

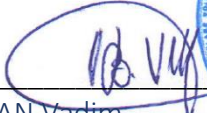
la Documentația standard
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr. 12

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrările de construcție a Stații Fotovoltaice
2. Numărul și data contractului nr. SVS30102023 din data 30.10.2023
3. Denumirea/numele beneficiarului S.R.L Lis Tex
4. Adresa beneficiarului or. Stefan Voda str. Libertății nr.9064
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului Antreprenor
7. Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată
 în care s-a în echivalent
 încheiat contractul dolari SUA
 - a) inițială (la data semnării contractului) 62 185,70 EUR 67.993,80 USD
 - b) finală (la data finalizării contractului) 62 185,70 EUR 67.993,80 USD
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - b) Contractată 90 zile (3 Luni)
 - b) efectiv realizată 90 zile (3 Luni)
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul nu au fost depășiți termeni
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 303 din 07.02.2024
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție spre recepție fără reclamații
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr.12

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului Lucrari de instalare și punere în funcțiune a stației fotovoltaice cu capacitatea de 441,03 kW, executată la obiectul de pe adresa str. Maria Drăgan 21, or. Chişinău
2. Numărul și data contractului nr. SV202310 din data 16.10.2023
3. Denumirea/numele beneficiarului ELECTRODESIGN S.R.L.
4. Adresa beneficiarului MD2052, mun. Chisinau, str. Maria Dragan
5. Țara Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului Antreprenor
7. Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată
 în care s-a în echivalent
 încheiat contractul dolari SUA
 - a) inițială (la data semnării contractului) 59 243,25 EUR
 - b) finală (la data finalizării contractului) 58 819,25 EUR
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - c) Contractată 6 Luni
 - b) efectiv realizată 5 Luni
 - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul nu au fost depășiți termeni
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 202 din 06.02.2024
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție spre recepție fără reclamații
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 23.11.2025

Semnat:

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr. 12

**DECLARAȚIE
privind experiența similară**

- Denumirea și obiectul contractului Lucrari de proiectare, instalare și dare în exploatare a stației fotovoltaice cu capacitatea de 59,8 kW, executată la obiectul de pe adresa șos.Hîncești 35, s.Sociteni, laloveni 6826
- Numărul și data contractului nr. SV114144 din data 03.11.2023
- Denumirea/numele beneficiarului APROCOMTEH S.R.L.
- Adresa beneficiarului mun. Chisinau, sos. Muncesti 426A
- Țara Republica Moldova
- Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului Antreprenor
- Valoarea contractului exprimată în moneda exprimată
 în care s-a în echivalent
 încheiat contractul dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului) 34 800,00 EUR
b) finală (la data finalizării contractului) 31 800,00 EUR
- Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost
- Perioada de executare a lucrării (luni)
d) Contractată 6 Luni
b) efectiv realizată 4 Luni
c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul nu au fost depășiți termeni
- Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr. 201 din 06.02.2024
- Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție spre recepție fără reclamații
- Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr. 13

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

| Nr d/o | Obiectul contractului | Denumirea/numele beneficiarului/A dresa | Calitatea antreprenorului* | Prețul contractului/ valoarea lucrărilor executate | Perioada de execuție a lucrării (luni) | Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor |
|--------|--|---|----------------------------|--|--|--|
| 1 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW</u> | <u>Aprocomteh SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>614787.55</u> | <u>4</u> | <u>PV nr. 201 din 06.02.2024</u> |
| 2 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 441,03kW</u> | <u>Electrodesign SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>1185283.18</u> | <u>5</u> | <u>PV nr. 202 din 06.02.2024</u> |
| 3 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 100,05kW</u> | <u>Lis Tex SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>1261611.27</u> | <u>4</u> | <u>PV nr. 303 din 07.02.2024</u> |
| 4 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 40,25kW</u> | <u>Energ-SS Grup SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>390367.77</u> | <u>3</u> | <u>PV nr.73 din 19.02.2024</u> |
| 5 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW</u> | <u>Goiana Petr.Co SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>2217967.46</u> | <u>4</u> | <u>PV nr. 105 din 11.03.2024</u> |
| 6 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 60,91kW</u> | <u>Goiana Petr.Co SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>1911584.75</u> | <u>4</u> | <u>PV nr. 106 din 11.03.2024</u> |
| 7 | <u>Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200kW</u> | <u>RUSAGRO-TERMINAL SRL</u> | <u>Antreprenor</u> | <u>2770287.21</u> | <u>4</u> | <u>08.08.2024</u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

