



S.C. «ELLVICA» S.R.L.  
Cod Fiscal: 1004611003770  
Alexandr Secrieru  
+373 78 58 06 05  
freesunofmoldova@gmail.com

**DECLARAȚIE  
privind experiența similară**

1. Denumirea și obiectul contractului **Centrală fotovoltaică 200 kW**
2. Numărul și data contractului **nr.27/23 din 01.04.2023**
3. Denumirea/numele beneficiarului **S.C. "DOKSANCOM" S.R.L.**
4. Adresa beneficiarului **UTA Gagauzia, s.Tomai, Promislennaea, 2**
5. Țara **Republica Moldova**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului **Antreprenorul**
7. Valoarea contractului

- |  | exprimată în moneda<br>în care s-a<br>încheiat contractul | exprimată<br>în echivalent<br>dolari SUA |
|--|---|--|
| a) inițială (la data semnării contractului ) | 3 296 000,00 MDL  | 186 000,00 USD                           |
| b) finală (la data finalizării contractului) | 3 296 000,00 MDL  | 186 000,00 USD                           |
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: **nu**
  9. Perioada de executare a lucrării (luni)
    - a) contractată **3 (trei)**
    - b) efectiv realizată **3 (trei)**
    - c) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul **nu**
  10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor **Proces-verbal din 27 iunie 2023**
  11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție **nu**
  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 **nu**

Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: **Alexandr Secrieru**  
Funcția: **Administrator**  
Denumirea întreprinderii: **S.C. «ELLVICA» S.R.L.**  
IDNO al operatorului economic: **1004611003770**





Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică  
**ANRE**

str. Pușkin, nr. 52/A, MD-2005, Chișinău, tel: 022 823 955, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**ACT DE CORESPUNDERE**

**a instalației electrice de utilizare noi/reconstruite, sistemului de distribuție închis, centralei electrice și pentru transmiterea cu titlu gratuit a instalațiilor electrice**

1. Proprietarul SRL „DOKSANCOM, UTA Găgăuzia, s. Tomai, str. Industrială 2, c/f: 1005611005531

denumirea, adresa juridică, tel., IDNO, e-mail

Centrala electrică fotovoltaică, UTA Găgăuzia, s. Tomai, str. Industrială 2

destinația instalației; adresa locului de consum

2. Reprezentantul proprietarului Igor ACBAȘ

funcția, numele, prenumele

3. Proiectul instalației electrice de racordare este elaborat de \_\_\_\_\_

denumirea instituției de proiectare, nr. certificatului; coordonarea proiectului, data coordonării

4. Proiectul instalației electrice de utilizare/centralei electrice este elaborat de ÎM „Servicii în construcții a Consiliul Raional Orhei”, proiectant Vacarciuc Ovidiu, certificat nr. 0888, seria P-2022, domeniile 7 a, b. Aviz de verificare proiectului nr. 108 din 05.2023, verificator de proiecte Bugaevski Veaceslav, certificat nr. 094, domeniile C 4, 5, 6a., proiectul coordonat cu ÎCS „Premier Energy Distribution” SA la data de 28.05.2023. Proiect 37/02.05.2023 Rezistența, este elaborat de ÎM „Servicii în construcții a Consiliul Raional Orhei”, proiectant Rașcu Maria, certificat seria P-2022, nr. 0820 B.1,2,7; Raport de verificare proiectului nr. 29 din 06.06.2023, verificator de proiecte Boiciuc Ion, domeniile 4, a, b

denumirea instituției de proiectare, nr. certificatului; coordonarea proiectului, data coordonării

5. Executantul instalației electrice de racordare este \_\_\_\_\_

persoană fizică/ agent economic

electricianul autorizat \_\_\_\_\_ nr. autorizației \_\_\_\_\_ valabilă până la \_\_\_\_\_

numele, prenumele

Declarația electricianului autorizat \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

