











la Documentația standard  
 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1781510836830  
 din 15.06.2026

Anexa nr. 12

**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>614 787.55</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>1 185 283.18</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>390 367.77</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>2 217 967.46</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>1 911 584.75</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>2 770 287.21</u>	<u>4</u>	<u>08.08.2024</u>
8	<u>Lucrările de construcție a centralei electrice executate la obiectivul Centrala electrică fotovoltaică pe acoperișurile blocurilor (Bloc morfologic, Spălătorie, Garaj, Bloc chirurgical A, Bloc alimentar, Bloc medical, Blocul IT (BB dializa)</u>	<u>IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”</u>	<u>Antreprenor</u>	<u>6 854 401.96</u>	<u>5</u>	<u>PV nr. 1 din 03.11.2025</u>
9	<u>Centrala electrica fotovoltaica destinata consumului propriu amplasata pe acoperisul constructiei agro-industriale de productie imobilului nr. cad:4112112.074.01 din rnul Edinet, sat. Blesteni MD-4615</u>	<u>I.M. PB-NORD S.R.L.</u>	<u>Antreprenor</u>	<u>1 370 462.40</u>	<u>4</u>	<u>Pv nr.03/10 din 28.10.2025</u>

Data completării: 04.02.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard  
 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1781510836830  
 din 15.06.2026

Anexa nr. 13

**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>

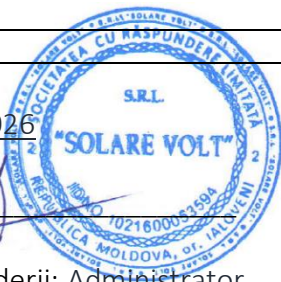
Data completării: 04.02.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard  
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1781510836830  
 din 15.06.2026

Anexa nr. 14

**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	Inginer licențiat	15	Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 59,8kW	Certificat Nr.0496 din 28.04.2021
4	Electrician autorizat	Inginer licențiat Inginer licențiat	5	Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW	Autorizație SERIA: EA Nr.94 din 26.09.2023 Autorizație SERIA: EA Nr.85 din 04.08.2023
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	Instalații și rețele electrice Instalații 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 cu grupa de securitate electrică V	Cursuri specializate (3 persoane, vor fi desemnate la atribuire contract)	7	Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW	(3 persoane, vor fi desemnate la atribuire contract)
9	Tehnician devizier	Inginer licențiat Construcții și inginerie civilă	4		Seria AB Nr.000226188 din 10.07.2020
10	Tehnician sisteme de alarmă	Certificarea 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	CCP nr. CCP000001119 CCP nr. CCP000001121 CCP nr. CCP000001116

Data completării: 04.02.2026

Semnat:

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard  
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1781510836830  
din 15.06.2026

Anexa nr. 16

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

Către PRIMARIA SATULUI GURA GALBENEI, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului  
Achiziționarea și instalarea panourilor fotovoltaice

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

Data completării: 02.07.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



Anexa nr. 17

la Documentația standard  
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1781510836830  
din 15.06.2026

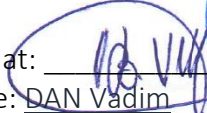
### INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Către PRIMARIA SATULUI GURA GALBENEI, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului  
Achiziționarea și instalarea panourilor fotovoltaice

NU SUNT

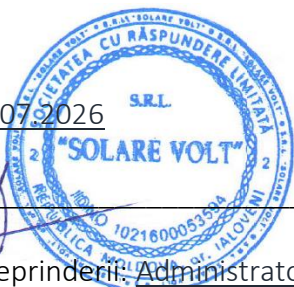
Data completării: 02.07.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



Anexa nr. 18

la Documentația standard  
MTender ID ocde-b3wdp1-MD-1781510836830  
din 15.06.2026

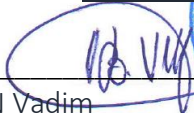
### ANGAJAMENT TERȚ SUSTINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Către PRIMARIA SATULUI GURA GALBENEI, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului  
Achiziționarea și instalarea panourilor fotovoltaice

Terț susținător financiar NU SUNT

Data completării: 02.07.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard  
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1781510836830  
din 15.06.2026

**Declarație de garanție**  
privind asigurarea perioadei de garanție

Către PRIMARIA SATULUI GURA GALBENEI

SOLARE VOLT S.R.L. participant la licitația , MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1781510836830 din 15.06.2026 privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Achiziționarea și instalarea panourilor fotovoltaice, confirmă asigurarea perioadei de garanție:

- Garantie pentru lucrarile executate/ obiect: 5 ani de la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor.
- Garantie panouri fotovoltaice ( minim 12 ani de la producator)
- Garantie putere liniara a panourilor fotovoltaice (minim 25 ani putere initiala minim 90% si cel puțin 80% dupa 25ani)
- Garantie invertor (minim 10 ani)

Data completării: 02.07.2026

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT

