

# ÁRAJÁNLAT



19,44 kWp TELJESÍTMÉNYŰ NAPELEMES RENDSZER, KULCSRAKÉSZ KIVITELEZÉSÉRE

## AJÁNLAT CÍMZETTJE:

Név: Jászládányi Óvoda és Bölcsőde  
Cím: Jászládány Petőfi S u 11-13  
Mobil: 06 30 309-9386  
E-mail: ovoda.jaszladany@gmail.com

## AJÁNLAT KIBOCSÁJTÓJA:

Név: Szak-Solar Kft.  
Székhely: 3530 Miskolc, Rákóczi Ferenc u 1. 2/1  
Adószám: 27090293-2-05  
Kapcsolattartó: Papp Istvánné  
Mobil: 06 20 2918971  
E-mail: papp.istvanne@szak-solar.hu

Ajánlat tétel dátuma: 2022.08.18

Érvényessége: 5 naptári nap

Az árajánlatunkat, a megadott információk alapján készítettük !

Megnevezés	menn me.	egység ár	nettó össz.	áfa	bruttó össz.
Huawei SUN 2000L-20KTL-M2 3fázis ☐	1 db	808 822 Ft	808 822 Ft	218 382 Ft	1 027 204 Ft
Risen Titan S 120Cell RSM-8-405M [1754x1096x30mm]	48 db	63 960 Ft	3 070 080 Ft	828 922 Ft	3 899 002 Ft
Tartósín, alumínium 4400mm	27 db	9 660 Ft	260 820 Ft	70 421 Ft	331 241 Ft
Szarufatartó kampó	140 db	2 160 Ft	302 400 Ft	81 648 Ft	384 048 Ft
Köztesleszorító /alu	88 db	468 Ft	41 184 Ft	11 120 Ft	52 304 Ft
Végleszorító /alu	16 db	468 Ft	7 488 Ft	2 022 Ft	9 510 Ft
Síntoldó /alu	19 db	585 Ft	11 115 Ft	3 001 Ft	14 116 Ft
Tracon 4P Kismegszakító (32A-ig)	1 db	4 248 Ft	4 248 Ft	1 147 Ft	5 395 Ft
3P Terheléskapcsoló 63A	1 db	7 362 Ft	7 362 Ft	1 988 Ft	9 350 Ft
Technoplast 8M 1000V falonkívüli, elosztódoboz	1 db	5 793 Ft	5 793 Ft	1 564 Ft	7 357 Ft
AC / DC kábelek, csatlakozók, segédanyagok	1 kft	152 220 Ft	152 220 Ft	41 099 Ft	193 319 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Projoy Tűzeseti leválasztó 4 pólus	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Projoy Tűzeseti leválasztó 4 pólus	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Szállítás/logisztika	1 db	50 000 Ft	50 000 Ft	13 500 Ft	63 500 Ft
Engedélyeztetési eljárás munkadíj	1 db	61 250 Ft	61 250 Ft	16 538 Ft	77 788 Ft
Csatlakozási Dokumentáció munkadíj	1 db	113 750 Ft	113 750 Ft	30 713 Ft	144 463 Ft
Teljeskörű kivitelezés és beüzemelés	1 db	550 000 Ft	550 000 Ft	148 500 Ft	698 500 Ft
Klímaberendezések telepítése	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft

BF



## ÖSSZESÍTŐ

	Anyagköltség	Munkadíj	Összesen
NETTÓ	4 671 532 Ft	725 000 Ft	5 446 532 Ft
ÁFA	1 261 314 Ft	195 750 Ft	1 470 564 Ft



# ÁRAJÁNLAT



9,315 kWp TELJESÍTMÉNYŰ NAPELEMES RENDSZER, KULCSRAKÉSZ KIVITELEZÉSÉRE

## AJÁNLAT CÍMZETTJE:

Név: Jászládányi Óvoda és Bölcsöde  
Cím: Jászládány Rákóczi u 10  
Mobil: 06 30 309-9386  
E-mail: ovoda.jaszladany@gmail.com

## AJÁNLAT KIBOCSÁJTÓJA:

Név: Szak-Solar Kft.  
Székhely: 3530 Miskolc, Rákóczi Ferenc u 1. 2/1  
Adószám: 27090293-2-05  
Kapcsolattartó: Papp Isvánné  
Mobil: 06 20 2918971  
E-mail: papp.isvanne@szak-solar.hu

Ajánlatétel dátuma: 2022.09.26

Érvényessége: 5 naptári nap

Az árajánlatunkat, a megadott információk alapján készítettük !