6. Executantul instalației electrice de utilizare/centralei electrice este SRL „Ellvica” mun. Comrat, str. Pușchin, 24, ap.(of.) 16

persoană fizică/ agent economic

electricianul autorizat Tabureanu Ștefan nr. autorizației 3066 valabilă până la 28 ianuarie 2024

numele, prenumele

Declarația electricianului autorizat D39Tabureanu06Co din 06.06.2023

7. Parametrii instalației electrice \_\_\_\_\_

a. Linii electrice aeriene 10 kV - Tipul \_\_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_\_ kV; Puterea proiectată \_\_\_\_\_ kW; Lungimea \_\_\_\_\_ km; Marca conductoarelor \_\_\_\_\_ și S, - \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>; Marca stâlpilor \_\_\_\_\_ și nr. de stâlpi \_\_\_\_\_; Intersecții cu alte comunicații \_\_\_\_\_; Suspendarea comună cu LEA \_\_\_\_\_; Pierderi de tensiune (conform proiectului) \_\_\_\_\_, V.

b. Linii electrice în cablu 10 kV - Tipul \_\_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_\_ kV; Puterea proiectată \_\_\_\_\_ kW; Modul de amplasare \_\_\_\_\_; Lungimea \_\_\_\_\_ km; S, - \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>; Intersecții cu alte comunicații \_\_\_\_\_; Pierderi de tensiune (conform proiectului) \_\_\_\_\_, V

Posturi de Transformatoare - Tipul \_\_\_\_\_; Nr/Puterea transformator de forță \_\_\_\_\_ kVA; Tensiunea \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kV; Schema conectării înfășurărilor \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_; Aparat de protecție U=10 kV, tip \_\_\_\_\_, I<sub>nom</sub> \_\_\_\_\_

A; R<sub>prizei pământ</sub> \_\_\_\_\_ Ω; R<sub>izolație transformator</sub> \_\_\_\_\_ Ω; Sistemul de răcire al transformatorului \_\_\_\_\_.





- d. Instalații de compensare a puterii reactive: Tipul instalației \_\_\_\_; Tensiunea în punctul de racordare \_\_\_\_ kV; Puterea proiectată \_\_\_\_ kVAr; Numărul de faze \_\_\_\_; Numărul de trepte de reglare \_\_\_\_; Curentul maxim de lucru  $I_{max}$  \_\_\_\_ A; Diapazonul de reglare a valorii factorului de putere  $\cos\varphi$  \_\_\_\_;
- e. Generatoare electrice autonome: Tip generator \_\_\_\_; Nr./Puterea \_\_\_\_ kVA; Numărul de faze \_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_ kV; Tip aparat de protecție \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A; Tip întreruptor basculant \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A.
- f. Centrale electrice solare PV: Tip module SP550HM6-72L; Nr./Puterea 78/0,55 kW; Tip invertor Sofar-36KTL-G3;  $I_{max}$  3x40 A; Tensiunea 180-1000 V; Tip aparat de protecție curent continuu integrat în Sofar-36KTL-G3; Numărul de faze 3.  
Centrale electrice solare PV: Tip module SP550HM6-72L; Nr./Puterea 96/0,55 kW; Tip invertor Sofar-36KTL-G3;  $I_{max}$  3x40 A; Tensiunea 180-1000 V; Tip aparat de protecție curent continuu integrat în Sofar-36KTL-G3; Numărul de faze 3.  
Centrale electrice solare PV: Tip module SP550HM6-72L; Nr./Puterea 190/0,55 kW; Tip invertor Sofar-80KTL-G3;  $I_{max}$  6x40 A; Tensiunea 180-1000 V; Tip aparat de protecție curent continuu integrat în Sofar-80KTLX-G3; Numărul de faze 3.
- Data producerii utilaj: invertor - 2022; module fotovoltaice - 2022.  
 Modulele fotovoltaice sunt amenajate pe acoperișul clădirilor.
- g. Centrale electrice eoliene: Tip instalație \_\_\_\_; Nr./Puterea \_\_\_\_ kW; Tip generator \_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_ kV; Tip aparat de protecție curent continuu \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A; Numărul de faze \_\_\_\_.
- h. Centrale electrice hidroelectrice: Tip instalație \_\_\_\_; Nr./Puterea \_\_\_\_ kW; Tip generator \_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_ kV; Tip aparat de protecție curent continuu \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A; Numărul de faze \_\_\_\_.
- i. Centrale de cogenerare pe biogaz: Tip instalație de ardere \_\_\_\_; Nr./Puterea \_\_\_\_ kW; Tip generator \_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_ kV; Tip aparat de protecție curent continuu \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A; Numărul de faze \_\_\_\_.
- j. Centrale de cogenerare pe biomasă solidă: Tip cazan \_\_\_\_; Nr./Puterea \_\_\_\_ kW; Tip turbină \_\_\_\_; Tip generator \_\_\_\_; Tensiunea \_\_\_\_ kV; Tip aparat de protecție curent continuu \_\_\_\_;  $I_{nom}$  \_\_\_\_ A; Numărul de faze \_\_\_\_.

