



Csatlakozási Szakterület

Dátum: **2025.03.13.**

Ügyintézőnk: **Szendi Attila**

Hivatkozási számunk: **67429-2025**

Levelük száma:

Ügyintézőjük:

Ügyfél azonosító: **1005786748**

Ügy előzmény:

Ügyfélkapcsolat szám: **2061373226**

Hírös Piac Kft

Kecskemét

Lánchíd utca 1/B
6000

Tárgy: Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely villamosenergia-ellátása (3,7 MVA rugalmas ellátással) közép feszültségen.

Tisztelt Ügyfelünk!

Megkeresését megköszönve a tárgyban megnevezett ingatlan villamos energia ellátásának előzetes műszaki-gazdasági feltételeiről az alábbi tájékoztató jellegű ajánlatot adjuk:

Az ön által igényelt villamos energia biztosítása kizárólag hálózatfejlesztési beruházás megvalósítása után lehetséges!

A szükséges hálózatépítési beruházási munkák várható átfutási időigénye:

30 hónap

Műszaki gazdasági feltételek elfogadása és ajánlatunk megrendelése esetén Tisztelt Ügyfelünknek

67 907 500,-Ft+Áfa csatlakozási díjfizetési, valamint
0,-Ft+Áfa mérőhely díjfizetési

kötelezettsége keletkezik, amelyet a tervezési szakasz befejezése után a kivitelezés megkezdése előtt kell megfizetnie Társaságunk felé.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a jelen ajánlatunk helyszíni felmérés alapján, becsült nyomvonal hosszak figyelembevételével készült, de a ténylegesen megvalósítandó műszaki tartalom csak a kiviteli tervek elkészítése után válik véglegessé. Az ajánlatunkban szereplő csatlakozási díj és mérőhely létesítési díj ezért tájékoztató jellegű, melyek végleges összegei a tervezést követően pontosításra kerülő nyomvonal hosszak és a tervben szereplő mérőhely alapján kerül majd meghatározásra.

Fentiek elfogadása esetén kérjük az ajánlatunk utolsó oldalán található megrendelőlap kitöltött és aláírt változatának Társaságunkhoz történő visszajuttatását!

Kérjük olvassa el részletes műszaki-gazdasági tájékoztatónkat is!

RÉSZLETES MŰSZAKI-GAZDASÁGI TÁJÉKOZTATÓ

MŰSZAKI FELTÉTELEK

Felhasználási hely megnevezése:	Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely
Területileg illetékes elosztói engedélyes:	MVM Démász Áramhálózati Kft.
Meglévő rendelkezésre álló teljesítmény:	0 kVA;
Igényelt összes (meglévő+többlet) rendelkezésre álló teljesítmény:	3700 kVA;
Csatlakozás módja:	Középfeszültségű hálózatra történő közvetlen csatl
Üzembiztonsági igény:	rugalmas
Kiindulási pont:	KDEL középfeszültségű alállomásból táplált Lajosmizse 22 kV-os hálózat
A közcélú hálózat leágazási pontja:	A felhasználói telephely telekhatárán létesítendő közcélú kapcsoló-állomás új RM6-IBI kapcsoló-berendezés B mezőjének elmenő kapcsain
Csatlakozási pont:	A felhasználói telephely telekhatárán létesítendő közcélú kapcsoló-állomás új RM6-IBI kapcsoló-berendezés B mezőjének elmenő kapcsain
Alkalmazott érintésvédelem:	IT rendszer
Fogyasztókészülékek üzemeltetésének feltételei:	Fogyasztókészülékek hálózatra csatlakoztatása, valamint üzemeltetésük során kerülni kell az MSZ EN 50160 szabványban rögzített hálózati zavartatási határértékek túllépését!

Az igény biztosításának műszaki feltételei:

- kb. 1400 m középfeszültségű légvezeték keresztmetszet-növelés
- létesítendő 1 db középfeszültségű oszlopkapcsoló
- létesítendő 1500 m 22 kV-os földkábel
- létesítendő 100 m 0,4 kV-os földkábel
- létesítendő egy közcélú kapcsoló-állomás RM6-IBI-vel, távműködtetéssel
- létesítendő egy CC55-ös mérés

Jelen [67429-2025 (ÜK: 2061373226)] ajánlatunk a 67430-2025 (ÜK: 2061363410) számon kiadott és a 67431-2025 (ÜK: 2061363492) kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételekkel együtt érvényes.

Jelen ajánlatunk elfogadásának feltétele, hogy az MVM Démász Áramhálózati Kft. ebben a levélben szereplő műszaki-gazdasági feltételeket tartalmazó levelére, valamint a 67430-2025 (ÜK: 2061363410) számon kiadott és a 67431-2025 (ÜK: 2061363492) számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételeket tartalmazó levelek egyikére együttesen érkezzen meg a megrendelő Tisztelt Ügyfelünk részéről.

Ajánlatunk készítése során figyelembe vettük a 2025. február 27-én a HIPA hivatalos helyiségében rendezett találkozóról készült emlékeztetőben leírtakat.