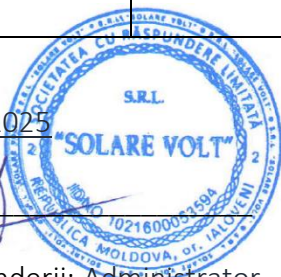
Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
 din 31.10.2025

Anexa nr. 14

DECLARAȚIE
 privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului

| Nr. d/o | Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte | Unitatea de măsură | Asigurate din dotare | Asigurate de la terți sau din alte surse |
|-----------|---|--------------------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| <u>1</u> | <u>Remorci de tractor, 2 t</u> | <u>Buc</u> | | <u>2</u> |
| <u>2</u> | <u>Tractoare cu roti pneumatice</u> | <u>Buc</u> | | <u>2</u> |
| <u>3</u> | <u>Macara pe sasiu pina la 10t</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>4</u> | <u>Automacara</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>5</u> | <u>Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t</u> | <u>Buc</u> | <u>2</u> | |
| <u>7</u> | <u>Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)</u> | <u>Buc</u> | <u>2</u> | |
| <u>9</u> | <u>Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>11</u> | <u>Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)</u> | <u>Buc</u> | | <u>2</u> |
| <u>12</u> | <u>Compresoare mobile, motor cu ardere intern</u> | <u>Buc</u> | <u>1</u> | |
| <u>13</u> | <u>Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare</u> | <u>Buc</u> | <u>5</u> | |
| <u>14</u> | <u>Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>15</u> | <u>Masini de gaurit electrice</u> | <u>Buc</u> | <u>4</u> | |
| <u>16</u> | <u>Foarfece cu manivela de foi</u> | <u>Buc</u> | <u>5</u> | |
| <u>17</u> | <u>Masini de gaurit</u> | <u>Buc</u> | <u>3</u> | |
| <u>18</u> | <u>Perforatoare electrice</u> | <u>Buc</u> | <u>3</u> | |
| <u>19</u> | <u>Agregate de vopsire cu presiune inalta pentru vopsirea</u> | <u>Buc</u> | <u>2</u> | |
| <u>20</u> | <u>Macara pe pneuri</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>21</u> | <u>Autolaborator mobil de verificari si incercari electrice</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>22</u> | <u>Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica</u> | <u>Buc</u> | <u>1</u> | |
| <u>23</u> | <u>Prese cu manivela, functionare simpla</u> | <u>Buc</u> | <u>1</u> | |
| <u>25</u> | <u>Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>26</u> | <u>Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>27</u> | <u>Troliuri electrice</u> | <u>Buc</u> | | <u>2</u> |
| <u>28</u> | <u>Ascensoare hidraulice</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>29</u> | <u>Turle telescopice</u> | <u>Buc</u> | <u>2</u> | <u>1</u> |
| <u>30</u> | <u>Agregate de sudura curent nominal de sudura 250-400 A</u> | <u>Buc</u> | | <u>1</u> |
| <u>31</u> | <u>Buldoexcavator Hidromek</u> | <u>Buc</u> | | <u>3</u> |
| <u>32</u> | <u>Centrala de beton</u> | <u>Buc</u> | | <u>2</u> |
| <u>33</u> | <u>Malaxor</u> | <u>Buc</u> | <u>1</u> | <u>2</u> |

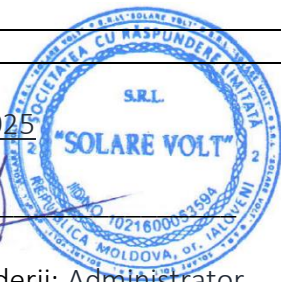
Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



Anexa nr. 15

la Documentația standard
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1761902249205
 din 31.10.2025

