
**ELEKTROMOBILITÁS PARTNERI
INDIKATÍV AJÁNLAT**

Kisbér Város Önkormányzata
részére

Készítette: E.ON Energiamegoldások Kft.
1134 Budapest, Váci út 17.

AJÁNLAT KELTE: 2021.06.02.

VISSZAJELZÉST VÁRUNK: 2021.06.30.

ÜGYIRAT SZÁMA: 35-EMOB-0066-A-21

Tisztelt Ajánlatkérő!

Köszönjük, hogy minket tisztelt meg bizalmával! Amennyiben tájékoztatónk elnyerte tetszését, részletes egyeztetés és külön felmérési szerződésben megrendelt Felmérés eredményeként elkészült Felmérési dokumentáció fényében, azt követően kötelező érvényű ajánlatot adunk.

1. E.ON CSOPORT ÉS ELEKTROMOBILITÁS

- 1.1 Az E.ON Energiamegoldások Kft. az E.ON csoport tagja, 100 %-os tulajdonosa az E.ON Hungária Zrt.
- 1.2 Az E.ON Hungária csoport kifejezett szándékában áll a környezettudatos elektromos hajtású járművek elterjedésének támogatása, melynek céljából indította el az Energia új utakon programját. Társaságcsoportunk intenzíven foglalkozik az e-mobilitással, értékesít és telepít töltőket, valamint számos, az elektromos közlekedéssel összefüggő projektben vállalunk meghatározó szerepet.

2. AZ AJÁNLAT TARTALMA

- 2.1 Jelen indikatív ajánlatban ("Ajánlat") bemutatásra kerülnek az 1. számú mellékletben csatolt E-töltők, melyekből kiválasztottra vonatkozóan E.ON az Ajánlatkérő igénye esetén egyedi felmérést készít. A felmérési dokumentáció alapján lesz lehetősége az E.ON-nak egy műszakilag pontos, kötelező ajánlat készítésére, melyben bemutatja az Ajánlatkérőnek a Partneri konstrukcióját, aminek keretén belül eladja, kiszállítja és telepíti az E-töltőket. Ezt követően az E.ON az E-töltőket bérbe veszi, és üzemeltetésüket határozatlan időre vállalja annak érdekében, hogy azokon elektromobilitás szolgáltatást nyújtson.
- 2.2 Az Ajánlatban megjelölt E-töltők 1. számú melléklet szerinti Vételárát és telepítési díját ("Vételár") E.ON a sikeres beüzemelés követő műszaki átadás-átvételt igazolt teljesítés alapján egy összegben számlázza ki Ajánlatkérő felé. A Vételarat Ajánlatkérő a számla kiállítását követő 30 napon belül köteles megfizetni, amely összesített vételára E-Töltő(k) értékesítési ára, és a telepítéshez kapcsolódó díja tekintetében: nettó Forint. Az E-töltő(k) tulajdonjoga a teljes Vételár megfizetését követően száll át Ajánlatkérőre.
- 2.3 E.ON tájékoztatja Ajánlatkérőt, hogy a nyilvános E-töltők üzemeltetése engedélyköteles, az elektromobilitás szolgáltatás nyújtása bejelentésköteles tevékenység. Ajánlatkérő az E-töltő(k) üzembe helyezését követően az E-töltő(ke)t bérbe adja E.ON-nak és E.ON-t bízza meg az E-Töltők üzemeltetésével. Üzemeltetőként elektromobilitási szolgáltatást E.ON jogosult nyújtani saját üzleti feltételeinek megfelelően, így díj szedésére is E.ON jogosult.
- 2.4 E.ON az engedélyes üzemeltetés megkezdésével egyidőben Ajánlatkérőtől bérbe veszi, és Ajánlatkérő bérbe adja E.ON részére az E-töltő(ke)t, amire tekintettel E.ON Ajánlatkérő részére negyedévente bérleti díjat fizet.

A bérleti díj legfeljebb a töltési szolgáltatást igénybevevő felhasználóktól az adott időszakra E.ON által beszedett összes nettó töltési szolgáltatási díj 10 %-a.