Ajánlatunk érvényteleníti az MVM Démász Áramhálózati Kft. 2059489777. ÜK-számon kiadott (2024. december 17.) műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírtakat.

Az új felhasználói telephely villamosenergia-ellátása érdekében a felhasználói telephely térségében üzemelő 22 kV-os közcélú hálózat fejlesztésére van szükség.

Társaságunk villamos tervezési és kivitelezési feladatai a csatlakozási pontig terjednek.

A közcélú villamos hálózat normál üzemállapotában az igényelt rendelkezésre álló teljesítmény kiszolgálható.

Üzemzavar vagy tervszerű hálózati munkák esetében azonban a hálózaton szükségessé váló terhelés-átkapcsolások során - azok időtartama alatt - nem megengedett, határértéken kívüli feszültség alakul ki a közcélú villamos hálózaton.

A fent leírtak miatt üzemzavari vagy tervszerű hálózati munkák esetében a fenti beruházások megvalósítása után is szükségessé válhat a felhasználói telephelyen az aktuálisan vételezett villamos teljesítmény korlátozása.

A leszabályozás idejére az MVM Démász Áramhálózati Kft az felhasználó számára kompenzálást, kártalanítást sem kártérítést nem fizet.

A korlátozás végrehajthatósága érdekében a közcélú hálózaton telepíteni kell egy kapcsoló-berendezést, amely az MVM Démász Áramhálózati Kft. irányítástechnikai rendszeréből távműködtetéssel kapcsolható. Ezt a kapcsoló-berendezést az MVM Démász Áramhálózati Kft. irányítástechnikai rendszerében meg kell jeleníteni.

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. elmúlt időszakra vonatkozó statisztikai adatai alapján a korlátozás jövőbeni becsült értéke éves szinten kb. 10 alkalommal és együttesen kb. 20 óra időtartammal válhat szükségessé.

1. Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely középfeszültségű csatlakozási pont kiépítés feltételei:

A Kecskemét, 0220/301. hrsz. felhasználói telephely telekhatárán létesíteni kell egy közcélú kapcsoló-állomást.

Az új közcélú kapcsoló-állomást a telek közút felőli oldalán lévő közterülettel határos telekhatárra kell telepíteni. Az új kapcsoló-állomás által elfoglalt terület használati jogát térítésmentesen kell az MVM Démász Áramhálózati Kft. számára biztosítani.

A Kecskemét-Dél alállomásból táplált Lajosmizse 22 kV hálózaton kb. 1400 m hosszúságban vezeték-keresztmetszet növelésre van szükség.

A Kecskemét-Dél alállomásból táplált Lajosmizse 22 kV hálózaton oszlopkapcsolón keresztül indítva létesíteni kell kb. 1500 m hosszúságú 240 mm²-es földkábeles hálózatot az új középfeszültségű kapcsoló-állomáshoz.

2. A Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely telekhatárán létesítendő közcélú kapcsoló-állomás kiépítése:

A felhasználói telephely telekhatárán elhelyezésre kerülő közcélú középfeszültségű kapcsoló-állomásban létesíteni kell egy RM6-IBI típusú közcélú kapcsoló-berendezést.

A létesítendő kapcsoló-állomásban elhelyezésre kerülő közcélú középfeszültségű kapcsoló-berendezés B-mezőjének felhasználó felőli elmenő áramkötéseinek kerül kijelölésre a csatlakozási pont, amely a közcélú és a fogyasztói tulajdonú villamos berendezések tulajdoni határát jelenti.

A közcélú RM6-IBI készülék távvezetési celláit motoros hajtással kell ellátni és az MVM Démász Áramhálózati Kft. irányítás-technikai rendszerében meg kell jeleníteni (távérés, távjelzés, távműködtetés kialakítása).

A távműködtetés számára a kisfeszültségű tápfeszültséget a kapcsoló-állomás közelében üzemelő meglévő kisfeszültségű hálózatról kell kiépíteni (kb. 100 m hosszúságú).

3. A csatlakozási pont után a felhasználó által létesítendő villamos berendezések műszaki feltételei:

A felhasználói telephelyen az új közcélú kapcsoló-állomás mellé (10 m-en belül) a rendszerhasználónak kell telepíteni egy felhasználói tulajdonú kapcsoló-épületben elhelyezendő felhasználói tulajdonú középvezetési feszültségű kapcsoló-mezőt, mögötte a felhasználói tulajdonú középvezetési feszültségű mérőváltókat tartalmazó mérőmezőt és a mért felhasználói tulajdonú középvezetési feszültségű földkábel vagy transzformátort ellátó kapcsoló-készülékeket. Itt kell elhelyezni a közcélú elszámolási mérőberendezéseket is.

A felhasználói telephely telekhatáron létesített új kapcsoló-állomás közcélú RM6-os középvezetési feszültségű kapcsoló-berendezés B-cellájánál lévő csatlakozási pont, valamint a felhasználói tulajdonú kapcsoló- és mérőberendezés között felhasználói tulajdonú középvezetési feszültségű földkábel kell létesíteni.

Ügyfelünk feladata és költsége a felhasználói telephelyen létesítendő felhasználói tulajdonú középvezetési feszültségű hálózat és a felhasználói tulajdonú 22/0,4 kV-os transzformátor-állomás kiépítése.

Ügyfelünk feladata és költsége a felhasználói telephelyen létesítendő felhasználói tulajdonú kisfeszültségű áramkörök kiépítése az új 22/0,4 kV-os transzformátor-állomásból.

4. A Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely csatlakozási pontnál az elszámolási mérés kialakításának feltételei:

Az energia átvételi pontja és a villamosmű tulajdoni határa, a csatlakozási pont az MVM Démász Áramhálózati Kft. tulajdonú közcélú középvezetési feszültségű kapcsoló-berendezés B-mező áramkötéseinél lesz.

Az elszámolási mérés kialakításának érdekében ügyfelünknek létesítenie kell egy középvezetési feszültségű kapcsoló-berendezést - a közcélú kapcsoló-állomás mellett telepítendő, felhasználói tulajdonban lévő betonházban, aminek tartalmazni kell egy-egy középvezetési feszültségű mérőcellát.

A felhasználói tulajdonú, középvezetési feszültségű kapcsoló-berendezés önálló mérőmezőjében kell elhelyezni az elszámolási célú áramváltókat és feszültségváltókat.

A feszültségváltók 22/√3/0,1/√3 kV áttételű és 0,5 pontossági osztályú, az áramváltók 100/5A áttételű és 0,5s pontossági osztályú, BFKH (MKEH) által hitelesített készülékek legyenek.

A mérőváltók teljesítményét olyanra kell választani, hogy a mérőkörök szekunder oldali tényleges terhelése, a mérőváltó névleges teljesítményének 25-100 %-a közötti tartományába essen.

A mérést az áram- és a feszültségváltók önálló mérőmagjáról kell táplálni, a szekunder oldali mérőkörökbe az elszámolási mérőn kívül más készülék, berendezés nem építhető be. Az áramváltók és a mérő, valamint a feszültségváltók és a mérő között, a szekunder teljesítményhez méretezett SZRMtKVM-J jelzőkábel kiépítését kérjük.

Elszámolási mérőként egy db. 1% pontossági osztályú, vételezési irányú energia forgalom mérésére alkalmas, MKEH hitelesített, kombinált mérőket kell felszerelni.

Az elszámolási mérőt és a távleolvasást biztosító modemet, sorozatkapcsot a kapcsoló-épület felhasználói tulajdonú belső terében, egy darab CC55 típusú mérőszekrényben kell elhelyezni. A mérőt és a modemet társaságunk biztosítja. Ügyfelünk részére, a felszerelést, üzembe helyezést elvégzi. Ezen méréstechnikai eszközök, valamint a felszerelés költségei 100%-ban az MVM Démász Áramhálózati Kft.-t terhelik, üzembe helyezést követően tulajdonunkban maradnak.

Az átvételi pont mérésének távleolvashatónak kell lennie. Erre a célra az MVM Démász Áramhálózati Kft. biztosít GSM adatforgalmi kártyát. (A távleolvashatóság biztosítása lehetséges az ügyfél által a mérési ponthoz kiépített vezetékes telefonvonallal is. A vezetékes telefonvonal egy analóg fővonal lehet, vagy elfogadható egy automata beválasztású központ analóg melléke is. A telefonvonal üzemképességéről, a mérési adatok naponta történő leolvasásának biztosításáról Ügyfelünk köteles gondoskodni.)

Az új középvezetési feszültségű mérés kialakításáról kiviteli tervet kérünk benyújtani két példányban jóváhagyásra az MVM Démász Áramhálózati Kft. Mérési és Csatlakozási Szakterületéhez (6724, Szeged, Pulz utca 44.; e-mail: meresteknika@mvmde-maszhalozat.hu). A terv térjen ki az elszámolási mérőberendezés minden elemének (áramváltók, feszültségváltók, jelzőkábel) adataira, műszaki jellemzőire, sorozatkapocs kiosztásra, továbbá a távleolvasást biztosító adatátviteli eszközre és vonalra.

5. Egyéb feltételek:

A felhasználói tulajdonú közép feszültségű mérő-állomás és transzformátor-állomás építészeti tervét, a beépítésre kerülő közép feszültségű mérő-állomás, villamos hálózat és transzformátor-állomás villamos tervét és a beépítésre kerülő kapcsoló-készülékek és közép feszültségű kábelek elhelyezési vázlatát kérjük jóváhagyásra benyújtani az MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati Osztályához (6724, Szeged, Pulz utca 44.)

A felhasználói védelmi berendezések beállításait az MVM Démász Áramhálózati Kft. Védelmi csoportjával egyeztetni kell, őket nyilatkoztatni kell a tervezőnek és a felhasználói oldalt bemutató tervben szerepeltetni kell a beállítási adatokat.

A felhasználói tulajdonú villamos berendezések létesítésének költsége 100%-ban Ügyfelünket terheli. Kérjük, hogy a megbízott tervezőjük előzetesen egyeztesse a 22 kV-os kapcsoló berendezések és a saját tulajdonú transzformátor-állomás tervét az MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati osztályával a terv jóváhagyását megelőzően, fejlesztői nyilatkozat kiadása végett.

A közép feszültségű transzformátor-állomásban elhelyezésre kerülő, egymáshoz kapcsolódó különböző tulajdonjogú berendezések kezelésének szabályairól a bekapcsolást megelőzően Üzem-viteli megállapodás megkötése szükséges. Az üzem-viteli megállapodás rendelkezésre állása előfeltételét képezi a bekapcsolásnak. Kérjük, hogy erre vonatkozó igényével a tervezett üzembe helyezés előtt legalább 30 nappal keresse meg Társaságunkat a következő elérhetőségen:

MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati Ügyviteli Szakterület
(6724 Szeged, Pulz utca 44.)
E-mail: uzemviteli@mvm.hu

Felhívjuk figyelmüket, hogy a felhasználói tulajdonban lévő berendezések kezelését csak az MSZ 1585 szabvány szerint szakképzett személyek kezelhetik.

Ajánlatunkban a létesítendő közcélú földkábel hosszának becslésénél a telephely táplálási irányhoz legközelebb eső pontját vettük alapul. A létesítendő légvezeték tényleges hosszát a tervezés során tudjuk meghatározni.

A közcélú hálózat rendelkezésre állásának időpontja:

A csatlakozási szerződés hatályba lépésétől, ill. amennyiben csatlakozási díjfizetési kötelezettség is felmerül és ez utóbbi későbbi dátumra esik, akkor a csatlakozási díj befizetésétől számított maximum 60 nap. A határidőbe nem számít bele más szerv nyilatkozatának beszerzéséhez vagy eljárása lefolytatásához szükséges időtartam, ill. az az időtartam, amely alatt jogszabály nem teszi lehetővé a munkavégzést. Az előzőek figyelembevételével jelen ajánlatra vonatkozóan tapasztalataink szerint ez a határidő a **megrendelés beérkezésétől számított 30 hónap**, amely idő meghosszabbodhat, ha a kivitelezés időpontja november 1. és március 15.-e közé esik, és az időjárási vagy hőmérsékleti viszonyok, valamint az esetlegesen Önkormányzati és/vagy Közütkelői munkavégzési tiltások nem teszik lehetővé a munkavégzést

Hálózatra bekapcsolás tervezett időpontja:

A felhasználói tulajdonú vezetékek és berendezések készre-jelentése és a hálózathasználatra vonatkozó igénybejelentés benyújtása után a közcélú hálózat rendelkezésre állásának napjától számított maximum 15 nap.

Fogyasztásmérés követelményei:

A fogyasztásmérő hely kialakítására az MVM Démász Áramhálózati Kft. - nagyfogyasztó esetén a – MVM Démász ÁH_SZAB-2 sz., illetve - kisfogyasztó esetén a - N31-405. sz. ügyrendek vonatkoznak. Az ügyrendek megtalálhatók az Ügyfélszolgálati Irodákban és a <http://www.mvmdemaszhalozat.hu> internetes oldalon. A mérőhelyet közterületről kezelhető helyre kell kiépíteni, hogy az a nap bármely szakában az MVM Démász Áramhálózati Kft. vagy megbízottjai részére megközelíthető legyen!

Egyéb feltételek:

A csatlakozási pont után következő Rendszerhasználói tulajdonú elmenő kábelek, berendezések kiépítése nem tárgya tájékoztatónknak.

PÉNZÜGYI FELTÉTELEK

1. Csatlakozási alapidj (a CSD díjhatározat B. melléklet 1. szerint):

1.1.	Csatl. alapidj középvezetékű hálózatra nettó	3700 kVA * 14.600 Ft/kVA = 54 020 000,-Ft
------	--	--

2. Közcélú vezeték díj (a CSD díjhatározat B. melléklet 2. szerint):

2.1.	Középvezetékű közcélú légvezeték nettó (250m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) aa) 500 m/tr. felett)	0 m * 7.600 Ft/m = 0,-Ft
2.2.	VET 178/J. §. alapján középvezetékű közcélú földkábel nettó (125m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) ab) 250 m/tr. felett)	0 m * 7.600 Ft/m = 0,-Ft
2.3.	VET 178/J. §-ba nem tartozó középvezetékű közcélú földkábel nettó (125m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) ab) 250 m/tr. felett)	1500 - 125 = 1375 m * 10.100 Ft/m = 13 887 500,-Ft
2.4.	Díjfizetés alapjául szolgáló arány középvezetékűn	100 %
2.5.	Arányosan fizetendő középvezetékű vezetéképítési díj nettó (2.1+2.2+2.3.)*2.4	13 887 500,-Ft
2.6.	Kisvezetékű közcélú légvezeték nettó (50m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) aa) 100 m/fogy. hely felett)	0 m * 5.300 Ft/m = 0,-Ft
2.7.	VET 178/J. §. alapján kisvezetékű közcélú földkábel nettó (25m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) ab) 50 m/fogy. hely felett)	0 m * 5.300 Ft/m = 0,-Ft
2.8.	VET 178/J. §-ba nem tartozó kisvezetékű közcélú földkábel nettó (25m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) ab) 50 m/fogy. hely felett)	0 m * 8.500 Ft/m = 0,-Ft
2.9.	Díjfizetés alapjául szolgáló arány kisvezetékűn	100 %
2.10.	Arányosan fizetendő kisvezetékű vezetéképítési díj nettó (2.6+2.7+2.8)*2.9	0,-Ft
2.11.	Más rendszerhasználó által fizetett vezetéképítési díj ellenében létesült közcélú vezetékre arányosan jutó vezetéképítési díj nettó (CSD rendelet 33.§. (13))	0,- Ft
2.12.	Közcélú vezetéképítési díj összesen nettó (2.5+2.10+2.11.)	13 887 500,-Ft

