell tekinteni, hogy a Tervet elfogadta.

Meghatalmazásuk alapján a véleményeltéréssel korigált GFT-t Társaságunk nyújtja be a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz jóváhagyásra. A benyújtást követő 30 napon belül a benyújtott GFT-t az Önök, illetve az Önök által képviselt Ellátásért Felelősök részére is megküldjük.

Üzemegységek:

8400 **Ajka**, Fő út 62. Tel.: 88/312-166, Fax: 88/312-567
8291 **Nagyvázsony**, Petőfi S. u. 2/C Tel./Fax: 88/264-355
8522 **Nemesgörzsöny**, Zrínyi u. 29. Tel.: 89/349-690

8100 **Várpalota**, Péti út 1. Tel.: 88/471-710, Fax: 88/471-444
8200 **Veszprém**, Pápai út 41. Tel.: 88/425-099, Fax: 88/425-498
8420 **Zirc**, Bakonybéli u. 5. Tel.: 88/416-469, Fax: 88/414-666

Gördülő fejlesztési terv a 2016. - 2030. időszakra

BÉRETI ÜZEMELTETÉSBEN LÉVŐ VÍZKÖZMŰVEK BERUHÁZÁSI TERVE

Vízközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:

Vízközmű-rendszer és megnevezése:

Ellátásért Felelősök:

Szennyvízelvezetés és -tisztítás

66. Nemesszalók szennyvízelvezető és -tisztító víziközmű-rendszer

Nemesszalók Község Önkormányzata

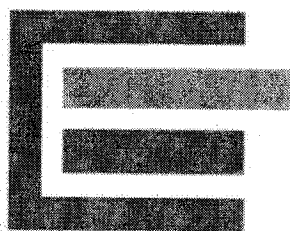
Dabrony Község Önkormányzata

Nagyalásony Község Önkormányzata

Ajka Üzemmérnökség

Üzemeltető szervezeti egység(ek):

Fontossági sorrend	Fejlesztési feladat megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése	Megvalósítás időtartama		Tervezett megvalósítás éve
						Kezdés	Befejezés	
1	Nemesszalók Szennyvíztisztító Telep, Kapacitás bővítés (iszapvonal építészeti rekonstrukció)	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	5.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2017	2017	2017
2	Nemesszalók Szennyvíztisztító Telep, Kapacitás bővítés (biológiai tisztító)	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	205.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2017	2017	2017
3	Nemesszalók Szennyvíztisztító Telep, Kapacitás bővítés (iszapvonal gépészeti rekonstrukció)	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	8.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2018	2018	2018
4	Nemesszalók Szennyvíztisztító Telep, Kapacitás bővítés (iszapvíztelenítő berendezés pótlása)	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	12.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2018	2018	2018
5	Nemesszalók szennyvízelvezető-hálózat, Szagtalanító rendszer kiépítése	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	15.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2019	2019	2019
6	Nemesszalók Szennyvíztisztító Telep, Kapacitás bővítés (2 db fűvó pótlása)	-	Nemesszalók Dabrony Nagyalásony	5.000	bérelti díj, VFH, költségvetés, pályázat, kölcsön	2029	2029	2029



ENERIN
ENERGIA ÉS INNOVÁCIÓ

Ajánlat

Nemesszalók Község Önkormányzata számára

Verziószám: LED 1.1

Az ajánlat tárgya:

1. A közvilágítás korszerűsítése
2. A közvilágítás üzemeltetése

Az ajánlat készült:

2015. július 01.

Az ajánlat érvényessége:

1 hónap

Kapják:

(1) Varga Jenő Polgármester Úr –Nemesszalók Község Önkormányzata
(2) Irattár

Tartalomjegyzék:

1. Társaságunk bemutatása	2
2. Az ajánlat	2
2.1 A közvilágítás korszerűsítése	2
2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból	3
2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk	3
3. Összegzés	4

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk az Önök által rendelkezésünkre bocsátott információk és az általunk elvégzett helyszíni bejárásról és/vagy felmérésen szerzett információk alapján az alábbi műszaki tartalommal meghatározott közvilágítási korszerűsítést és üzemeltetést ajánlja az Önök települése számára.