Megnevezés	menn me.	egység ár	nettó össz.	áfa	bruttó össz.
Huawei SUN 2000L-10KTL-M1 3fázis ☐	1 db	648 220 Ft	648 220 Ft	175 019 Ft	823 239 Ft
Risen Titan S 120Cell RSM-8-405M [1754x1096x30mm]	23 db	63 960 Ft	1 471 080 Ft	397 192 Ft	1 868 272 Ft
Tartósín, alumínium 4400mm	13 db	9 660 Ft	125 580 Ft	33 907 Ft	159 487 Ft
Szarufatartó kampó	71 db	2 160 Ft	153 360 Ft	41 407 Ft	194 767 Ft
Köztesleszorító /alu	38 db	468 Ft	17 784 Ft	4 802 Ft	22 586 Ft
Végleszorító /alu	16 db	468 Ft	7 488 Ft	2 022 Ft	9 510 Ft
Síntoldó /alu	5 db	585 Ft	2 925 Ft	790 Ft	3 715 Ft
Tracon 4P Kismegszakító (32A-ig)	1 db	4 248 Ft	4 248 Ft	1 147 Ft	5 395 Ft
3P Terheléskapcsoló 63A	1 db	7 362 Ft	7 362 Ft	1 988 Ft	9 350 Ft
Technoplast 8M 1000V falonkívüli, elosztódoboz	1 db	5 793 Ft	5 793 Ft	1 564 Ft	7 357 Ft
AC / DC kábelek, csatlakozók, segédanyagok	1 klt	88 020 Ft	88 020 Ft	23 765 Ft	111 785 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
DC - T1+T2 - Túlfesz levezető	1 db	22 408 Ft	22 408 Ft	6 050 Ft	28 458 Ft
DC - T1+T2 - Túlfesz levezető	1 db	22 408 Ft	22 408 Ft	6 050 Ft	28 458 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Egyéb beépítendő eszköz	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Szállítás/logisztika	1 db	50 000 Ft	50 000 Ft	13 500 Ft	63 500 Ft
Engedélyeztetési eljárás munkadíj	1 db	78 750 Ft	78 750 Ft	21 263 Ft	100 013 Ft
Csatlakozási Dokumentáció munkadíj	1 db	146 250 Ft	146 250 Ft	39 488 Ft	185 738 Ft
Teljeskörű kivitelezés és beüzemelés	1 db	475 000 Ft	475 000 Ft	128 250 Ft	603 250 Ft
Klímaberendezések telepítése	0 db	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft

BF



## ÖSSZESÍTŐ

	Anyagköltség	Munkadíj	Összesen
NETTÓ	2 576 676 Ft	700 000 Ft	3 276 676 Ft
ÁFA	695 703 Ft	189 000 Ft	884 703 Ft
BRUTTÓ	3 272 379 Ft	889 000 Ft	4 161 379 Ft

## Az árajánlatunk tartalmazza:

- Mérnöki tervezés és Csatlakozási Dokumentáció
  - Teljeskörű hálózati ügyintézés és engedélyeztetés
  - Kulcsrakész kivitelezés, beüzemelés, oktatás
  - Személyes, kijelölt műszaki kapcsolattartó
  - Érintésvédelmi felülvizsgálat, / jegyzőkönyv
  - Extra hosszú, 10 év kivitelezői garancia
- Telepítés utáni távfelügyelet
  - Szállítás/logisztika

## A LEGBIZTOSABBRA MENNÉL ?

Élj a 10 éven át tartó energiahozam garanciánkkal és mi a legfejlettebb felmérést biztosítjuk, a legfejlettebb tervezéstechnikával.

- Tudtad hogy a te közeledben is van éghajlati adattároló?

Abszolút pontos 3D modellezés, éghajlati adat elemzés, beesésiszög számítás, tájolási és környezeti ráhatások, helyi besugárzási szint, degradáció számítás, különböző veszteségszámítások és teljes árnyékolásszimuláció.

- HOGY MIT JELENT EZ PONTOSAN ?
- HITELES, ALÁTÁMASZTOTT ENERGIAHOZAM SZÁMÍTÁST !



**TERVEZZ ELŐRE...**  
...és nem érhet meglepetés!

- GPS-es drón felmérés
- Éghajlati adat elemzés
- Árnyékolásszimuláció
- Veszteségszámítás
- 3D modellezés

**VALÓS ENERGIAHOZAM KIMUTATÁS**

**10 ÉV  
KIVITELEZŐI  
GARANCIA !**



# MIÉRT FIZETNÉL TÖBBET FELESLEGESEN ?

NINCS ALVÁLLALKOZÓ, NINCS FELESLEGES KIADÁS !

NÁLUNK A RENDSZERED EGYETLEN KÉZBEN VAN, EGYETLEN FELELŐSSEL !