DECLARAȚIE
 privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

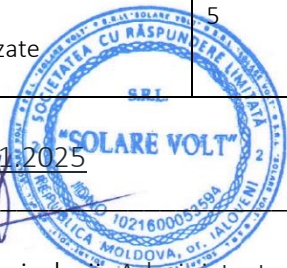
| Nr. d/o | Funcția | Studii de specialitate | Vechimea în munca specialitate | Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător | Numărul certificatului de atestare și data eliberării |
|---------|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| 1 | Administrator | Inginer | 10 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW | |
| 2 | Manager logistică | Instalator de sisteme SER, B1 | 10 | | |
| 3 | Responsabil de controlul calității | | 15 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW | Certificat Nr.0496 din 28.04.2021 |
| 4 | Inginer electrician | Diploma de master, Electrician cat.III, instalator de sisteme SER, B1 | 5 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW | Adeverință nr.15-03, din 27.02.2015 |
| 5 | Responsabil SSM | Inginer licențiat, cursuri SSM nivelul II | 3 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW | Adeverință nr.23 din 17.03.2023 |
| 6 | Proiectant pe arta de electricitate | | 5 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW | Certificat Nr. 0639 din 11.09.2020 |
| 7 | Diriginte de șantier | Instalatii si retele electrice Instalatii de automatizare | 5 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW | Certificat 2021-DLS, Nr..0496 din 28.04.2021 Certificat 2020-DS, Nr..0751 din 06.02.2020 |
| 8 | Electricieni calificați | Cursuri specializate | 7 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW | |
| 9 | Tehnician devizier | Inginer licențiat Constructii si inginerie civila | 4 | | Seria AB Nr.000226188 din 10.07.2020 |
| 10 | Tehnician sisteme de alarmă | Certificarea competenței profesionale: Protecția persoanelor și a proprietății | 5 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW | Nr. CPF000003302 Nivelul CNC 3 |
| 11 | Instalatori de sisteme | Cursuri specializate | 5 | Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW | Certificat de calificare B1 |

 Data completării: 13.11.2025

Semnat:

 Nume: DAN Vadim

 Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

 Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT


la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

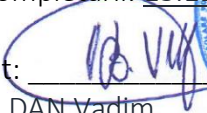
Anexa nr. 16

LISTA SUBCONTRACTANȚILOR
ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT
ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA

Către Scoala Profesionala nr.9 din mun.Chisinau, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Lucrări de construcție-montare a Centralei fotovoltaice ON-GRID cu puterea de 40.12kW pe clădirea din str. Ion Pelivan 30, mun. Chișinău

| Nr. d/o | Numele și adresa subantreprenorilor | Activități din contract | Valoarea aproximativă | % din valoarea contractului |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1. | <u>NU SUNT</u> | | | |

Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr. 17

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Către Scoala Profesionala nr.9 din mun.Chisinau, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Lucrări de construcție-montare a Centralei fotovoltaice ON-GRID cu puterea de 40.12kW pe clădirea din str. Ion Pelivan 30, mun. Chișinău

NU SUNT

Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Anexa nr. 18

ANGAJAMENT TERȚ SUSTINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Către Scoala Profesionala nr.9 din mun.Chisinau, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului contractului Lucrări de construcție-montare a Centralei fotovoltaice ON-GRID cu puterea de 40.12kW pe clădirea din str. Ion Pelivan 30, mun. Chișinău

Terț susținător financiar NU SUNT

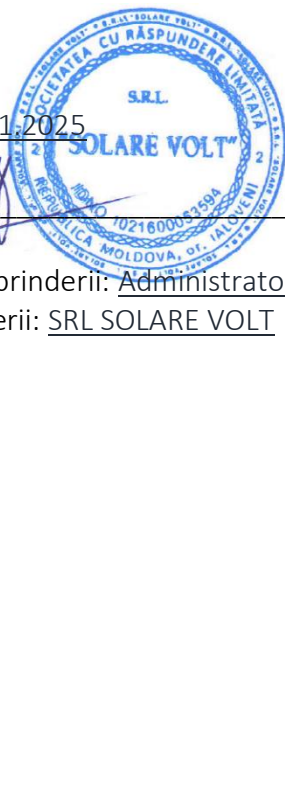
Data completării: 13.11.2025

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1761902249205
din 31.10.2025

Declarație de garanție
privind asigurarea perioadei de garanție

Către Scoala Profesionala nr.9 din mun.Chisinau

SOLARE VOLT S.R.L. participant la licitația , MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1761902249205 din 31.10.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Lucrări de construcție-montare a Centralei fotovoltaice ON-GRID cu puterea de 40.12kW pe clădirea din str. Ion Pelivan 30, mun. Chișinău, confirmă asigurarea perioadei de garanție:

- Garantie pentru lucrarile executate/ obiect: 5 ani de la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Data completării: 13.11.2025

Semnat:

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT

