

la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

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
în care s-a
încheiat contractul
exprimată
în echivalent
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

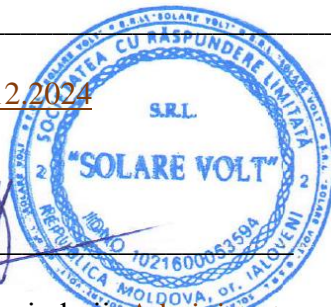
Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

Anexa nr. 13

DECLARAȚIE
privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea /numele beneficiarului/Adresa	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>

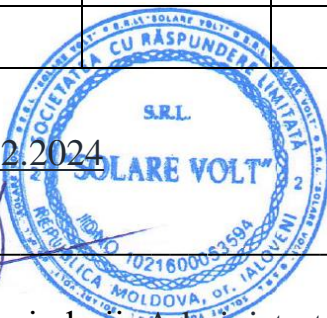
Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
 din 25.11.2024

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 roți 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: 11.12.2024

Semnat: _____

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
 din 25.11.2024

Anexa nr. 15

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii specialitate de	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	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 calificați	Cursuri specializate	7	Stație fotovoltaică (inclusiv proiectare și instalare) cu capacitatea de 200,43kW	
9	Tehnician devizier	Inginer licențiat construcții și inginerie civilă	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: 11.12.2024

Semnat: _____

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

Anexa nr. 16

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

Către Primaria Sadaclia, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Sursa regenerabila de energie, centrala fotovoltaica p/u obiectivul cu destinație nelocativa a stației de pompare din r-nul Basarabeasca s. Sadaclia

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

Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

Anexa nr. 17

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de
investiție

Către Primaria Sadaclia, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea
contractului Sursa regenerabila de energie, centrala fotovoltaica p/u obiectivul
cu destinație nelocativa a stației de pompare din r-nul Basarabeasca s. Sadaclia

NU SUNT

Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

Anexa nr. 18

ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

Terț susținător financiar

Către Primaria Sadaclia, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Sursa regenerabila de energie, centrala fotovoltaica p/u obiectivul cu destinatie nelocativa a statiei de pompare din r-nul Basarabeasca s. Sadaclia

Terț susținător financiar NU SUNT

Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT



la Documentația standard
MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904
din 25.11.2024

Declarație de garanție
privind asigurarea perioadei de garanție

Către **Primaria Sadaclia**

SOLARE VOLT S.R.L. participant la licitația , **MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1732522411904** din **25.11.2024**, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Sursa regenerabila de energie, centrala fotovoltaica p/u obiectivul cu destinatie nelocativa a statiei de pompare din r-nul Basarabeasca s. Sadaclia**, confirmă asigurarea perioadei de garanție:

- **Termen de garanție pentru lucrarile executate – minim 5 ani.**
- **Garantie pentru panourile fotovoltaice – 10 ani (certificat conformitate se anexeaza)**
- **Garantie invertor – 5 ani (certificat conformitate se anexeaza)**

Data completării: 11.12.2024

Semnat: 

Nume: DAN Vadim

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: SRL SOLARE VOLT