3. Tájékoztató a csatlakozóvezeték tervezett díjáról:

3.1.	Légvezetékes csatlakozás nettó (30m/fogy. hely felett)	0 m * 1.300 Ft/m = 0,-Ft
3.2.	VET 178/J. §. alapján földkábeles csatlakozás nettó (15m/fogy. hely felett)	0 m * 1.300 Ft/m = 0,-Ft
3.3.	VET 178/J. §-ba nem tartozó földkábeles csatlakozás nettó (15m/fogy. hely felett)	0 m * 6.000 Ft/m = 0,-Ft
3.4.	Csatlakozóvezeték díj összesen nettó (3.1.+3.2.+3.3)	0,-Ft

4. Tájékoztató a mérőhely létesítésének díjáról:

Amennyiben Ügyfelünk Társaságunk által tipizált mérőhely létesítését rendeli meg egy a Társaságunk által minősített partnerkivitelező vállalkozástól, vagy Társaságunktól, úgy **a mérőszekrény telepítésekor hatályos** árát kell megfizetnie. A mérőhelyek árait az MVM Démász Áramhálózati Kft. elosztói üzletszabályzatának F2. sz. függeléke tartalmazza. A mérőhely(ek) ajánlatadás időpontjában érvényes árak:

4.1	Nagyfogyasztói mérőhely nettó	0,-Ft
4.2	Kisfogyasztói mérőhely nettó:	0,-Ft
4.3	Mérőhely létesítés összesen nettó	0,-Ft

5. Ügyfelünket terhelő költségek összege tervezetten:

5.1	1+2+3+4 nettó	67 907 500,-Ft
5.2	1+2+3+4 bruttó	86 242 525,-Ft

AZ AJÁNLAT HATÁLYA (AJÁNLATI KÖTÖTTSÉG)

A jelen tájékoztatóban foglalt ajánlatunk **2025.05.31**-ig hatályos.

MELLÉKLETEK:

1. számú melléklet: Díjfizetésre vonatkozó jogszabályi előírások, díjfizetési feltételek és ügymenet
2. számú melléklet: Megrendelő

Kelt: Szeged, 2025.03.13.

.....
Pitó Ferencz Levente
energia igénykezelési osztályvezető

.....
Gyetvai Bence
csatlakozási szakterületvezető

MVM Démász Áramhálózati Kft.

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

DÍJFIZETÉS VONATKOZÓ JOGSZABÁLYI ELŐÍRÁSOK, DÍJFIZETÉSI FELTÉTELEK

Felhívjuk Ügyfelünk figyelmét, hogy a jelen ajánlatunk a helyszíni felmérés alapján, becsült nyomvonalhosszak figyelembevételével készült, de a ténylegesen megvalósítandó műszaki tartalom csak a kiviteli tervek elkészítése — a megvalósíthatóság többi közművel, szakterületekkel és ingatlan tulajdonosokkal való egyeztetése — után válik véglegessé. Ezért az ajánlatunkban szereplő díjak tájékoztató jellegűek, amelyek a tervezés során válnak véglegessé. Ügyfelünk a jelen ajánlatban foglalt munkák megrendelése esetén a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak meghatározásának keretszabályairól szóló 12/2020. (XII. 14.) MEKH rendelet (Keretrendelet), a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazási szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet (CSD rendelet), valamint a közcélú villamos hálózatra csatlakozással összefüggésben alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló H 441/2021 MEKH határozat (CSD díjhatározat) szerinti díjakat köteles megfizetni. A jelen ajánlatban jelölt csatlakozásért fizetendő díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák.

A CSD rendelet 33. §. (2) és (6) pontjaiban szereplő feltételek szerint a megadott vezeték hosszra nem kell közcélú vezeték díjat fizetni. Amennyiben a közcélú vezeték a CSD rendelet 33. §. (2) ba) és bb), valamint a 33. § (6) ba) és bb) pontjaiban foglalt vezeték hosszánál nagyobb hosszúságban létesül ingyenesen a csatlakozást igénylő számára és a csatlakozás átadás-átvételét követő 5 éven belül az adott felhasználási helyre vonatkozóan olyan többletteljesítmény igény kerül benyújtásra, amely kapcsán a fázisonként igényelt névleges áramerősségek összege meghaladja a 32 amper, úgy a csatlakozást igénylő köteles lesz megfizetni – az elsődleges igényhez kapcsolódó – a 33. §. (2) ba) és bb) valamint a 33. § (6) ba) és bb) bekezdésben megadott vezeték hosszánál nagyobb vezeték hosszak után számított közcélú vezeték díjat is.