NÁLUNK A TERVEKET MI KÉSZÍTJÜK, A RENDSZERED MI ENGEDÉLYEZTETJÜK,  
A HELYSZÍNI KIVITELEZÉST MI VÉGEZZÜK, A MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYVEKET MI ÁLLÍTJUK KI,  
A GARANCIÁT MI VÁLLALJUK ÉS A TELEFONT IS MI VESSZÜK FEL HA SZÜKSÉG VAN RÁNK !

## A RENDSZERED MINŐSÉGÉT MI BIZTOSÍTJUK !

NE BAJLÓDJ A SZAKEMBEREK KERESGÉLÉSÉVEL, ERRE VAGYUNK MI:

ÉPÜLETVILLAMOSSÁG	KLÍMABERENDEZÉSEK	HÁLÓZATBŐVÍTÉS
VILLAMOSSÁGI TERVEZÉS	ELEKTROMOS AUTÓ TÖLTÉS	SZABVÁNYOSÍTÁS
TELJESÍTMÉNYBŐVÍTÉS	ELEKTROMOS FÚTÉSEK	ENERGETIKA

### NINCSENEK REJTETT KÖLTSÉGEK!

Nyilatkozunk, hogy cégünk napelemes kiserőművek és azok részeit alkotó eszközök, berendezések kereskedelmére, helyszíni szerelésére jogosult vállalkozás. Az árajánlatban szereplő eszközök, berendezések újak, CE minősítéssel rendelkeznek, és megfelelnek a vonatkozó szabványi előírásoknak.

Cégünk az MSZ EN ISO 9001:2015 és a MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány szerint Minőségirányítási és Környezetirányítási szabályrendszere alapján működik.

- Jelentős piaci árváltozás esetén, az árajánlatunk módosításának jogát fenntartjuk
- Az árajánlat a kiadástól számított 2 napig, vagy visszavonásig érvényes
- Fizetési feltételek: - 85% befizetés, a szerződéskötést követően  
- 15% befizetés, a rendszer sikeres üzembehelyezését követően

## GARANTÁLJUK A FIX ÁRAKAT !

- Az árajánlat tartalmazza az esetlegesen felmerülő földelési csomópont kiépítését
- Az árajánlat nem tartalmazza az esetlegesen felmerülő szabványosítások költségét
- Az árajánlat tartalmazza az érintésvédelmi jegyzőkönyv elkészítését



**SZAK-SOLAR KFT.**

3530 Miskolc,  
Rákóczi Ferenc utca 1. 2. em. 1.  
Adószám: 27090293-2-05  
Cégl.szám: 05-09-032183

Aláírás

# Ajánlat

Eladó

**Solar Future System Kft**

2724 Újlengyel, Petőfi Sándor utca 48

Magyarország

Adószám: 23512014-2-13

Vevő

**Jászladányi Óvoda és Bölcsőde**

5055 Jászladány, Petőfi Sándor utca 11 - 13

Magyarország

15,17 KWp teljesítményű napelemes rendszer

Garanciák:

- 10 év 90% és 25 év 80% napelem teljesítmény garancia közvetlenül a gyártótól
- Kivitelezésre 12 év garancia is akár
- 5 év gyártói garancia az inverterre(bővíthető)

KW ár: 481.212 Ft ( 378.907 Ft + Áfa )

Az árajánlat 400 Ft-os euro árfolyamon értendő, az árváltoztatás jogát az érvényességi határidő után fenntartjuk.

Fizetési mód  
ÁtutalásKiállítás dátuma  
2022. 09. 05.Érvényességi határidő  
2022. 09. 08.

Megnevezés	Mennyiség	Egységár (HUF)	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
SHARP NU-JC410	37,00 darab	101 280,00	3 747 360,00	27%	1 011 787,20	4 759 147,20
SMA STP 15000TL-30 -Német gyártmányú 3 fázisú inverter, 5 év gyártói garanciával	1,00 darab	1 114 800,00	1 114 800,00	27%	300 996,00	1 415 796,00
Tartószerkezet -Rozsdamentes, napelem rendszerekhez tervezett tartószerkezet	37,00 szett	11 880,00	439 560,00	27%	118 681,20	558 241,20
Villamossági szerelési anyagok -Solar kábel, MT kábel, kismegszakítók, egyéb mechanikai védelmek és szerelési anyagok	16,00 csomag	17 880,00	286 080,00	27%	77 241,60	363 321,60
Munkadíj -Napelemes rendszer telepítése, elektromos rendszer bekötése, próbaüzem és jegyzőkönyvek elkészítése	1,00 darab	575 000,00	575 000,00	27%	155 250,00	730 250,00
Tervezési és ügyintézési költségek -Tervezés és áramszolgáltatatóval való ügyintézés	1,00 darab	33 600,00	33 600,00	27%	9 072,00	42 672,00
Felmérési díj -Helyszíni bejárás, adategyeztetés	1,00 darab	0,00	0,00	27%	0,00	0,00
Túlfeszültség védelem - Német, minőségi túlfeszültség védelmi rendszer AC és DC oldalon	1,00 szett	101 880,00	101 880,00	27%	27 507,60	129 387,60