- 2.5 Ajánlatkérőt az Üzemeltetési szolgáltatásért a 3. számú melléklet szerinti Üzemeltetési szolgáltatási Díjat fizet E.ON-nak. E.ON naptári negyedévente állít ki számlát a tárgyidőszakot követő hónap 8. naptári napjáig, és küldi meg Ajánlatkérőnek.
- 2.6 Az Üzemeltetési szolgáltatási Díj a számla kiállításától számított 30 naptári napon belül fizetendő, amennyiben az E.ON a számla kiállítását követően a számlát, annak kiállítását követő 3 napon belül a Ajánlatkérő részére megküldi. Ha az E.ON a számlát a hivatkozott időpontig nem küldi meg Ajánlatkérő részére, Ajánlatkérő fizetési határideje annyi nappal hosszabbodik meg, amennyi nap a számla kiállítás dátuma és a számla kézhezvétele között eltelt.

3. TELEPÍTÉS ÉS ÜZEMELTETÉS FELTÉTELE

- 3.1 A jelen ajánlat elfogadása esetén E.ON vállalja, hogy készleteiből Ajánlatkérő számára az E-töltőket lefoglalja, illetve amennyiben szükséges az E-töltőket a gyártótól megrendeli, ezzel egyidőben megkezdí az E-töltők telepítéséhez szükséges villamosenergia hálózat kiépítésének megtervezését. Ezt követően, és az E-töltők rendelkezésre állását követően időpontot egyeztet Ajánlatkérővel és megkezdí a kivitelezést.
- 3.2 Ajánlatkérő köteles mindent megtenni annak érdekében, hogy az E-töltő(k) közcélú hálózathoz történő csatlakozási pontjai ("POD") kiépítése kerüljenek. Felek rögzítik, hogy a hatályos jogszabályoknak megfelelően az adott POD-dal kapcsolatban külön mérőhely kerül kialakításra. A külön POD kiépítése a területileg illetékes elosztói engedélyes feladata, a kiépítési munkálatok teljesítési határidejére E.ON-nak nincs befolyása. Ajánlatkérő köteles E.ON-t meghatalmazni a POD kiépítéséhez szükséges igénybejelentés ügyintézésére. Amennyiben Ajánlatkérő nem tulajdonosa az 1. sz. mellékletben megjelölt helyeknek, úgy köteles az ingatlan tulajdonosának hozzájárulását beszerezni a POD létesítéséhez illetve ahhoz, hogy a POD-hoz kapcsolódó csatlakozási teljesítmény felett E.ON rendelkezzen. E.ON a vállalt kiépítési és üzembehelyezési munkálatokat csak a POD(ok) kiépítését követően tudja megkezdni. A POD kiépítésének költségeit, valamint a felszerelési hely kialakításának költségeit a Ajánlatkérő viseli. A Felek rögzítik, hogy a hatályos jogszabályoknak megfelelően az adott POD-dal kapcsolatban külön mérőhely kerül kialakításra. Az E-töltő(k) villamos energiával történő ellátásával kapcsolatos kereskedelmi- és hálózathasználati szerződés megkötésére, így az E-töltő(k) elektromos árammal történő ellátására az E.ON jogosult és köteles a Megállapodás hatálya alatt.]
- 3.3 Ajánlatkérő köteles biztosítani a telepítés helyszínén az E.ON számára az E-töltők telepítéséhez, szükséges munkavégzéssel kapcsolatos feltételeket, különös tekintettel a munkaterületen a munkavégzéshez szükséges körülmények biztosítására és a munkaterülethez szükséges hozzáférésre. Ajánlatkérő köteles megadni az E.ON-nak minden, a helyszínen történő munkavégzést befolyásoló információt, különös tekintettel a tevékenységéhez kapcsolódó esetleges szabályokat, követelményeket. E.ON köteles betartani a munkavédelmi előírásokat, illetve köteles megismerni és betartani Ajánlatkérő munkavégzési, vagyon-, tűz- és munkavédelmi előírásait. E.ON az Ajánlatkérő területén történő munkavégzésről köteles előzetesen értesíteni a kapcsolattartóját.
- 3.4 E.ON megtervezi és kiépíti a hálózati méretlen csatlakozási pont és az E-töltők telepítési helyszíne közötti mért hálózati szakaszt. E.ON a telepítés helyszínére szállítja az E-töltőket és a vonatkozó jogszabályi, szabványi és gyártói előírásoknak megfelelően szakszerűen csatlakoztatja csatlakozási ponthoz, majd a gyártói előírásoknak megfelelően beüzemeli.
- 3.5 E.ON az E-töltők kivitelezési munkálataira, az üzembehelyezésére és E.ON által végzett egyéb munkálatokra a teljesítést követő 1 év szavatosságot vállal.

