

**CONTRACT****de vânzare-cumpărare № SV 0028112023 din 28/11/2023**

mun. Chișinău

28.11.2023

”Solare Volt” SRL în persoana directorului **Dan Vadim** numit în continuare „**Vânzător**”, pe de o parte și “**ENERG-SS GRUP**” SRL în persoana administrator **Stroici Sergiu**, numit în continuare „**Cumpărător**”, au încheiat prezentul contract cu privire la următoarele:

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

Obiectul contractului este vânzarea-cumpărarea utilajului conform Anexei nr.1, inclusiv procesul de asamblare a carcasei pentru panouri, amplasarea acestora, realizarea cablajului până la inverter și instalarea inverterului stabilit pe adresa **r-nul. Strășeni, sat. Cojușna, Nr. Cad. 80152160375.**

- 1.1. Părțile contractante sunt de acord ca Vânzătorul să vândă și Cumpărătorul să cumpere materialele conform celor specificate în Anexa nr.1, la prețurile, cantitățile, condițiile de livrare și de plată convenite prin prezentul contract.
- 1.2. Prețurile din Anexa nr. 1 sunt exprimate în EUR, iar plata se face în lei la cursul oficial al Băncii Naționale în ziua achitării, inclusiv TVA.

**2. PREȚUL ȘI MODUL ACHITĂRII**

- 2.1. Suma totală a contractului este de **20 125,50 EUR**, inclusiv TVA, achitat în lei la cursul Băncii Naționale la ziua achitării, prin transfer bancar sau depunere în contul curent al Vânzătorului. La data semnării contractului, Cumpărătorul va transfera pe contul Vânzătorului, sumă de **15 094,12 EUR** în decurs de 3 zile lucrătoare, pentru utilaj a sistemul fotovoltaic.
- 2.2. Restul sumei pentru Sistemul fotovoltaic în suma de **5 031,38 EUR** se va achita în decurs de 3 zile lucrătoare din momentul ce a fost finalizat procesul de montare a sistemului fotovoltaic.

**3. OBLIGAȚIILE VANZATORULUI**

- 3.1. Să anunțe Cumpărătorul cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de sosirea materialelor.
- 3.2. Să corespundă bunul contractat conform Anexei nr.1 cu realitatea.

**4. OBLIGAȚIILE CUMPARATORULUI**

- 4.1. Să achite Vânzătorului contravaloarea materialelor în condițiile prevăzute la pct.2.1.
- 4.2. Să recepționeze bunul și să-l utilizeze după destinație.

**5. ORDINEA DE SOLUȚIONARE A LITIGIILOR**

- 5.1. Litigiile privitor la executarea prezentului contract părțile le vor soluționa prin tratative, iar în caz de neînțelegere, prin instanțele 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. ANEXA nr.1 face parte din prezentul contract de vânzare-cumpărare.
- 6.3. Contractul poate fi reziliat numai cu acordul scris al ambelor părți.
- 6.4. Contractul intra în vigoare de la data semnării sale de către VANZATOR și CUMPARATOR.
- 6.5. Prezentul contract s-a încheiat azi **28.11.2023**, în doua exemplare, cate unul pentru fiecare parte contractanta, ambele cu valoare de original.

### RECHIZITELE PĂRȚILOR

| FURNIZOR   | BENEFICIAR   |
|--|--|
| <p><b>SRL "Solare Volt"</b><br/>or.Ialoveni, str.Basarabia 6/1 of.26<br/>c/f 1021600053594, TVA 6701741<br/>Cod IBAN MD25VI022240300001345MDL<br/>BC Victoriabank SA suc.nr.3 Chisinau<br/>c/b VICBMD2X416<br/>Tel./mob. 079609943<br/><br/>Director- <b>Dan Vadim</b></p> | <p><b>ENERG -SS GRUP SRL</b><br/>Mun. Chișinău, STR. Columna 174<br/>C/f 1015600027770<br/>C/TVA 0609047<br/>BC Mobiasbanca-OPT Group S.A<br/>IBAN MD08MO2224ASV90301767100<br/>c/b MOBBMD22<br/>Tel./mob 068002416<br/>Administrator – Stroici Sergiu</p> |
| <p>Director <b>Dan Vadim</b></p>    | <p><b>Stroici Sergiu</b></p>    |