Megnevezés	Mennyiség	Egységár (HUF)	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
<b>Tűzeseti leválasztó</b> -Felső kategóriás tűzeseti leválasztó, telepítéssel és a hozzá tartozó kábelezéssel együtt	1,00 darab	106 680,00	106 680,00	27%	28 803,60	135 483,60
<b>Akciós árkedvezmény</b> -Egyszerű, ajánlatra szabott kedvezmény	1,00 alkalom	-656 928,51	-656 928,51	27%	-177 370,70	-834 299,21

**Fizetendő****7 300 000,00 HUF**

ÁFA összesítő	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
27%	5 748 031,00	27%	1 551 969,00	<b>7 300 000,00</b>
<b>Összesen</b>	5 748 031,00		1 551 969,00	<b>7 300 000,00</b>

# Ajánlat

Eladó

**Solar Future System Kft**

2724 Újlengyel, Petőfi Sándor utca 48

Magyarország

Adószám: 23512014-2-13

Vevő

**Jászladányi Ovi és Bölcsi**

5055 Jászladány, Rákóczi Ferenc u 10

Magyarország

5,74 KWp teljesítményű napelemes rendszer

## Garanciák:

- 10 év 90% és 25 év 80% napelem teljesítmény garancia közvetlenül a gyártótól
- Kivitelezésre 12 év garancia is akár
- 5 év gyártói garancia az inverterre(bővíthető)

KW ár: 601.916 Ft ( 473.949 Ft + Áfa )

Az árajánlat 400 Ft-os euro árfolyamon értendő, az árváltoztatás jogát az érvényességi határidő után fenntartjuk.

Fizetési mód  
ÁtutalásKiállítás dátuma  
2022. 09. 05.Érvényességi határidő  
2022. 09. 08.

Megnevezés	Mennyiség	Egységár (HUF)	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
SHARP NU-JC410	14,00 darab	101 280,00	1 417 920,00	27%	382 838,40	1 800 758,40
SMA STP 6.0-3AV-40	1,00 darab	711 600,00	711 600,00	27%	192 132,00	903 732,00
-Német gyártmányú 3 fázisú inverter, 5 év gyártói garanciával						
Tartószerkezet	14,00 szett	11 880,00	166 320,00	27%	44 906,40	211 226,40
-Rozsdamentes, napelem rendszerekhez tervezett tartószerkezet						
Villamossági szerelési anyagok	6,00 csomag	17 880,00	107 280,00	27%	28 965,60	136 245,60
-Solar kábel, MT kábel, kismegszakítók, egyéb mechanikai védelmek és szerelési anyagok						
Munkadíj	1,00 darab	380 000,00	380 000,00	27%	102 600,00	482 600,00
-Napelemes rendszer telepítése, elektromos rendszer bekötése, próbaüzem és jegyzőkönyvek elkészítése						
Tervezési és ügyintézési költségek	1,00 darab	33 600,00	33 600,00	27%	9 072,00	42 672,00
-Tervezés és áramszolgáltatóval való ügyintézés						
Felmérési díj	1,00 darab	0,00	0,00	27%	0,00	0,00
-Helyszini bejárás, adategyeztetés						
Túlfeszültség védelem	1,00 szett	101 880,00	101 880,00	27%	27 507,60	129 387,60
- Német, minőségi túlfeszültség védelmi rendszer AC és DC oldalon						

Megnevezés	Mennyiség	Egységár (HUF)	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
<b>Tűzeseti leválasztó</b> -Felső kategóriás tűzeseti leválasztó, telepítéssel és a hozzá tartozó kábelezéssel együtt	1,00 darab	106 680,00	106 680,00	27%	28 803,60	135 483,60
<b>Akciós árkedvezmény</b> -Egyszerű, ajánlatra szabott kedvezmény	1,00 alkalom	-304 807,55	-304 807,55	27%	-82 298,04	-387 105,59

**Fizetendő****3 455 000,00 HUF**

ÁFA összesítő	Nettó (HUF)	ÁFA (%)	ÁFA (HUF)	Bruttó (HUF)
27%	2 720 472,00	27%	734 528,00	<b>3 455 000,00</b>
<b>Összesen</b>	2 720 472,00		734 528,00	<b>3 455 000,00</b>



## HMKE napelemes kivitelezési szerződés - Vállalati

### 1. Vállalkozó (EEM)

Vállalkozó neve: E.ON Energiamegoldások Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhely: 1134 Budapest, Váci út 17.

