

**CONTRACT Nr. SVS30102023, din 30.10.2023**

*privind lucrările de montare a centralei fotovoltaice  
la adresa or. Ştefan Vodă, str. Libertăţii nr.3*

**S.R.L. SOLARE VOLT**, numit în continuare „PRESTATOR”, în persoana administratorului **Vadim DAN**, care acţionează în baza statutului, pe de o parte şi **S.R.L. LIS TEX** numit în continuare „BENEFICIAR”, în persoana administratorului **Oleg COLOMIET**, care acţionează în baza statutului, au convenit să încheie prezentul contract, cu respectarea următoarelor clauze:

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Obiectul contractului este lucrările de montare a centralei fotovoltaice, la adresa or. Ştefan Vodă, str. Libertăţii nr.9064, inclusiv serviciile de proiectare, instalarea şi dare în exploatare.

**2. PREŢUL ŞI MODUL ACHITĂRII**

2.1. Suma totală a contractului este de **62 185,70 EURO**, inclusiv TVA, conform ofertei, prin transfer bancar sau depunere în contul curent al Prestatorului, achitată în MDL, la cursul oficial al BNM din ziua achitării.

2.2. Plăţile se vor efectua în două tranşe:

a. După semnarea contractului, **31 093 EURO**, inclusiv TVA, avans pentru procurarea materialelor şi cheltuielilor de transport.

b. După finisarea lucrărilor, restul sumei **31 092,70 EURO**, inclusiv TVA, conform ofertei.

2.3. Toate lucrările şi cheltuielile suplimentare vor fi discutate şi negociate separat de către ambele părţi şi vor fi incluse în procesul-verbal de recepţie a lucrărilor executate. Urmând a fi achitate de către Beneficiar în termeni de 10 zile după recepţie.

**3. OBLIGAŢIILE PRESTATORULUI**

3.1. Să anunţe Beneficiarul cu cel puţin 3 zile lucrătoare înainte de începerea lucrărilor.

3.2. Să ofere servicii şi bunuri în corespundere cu documentaţia de proiectare.

3.3. Să elaboreze documentaţia de proiectare şi să o ofere Beneficiarului în varianta originală.

3.4. Garanţia pentru utilaj este în corespundere cu certificatul de garanţie oferit la finisarea lucrărilor.

3.5. Garanţia pentru lucrările efectuate este pe termen de 12 luni.

**4. OBLIGAŢIILE BENEFICIARULUI**

4.1. Să achite Prestatorului contravaloarea serviciilor şi materialelor în condiţiile prevăzute la pct.2.1.

4.2. Să recepţioneze bunurile şi serviciile şi să le utilizeze după destinaţie.


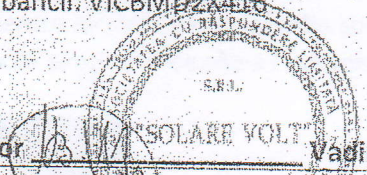


**5. ORDINEA DE SOLUŢIONARE A LITIGIILOR**

5.1. Litigiile privitor la executarea prezentului contract părţile le vor soluţiona prin tratative, iar în caz de neînţelegere, prin instanţele de judecată competente de pe teritoriul RM.

## 6. DISPOZITII FINALE

- 6.1. Modificarea termenilor prezentului contract de către ambele părți este posibilă numai prin act adițional.
- 6.2. Contractul poate fi reziliat numai cu acordul scris al ambelor părți.
- 6.3. Contractul intra în vigoare de la data semnării sale de către PRESTATOR și BENEFICIAR.
- 6.4. Prezentul contract s-a încheiat azi 30.10.2023, în doua exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, ambele cu valoare de original.

## 7. ADRESELE JURIDICE ȘI DATELE PĂRȚILOR

PRESTATOR:	BENEFICIAR
<p><b>S.R.L SOLARE VOLT</b> or. Ialoveni, str. Basarabia 6/1 of.26, MD-6801 Tel.: 079609943; email: solarevoltmd@gmail.com</p> <p>Cod fiscal: 1021600053594; Cod TVA: 6701741 Cod IBAN: MD25VIQ22240300001345MDL</p> <p>Rechizite bancare: B.C. Victoriabank S.A. sucursala nr.3 Chișinău Codul băncii: VICBMD2X416</p>	<p><b>S.R.L. LIS TEX</b> or. Căușeni, str. Alba Iulia, 77-a Tel: 069239102;</p> <p>Cod fiscal: 1003608150136; Cod TVA: 4000365 Cod IBAN: MD12PR002224188279001498</p> <p>Rechizite bancare: B.C. ProCreditBank S.A. Chișinău, Moldova Codul Băncii: PRCBMD22</p>
Director  <b>Vadim DAN</b> 	Director  <b>Dileș COLOMIET</b> 

**Instalare**

Instalare sistemului fotovoltaic	9,004.50
Proiect sistem fotovoltaic / darea in exploatare	3,500.00
Cheltuieli Transport	500.00
<b>Total Lucrari:</b>	<b>13,004.50 EUR</b>

**Total Oferta inclusiv TVA****62,185.70 EUR**

Tranzactia se va face in MDL la cursul oficial al Bancii Nationale a Moldovei in ziua achitarii.