Abban az esetben, ha a 2.12. pont szerinti, Ügyfelünk által megfizetett közcélú vezeték létesítési díj ellenében létesült közcélú vezeték, annak feszültség alá helyezésétől számított 5 éven belül újabb rendszerhasználó igényét elégíti ki az MVM Démász Áramhálózati Kft., akkor – eltérő megállapodás hiányában – az újabb rendszerhasználóra arányosan jutó közcélú vezeték létesítési díjat az MVM Démász Áramhálózati Kft. jogosult az új rendszerhasználati igénybejelentéssel összefüggésben felszámítani. Eltérő megállapodás hiányában az MVM Démász Áramhálózati Kft. a jelen ajánlat szerint megfizetett közcélú vezeték létesítési díj arányos részét visszatéríti Ügyfelünk részére. A visszatérítés mértékét és módját a hálózati csatlakozási szerződés tartalmazza. Ügyfelünk a visszatérítést jelen ajánlat és a megkötött hálózati csatlakozási szerződés birtokában kezdeményezheti, ezért kérjük, hogy ezeket a vezeték műszaki átadás-átvételétől számított 5 évig őrizze meg.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy a 3. pontban megadott díjak tájékoztató jellegűek, a csatlakozóvezeték pontos díja az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel szerződött Partner vállalkozás helyszíni felmérése során kerül megállapításra és véglegesítésre. A CSD rendelet 32. §. (1) szerint az egy rendszerhasználóra jutó, 30 m légvezetékes vagy 15 m földkábeles csatlakozást meghaladó csatlakozás esetén a többlet csatlakozóhosszra a CSD díjhatározat B. melléklet 3. pontja alapján légvezeték esetén 1.300 Ft/m + ÁFA, VET 178/J. §. alapján földkábeles csatlakozás esetén 1.300 Ft/m + ÁFA, a VET 178/J. § –ba nem tartozó földkábel esetén 6.000 Ft/m + ÁFA csatlakozóvezeték-létesítési díj kérhető. A CSD rendelet 32. §. (3) szerint kisfeszültségű 32 A-nél nem nagyobb teljesítményű igények esetében, nem kell csatlakozó vezeték díjat fizetni, amennyiben az igény a vezeték hossz és a műszaki megoldás tekintetében megfelel a legkisebb költség elvének, valamint igényének kielégítése a VET 146/A. § (9) bekezdésében megjelöltnél nem hosszabb közcélú vezeték építését teszi szükségessé. Szíves tájékoztatásukra közöljük, hogy amennyiben a csatlakozó vezeték a CSD rendelet 32. §. (3) alapján ingyenesen létesül a csatlakozást igénylő számára és a csatlakozás átadás-átvételét követő 5 éven belül az adott felhasználási helyre vonatkozóan olyan többletteljesítmény igény kerül benyújtásra, amely kapcsán a fázisonként igényelt névleges áramerősségek összege meghaladja a 32 amper, úgy a csatlakozást igénylő köteles lesz megfizetni az elsődleges igényhez kapcsolódó, de CSD rendelet 32. §. (1) bekezdés figyelembevételével számított csatlakozóvezeték díjat is.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy a 4. pontban megadott díjak is tájékoztató jellegűek, a mérőhely létesítés pontos díja az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel szerződött Partner vállalkozás helyszíni felmérése során kerül megállapításra és véglegesítésre.

ÜGYMENET

Amennyiben Ügyfelünk elfogadja az MVM Démász Áramhálózati Kft. ajánlatát, akkor legkésőbb az ajánlati kötöttség lejártáig szíveskedjen a jelen ajánlathoz csatolt Megrendelő egy, hiánytalanul kitöltött példányát Társaságunk részére visszaküldeni.

A megrendelő MVM Démász Áramhálózati Kft.-hez történő visszaérkezését követően az MVM Démász Áramhálózati Kft. 30 napon belül megküldi a hálózati csatlakozási szerződés tervezetét. Kérjük, hogy a megküldött szerződés 1 példányát cégszerűen aláírva 30 napon belül visszaküldeni szíveskedjen társaságunkhoz..

A megrendelő MVM Démász Áramhálózati Kft.-hez történő visszaérkezését követően a tájékoztatónkban foglalt munkák tervezését társaságunk elvégzi. A tervezést megkezdésének feltétele hogy, Ügyfelünk a tervezőnk részére megadja a középvezetési kapcsoló állomás elhelyezésének kívánt pontos helyét. Ennek elmaradásából eredő esetleges késedelemért társaságunk felelősséget nem vállal. A mérőszekrények helyének hibás megadásából eredő esetleges többletköltségek Ügyfelünket terhelik. Társaságunk jogosult a kiviteli terv elkészítésével minősített tervezőt megbízni. A kiviteli tervdokumentáció tartalmazza a létesítendő közcélú hálózat nyomvonalhosszát, a felhasználandó anyagok, készülékek, berendezések és az elvégzendő munkálatok jegyzékét.