Adószám: 13322142-2-41

Cégjegyzékszám: 01-09-729313

Bankszámlaszám: 16300000-04011870-90506490

E.ON Solar Vonal: +36 1 999 5366

Személyes értékesítő neve: Hajas Péter

Telefonszáma: +36 30 378 2952

E-mail címe: peter.hajas@eon-hungaria.com

### 2. Ügyfél

Cégnév: Jászládányi Óvoda és Bölcsőde

Székhely: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Cégjegyzékszám/nyilvántartási száma: 660916

Főtevékenység TEÁOR száma, adószáma: 16836338-1-16

Számlavezető bank neve: Takarékbank

Bankszámlaszám: 54000148-10003200-00000000

Levelezési cím: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Számlázási cím: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Kapcsolattartó neve: Lajosné Kiss Klára

Kapcsolattartó telefonszáma: +36 30 309 9386

Kapcsolattartó e-mail címe: ovoda.jaszladany@gmail.com

### Telepítés helyszíne és típusa

Telepítési cím: 5055 Jászládány, Rákóczi út 10.

Típusa: Ferdetető telepítés

### 3. Szerződött 4,92 kWp névleges teljesítményű HMKE napelem rendszer műszaki tartalom és szerződéses ár

#### Anyagköltség

12 db JA Solar Mono Perc-410 (M) panel	803 076 Ft
1 db Sungrow SG7.0RT inverter	522 606 Ft
Ferde tetőre szerelt tartószerkezet és egyéb szerelési anyagok	229 213 Ft

Anyagköltség nettó: 1 554 895 Ft

#### Munkadíj

Teljeskörű tervezés, engedélyeztetés és ügyintézés	220 000 Ft
Kulcsra kész kivitelezés	425 105 Ft

Munkadíj nettó: 645 105 Ft

Nettó: 2 200 000 Ft

Bruttó: 2 794 000 Ft

### Opcionális tétel

Az ár nem tartalmazza az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban (54/2014 BM rendelet 87§) a napelemekkel kapcsolatosan meghatározott elvárások teljesítéséhez szükséges eszközök telepítését. A távműködtetésű tűzvédelmi leválasztó kapcsoló beszerelése opcionális, amelynek szükségességét a telepítés során tudjuk megállapítani.

Távműködtetésű tűzvédelmi leválasztó kapcsoló telepítésnek díja munkapontonként és 10 kW-onként: 125 000 Ft + ÁFA

Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél kijelenti, hogy az ÁSZF 4.8 és 4.9 pontjait, vagyis a mérőhely Ügyfelet terhelő szabványosítási kötelezettségét megismerte, azokat magára nézve kifejezetten elfogadja. Ügyfél tudomásul veszi, hogy EEM az ÁSZF 7.2 pontjában vállalt feladatát (engedélyezési eljárás) - a mérőhely megfelelése érdekében - kizárólag az ÁSZF 4.8 és 4.9 pontjában meghatározott feltételek teljesítését követően kezdi meg. Továbbá az Ügyfél kijelenti, hogy EEM-mel szemben nem érvényesít elmaradt vagyoni előnyt (pl. termelés kiesés, energiavesztés, elvárt megtakarítás csökkenés, elmaradt haszon és vonatkozó költségek, bevétel kiesés, szerződésvesztés, állásidő), illetve bármely különleges, közvetett vagy következményes kár miatti kártérítésre irányuló igényt.

### 4. Fizetési feltételek

Jelen Szerződés hatálybalépését követő 15 napon belül az EEM előlegbekérőt ("Bekérő") állít ki a Szerződésben meghatározott Díj 50 %-áról. A befizetés beérkezését követően EEM előlegszámlát állít ki ("Számla"). A Bekérő fizetési határideje az előlegbekérőn feltüntetésre kerül, ez a nap a Bekérő kiállítását követő 15. munkanap. A Bekérő megfizetése előfeltétele az ÁSZF szerinti Szolgáltatások teljesítésének, azok megkezdésének.

Az ÁSZF 7.5.4 pontja szerinti készre jelentést követően EEM kiállítja a végszámlát a Díjról, melyből levonásra kerül a befizetett előleg. A fizetendő összeget az Ügyfél az alábbi szerint köteles megfizetni EEM-nek.