- 3.6 Ajánlatkérő köteles a tulajdonában lévő E-töltőt a jogszabályi és műszaki előírásoknak megfelelő állapotban tartani, a szükséges karbantartási és javítási munkálatokat saját költségén elvégeztetni és mindent megtenni annak érdekében, hogy a hatályos jogszabályoknak megfelelően üzemeltethető legyen az E-töltő. Javítás vagy eszközigeny felmerülése esetén annak valamennyi költségét Ajánlatkérő viseli, azzal, hogy 80.000 Ft anyagköltséget és 50.000 Ft munkadíjat meghaladó javítások elvégzéséhez E.ON a Ajánlatkérő előzetes jóváhagyását kéri. Ezeket az összegeket el nem érő javításokat előzetes jóváhagyás nélkül jogosult E.ON elvégezni és Ajánlatkérőre hárítani. Az E-töltők cseréje esetén E.ON jogosult a cserélni kívánt E-töltőtől típusban, töltési teljesítményben, vagy más tulajdonságában eltérő E-töltőt javasolni, ebben az esetben a Felek az 1. számú mellékletet megfelelően kötelesek módosítani.
- 3.7 E.ON jogosult a telepítéskor, továbbá az üzemeltetés során a mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő hiteles mérés megvalósításához szükséges valamennyi intézkedést megtenni, eszközt elhelyezni az E-töltőn illetve környezetében, mely feladatok elvégzését Ajánlatkérő további ellenszolgáltatás nélkül tűrni köteles. Amennyiben valamely jogszabály vagy szabvány változása esetén az E-töltő beépítésével, működtetésével kapcsolatban átalakítási munkálatok szükségesek, E.ON jogosult ezen munkálatokat elvégezni Ajánlatkérő tájékoztatása mellett. Az ezzel kapcsolatban felmerülő valamennyi költségét Ajánlatkérő viseli, azzal, hogy 80.000 Ft anyagköltséget és 50.000 Ft munkadíjat meghaladó javítások elvégzéséhez E.ON a Ajánlatkérő előzetes jóváhagyását kéri. Ezeket az összegeket el nem érő javításokat előzetes jóváhagyás nélkül jogosult E.ON elvégezni és Ajánlatkérőre hárítani.
- 3.8 Ajánlatkérő hozzájárul, hogy E.ON az E-töltő környezetében illetve az E-töltő berendezés külső, látható felületén E.ON arcuati elemeket helyezzen el, azt saját marketing célra felhasználja. E.ON díjmentesen jogosult az E-töltőről és a töltési lehetőségről tájékoztató táblákat elhelyezni Ajánlatkérő területén Ajánlatkérő jóváhagyását követően. E.ON jogosult az E-töltő elérhetőségéről, helyéről és megjelenéséről Felhasználókat applikációján vagy más elektronikus módon tájékoztatni Ajánlatkérővel egyeztetett módon. A E.ON-hoz kapcsolódó E.ON márkanév, vagy logó felhasználásához a E.ON előzetes engedélye szükséges.
- 3.9 Az E.ON a műszaki üzembehelyezést követő 30 napon belül köteles intézkedni arról, hogy az E-töltők az E.ON elektromos gépjármű töltésére vonatkozó engedélyébe felvételre kerüljenek. Az engedélynek megfelelő üzemeltetés hatósági feltétele, hogy E.ON, mint üzemeltető rendelkezzen az E-töltők felett, ezért jelen megállapodással a Ajánlatkérő az üzemeltetés ideje alatt az üzemeltetéshez szükséges rendelkezési jogát E.ON-nak átadja. Felek az E-töltőkre vonatkozóan az engedélyben foglaltaknak való megfelelés érdekében elidegenítési és terhelési tilalmat kötnek ki. A Megállapodás megszűnésével E.ON rendelkezési joga megszűnik, E.ON köteles az engedélyét úgy módosítani, hogy a jelen Megállapodás szerinti E-töltőket törölteti az engedélyéből, valamint elidegenítési és terhelési tilalom is megszűnik.

