



S.C. "ELLVICA" S.R.L.
Cod Fiscal: 1004611003770
Secieru Alexandr
+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 **a) antreprenorul**
(se notează opțiunea corespunzătoare)
 - a) antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație)
 - b) antreprenor asociat
 - c) subantreprenor
7. Valoarea contractului

| | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | exprimată în moneda | exprimată |
| | în care s-a | în echivalent |
| | încheiat contractul | dolari SUA |
| a) inițială (la data semnării contractului) | <u>3 296 000,00 MDL</u> | <u>186 000,00 USD</u> |
| b) finală (la data finalizării contractului) | <u>3 296 000,00 MDL</u> | <u>186 000,00 USD</u> |
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 27.06.23**
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 Secieru

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: S.C. "ELLVICA" S.R.L.

Adresa: MD-3801, str.Alexandr Pușkin, 24, ap.(of.) 16, mun.Comrat, UTA Găgăuzia

Data: 23.04.2025



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Pușkin, nr. 52/A, MD-2005, Chișinău, tel: 022 823 955, 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, - _____ mm²; 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, - _____ mm²; 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_{nom} _____

A; R_{prizei pământ} _____ Ω; R_{izolație transformator} _____ 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_{contractată/declarată} 152 kW,

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Tip aparat de protecție: BZUM | | Înterupător automat | | | I ¹ _{sc} , A = 1913 | | |
| Siguranță fuzibilă: | | Inom, A | | Ifuz, A | | | |
| Înterupător automat: | | VA88-37/M6E | Inom, A | 400 | Caracteristica de declanșare | | M6E |
| Declanșator reglabil: | | | | k= | | | |
| Termic | I _n | A | I _r = | | ×I _n = | A | |
| Electromagnetic | I _n | A | I _{sd} = | | ×I _r = | A | |
| | | | sau I _{sd} = | | ×I _n = | A | |
| Electronic | I _n | 400 | A | I _r = | 0.85 | ×I _n = 340 | A t act.reg= s |
| | | | | I _m = | 4 | ×I _r = 1360 | A t act.reg= <0.1 s |
| | | | | I _m = | | ×I _n = | A t act.reg≤ s |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--|------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------|--|-----|
| Tip aparat de protecție: Invertor I | | Înterupător automat reglabil | | | I ¹ _{sc} , A = 1528 | | |
| Siguranță fuzibilă: | | Inom, A | | Ifuz, A | | | |
| Înterupător automat: | | VA88-35/M6E | Inom, A | 160 | Caracteristica de declanșare | | M6E |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|---|----------------|-----|--------------------|---|------------|--------|
| Declanșator reglabil: | | | | k= | | | | | |
| Termic | I_n | | A | $I_r =$ | | $\times I_n =$ | A | | |
| Electromagnetic | I_n | | A | $I_{sd} =$ | | $\times I_r =$ | A | | |
| | | | | sau $I_{sd} =$ | | $\times I_n =$ | A | | |
| Electronic | I_n | 160 | A | $I_r =$ | --- | $\times I_n = 75$ | A | t act.reg= | s |
| | | | | $I_m =$ | 6 | $\times I_r = 450$ | A | t act.reg= | <0,1 s |
| | | | | $I_m =$ | | $\times I_n =$ | A | t act.reg≤ | s |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|-------|------------------------------|---------|----------------|-------------------|------------------------------|---|-------------------|
| Tip aparat de protecție: Invertor II | | Înterupător automat reglabil | | | $I^{sc}, A = 990$ | | | |
| Siguranță fuzibilă: | | Inom, A | | | Ifuz, A | | | |
| Înterupător automat: | | VA88-35/M6E | Inom, A | | 160 | Caracteristica de declanșare | | M6E |
| Declanșator reglabil: | | | | k= | | | | |
| Termic | I_n | | A | $I_r =$ | | $\times I_n =$ | A | |
| Electromagnetic | I_n | | A | $I_{sd} =$ | | $\times I_r =$ | A | |
| | | | | sau $I_{sd} =$ | | $\times I_n =$ | A | |
| Electronic | I_n | 160 | A | $I_r =$ | --- | $\times I_n = 75$ | A | t act.reg= s |
| | | | | $I_m =$ | 6 | $\times I_r = 450$ | A | t act.reg= <0,1 s |
| | | | | $I_m =$ | | $\times I_n =$ | A | t act.reg≤ s |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------|------------------------------|---------|----------------|-------------------|------------------------------|---|-------------------|
| Tip aparat de protecție: Invertor III | | Înterupător automat reglabil | | | $I^{sc}, A = 987$ | | | |
| Siguranță fuzibilă: | | Inom, A | | | Ifuz, A | | | |
| Înterupător automat: | | VA88-33/M6E | Inom, A | | 160 | Caracteristica de declanșare | | M6E |
| Declanșator reglabil: | | | | k= | | | | |
| Termic | I_n | | A | $I_r =$ | | $\times I_n =$ | A | |
| Electromagnetic | I_n | | A | $I_{sd} =$ | | $\times I_r =$ | A | |
| | | | | sau $I_{sd} =$ | | $\times I_n =$ | A | |
| Electronic | I_n | 160 | A | $I_r =$ | --- | $\times I_n = 140$ | A | t act.reg= s |
| | | | | $I_m =$ | 6 | $\times I_r = 560$ | A | t act.reg= <0,1 s |
| | | | | $I_m =$ | | $\times I_n =$ | A | 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 |
| | | 1. Lucrari de montaj | | | | |
| 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 |
| | | Total capitol: Inclusiv salariu | | | | 469 853,881 80 497,531 |
| | | 2. Utilaj | | | | |
| 44 | | Transformatoare de curent T-0,66 400/5 | buc | 3,0000 | 570,000 0,000 | 1 710,000 0,000 |
| 45 | | Intreupator 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 |
| | | Total capitol: Inclusiv salariu | | | | 2 260 146,142 |

| | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------|
| | | 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 | |
| | | TOTAL proces-verbal: Inclusiv salariu | | | | | 3 296 000,00 |
| | | | | | | | 80 497,53 |

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general (subantreprenor)

Investitor

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

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





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





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