Fizetési mód: átutalás

Számviteli bizonylat neve	Kiállításának időpontja	Fizetendő nettó/bruttó összeg forintban	Fizetési határideje
Előlegbekérő (50%)	Szerződés hatálybalépését követő 15 naptári napon belül	nettó 1 100 000 Ft	a bekérőn megjelölt fizetési határidő, amely a bekérő kiállítását követő 15. munkanap
Előlegszámla	Az előlegbekérő befizetését követően		
Végyszámla (100 %)	készre jelentést követő 8 naptári napon belül	összesen: nettó 2 200 000 Ft	a végszámlán megjelölt fizetési határidő, amely a végszámla kiállítását követő 15. munkanap. A végszámla összegéből levonásra kerül a befizetett előleg.
Fizetendő		bruttó 2 794 000 Ft	
Összesen (100%)		nettó 2 200 000 Ft bruttó 2 794 000 Ft	

A számlák elektronikus formában kerülnek megküldésre az Ügyfél email címére.

Amennyiben valamely számla fizetési határideje ünnepnapra vagy munkaszüneti napra esik, akkor a fizetési kötelezettséget az eredeti fizetési határidőt követő első banki napon kell teljesíteni.

### 5. Szerződésben szereplő eszközök és szolgáltatások jótállására vonatkozó információk

Napelem modul termék jótállás: 10 év

Napelem modul teljesítmény jótállás: 80% 25 év

Inverter termék jótállás: 10 év

Kivitelezés: 2 év

Tartószerkezet és beépített egyéb eszközök: 3 év

## 6. Egyéb rendelkezések

6.1 A szerződéses ár tartalmazza a Berendezések és Szolgáltatások díját, azonban nem tartalmazza a területileg illetékes elosztói engedélyes felé fizetendő esetleges díjakat, valamint az esetlegesen felmerülő statikai vizsgálatot, belső hálózat korszerűsítését és villámvédelemkiépítését.

6.2 Amennyiben az Ügyfél a határozott időtartam lejárta előtt kívánja megszüntetni a Szerződést, EEM az ÁSZF-ben meghatározott megszüntetési díj követelésére jogosult. Ügyfél a szerződésmegszüntetési díjat az arra vonatkozó számla kézhezvételétől számított 15 napon belül köteles megfizetni.

6.3 Felek rögzítik, hogy amennyiben Ügyfél jelen Szerződés tárgya vonatkozásában pénzügyi finanszírozást, így különösen támogatást, hitelt kíván igénybe venni vagy pályázaton kíván részt venni, a pénzügyi finanszírozás igénybevétele vagy a pályázati feltételeknek való megfelelés kapcsán EEM-et felelősség, kár megtérítésére vonatkozó kötelezettség nem terheli. A pénzügyi finanszírozás (például támogatás, hitel) igénybe vétele vagy a pályázati feltételeknek való megfelelés az Ügyfél felelőssége és feladata. Meg nem felelés esetén Ügyfél nem jogosult EEM-mel szemben semmiféle igényt érvényesíteni.

6.4 Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél kijelenti, hogy egyértelmű és részletes tájékoztatást kapott Vállalkozó főbb adatairól és az általa nyújtott szolgáltatás főbb jellemzőiről és a Vállalkozó az EEM ÁSZF szerinti szerződéses ajánlatát a jelen Szerződésben írtak szerint elfogadja.

Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél elismeri, hogy a szolgáltatásra vonatkozó és a <https://www.eon.hu/hu/napelemrendszer/informaciok.html> weboldalon is folyamatosan elérhető és lementhető, ügyféltájékoztatónak is minősülő ÁSZF-et és mellékleteit a Szerződés aláírása előtt, előzetesen megismerte.

6.5 Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél elismeri, hogy a <https://eonsh.hu/adatvedelmi-iranyelvek/> weboldalon is folyamatosan elérhető és lementhető Adatvédelmi tájékoztatót a Szerződés aláírása előtt, előzetesen megismerte.

6.6 Jelen Szerződésben nem szabályozott kérdések tekintetében az Általános Szerződési Feltételek rendelkezései irányadók.

6.7 Jelen szerződéses ajánlat érvényes: Ajánlatadáستól számított 14 naptári napig.

### Mellékletek:

1. számú melléklet: Berendezések és egyéb anyagok műszaki tartalma
2. számú melléklet: Meghatalmazás az illetékes elosztói engedélyesnél
3. számú melléklet: Általános Szerződési Feltételek (mellékletekkel együtt)

Szerződéses ajánlatadás dátuma: 2022.09.16.

Kelt: ..... év ..... hónap ..... nap

Kelt: Budapest, 2022.