## 8. Componenta sarcinii

se enumeră principalele receptoare electrice cu indicarea puterii lor nominale, inclusiv receptoarele de categoria I și II, kW

## 9. Au fost prezentate următoarele documente tehnice:

- a. Avizul de racordare nr. G30602023030001 din „20” martie 2023, emis de către ÎCS „Premier Energy Distribution,, SA pentru  $P_{aprobata\ de\ generare} = 200\ kW$ ;  $I_{sc} = 2075\ A$ ,  $U = 0,38\ kV$ .  
 Punctul de racordare este stabilit la bornele transformatorului de forță a PT 328/250 kVA.
- b. Raportul tehnic nr. 37 din 06 iunie 2023 cu privire la efectuarea măsurărilor și încercărilor de reglare-recepție și profilactice și procesele verbale (PV) ale acestuia:
- PV nr. 37-01 din 30 mai 2023 – Măsurarea rezistenței de izolație a aparatelor electrice, circuitelor secundare, cablurilor, rețelelor de iluminat cu tensiunea până la 1000 V;
  - PV nr. 37-02 din 30 mai 2023 – Măsurări a rezistenței prizei de pământ cu aparatul M416;
  - PV nr. 37-02-1 din 30 mai 2023 – Verificarea continuității electrice dintre priza de pământ și instalațiile împământate;
  - PV nr. 37-02-2 din 30 mai 2023 – Verificarea continuității electrice dintre instalația legată la pământ și elementele instalației;
  - PV nr. 37-03-1 din 30 aprilie 2023 – Verificarea acționării protecției cu aparatul M417;

denumirea, numărul, data, procesele verbale

întocmite de către laboratorul electrotehnic SRL „Fachel-Filipenco”

autorizația nr. 36, valabilă până la 29 martie 2024, șeful laboratorului Tabureanu Ștefan.

Concluziile Raportului tehnic confirmă că, instalațiile electrice de racordare și utilizare corespund cerințelor documentelor normativ-tehnice.

corespund





- c. Alte documente prezentate, actul de recepție a lucrărilor de executare a instalației electrice, documentația de predare-primire, convenții de exploatare comună, contracte de deservire, pașapoarte a echipamentelor electrotehnice:
- Proiectul de execuție a centralei electrice, nr. 37/02.05.2023-EEF, elaborat de către ÎM „Servicii în Construcții” a Consiliului Raional Orhei;
  - Aviz de verificare nr. 108/05.2023 - verificator de proiecte 094 Bugaevski Veaceslav, domeniile C.4, 5, 6a;
  - Proiect 37/02.05.2023 Rezistența, elaborat de către ÎM „Servicii în construcții a Consiliul Raional Orhei”;
  - Raport de verificare nr. 29/06.06.23 - verificator de proiecte 141 Boiciuc Ion, domeniile 4.a, b;
  - Contract nr. 15 din 06.06.2023 pentru deservirea instalațiilor electrice, încheiat cu SRI „ELLVICA”;
  - Ordinul nr. 15 din 05.06.2023 cu privire la numirea persoanei responsabile de exploatarea instalațiilor electrice;
  - Act de recepție a lucrărilor de executare a instalației electrice;
  - Act inspectării vizuale a instalației de legare la pământ înainte de acoperire;
  - Act de transmitere a echipamentului montat pentru efectuarea lucrărilor de reglare-demarare;
  - Borderoul echipamentului electric montat;
  - Copia pașaportului invertorului Sofar-36KTL-G3, anul producerii 2022;
  - Copia pașaportului invertorului Sofar-80KTL-G3, anul producerii 2022;
  - Copia pașaportului modulelor fotovoltaice SP550HM6-72L, anul producerii 2022;
  - Lista mijloacelor de protecție;
  - Procesul verbal de încercare a mijloacelor de protecție nr. 4 din 06.02.2023, laboratorul electrotehnic SRL „ALVICTEH”, valabil până la 03.11.2023.

denumirea documentului, data

10. Persoana responsabilă de gospodăria electrică/exploatarea inofensivă a instalației electrice este: Hadji Ivan, desemnată conform ordinului/contract de deservire nr. 15 din 06.06.2023,  
nume, prenume

atestată la grupa de securitate electrică V, talonul de autorizare nr. 13 CO din 27.02.2023 eliberat de Serviciul Teritorial Comrat a ANRE.

denumirea Serviciului Teritorial

11. Date suplimentare: P<sub>contractată/declarată</sub> 152 kW,

Tip aparat de protecție: BZUM		Întreprător automat			I <sup>1</sup> <sub>sc</sub> , A = 1913		
Siguranță fuzibilă:		Inom, A			Ifuz, A		
Întreprător automat:		VA88-37/M6E	Inom, A		400	Caracteristica de declanșare M6E	
Declanșator reglabil:					k=		
Termic	I <sub>n</sub>	A	I <sub>r</sub> =		×I <sub>n</sub> =	A	
Electromagnetic	I <sub>n</sub>	A	I <sub>sd</sub> =		×I <sub>r</sub> =	A	
			sau I <sub>sd</sub> =		×I <sub>n</sub> =	A	
Electronic	I <sub>n</sub>	400	A	I <sub>r</sub> =	0.85	×I <sub>n</sub> = 340	A t act.reg= s
				I <sub>m</sub> =	4	×I <sub>r</sub> = 1360	A t act.reg= <0.1 s
				I <sub>m</sub> =		×I <sub>n</sub> =	A t act.reg≤ s

Tip aparat de protecție: <b>Invertor I</b>		Întreprător automat reglabil			I <sup>1</sup> <sub>sc</sub> , A = 1528		
Siguranță fuzibilă:		Inom, A			Ifuz, A		
Întreprător automat:		VA88-35/M6E	Inom, A		160	Caracteristica de declanșare M6E	



Declanșator reglabil:				k=					
Termic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>r</sub> =		×I <sub>n</sub> =	A		
Electromagnetic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>sd</sub> =		×I <sub>r</sub> =	Λ		
				sau I <sub>sd</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ		
Electronic	I <sub>n</sub>	160	A	I <sub>r</sub> =	---	×I <sub>n</sub> = 75	A	t act.reg=	s
				I <sub>m</sub> =	6	×I <sub>r</sub> = 450	A	t act.reg=	<0,1 s
				I <sub>m</sub> =		×I <sub>n</sub> =	A	t act.reg≤	s

Tip aparat de protecție: <b>Invertor II</b>		Înterupător automat reglabil				I <sup>1</sup> sc, A = 990			
Siguranță fuzibilă:		Inom, A		Ifuz, A					
Înterupător automat:		VA88-35/M6E	Inom, A		160	Caracteristica de declanșare		M6E	
Declanșator reglabil:				k=					
Termic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>r</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ		
Electromagnetic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>sd</sub> =		×I <sub>r</sub> =	Λ		
				sau I <sub>sd</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ		
Electronic	I <sub>n</sub>	160	A	I <sub>r</sub> =	---	×I <sub>n</sub> = 75	Λ	t act.reg=	s
				I <sub>m</sub> =	6	×I <sub>r</sub> = 450	Λ	t act.reg=	<0,1 s
				I <sub>m</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ	t act.reg≤	s