4. EGYÉB FELTÉTELEK

- 4.1 A jelen dokumentum indikatív feltételeket tartalmaz, nem minősül sem szerződésnek, sem előszerződésnek és nem teremt jogi kötelezettséget arra, hogy szerződést kössenek. Indikatív ajánlattevő az indikatív ajánlat tartalmához nincs kötve. A jelen dokumentum alapján a felek vállalják, hogy tárgyalásokat folytatnak egymással Ajánlatkérő számára egyedi feltételek megtárgyalására, véglegesítésére. A felek közötti megállapodás feltételeit a végleges szerződés tartalmazza, a jelen dokumentum kizárólag a felek tárgyalásának elősegítését célozza és az abban foglalt feltételek a felek tárgyalásainak eredményeként módosulhatnak.

- 4.2 E.ON tájékoztatja Ajánlatkérőt, hogy az indikatív ajánlatot követő kötelező erejű ajánlat kiadásának előfeltétele, hogy Ajánlatkérő E.ON-nal szerződést kössön felmérési munkák elvégzésére.
- 4.3 A Felek minden, az Ajánlat tartalmával kapcsolatban tudomásukra jutott információt ("Bizalmas Információ") kötelesek bizalmasan kezelni. A Felek a másik Fél által átadott Bizalmas Információt kizárólag a jelen Ajánlat teljesítése céljára használhatják fel. Nem vonatkozik a titoktartási kötelezettség azokra az információkra, amelyről valamelyik Fél bizonyítani tudja, hogy (i) köztudomású volt vagy jelenleg az; (ii) valamelyik Fél a másik Féltől függetlenül fejlesztette anélkül, hogy a másik Fél bizalmas információját felhasználta volna; (iii) egy olyan harmadik féltől jutott az információhoz, aki az információ tekintetében nem állt titoktartási kötelezettség alatt; (iv) úgy szerzett az adott információról tudomást, hogy nem vonatkozott rá titoktartási kötelezettség; vagy (v) az információ felfedését valamely, az adott Félre vonatkozó és kötelezően alkalmazandó jogi rendelkezés írja elő.
- 4.4 A jelen dokumentumra a magyar jog szabályai az irányadóak, így különösen a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, a közúti közlekedés rendjéről szóló 1988. évi I. törvény, valamint a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény. Amennyiben a Ajánlatadást követően új jogszabály lép hatályba, vagy a hatályban lévő jogszabályok vagy ezen jogszabályok jogalkalmazási gyakorlata módosul, E.ON az Ajánlat módosítását kezdeményezheti. Felek a módosításról 30 napig jóhiszemű tárgyalásokat folytatnak. Ha ezen 30 napos időszakon belül nem jutnak megegyezésre, E.ON jogosult jelen Ajánlatot visszavonni.
- 4.5. Felek megállapodnak, hogy nem minősül szerződésszegésnek, ha Vis Maior Esemény miatt a Felek bármelyike nem tudja teljesíteni az Ajánlatban vállalt kötelezettségeit. Felek ezzel ellentétes írásos megállapodásának hiányában a jelen Ajánlatban meghatározott határidők a Vis Maior Esemény időtartamával arányosan meghosszabbodnak. "Vis Maior Esemény" bármely olyan esemény vagy ezek kombinációja, amelynek irányítása az általa érintett félnek nem áll módjában, amelyet a megfelelő gondossággal eljáró Fél ésszerűen elvárható felkészülés ellenére sem tud elhárítani vagy leküzdeni, és amely a jelen Ajánlatban foglaltak teljesítését korlátozza vagy akadályozza.
- 4.6 Nem számít szerződésszegésnek, ha E.ON szerződésszerű teljesítését nemzeti vagy nemzetközi hatóság, Magyarország kormánya, vagy Magyarország kormánya által meghatározott szerv által elrendelt veszélyhelyzeti intézkedés teljesítése akadályozta vagy ha Vállalkozó teljesítése nemzeti vagy nemzetközi hatóság, Magyarország kormánya, vagy Magyarország kormánya által meghatározott szerv által elrendelt veszélyhelyzeti intézkedés miatt lehetetlenül."
- 4.7 Kapcsolattartók (E.ON részéről):
- | | |
|-------------|----------------------------------|
| Név: | Szegvári Dániel |
| M: | +36 30 6168025 |
| E-mail cím: | daniel.szegvari@eon-hungaria.com |
- 4.8 A Felek megállapodnak, hogy E.ON a jelen Ajánlat szerinti bármely kötelezettségét jogosult közreműködők bevonásával teljesíteni. E.ON a közreműködők teljesítéséért felel, mintha maga járt volna el.
- 4.9 A E.ON-hoz kapcsolódó E.ON márkanév, vagy logó felhasználásához az E.ON előzetes engedélye szükséges. Ajánlatkérő nem jogosult ezek használatára.