Az elkészült kiviteli terv az MVM Démász Áramhálózati Kft. részéről történő jóváhagyását követően - a tervben leírtak alapján - írásban tájékoztatást adunk a pontosított költségekről. A tájékoztatással egyidőben a csatlakozási díj összegéről

ill. a mérőhely létesítés költségéről díjbekérőket postázunk Ügyfelünk részére, melyeket csekken vagy banki átutalással kell megfizetni a 10700062-44096405-51200002 sz. számlaszámra. **Az átutalás közleményeként kérjük szíveskedjen feltüntetni a díjbekérők sorszámaikat.** A díjak hiánytalan beérkezését követő 15 naptári napon belül az MVM Démász Áramhálózati Kft. a csatlakozási díjról számlát, a mérőhely létesítéséről pedig előlegrszámlát állít ki, melyeket megküld Ügyfelünk részére.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy amennyiben jelen ajánlatunkra kapott megrendelésüket követően a kivitelezési munkák megkezdése előtt elállnak a kivitelezéstől, vagy nem írják alá a megküldött hálózati csatlakozási szerződést, úgy Társaságunk az elkészült tervdokumentációt 2 példányban átadja Ügyfelünknek a terv tulajdonjogának átruházása mellett. Ügyfelünk ez esetben köteles lesz megfizetni a teljes tervezési díjat, és a szerződés megszűnéséig felmerült egyéb költségeket a Vállalkozó által kiállított számla alapján, az ott megjelölt számlaszámra és határidőre. Társaságunk a tervezési díjba jogosult az Ügyfelünk által megfizetett csatlakozási díjakat és a mérőhely létesítés díját beszámítani. Beszámítás esetén az Ügyfelünk részére a befizetett csatlakozási díjról és mérőhely létesítés díjáról sztoronó számlákat, a felmerült költségeiről pedig számlát állítunk ki. Ügyfelünknek kiutalásra a befizetett csatlakozási díj, valamint a mérőhely létesítési díj együttes összegének és a felmerült költségeknek a pozitív különbözete kerül. A kiviteli terv és engedélyei – jóváhagyásuk esetén – az elkészülésüket követő kettő éven belül használhatók fel, amennyiben a tervezés alapjául szolgáló körülmények nem változtak meg. Ezt követően külön díj ellenében korszerűségi felülvizsgálatot kell kérni, és szükség esetén a tervet módosítani kell.

A megfelelő tartalommal, határidőben visszaérkezett, megfelelően aláírt hálózati csatlakozási szerződés keretében és a csatlakozási díj befizetését követően a tájékoztatónkban közölt fejlesztéseket az MVM Démász Áramhálózati Kft. elvégzi. A mérőhely létesítés Társaságunktól történő megrendelése esetén az MVM Démász Áramhálózati Kft. a közcélú hálózat megtervezésével és megépítésével együtt megépíti a csatlakozó vezetéket és mérőhelyet is.

Amennyiben Ügyfelünk a mérőhely kiépítését nem Társaságunktól rendeli meg, a létesítést csak az Ön által kiválasztott, Társaságunk irányelveit ismerő, regisztrált kivitelező vagy társaságunkkal szerződött partner-vállalkozás végezheti el. Ebben az esetben a mérőhely létesítéssel kapcsolatban Ügyfelünknek kell a kiválasztott kivitelezőt megkeresnie. Amennyiben a mérőhely létesítéskor Ügyfelünk nem a Társaságunknál rendszerengedéllyel rendelkező mérőhelyet létesíti, úgy a bekapcsolást megelőzően köteles bemutatni a mérőhely típusvizsgálati jegyzőkönyvét, vagy a MEEI megfelelőségi bizonylatát. Ennek hiányában Társaságunk elvégzi a mérőhely felülvizsgálatát, amelyért Ügyfelünknek Üzletszabályzatunk F2. sz. függelékében foglalt egyedi mérőszekrény felülvizsgálati díjat kell fizetnie. A mérőhelyre vonatkozó műszaki átadás-átvétel követően az MVM Démász Áramhálózati Kft. a mérőhely kialakításáról számlát állít ki, melyben a korábban a mérőhely létesítésére befizetett előleget figyelembe veszi. A mérőhelyre vonatkozó végszámlában szereplő összeget banki átutalással vagy csekken kell megfizetni a 10700062-44096405-51200002 sz. számlaszámra. Átutalás esetén közleményeként kérjük feltüntetni szíveskedjen a mérőhelyre vonatkozó számla sorszámaát.

A közcélú hálózatépítési munka műszaki átadás-átvétellel zárul. A közcélú hálózat a csatlakozó vezeték és a mérőhely kialakítása, új felhasználási helyre vonatkozó teljesítmény igény esetén a felhasználási helyre megkötött villamosenergia adásvételi szerződés, a hálózathasználatra vonatkozó igénybejelentés és a mérőhelyre a felhasználói tulajdonú mért fővezeték és főelosztó szabványosságára vonatkozó kivitelezői nyilatkozat benyújtása után történhet meg a felhasználási hely bekapcsolása és villamosenergia-szolgáltatás megkezdése. A villamosenergia adásvételi szerződésnek a Rendszerhasználó által kiválasztott kereskedővel történő megkötése az Ügyfelünk feladata. A villamosenergia adásvételi szerződés megkötését a kiválasztott kereskedő nyilatkozatával, kell igazolnia, melyet megtehet a hálózathasználati igénybejelentőn is, ezért kérjük az igénybejelentőt a kiválasztott kereskedője is írja alá.