1. Társaságunk bemutatása

Az ENERIN Sümeg Kft. célja, hogy ESCO társaságként az energia piacon komplex megoldást kínáljon az energiahatékonyság növelésére, az energia-felhasználás költségeinek csökkentésére. Tevékenységi körünk a közvilágítás-korszerűsítés, energia-kereskedelem, a közmű-audit, a közművekkel kapcsolatos távleolvasó készüléktervezés és fejlesztés, valamint energetikai projektek komplex fejlesztése.

Feladatunknak tekintjük az infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos jogi, finanszírozási keretek folyamatos fejlesztését, a rendelkezésre álló források hatékony felhasználását.

Szakembereink 10 év munkatapasztalattal rendelkeznek 400 önkormányzat közvilágítási berendezéseinek a korszerűsítése, üzemeltetése és karbantartása területén.

2. Az ajánlat

2.1 A közvilágítás korszerűsítése

Beruházás adatai (162 db lámpa korszerűsítése)		
Beruházás nettó összege	10 300 000	Ft
Beruházás bruttó összege	13 081 000	Ft
Beruházással érintett lámpatestek száma	162	db

A beruházás során a meglévő 162 db lámpát korszerűsítjük:

	Lámpaszám	Beépített teljesítmény	
Jelenlegi	162 db	7,290 kW	100,00 %
Jövőbeli	162 db	3,428 kW	47,02 %
Elért teljesítménycsökkenés		3,862 kW	52,98 %

A beruházást követően a település összes lámpája korszerűvé válik:

Korszerűsítés utáni lámpatest összetétel		
LED lámpatest	162	db

A beépített teljesítmény csökkenése következtében elérhető megtakarítás:

A település jelenlegi közvilágítási díjai (nettó)			
1. Villamos energia díj	465 394	Ft/év	
2. RHD (jogsabályban meghatározott díjak)	662 765	Ft/év	
3. Karbantartási költségek	651 240	Ft/év	
Összesen	1 779 399	Ft/év	

A település jövőbeni (korszerűsítés utáni) közvilágítási díjai (nettó)			
1. Villamos energia díj	212 005	Ft/év	45,55%
2. RHD (jogsabályban meghatározott díjak)	313 504	Ft/év	47,30%
3. Karbantartási költségek (a+b):	226 800	Ft/év	34,83%
a) rendelkezésre állási díj 162 db*800Ft/db	129 600	Ft/év	
b) eseti javítási díj* (10%*162 db *6000 Ft/db)	97 200	Ft/év	
Összesen:	752 309	Ft/év	42,28%

*10%-os éves meghibásodással számolva

Megtakarítás (nettó)			
1. Villamos energia díj	253 389	Ft/év	54,45%
2. RHD (jogsabályban meghatározott díjak)	349 261	Ft/év	52,70%
3. Karbantartási költségek	424 440	Ft/év	65,17%
Összesen:	1 027 090	Ft/év	57,72%

2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból

Az ESCO (Energy Saving Cooperation) konstrukció lényege, hogy az energia és költség csökkenést eredményező beruházások előkészítése és lebonyolítása az Önkormányzat részéről nem igényel pénzügyi ráfordítást, mert a projekt pénzügyi kereteit egy ESCO társaság, adott esetben az ENERIN biztosítja. Amennyiben szakembereink jelentős megtakarítási lehetőségeket tárnak fel, a szükséges beruházásokat cégünk megfinanszírozza, saját forrásból illetve pénzügyi forrásokat bevonva. Az Önkormányzat a szerződés futamideje alatt a megvalósított fejlesztések következtében realizált és garantált megtakarításból (Bérleti díj) fizeti vissza a beruházás költségeit, ezt követően a teljes megtakarítás Önöket illeti.

Finanszírozás		
Bérleti díj*(nettó)	1 027 090	Ft/év
Futamidő	144	hónap

*Társaságunk az induló bérleti díjat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

Jelen kalkuláció a teljes megtakarítást a rekonstrukció finanszírozására fordítja, ezért sem további költség sem azonnali megtakarítás nem jelentkezik.

Az ESCO konstrukció megoldást jelent azon partnereink számára, akiknek nem áll rendelkezésükre elegendő forrás ahhoz, hogy elavult és energiapazarló rendszereiket korszerűsítsék, ha magas közüzemi, működtetési költségei vannak, ugyanakkor pénzügyi forráshiánnyal küzdenek.