Tip aparat de protecție: <b>Invertor III</b>		Înterupător automat reglabil				I <sup>1</sup> sc, A = 987			
Siguranță fuzibilă:		Inom, A		Ifuz, A					
Înterupător automat:		VA88-33/M6E	Inom, A		160	Caracteristica de declanșare		M6E	
Declanșator reglabil:				k=					
Termic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>r</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ		
Electromagnetic	I <sub>n</sub>		A	I <sub>sd</sub> =		×I <sub>r</sub> =	Λ		
				sau I <sub>sd</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ		
Electronic	I <sub>n</sub>	160	A	I <sub>r</sub> =	---	×I <sub>n</sub> = 140	Λ	t act.reg=	s
				I <sub>m</sub> =	6	×I <sub>r</sub> = 560	Λ	t act.reg=	<0,1 s
				I <sub>m</sub> =		×I <sub>n</sub> =	Λ	t act.reg≤	s

### Concluzii:

Instalația electrică corespunde cerințelor documentelor normativ-tehnice.

în cazul admiterii pe etape/provizorii se va menționa despre aceasta

Șef ST Comrat

Leonid Barladean

inspector superior / inspector Serviciu Teritorial numele, prenumele

semnătura

Inspector superior ST Comrat

Tatiana Racovcena

Șef Serviciu Teritorial / inspector superior / inspector Serviciu Teritorial numele, prenumele semnătura

Actul este înregistrat la ANRE cu nr. 413 din 27.06.2023



Notă. Actul se perfectează în două exemplare: 1 – se emite consumatorului final; 2 – se păstrează la ANRE.



Antreprenor S.C. "ELLVICA" S.R.L.  
(denumirea )

Investitor S.C. "DOKSANCOM" S.R.L.  
(denumirea )

Obiect **Centrala fotovoltaică din s.Tomai,  
Promislenaca, 2, UTA Gagauzia**



Valoarea lucrarilor executate **3 296 000,00 Lei**

**Proces - verbal**  
de receptie a lucrarilor executate  
pe 27 iunie 2023

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de montaj</b>				
1	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	12,0000	94,440 60,320	1 133,280 723,840
2	08-02-367-9	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): fara utilizarea autohidroascensorului	1000 m	0,1300	7 769,777 3 534,177	1 010,071 459,443
3		Conductoare electrice izolate autoportante СИП2А-3х70+1х70	m	130,0000	120,000 0,000	15 600,000 0,000
4		Clema de ancorare JBGB-25-35/1000 (PA 1000)	buc	6,0000	56,250 0,000	337,500 0,000
5		Clema de ancorare JBGA-70-95/2000 (PA 2000)	buc	4,0000	127,500 0,000	510,000 0,000
6		Suport de ancorare JBEC-X1 (CA-1500, KAM-1500)	buc	1,0000	45,000 0,000	45,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
7		Banda inox Plamen P80-09-05	m	10,0000	13,000 0,000	130,000 0,000
8	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc	3,0000	163,481 61,620	490,443 184,860
9		Papuc de cablu (JG120-14)	buc	20,0000	48,000 0,000	960,000 0,000
10		Papuc de cablu (JG95-12)	buc	4,0000	33,000 0,000	132,000 0,000
11		Bara din cupru, 2000 x 25 x 3 mm (350 A)	buc	1,0000	947,520 0,000	947,520 0,000
12		Bara din cupru, 2000 x 25 x 5 mm (370 A)	buc	1,0000	137,240 0,000	137,240 0,000
13	08-02-147-1	Cablu pina la 35 kV pe constructii si jgheaburi instalate, cu fixare la cotituri si la sfirsitul traseului, masa 1 m de cablu, pina la: 1 kg	100 m	21,0000	301,600 301,600	6 333,600 6 333,600
14		Conducator din cupru H1Z2Z2-K 1x6	m	2 100,0000	49,000 0,000	102 900,000 0,000
15		Scoabe de metal p/u fixare cablu electric (48-50x1,5mm simpla)	buc	15,0000	5,000 0,000	75,000 0,000
16		Scoabe de metal p/u fixare cablu electric (48-50x1,5mm dubla)	buc	35,0000	6,000 0,000	210,000 0,000
17		Conector cablu, DC (MC4)	buc	50,0000	25,000 0,000	1 250,000 0,000
18		Coliere cablu din nailon, negre (3,5 x 250 mm (50))	buc	13,0000	48,000 0,000	624,000 0,000
19		Clema (IIC 2-2)	buc	2,0000	58,330 0,000	116,660 0,000
20		Capac cablu capat terminal (IEK KI 16-150)	buc	8,0000	14,160 0,000	113,280 0,000
21	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m	100 m	0,9400	1 717,120 824,200	1 614,093 774,748