**Analiza pretului**

Identificarea pretului pentru un kW: 62185.7 Euro : 100.05 kW = 622 Euro pentru un kW

**Nota informativă :**

- \* Oferta pentru sistemul Fotovoltaic este valabilă 5 zile.
- \* La departamentul Instalare se pot face modificări, la discreția clientului, de comun acord.
- \* În ofertă lungimea cablului este orientativă (se stabilește după montarea sistemului fotovoltaic).
- \* Toate liniile electrice care se află în zona de construcție, să fie supuse strămutării (reampasării), conform proiectului. Costurile vor fi determinate doar in baza proiectului de execuție.
- \* In oferta nu sunt incluse modificări la rețeaua existenta, se vor efectua doar la necesitate.
- \* Lucrările de electricitate vor fi executate pana la Transformator.
- \* Perioada de livrare a componentelor și instalare se stabilește la semnarea contractului.
- \* Garanția pentru lucrările executate din compartimentul sistemului fotovoltaic este pe termen de 12 luni (strict pentru lucrările executate de către Furnizor.)



Administrator SOLARE VOLT S.R.L. DAN Vadim

Cu respect,

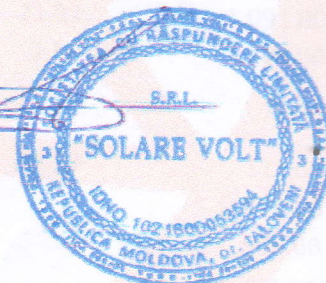
Director Comercial:

Andreicu Veronica

Mob: 0 79 996 444

Viber: 079 996 444

Email: solarevoltmd@gmail.com



## Oferta Comerciala SV 115526 din 27.10.23


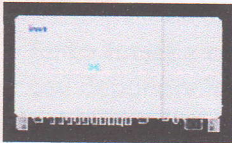
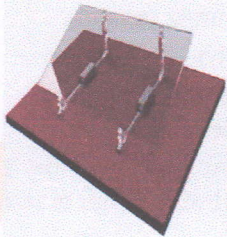
Sistem de energie solară ON GRID 100.05 kW (panouri solare)

Adresa: Stefan Voda str.Libertatii nr.9064

Pers.Cont: Colomiet Oleg

Compania: [S.R.LIS Tex](#)

Telefon: +37369239102

Model	Imagine Produs	Specificație	Cantitate	Preț unitar Euro	Total Euro cu TVA
<a href="#">Jinko Solar</a> <a href="#">Tiger Neo</a> <a href="#">JKM575N-72HL4-BDV</a> <b>575 W</b>		Monocristalin Dimensiune 2278×1134×35mm Greutate 28 kg Sticlă de 3,2 mm Vmpp 51.27 Impp 14.31 Perioada operațională <b>30 ANI</b> Garantie producator <b>12 ANI</b> <b>Eficiența modulului 22.26%</b>	174	160.00	27,840.00
Inverter INVT XG100KTR		Rated Power : 100 kW	1	6,450.00	6,450.00
Structură metalică ALUMINIU cu unghi de înclinare		Structură metalică destinată acoperișurilor, cu un unghi de înclinare fix cuprins între 5° și 20°, care asigură un unghi de înclinare necesar pentru generarea eficiență a panourilor solare și este solid ancorată în acoperiș.	174	54.00	9,396.00
Cablu de putere		vvgng 5*35 mm2	50	21.82	1,091.00
PV Cable		PV 6mm <sup>2</sup> -40°C~90°C	800	1.50	1,200.00
MC6 Conectori		Curent maxim: 30A Tensiunea nominala: 1000VDC	36	2.20	79.20
Gofra metal 32 mm		Gofra metal 32 mm	50	2.50	125.00
Panou de siguranta DC și AC Trifazat					2,500.00
Contor bidirecional					500.00
<b>Total utilaj</b>					<b>49,181.20 EUR</b>