Ügyfél

E.ON Energiamegoldások Kft.



## HMKE napelemes kivitelezési szerződés - Vállalati

### 1. Vállalkozó (EEM)

Vállalkozó neve: E.ON Energiamegoldások Korlátolt Felelősségű Társaság

Székhely: 1134 Budapest, Váci út 17.

Adószám: 13322142-2-41

Cégjegyzékszám: 01-09-729313

Bankszámlaszám: 16300000-04011870-90506490

E.ON Solar Vonal: +36 1 999 5366

Személyes értékesítő neve: Hajas Péter

Telefonszáma: +36 30 378 2952

E-mail címe: peter.hajas@eon-hungaria.com

### 2. Ügyfél

Cégnév: Jászládányi Óvoda és Bölcsőde

Székhely: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Cégjegyzékszám/nyilvántartási száma: 660916

Főtevékenység TEÁOR száma, adószáma: 16836338-1-16

Számlavezető bank neve: Takarékbank

Bankszámlaszám: 54000148-10003200-00000000

Levelezési cím: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Számlázási cím: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Kapcsolattartó neve: Lajosné Kiss Klára

Kapcsolattartó telefonszáma: +36 30 309 9386

Kapcsolattartó e-mail címe: ovoda.jaszladany@gmail.com

### Telepítés helyszíne és típusa

Telepítési cím: 5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Típusa: Lapostetős telepítés

### 3. Szerződött 9,84 kWp névleges teljesítményű HMKE napelem rendszer műszaki tartalom és szerződéses ár

#### Anyagköltség

24 db JA Solar Mono Perc-410 (M) panel	1 576 578 Ft
1 db Sungrow SG12RT inverter	632 558 Ft
Lapos tetőre szerelt tartószerkezet és egyéb szerelési anyagok	409 307 Ft
Anyagköltség nettó:	2 618 443 Ft

#### Munkadíj

Teljeskörű tervezés, engedélyeztetés és ügyintézés	375 000 Ft
Kulcsra kész kivitelezés	756 557 Ft
Munkadíj nettó:	1 131 557 Ft

Nettó: 3 750 000 Ft

Bruttó: 4 762 500 Ft

### Opcionális tétel

Az ár nem tartalmazza az Országos Tűzvédelmi Szabályzatban (54/2014 BM rendelet 87§) a napelemekkel kapcsolatosan meghatározott elvárások teljesítéséhez szükséges eszközök telepítését. A távműködtetésű tűzvédelmi leválasztó kapcsoló beszerelése opcionális, amelynek szükségességét a telepítés során tudjuk megállapítani.

Távműködtetésű tűzvédelmi leválasztó kapcsoló telepítésnek díja munkapontonként és 10 kW-onként: 125 000 Ft + ÁFA

Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél kijelenti, hogy az ÁSZF 4.8 és 4.9 pontjait, vagyis a mérőhely Ügyfelet terhelő szabványosítási kötelezettségét megismerte, azokat magára nézve kifejezetten elfogadja. Ügyfél tudomásul veszi, hogy EEM az ÁSZF 7.2 pontjában vállalt feladatát (engedélyezési eljárás) - a mérőhely megfelelése érdekében - kizárólag az ÁSZF 4.8 és 4.9 pontjában meghatározott feltételek teljesítését követően kezdi meg. Továbbá az Ügyfél kijelenti, hogy EEM-mel szemben nem érvényesít elmaradt vagyoni előnyt (pl. termelés kiesés, energiavesztés, elvárt megtakarítás csökkenés, elmaradt haszon és vonatkozó költségek, bevétel kiesés, szerződésvesztés, állásidő), illetve bármely különleges, közvetett vagy következményes kár miatti kártérítésre irányuló igényt.

### 4. Fizetési feltételek

Jelen Szerződés hatálybalépését követő 15 napon belül az EEM előlegbekérőt ("Bekérő") állít ki a Szerződésben meghatározott Díj 50 %-áról. A befizetés beérkezését követően EEM előlegszámlát állít ki ("Számla"). A Bekérő fizetési határideje az előlegbekérőn feltüntetésre kerül, ez a nap a Bekérő kiállítását követő 15. munkanap. A Bekérő megfizetése előfeltétele az ÁSZF szerinti Szolgáltatások teljesítésének, azok megkezdésének.

Az ÁSZF 7.5.4 pontja szerinti készre jelentést követően EEM kiállítja a végszámlát a Díjról, melyből levonásra kerül a befizetett előleg. A fizetendő összeget az Ügyfél az alábbi szerint köteles megfizetni EEM-nek.