1	2	3	4	5	6	7
22		Tub gofrat metalic, izolat, negru (d/D=42/45mm)	m	25,0000	29,600 0,000	740,000 0,000
23		Cablu-canal metalic zincat (Ardic 3000x100x50)	m	39,0000	65,400 0,000	2 550,600 0,000
24		Cablu-canal metalic zincat (Ardic 3000x50x50)	m	30,0000	43,700 0,000	1 311,000 0,000
25	08-01-101-2	Montarea invertor	buc	3,0000	348,950 291,200	1 046,850 873,600
26	11-04-008-04	Montrea panoului fotovoltaic, masa, kg, pina la: 30	buc	364,0000	80,340 80,340	29 243,760 29 243,760
27	11-04-001-03	Rama de montaj pentru panouri fotovoltaice	buc	364,0000	107,120 107,120	38 991,680 38 991,680
28		Surub autofiletant M6.3 x 100	buc	1 120,0000	3,750 0,000	4 200,000 0,000
29		Surub autofiletant M6.3 x 32	buc	200,0000	0,830 0,000	166,000 0,000
30		Surub (clop) autofiletant 4,2 x 19	buc	160,0000	0,830 0,000	132,800 0,000
31		Bolt M10x3,5	buc	500,0000	1,630 0,000	815,000 0,000
32		Piulita M10	buc	500,0000	1,660 0,000	830,000 0,000
33		Grover M10	buc	500,0000	1,000 0,000	500,000 0,000
34		Saiba M10	buc	1 000,0000	2,120 0,000	2 120,000 0,000
35		Bolt M6x2,5	buc	700,0000	1,490 0,000	1 043,000 0,000
36		Piulita M6	buc	700,0000	0,500 0,000	350,000 0,000
37		Grover M6	buc	700,0000	0,250 0,000	175,000 0,000
38		Saiba M6	buc	700,0000	0,750 0,000	525,000 0,000
39		Profil metalic triunghiular (aluminiu), 4200 mm	buc	51,0000	576,160 0,000	29 384,160 0,000
40		Profil metalic de sustinere (aluminiu), 4200 mm	buc	175,0000	448,160 0,000	78 428,000 0,000



1	2	3	4	5	6	7
41		Clema rapida de mijloc 35 mm	buc	608,0000	10,000 0,000	6 080,000 0,000
42		Clema rapida de capat 35 mm	buc	168,0000	20,000 0,000	3 360,000 0,000
43	RpEB05B	Impamintare cu conductor de otel pentru legare la pamint sau la nul a receptoarelor sau aparatelor electrice existente sau noi, montat ingropat pina la 60 cm, inclusiv sapatura si umplutura in sant, din otel beton OB 37 cu d=8-16 mm ( Устройство заземления с помощью стального провода, соединенного с землей или с нулем электрооборудования, стальной арматуры OB 37 d=8-16 мм, уложенной на глубину до 60 см, включая земляные работы Materiale marunte (electrozi, aliaj, asfalt-lac etc) din valoarea materialelor explicitate=1,0500	m	32,0000	240,885 91,000	7 708,312 2 912,000
		<i>Total</i>	Lei			344 370,849
		<i>Fondul social</i>	24 %			19 319,407
		<i>Transport</i>	7 %			18 389,999
		<i>Total</i>				382 080,255
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76 %			61 178,124
		<i>Total</i>				443 258,379
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			26 595,502
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>469 853,881 80 497,531</b>
		<b>2. Utilaj</b>				
44		Transformatoare de curent T-0,66 400/5	buc	3,0000	570,000 0,000	1 710,000 0,000
45		Intrerupator automat, BA88-37/M6E-400H	buc	1,0000	4 565,000	4 565,000