2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk

Társaságunk az eddigi magyarországi gyakorlattal szakítva egy teljesen új, eddig ismeretlen és költséghatékony megoldást kínál a közvilágítási rendszerek üzemeltetésére. Az önkormányzat a lámpatestek száma után egy alacsony összegű rendelkezésre állási díjat. A díjfizetésre cégünk két alternatívát ajánl, melyből Önkormányzatuk szabadon választhat.

I. verzió:

Éves szinten nettó 800 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodó **5 éves garancia** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül minden egyes meghibásodás elhárításakor eseti díj fizetendő. Mivel az eszközgyártók és szállítók által hosszú távú garancia biztosított, így az eseti díj a garanciális időszakban csak a kiszállási és szerelési költséget tartalmazza. A garanciális időszak után az eseti díjra további eszközdíj rakodhat.

Az adott hónap végén tételes elszámolást küldünk a bejelentett, elhárított és a karbantartó által talált egyéb hibákról.

	Eseti javítási díjak** (nettó)		
	48 órán belül	7 napon belül	14 napon belül
LED lámpa	7900 Ft/db	6900 Ft/db	6000 Ft/db
Elektronikus előtétell ellátott lámpatest	6000 Ft/db	5000 Ft/db	4300 Ft/db

** Társaságunk a díjakat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

II. verzió:

Éves szinten nettó 1 400 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodóan **garancia a futamidő végéig vonatkozik** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül egyéb díj a garanciális időszakban nem kerül felszámításra.

3. Összegzés

A legmodernebb technológiával korszerűsítjük a közvilágítást, melynek eredménye az azonnali energiahatékonyság növelése. A fejlesztés nem igényeli, köti le Önkormányzatuk forrásait.

Az éves megtakarítás az Önök esetében jelenlegi árszinten nettó **1 027 090 Ft.** A költségmegtakarítás évente megteremti a beruházás éves díjának fedezetét. Az általunk kalkulált **bérleti díj** megegyezik az Önök által realizált megtakarítással, így a beruházás kivitelezése a Testület tervezett éves költségvetését nem befolyásolja. Kizárólag az Önkormányzat döntésén múlik, hogy mikortól érvényesülnek az alacsonyabb költségek.

Amennyiben ajánlatunk illeszkedik a település jövőbeni terveibe, kérjük mielőbb tájékoztassanak az esetlegesen felmerülő kérdésekről, az ajánlat elfogadásáról, illetve bármilyen változtatási igényük van, kérjük jelezzék és átalakítjuk ajánlatunkat az Önök igénye alapján.

Bízunk benne, hogy ajánlatunk az Önök Önkormányzata számára energia hatékony megoldási lehetőséget kínál.

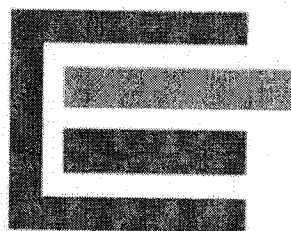
Tisztelettel és Üdvözlettel:

Németh Attila
Ügyvezető



ENERIN Sümeg Energetikai
Kft.
8800 Nagykanizsa, Petőfi u. 1.

Tel: +36-1-238-8088
Fax: +36-1238-8087
web: www.enerin.hu
e-mail: info@enerin.hu



ENERIN
ENERGIA ÉS INNOVÁCIÓ

Ajánlat

Nemesszalók Község Önkormányzata számára

Verziószám: LED 1.2

Az ajánlat tárgya:

1. A közvilágítás korszerűsítése
2. A közvilágítás üzemeltetése

Az ajánlat készült:

2015. július 01.

Az ajánlat érvényessége:

1 hónap

Kapják:

- (1) Varga Jenő Polgármester Úr –Nemesszalók Község Önkormányzata
- (2) Irattár

Tartalomjegyzék:

1. Társaságunk bemutatása	2
2. Az ajánlat	2
2.1 A közvilágítás korszerűsítése	2
2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból	3
2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk	3
3. Összegzés	4

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk az Önök által rendelkezésünkre bocsátott információk és az általunk elvégzett helyszíni bejáráson és/vagy felmérésen szerzett információk alapján az alábbi műszaki tartalomban meghatározott közvilágítási korszerűsítést és üzemeltetést ajánlja az Önök települése számára.