Budapest, 2021.06.03

E.ON Energiamegoldások Kft

Szolgáltató

képviseli: **1. Agócs Éva Henriett – Vezető Ügyfélmenedzser**

2. Szegvári Dániel – Területi Képviselő TR

Melléletek:

1. számú melléklet: Az ajánlatban foglalt E-töltők
2. számú melléklet: Vállalkozási tevékenységek listája és azok díjai
3. számú melléklet: Üzemeltetési díjak

A fentieket elfogadom és megrendelem.

,

Kisbér Város Önkormányzata

Megrendelő

képviseli: **Peresztegi László**

1. számú melléklet AZ AJÁNLATBAN FOGLALT E-TÖLTŐK

Innogy eBox Professional 1-3 fázisú fali töltő


Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
84100226	innogy eBox Professional, socket	1-3 fázisú (bekötéstől függően), 16A-32A, max. 22 kW Type 2 csatlakozó 3 visszajelző LED RFID E.ON informatikai háttérrendszer csatlakozási lehetőség WiFi/4G kommunikáció 2 év garancia	355 409 Ft

Innogy eBox Professional 1-3 fázisú fali töltő, töltőkábeles verzió


Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
84100229	innogy eBox Professional, cable	1-3 fázisú (bekötéstől függően), 16A-32A, max. 22 kW Fix kábelt tartalmazza az ár Type 2 kábel 3 visszajelző LED RFID E.ON informatikai háttérrendszer csatlakozási lehetőség WiFi/4G kommunikáció 2 év garancia	404 627 Ft

Kiegészítők

Cikkszám	Termék neve	
-	Garancia hosszabbítás max. +3 év, /év	29 531 Ft
20038026	MID mérés	38 981 Ft
84100242	eBox Lock - lopásgátló zár, falra rögzítéshez	38 981 Ft
<i>Típus alapján</i>	eBox Lock - lopásgátló zár, oszlopra rögzítéshez, /oldal	19 294 Ft
84100235	ePoleDuo töltőoszlop 4 pontos rögzítés	319 430 Ft
20035061	ePoleDuo töltőoszlop 3 pontos rögzítés	159 114 Ft
84100236	ePoleDuo kábeltartó (/oldal)	53 205 Ft
84100237	Alapzat ePoleDuo/ePole töltőoszlophoz 4 pontos	206 325 Ft
84100238	Alapzat ePoleDuo/ePole töltőoszlophoz 3 pontos	206 325 Ft
84100239	ePole töltőoszlop (1 töltőhöz)	159 114 Ft
84100240	ePole töltőoszlop (2 töltőhöz két oldalon történő elhelyezés)	159 114 Ft
84100241	ePole töltőoszlop (2 töltőhöz egymás melletti elhelyezés)	159 114 Ft

Alfen Eve Double Pro-line 3 fázisú fali töltő

Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
904461001	Alfen Eve Double Pro-line 1 betáp kábel	3 fázisú, 16A - max. 11kW, 1 táp kábel színes kijelző E.ON branding, személyre szabható kijelző Load Balancing Standard E.ON informatikai háttérrendszer csatlakozási lehetőség (3G) 2 év garancia	897 947 Ft
	választható kiegészítők:		
	905661004	RFID	36 914 Ft
	905661001	32 amperes teljesítménynövelés (max. 2x11kW,vagy 1x22kW)	36 914 Ft
	905661013	Smart Charging Network	36 914 Ft
	905661011	Active Load Balancing	66 076 Ft



Alfen Eve Double Pro-line 3 fázisú fali töltő

Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
904461002	Alfen Eve Double Pro-Line 2 betáp kábel	3 fázisú, 16A - max. 2x11kW, 2 táp kábel színes kijelző E.ON branding, személyre szabható kijelző E.ON informatikai háttérrendszer csatlakozási lehetőség (3G) 2 év garancia	878 151 Ft
	választható kiegészítők:		
	905661004	RFID	36 914 Ft
	905661001	32 amperes teljesítménynövelés (max. 2x22kW)	36 914 Ft
	905661013	Smart Charging Network	36 914 Ft
	905661011	Active Load Balancing	66 076 Ft