1	2	3	4	5	6	7
		In=400A			0,000	0,000
46		Intrerupator automat, BA88-35/M6E-250H In=250A	buc	2,0000	3 480,000 0,000	6 960,000 0,000
47		Intrerupator automat, BA88-33/M6E-160H In=160A	buc	3,0000	3 250,000 0,000	9 750,000 0,000
48		Intrerupator de sarcina, GL-250 3P In=250A	buc	1,0000	800,000 0,000	800,000 0,000
49		Limitatoare supratensiune, TRS B60 3P	buc	1,0000	431,380 0,000	431,380 0,000
50		Limitatoare supratensiune, TRS C40 3P	buc	1,0000	765,000 0,000	765,000 0,000
51		Cofret ABS aplicabil cu contrapanu 600x800x260, IP65	buc	1,0000	1 827,500 0,000	1 827,500 0,000
52		Cofret ABS aplicabil cu contrapanu 500x700x250, IP65	buc	1,0000	1 190,000 0,000	1 190,000 0,000
53		Cofret ABS aplicabil cu contrapanu 400x600x200, IP65	buc	1,0000	769,370 0,000	769,370 0,000
54		Invertor SOFAR 80KTLX-G3	buc	1,0000	110 733,330 0,000	110 733,330 0,000
55		Invertor SOFAR 36KTLC-G3	buc	2,0000	60 356,660 0,000	120 713,320 0,000
56		Panouri solare mono- cristaline SOLET SP550HM6-55L 550W	buc	364,0000	5 494,317 0,000	1 999 931,242 0,000
		<i>Total</i>	Lei			2 260 146,142
		<b>Total capitol: Inclusiv salariu</b>				<b>2 260 146,142</b>

		Total	Lei	2 730 000,02
		Echipament electric de forta	8333,33 Lei	8 333,33
		Rezistenta si stabilitate	4166,66 Lei	4 166,66
		Darea in exploatare	4166,66 Lei	4 166,66



1	2	3	4	5	6	7	
		Total				2 746 666,67	
		TVA	20 %			549 333,33	
		<b>TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu</b>					<b>3 296 000,00</b>
							<b>80 497,53</b>

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)  
**S.C. "ELLVICA" S.R.L.**

Investitor  
**S.C. "DOKSANCOM" S.R.L.**

(denumirea)

(denumirea)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)

(funcția, numele, prenumele, semnătura)







S.C. «ELLVICA» S.R.L.  
Cod Fiscal: 1004611003770  
Secrieru Alexandr  
+373 78 58 06 05  
[freesunofmoldova@gmail.com](mailto:freesunofmoldova@gmail.com)







S.C. «ELLVICA» S.R.L.  
Cod Fiscal: 1004611003770  
Secrieru Alexandr  
+373 78 58 06 05  
[freesunofmoldova@gmail.com](mailto:freesunofmoldova@gmail.com)







S.C. «ELLVICA» S.R.L.  
Cod Fiscal: 1004611003770  
Secrieru Alexandr  
+373 78 58 06 05  
[freesunofmoldova@gmail.com](mailto:freesunofmoldova@gmail.com)