1. Társaságunk bemutatása

Az ENERIN Sümeg Kft. célja, hogy ESCO társaságként az energia piacon komplex megoldást kínáljon az energiahatékonyság növelésére, az energia-felhasználás költségeinek csökkentésére. Tevékenységi körünk a közvilágítás-korszerűsítés, energia-kereskedelem, a közmű-audit, a közművekkel kapcsolatos távleolvasó készüléktervezés és fejlesztés, valamint energetikai projektek komplex fejlesztése.

Feladatunknak tekintjük az infrastruktúra fejlesztésével kapcsolatos jogi, finanszírozási keretek folyamatos fejlesztését, a rendelkezésre álló források hatékony felhasználását.

Szakembereink 10 év munkatapasztalattal rendelkeznek 400 önkormányzat közvilágítási berendezéseinek a korszerűsítése, üzemeltetése és karbantartása területén.

2. Az ajánlat

2.1 A közvilágítás korszerűsítése

Beruházás adatai (162 db lámpa korszerűsítése, 7 lámpával és 7 oszloppal való bővítés)		
Beruházás nettó összege	13 450 000	Ft
Beruházás bruttó összege	17 081 500	Ft
Beruházással érintett lámpatestek száma	169	db

A beruházás során a meglévő 162 db lámpát korszerűsítjük, 7 lámpával és 7 oszloppal való bővítést hajtunk végre:

	Lámpaszám	Beépített teljesítmény	
Jelenlegi	162 db	7,290 kW	100,00 %
Jövőbeli	169 db	3,562 kW	48,86 %
Elért teljesítménycsökkenés		3,728 kW	51,14 %

A beruházást követően a település összes lámpája korszerűvé válik:

Korszerűsítés utáni lámpatest összetétel		
LED lámpatest	169	db

A beépített teljesítmény csökkenése következtében elérhető megtakarítás:

A település jelenlegi közvilágítási díjai (nettó)		
1. Villamos energia díj	581 742	Ft/év
2. RHD (jogszabályban meghatározott díjak)	662 766	Ft/év
3. Karbantartási költségek	891 000	Ft/év
Összesen	2 135 508	Ft/év

A település jövőbeni (korszerűsítés utáni) közvilágítási díjai (nettó)			
1. Villamos energia díj	220 292	Ft/év	37,87%
2. RHD (jogszabályban meghatározott díjak)	325 623	Ft/év	49,13%
3. Karbantartási költségek (a+b):	236 600	Ft/év	26,55%
a) rendelkezésre állási díj 169 db*800Ft/db)	135 200	Ft/év	
b) eseti javítási díj* (10%*169 db *6000 Ft/db)	101 400	Ft/év	
Összesen:	782 515	Ft/év	36,64%

*10%-os éves meghibásodással számolva

Megtakarítás (nettó)			
1. Villamos energia díj	361 450	Ft/év	62,13%
2. RHD (jogszabályban meghatározott díjak)	337 143	Ft/év	50,87%
3. Karbantartási költségek	654 400	Ft/év	73,45%
Összesen:	1 352 993	Ft/év	63,36%

2.1.1 Finanszírozás a megtakarításból

Az ESCO (Energy Saving Cooperation) konstrukció lényege, hogy az energia és költség csökkenést eredményező beruházások előkészítése és lebonyolítása az Önkormányzat részéről nem igényel pénzügyi ráfordítást, mert a projekt pénzügyi kereteit egy ESCO társaság, adott esetben az ENERIN biztosítja. Amennyiben szakembereink jelentős megtakarítási lehetőségeket tárnak fel, a szükséges beruházásokat cégünk megfinanszírozza, saját forrásból illetve pénzügyi forrásokat bevonva. Az Önkormányzat a szerződés futamideje alatt a megvalósított fejlesztések következtében realizált és garantált megtakarításból (Bérleti díj) fizeti vissza a beruházás költségeit, ezt követően a teljes megtakarítás Önöket illeti.