**Anexa nr.1 comnform contractului SV0028112023 din 28.11.23**

Sistem de energie solară ON GRID 40.25 kW (panouri solare)

Adresa: Cojuşna str. Mihai Viteazul

Pers.Cont: Stroici Sergiu

 Compania: [Energ-SS GRUP S.R.L](#)

Telefon: 068002416

| Model   | Imagine Produs   | Specificație   | Cantitate | Preț unitar Euro | Total Euro cu TVA      |
|---|--|--|-----------|------------------|------------------------|
| <a href="#">Jinko Solar</a><br><a href="#">Tiger Neo</a><br><a href="#">JKM575N-</a><br><a href="#">72HL4-V</a><br><b>575 W</b> |   | Monocristalin<br>Dimensiune 2278×1134×35mm<br>Greutate 28 kg<br>Sticlă de 3,2 mm<br>Vmpp 51.27 Impp 14.31<br>Perioada operațională <b>30 ANI</b><br>Garantie producator <b>12 ANI</b><br>Eficiența modulului <b>22.26%</b>                         | 70        | 148.00           | 10,360.00              |
| Inverter<br>Huawei<br>XG50KTR   |   | Rated Power : 50 kW  | 1         | 3,095.00         | 3,095.00               |
| Structură<br>metalică<br>ALUMINIU<br>cu unghi de<br>înclinare   |  | Structură metalică destinată<br>acoperişurilor, cu un unghi de<br>înclinare fix cuprins între 5° și 20°,<br>care asigură un unghi de înclinare<br>necesar pentru generarea eficiență<br>a panourilor solare și este solid<br>ancorată în acoperiș. | 70        | 50.00            | 3,500.00               |
| PV Cable  |  | PV 6mm <sup>2</sup> -40°C~90°C   | 150       | 1.00             | 150.00                 |
| MC6 Conectori   |  | Curent maxim: 30A Tensiunea<br>nominala: 1000VDC   | 32        | 1.50             | 48.00                  |
| Gofra metal 32 mm   |  | Gofra metal 32 mm  | 10        | 2.50             | 25.00                  |
| <b>Total utilaj</b>   |  |  |           |                  | <b>17,178.00 EUR .</b> |



**Instalare**

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Instalare sistemului fotovoltaic | 2,817.50            |
| Cheltuieli Transport             | 130.00              |
| <b>Total Lucrari:</b>            | <b>2,947.50 EUR</b> |

**Total Oferta inclusiv TVA****20,125.50 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: 20125.5 Euro : 40.25 kW = 500 Euro pentru un kW

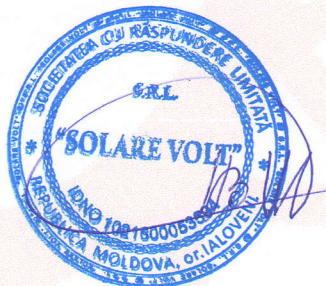
**Nota informativă :**

- \* 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



ACT

de recepție a lucrărilor de executare a instalației electrice - **Sistem fotovoltaic**

A efectuat inspectarea vizuală a echipamentelor electrice montate.

Executantul a efectuat următoarele lucrări: inclusiv procesul de  
asamblare a carcasei pentru panouri, amplasarea acestora, realizarea cablajului până la invertor și  
instalația invertorului stabilit pe adresa **r-nul. Strășeni, sat. Cojușna, Nr. Cad. 80152160375.**

1. Lucrările au fost executate în conformitate cu proiectul elaborat de către \_\_\_\_\_

(instituția de proiectare, proiectant, nr. certificatului)

2. Comisia a verificat documentele tehnice prezentate conform cerințelor Avizului de racordare, NAIE și NCM G.01.03 „Dispozitive electrotehnice”.
3. Măsurările și încercările echipamentelor electrice au fost efectuate.
4. Echipamentul electric montat este prezentat în Borderoul echipamentului electric montat.
5. Concluzie:
- 5.1. Lucrările au fost executate în conformitate cu Avizul de racordare, proiectul, NCM G.01.03 „Dispozitive electrotehnice” și NAIE.
- 5.2. Prezentul act este baza pentru transmiterea nemijlocită proprietarului a instalației electrice în exploatare.