## EXPIRIENȚA SIMILARĂ (sunt prezentate cele mai relevante lucrari)

<p><b>5 kW</b></p> <p>Beneficiar: <b>LICEUL THEORETIC "DMITRIE CANTEMIR" or. Cantemir</b></p> <p>Anul executării: <b>2020</b></p> <p>Valoarea proiectului: <b>87 500 MDL (fara TVA)</b></p>	
<p><b>5 kW</b></p> <p>Beneficiar: <b>GRADINIȚA DE COPII or. Cantemir</b></p> <p>Anul executării: <b>2020</b></p> <p>Valoarea proiectului: <b>87 500 MDL (fara TVA)</b></p>	
<p><b>10 kW</b></p> <p>Beneficiar: <b>CĂMINUL CULTURAL "NICOLAE SULAC" or. Cantemir</b></p> <p>Anul executării: <b>2022</b></p> <p>Valoarea proiectului: <b>304 000 MDL (fara TVA)</b></p>	



**40 kW**

Beneficiar:  
**I.M.S.P. SPITALUL  
RAIONAL CANTEMIR or.  
Cantemir**

Anul executării:  
**2022**

Valoarea proiectului:  
**1 216 000 MDL (fara TVA)**

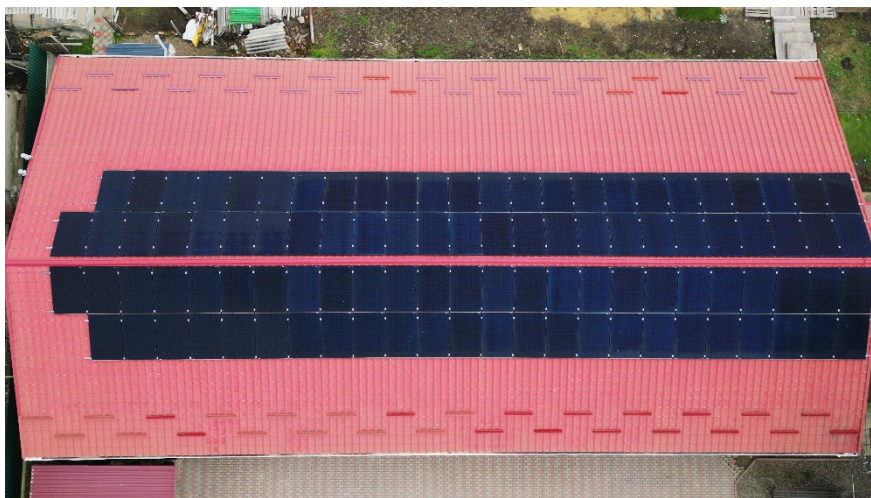


**40 kW**

Beneficiar:  
**AO PERSPECTIVA VIETII s.  
Svetlii**

Anul executării:  
**2022**

Valoarea proiectului:  
**1 216 000 MDL (fara TVA)**



**60 kW**

Beneficiar:  
**PERSOANA FIZICĂ mun.  
Comrat**

Anul executării:  
**2021**

Valoarea proiectului:  
**930 000 MDL (fara TVA)**





**80 kW**

Beneficiar:  
**"Topal-Berechet" S.R.L.**  
s. Gaidar

Anul executării:  
**2022**

Valoarea proiectului:  
**1 167 000 MDL (fară TVA)**



**100 kW**

Beneficiar:  
**"Maidan-Grup" S.R.L.**  
s. Cioc-Maidan

Anul executării:  
**2023**

Valoarea proiectului:  
**1 550 000 MDL (fară TVA)**



**120 kW**

Beneficiar:  
**"Panifarmer com" S.R.L.**  
s. Țințăreni

Anul executării:  
**2021**

Valoarea proiectului:  
**1 800 000 MDL (fara TVA)**





# FREE SUN

S.C. «ELLVICA» S.R.L  
Cod Fiscal: 1004611003770  
Секриеру Александр  
+373 78 58 06 05  
FreeSunOfMoldova@gmail.com

220 kW

Beneficiar:  
IMSP SCBI T.Ciorba  
mun. Chişinău

Anul executării:  
2022

Valoarea proiectului:  
6 688 000 MDL (fara TVA)



Administrator  
S.C. "ELLVICA" S.R.L.



*ASJ*

Alexandr SECRIERU