Finanszírozás		
Bérleti díj*(nettó)	1 352 993	Ft/év
Futamidő	144	hónap

*Társaságunk az induló bérleti díjat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

Jelen kalkuláció a teljes megtakarítást a rekonstrukció finanszírozására fordítja, ezért sem további költség sem azonnali megtakarítás nem jelentkezik.

Az ESCO konstrukció megoldást jelent azon partnereink számára, akiknek nem áll rendelkezésükre elegendő forrás ahhoz, hogy elavult és energiapazarló rendszereiket korszerűsítsék, ha magas közüzemi, működtetési költségei vannak, ugyanakkor pénzügyi forráshiánnyal küzdenek.

2.2 Karbantartási és üzemeltetési ajánlatunk

Társaságunk az eddigi magyarországi gyakorlattal szakítva egy teljesen új, eddig ismeretlen és költséghatékony megoldást kínál a közvilágítási rendszerek üzemeltetésére. Az önkormányzat a lámpatestek száma után egy alacsony összegű rendelkezésre állási díjat. A díjfizetésre cégünk két alternatívát ajánl, melyből Önkormányzatuk szabadon választhat.

I. verzió:

Éves szinten nettó 800 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodó **5 éves garancia** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül minden egyes meghibásodás elhárításakor eseti díj fizetendő. Mivel az eszközgyártók és szállítók által hosszú távú garancia biztosított, így az eseti díj a garanciális időszakban csak a kiszállási és szerelési költséget tartalmazza. A garanciális időszak után az eseti díjra további eszközdíj rakodhat.

Az adott hónap végén tételes elszámolást küldünk a bejelentett, elhárított és a karbantartó által talált egyéb hibákról.

	Eseti javítási díjak**(nettó)		
	48 órán belül	7 napon belül	14 napon belül
LED lámpa	7900 Ft/db	6900 Ft/db	6000 Ft/db
Elektronikus előtétell ellátott lámpatest	6000 Ft/db	5000 Ft/db	4300 Ft/db

** Társaságunk a díjakat évente a fogyasztói árindex alapján növeli.

II. verzió:

Éves szinten nettó 1 400 Ft rendelkezésre állási díj** lámpánként.

A rendelkezésre állási díj biztosítja:

- o 24 órán át hívható ügyfélszolgálatot
- o kapcsolattartást az áramszolgáltatóval
- o felelősségbiztosítást a kivitelezési és folyamatos üzemeltetési tevékenységre, az eszközgyártók feltételeihez igazodóan a **garancia a futamidő végéig vonatkozik** a beépített eszközökre
- o az önkormányzat villamos energiaszámláinak igény szerinti ellenőrzését és a szükség szerinti reklamációk kezelését

Az éves rendelkezésre állási díjon felül egyéb díj a garanciális időszakban nem kerül felszámításra.

3. Összegzés

A legmodernebb technológiával korszerűsítjük a közvilágítást, melynek eredménye az azonnali energiahatékonyság növelése. A fejlesztés nem igényeli, köti le Önkormányzatuk forrásait.

Az éves megtakarítás az Önök esetében jelenlegi árszinten nettó **1 352 993 Ft.** A költségmegtakarítás évente megteremti a beruházás éves díjának fedezetét. Az általunk kalkulált **bérleti díj** megegyezik az Önök által realizált megtakarítással, így a beruházás kivitelezése a Testület tervezett éves költségvetését nem befolyásolja. Kizárólag az Önkormányzat döntésén múlik, hogy mikortól érvényesülnek az alacsonyabb költségek.

Amennyiben ajánlatunk illeszkedik a település jövőbeni terveibe, kérjük mielőbb tájékoztassanak az esetlegesen felmerülő kérdésekről, az ajánlat elfogadásáról, illetve bármilyen változtatási igényük van, kérjük jelezzék és átalakítjuk ajánlatunkat az Önök igénye alapján.

Bízunk benne, hogy ajánlatunk az Önök Önkormányzata számára energia hatékony megoldási lehetőséget kínál.

Tisztelettel és Üdvözlettel:

Németh Attila
ügyvezető



ENERIN Sümeg Energetikai
Kft.
3800 Nagykiszta, Petőfi u. 1.

Tel: +36-1-238-8088
Fax: +36-1238-8087
web: www.enerin.hu
e-mail: info@enerin.hu