A primit:  
Proprietar/reprezentant proprietar

Executant lucrări

Diriginte de șantier



Act  
de transmitere a echipamentului montat pentru  
efectuarea lucrărilor de reglare-demarare

Comisia în componența:

Proprietar/reprezentant proprietar **Energ-SS GRUP S.R.L.**, administrator **Stroici Sergiu**  
Executant lucrări : **Solare Volt S.R.L.**, administrator **DAN Vadim**

a efectuat inspectarea vizuală a echipamentului electric montat.

1. Executantul a efectuat următoarele lucrări: Instalarea Sistemului Fotovoltaic.
2. Lucrările de montaj electric au fost efectuate conform proiectului elaborat de către

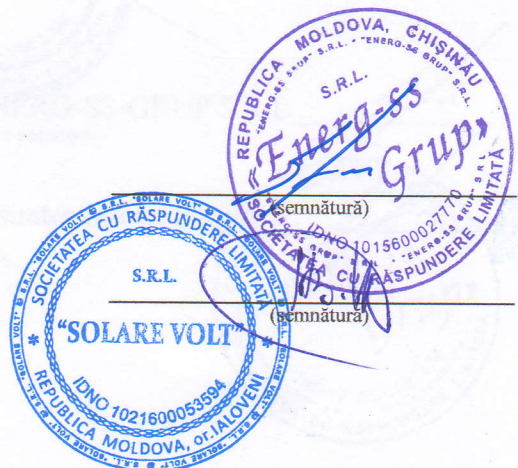
---

(instituția de proiectare, proiectant, nr. certificatului)

3. Comisia a verificat documentele tehnice prezentate conform cerințelor NAIE și NCM G.01.03 „Dispozitive electrotehnice”.
4. Concluzie:
  - 4.1. Lucrările au fost executate conformitate cu proiectul, cerințele NCM G.01.03 „Dispozitive electrotehnice” și NAIE.
  - 4.2. Prezentul act este baza pentru organizarea lucrărilor de reglare-demarare a echipamentului montat.

A primit:  
Proprietar /reprezentant proprietar

A predat:  
Executant lucrări



Anexa nr. 2  
la Regulamentul de admitere  
în exploatare a instalațiilor electrice  
aprobat prin Hotărârea ANRE  
nr. 475 din 29 octombrie 2021

Borderoul  
echipamentului electric montat

la obiectul: Centrala fotovoltaica amplasata pe acoperișului imobilului de pe adresa r-nul.

Strășeni,sat. Cojușna, Nr. Cad. 80152160375

| No | Denumire echipament electric                      | Tip, marcă                      | Număr de serie sau marcaj | Cantitatea | Notă |
|----|---|---------------------------------|---------------------------|------------|------|
| 1  | Panouri Fotovoltaice Jinko 575W                   | JKM575N-72HL4-V                 | Seria/Garanție            | 70 buc     | NOU  |
| 2  | Invertor 50 kW                                    | Inverter Huawei XG50KTR         |                           | 1 buc      | NOU  |
| 3  | Structură Metalică ALUMINIU cu unghi de înclinare |                                 |                           | 70buc      | NOU  |
| 4  | PV Cable  | PV 6mm <sup>2</sup> - 40°C~90°C |                           | 150 m      | NOU  |
| 5  | MC6 Conectori                                     | Curent maxim: 30A Tensiunea     |                           | 32 buc     | NOU  |
|    |   |                                 |                           |            |      |

Executant lucrări

Solare Volt SRL

(nume prenume)

administrator DAN VADIM



(semnătura)

Proprietar/reprezentant proprietar

ENERG-SS-GRUP S.R.L

(nume prenume)

administrator Stroici Sergiu

