



Jászládányi Óvoda és Bölcsőde

5055 Jászládány, Petőfi út 11-13.

Tel/Fax: 57/453-694

E -mail: ovoda.jaszladany@gmail.com

OM azonosító: 035771

Jászládány Nagyközségi Önkormányzat
Képviselő – Testülete
5055 Jászládány Hősök tere 6.

Ikt.sz.: 756/2022

Tárgy: Kérelem napelemes rendszer
telepítésének engedélyezésére

Tisztelt Képviselő – Testület!

A Jászládányi Óvoda és Bölcsőde vezetőjeként azzal a kéréssel fordulok Önökhöz, hogy az intézmény költségvetésének terhére engedélyezzék a székhely és a telephely intézmény vonatkozásában napelemes rendszerek telepítését.
A döntéshez szükséges 3 árajánlatot mellékeltem.

Indoklás:

Az intézmény működésének zavartalan biztosításához nélkülözhetetlen a villamosenergia. Az elkövetkező időszakban várható energiadíj emelkedések szükségessé teszik, hogy olyan megoldásokat keressünk, amelyekkel csökkenteni tudjuk a villamosenergia díjainkat. A mellékelt árajánlatok a napelemes rendszerek kialakítására vonatkozóan tartalmazza a költségeket, amelynek megvalósításával a jelenlegi energia árakat alapul véve 4 -5 év a megtérülési idő. A szerződés aláírását követően az összeg 50% -át szükséges kifizetni, a maradék összeget a kivitelezést és a rendszer üzembe helyezését követően.

Kérem a tisztelt Képviselő – Testület szíves támogatását a napelemes rendszerek telepítésének megvalósításához.

Jászládány, 2022. szeptember 19.


Lajosné Kiss Klára
Intézményvezető



ÁRAJÁNLAT



19,44 kWp TELJESÍTMÉNYŰ NAPELEMES RENDSZER, KULCSRAKÉSZ KIVITELEZÉSÉRE

AJÁNLAT CÍMZETTJE:

Név: Jászládányi Óvoda és Bölcsöde
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 Isvánné
Mobil: 06 20 2918971
E-mail: papp.isvanne@szak-solar.hu

Ajánlatétel 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 klt	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: Jászladányi Óvoda és Bölcsöde
Cím: Jászladány 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 Istvánné
Mobil: 06 20 2918971
E-mail: papp.istvanne@szak-solar.hu

Ajánlat tétel 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
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, beesésszög 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 SZÜKSÉGED 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 FŰTÉSEK	ENERGETIKA

NINCSENEK REJTETT KÖLTSÉGEK!

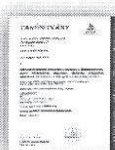
Nyilatkozunk, hogy cégünk napelemes kiserőművek és azok részeit alkotó eszközök, berendezések kereskedelmére, helyszíni szerelésére jogosult vállalkozás. Az árajánlatban szereplő eszközök, berendezések újak, CE minősítéssel rendelkeznek, és megfelelnek a vonatkozó szabványi előírásoknak.

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



PÉNZÜGYILEG STABIL
VÁLLALKOZÁS A
BISNODE MINŐSÍTÉSE
ALAPJÁN

SZAK-SOLAR KFT.
3530 Miskolc,
Rákóczi Ferenc út 1. 2. em. 1.
Adószám: 27090293-2-05
Cégj.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
Átutalás

Kiállítás 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 áramszolgáltatóval 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)
Tűzeseti leválasztó	1,00 darab	106 680,00	106 680,00	27%	28 803,60	135 483,60
-Felső kategóriás tűzeseti leválasztó, telepítéssel és a hozzá tartozó kábelezéssel együtt						
Akciós árkedvezmény	1,00 alkalom	-656 928,51	-656 928,51	27%	-177 370,70	-834 299,21
-Egyszerű, ajánlatra szabott kedvezmény						

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	7 300 000,00
Összesen	5 748 031,00		1 551 969,00	7 300 000,00