A felhasználási helyen középfeszültségen történő bekapcsolás feltételei a kivitelezést követően a következők:

- Aláírt hálózati csatlakozási szerződés
- A csatlakozási díj befizetésre kerüljön
- Méréstechnikai terv jóváhagyásra kerüljön
- A közcélú hálózatépítés műszaki átadás-átvétele sikeresen megtörténjen
- A csatlakozási pont után lévő ügyfelünk tulajdonába kerülő villamos berendezéseket készre kell jelenteniük társaságunk felé.
- A hiánytalanul kitöltött Hálózathasználati igénybejelentő kerüljön társaságunk részére beküldésre.
- A vételezési célú villamos-energiára vonatkozó kereskedői szerződéskötést igazoló kereskedői nyilatkozat megkezdése, melyet a kiválasztott kereskedő a hálózathasználati igénybejelentőn is megtehet. Ebben az esetben az igénybejelentőt a kereskedőnek alá is kell írnia.
- Aláírt üzemviteli megállapodás
- Az ügyfél tulajdonba kerülő középfeszültségű kábeleknek el kell végeztetniük a diagnosztikai vizsgálati bemérését és jegyzőkönyvezését. A jegyzőkönyvet a bekapcsolást megelőzően el kell juttatniuk üzemeltetőnk irányító technikusához.
- El kell végezniük az ügyfél tulajdonú KÖF kapcsoló berendezések jóváhagyott tervben lévő védelmi beállításait és erről jegyzőkönyvet kell felvenni, melyet szintén el kell juttatniuk üzemeltetőnk irányító technikusához.
- A felhasználói tulajdonú villamos berendezések kiépítését végző kivitelező felelős műszaki vezetőjének nyilatkozata, arról hogy a felhasználói villamos berendezések szabványosak és hálózatra kapcsolhatók. A nyilatkozatot szintén üzemeltetőnk irányító technikusához kell eljuttatniuk.

2. számú melléklet

MVM Démász Áramhálózati Kft.
Csatlakozási Szakterület
Szendi Attila
Szeged
Pulz utca 44.
6724

Levelük száma:
Ügyintézőjük:
Üzleti partner szám: **1005786748**
Ügyfélkapcsolat szám: **2061373226**

Megrendelő

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. új vagy többletteljesítmény igény kiszolgálására vonatkozó **67429-2025** hivatkozási számú tájékoztató ajánlatában foglalt műszaki–gazdasági feltételeket megismertem, azokat elfogadom, egyben megrendelem a beruházást és vállalom a megrendelt munka/munkák ellenértékének hiánytalan megfizetését. Tudomásul veszem, hogy az ajánlatban szereplő díjak tájékoztató jellegűek, amelyek a tervezés során válnak véglegessé. Tudomásul veszem, hogy amennyiben a megrendelésemet követően mégis előáll a folytatástól, az elállásig felmerült költségekkel kapcsolatban fizetési kötelezettségem keletkezik az ajánlat 1. számú mellékletének Ügymenet részében leírtak szerint. Kérjük a mellékelt adattartalom NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL TÖRTÉNŐ KITÖLTÉSÉT.

Fogyasztási hely/igény:	Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely (0 kVA -ról 3700 kVA -ra)		
Rendszerhasználó neve/cégnév:			
Rendsz.haszn. címe/székhelye:	Ir.sz.:		Város:
Utca, házszám, emelet, ajtó:			
Felhasználási hely rendeltetése:			
Anyja neve/cégjegyzékszám:		Születési ideje:	
Születési helye/ adószáma:		Kapcsolattartó:	
Telefonszám:		E-mail:	
Fizetés módja:		Pénzüintézet neve:	
Pénzüintézeti számlaszáma:			
Számlázási cím:			

Amennyiben jelen ajánlatban szereplő munkákért fizetendő díjak megfizetését **harmadik fél** (a továbbiakban: Fizető) vállalja, Fizető adatai:

Fizető neve/cégnév:			
Fizető címe/székhelye:	Ir.sz.:		Város:
Utca, házszám, emelet, ajtó:			
Anyja neve/cégjegyzékszám:		Születési ideje:	
Születési helye/ adószáma:		Kapcsolattartó:	
Telefonszám:		E-mail:	
Fizetés módja:		Pénzüintézet neve:	
Pénzüintézeti számlaszáma:			
Számlázási cím:			

Kelt:, 20..... (település, dátum)

Aláírás 1:	Aláírás 2:
Név 1:	Név 2:
Beosztás:	Beosztás:

Rendszerhasználó

Kelt:, 20..... (település, dátum)

Aláírás 1:	Aláírás 2:
Név 1:	Név 2:
Beosztás:	Beosztás:

Fizető

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a www.mvmnext.hu honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.