Egyéb kiegészítők

Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
934459001	Eve Double oszlop		115 787 Ft
803828601-ICU	Fém alap		78 750 Ft
833829300-ICU	Betonalap		104 221 Ft

Alfen Twin 4XL oszloptöltő

Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
934452502	Alfen Twin 4XL	3 fázisú - max. 2x22kW RFID 32 amperes teljesítménynövelés (max. 2x22kW) Load Balancing Standard E.ON informatikai háttérrendszer csatlakozási lehetőség (3G) 2 év garancia	1 088 148 Ft
	választható kiegészítők:		
	905661013	Smart Charging Network	36 914 Ft
	905661011	Active Load Balancing	66 076 Ft



Egyéb kiegészítők

Cikkszám	Termék neve	Konfiguráció	
803828601-ICU	Fém alap		78 750 Ft
833829300-ICU	Betonalap		104 221 Ft

2. SZÁMÚ MELLÉKLET

Vállalkozási tevékenységes listája és díjai

Vállalkozási tevékenység megnevezése	Tevékenység leírása	Tájékoztató nettó árak 1 db töltőre vetítve
Kivitelezés	<ul style="list-style-type: none"> • Kiviteli terv készítés • Ügyintézés • Töltő alapozás • Mért elektromos csatlakozás kiépítése 	AC fali töltő esetében: -680.000 Ft AC oszloptöltő esetében: -940.000 Ft DC oszloptöltő esetében: -1.500.000 Ft
	<ul style="list-style-type: none"> • Mérőhely kialakítása • Térköves burkolás • Parkolóhely felfestés • Táblák elhelyezése • Töltő mechanikai védelmének kialakítása • Bontás • Helyreállítás • Építési hulladék elszállítás 	
Telepítés	<ul style="list-style-type: none"> • Töltő berendezés helyszínre szállítása • Töltőberendezés elhelyezése, rögzítése, szerelése kiépített rögzítési lehetőségre és villamos csatlakozás kiállásra • Kábeles bekötés • Műszeres mérések és ellenőrzések 	AC fali töltő esetében: -53.000 Ft AC oszloptöltő esetében: -75.000 Ft DC oszloptöltő esetében: -276.000 Ft
	<ul style="list-style-type: none"> • Bekapcsolás, kalibrálás • Konfiguráció • Programozás 	AC fali töltő esetében: -55.000 Ft AC oszloptöltő esetében: -126.000 Ft DC oszloptöltő esetében: -447.000 Ft
Üzembe helyezés		

*több töltő telepítése esetén bizonyos költségek csak egyszer jelentkeznek, ezek a helyszín megismerése és a Felmérés elvégzése után kerülnek rögzítésre

** kiviteli szükségessége a felmérés után kerül véglegesítésre, mely költségét a fenti kalkuláció nem tartalmazza.

Ajánlatunkban a mért hálózatra vonatkozó, mérőhely és villamos betáplálás kialakítását a töltők közelében, azoktól max: 5 méterre kalkuláltuk. Az igénybejelentést követően az illetékes hálózati engedélyes a csatlakozási pontot ettől eltérő helyre is kijelölheti, és ez módosíthatja jelen ajánlatunkban kalkulált összegeket.

Kalkulációnkban zöld mezős kiépítést költségeltünk, nem tartalmazza egyéb felület bontását és helyreállítását.

Nem tartalmazza a méretlen hálózat kialakításának költségeit, csatlakozási díjat és nem tartalmazza a hálózat fejlesztési hozzájárulást.

3.számú melléklet Üzemeltetési díjak

Üzemeltetési díj: 0 forint + áfa/töltő/hó

Az üzembe helyezés napját magába foglaló időszakról az E.ON időarányos szolgáltatási díjat számít fel és számláz ki. A díjat az E.ON jogosult az KSH által közzétett éves fogyasztói árindex mértékének megfelelően, egyoldalúan módosítani. A díjat az E.ON jogosult az KSH által közzétett éves fogyasztói árindex mértékének megfelelően, egyoldalúan módosítani.