Fizetési mód: átutalás

Számviteli bizonylat neve	Kiállításának időpontja	Fizetendő nettó/bruttó összeg forintban	Fizetési határideje
Előlegbekérő (50%)	Szerződés hatálybalépését követő 15 naptári napon belül	nettó 1 875 000 Ft	a bekérőn megjelölt fizetési határidő, amely a bekérő kiállítását követő 15. munkanap
Előlegszámla	Az előlegbekérő befizetését követően		
Végyszámla (100 %)	készre jelentést követő 8 naptári napon belül	nettó összesen: 3 750 000 Ft	a végszámlán megjelölt fizetési határidő, amely a végszámla kiállítását követő 15. munkanap. A végszámla összegéből levonásra kerül a befizetett előleg.
Fizetendő		bruttó 4 762 500 Ft	
Összesen (100%)		nettó 3 750 000 Ft	
		bruttó 4 762 500 Ft	

A számlák elektronikus formában kerülnek megküldésre az Ügyfél email címére.

Amennyiben valamely számla fizetési határideje ünnepnapra vagy munkaszüneti napra esik, akkor a fizetési kötelezettséget az eredeti fizetési határidőt követő első banki napon kell teljesíteni.

### 5. Szerződésben szereplő eszközök és szolgáltatások jótállására vonatkozó információk

Napelem modul termék jótállás: 10 év

Napelem modul teljesítmény jótállás: 80% 25 év

Inverter termék jótállás: 10 év

Kivitelezés: 2 év

Tartószerkezet és beépített egyéb eszközök: 3 év

## 6. Egyéb rendelkezések

6.1 A szerződéses ár tartalmazza a Berendezések és Szolgáltatások díját, azonban nem tartalmazza a területileg illetékes elosztói engedélyes felé fizetendő esetleges díjakat, valamint az esetlegesen felmerülő statikai vizsgálatot, belső hálózat korszerűsítését és villámvédelemkiépítését.

6.2 Amennyiben az Ügyfél a határozott időtartam lejárta előtt kívánja megszüntetni a Szerződést, EEM az ÁSZF-ben meghatározott megszüntetési díj követelésére jogosult. Ügyfél a szerződésmegszüntetési díjat az arra vonatkozó számla kézhezvételétől számított 15 napon belül köteles megfizetni.

6.3 Felek rögzítik, hogy amennyiben Ügyfél jelen Szerződés tárgya vonatkozásában pénzügyi finanszírozást, így különösen támogatást, hitelt kíván igénybe venni vagy pályázaton kíván részt venni, a pénzügyi finanszírozás igénybevétele vagy a pályázati feltételeknek való megfelelés kapcsán EEM-et felelősség, kár megtérítésére vonatkozó kötelezettség nem terheli. A pénzügyi finanszírozás (például támogatás, hitel) igénybevétele vagy a pályázati feltételeknek való megfelelés az Ügyfél felelőssége és feladata. Meg nem felelés esetén Ügyfél nem jogosult EEM-mel szemben semmiféle igényt érvényesíteni.

6.4 Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél kijelenti, hogy egyértelmű és részletes tájékoztatást kapott Vállalkozó főbb adatairól és az általa nyújtott szolgáltatás főbb jellemzőiről és a Vállalkozó az EEM ÁSZF szerinti szerződéses ajánlatát a jelen Szerződésben írtak szerint elfogadja.

Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél elismeri, hogy a szolgáltatásra vonatkozó és a <https://www.eon.hu/hu/napelemrendszer/informaciok.html> weboldalon is folyamatosan elérhető és lementhető, ügyféltájékoztatónak is minősülő ÁSZF-et és mellékleteit a Szerződés aláírása előtt, előzetesen megismerte.

6.5 Jelen Szerződés aláírásával Ügyfél elismeri, hogy a <https://eonsh.hu/adatvedelmi-iranyelvek/> weboldalon is folyamatosan elérhető és lementhető Adatvédelmi tájékoztatót a Szerződés aláírása előtt, előzetesen megismerte.

6.6 Jelen Szerződésben nem szabályozott kérdések tekintetében az Általános Szerződési Feltételek rendelkezései irányadók.

6.7 Jelen szerződéses ajánlat érvényes: Ajánlatadáستól számított 14 naptári napig.

### Mellékletek:

1. számú melléklet: Berendezések és egyéb anyagok műszaki tartalma
2. számú melléklet: Meghatalmazás az illetékes elosztói engedélyesnél
3. számú melléklet: Általános Szerződési Feltételek (mellékletekkel együtt)

Szerződéses ajánlatadás dátuma: 2022.09.16.

Kelt: ....., ..... év ..... hónap ..... nap

Kelt: Budapest, 2022.

Ügyfél

E.ON Energiamegoldások Kft.