

## OFERTĂ

### Către Primăria satului Tochile-Raducani

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații,

**Postolachi Veaceslav** reprezentanți ai ofertantului **SRL ENERGOLED**

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm **Extinderea rețelelor de iluminat public în**

**s. Tochile-Raducani, r-nul Leova.**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **259650,00 (Două sute cincizeci și nouă mii șase sute cincizeci lei 00 bani) lei;**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **51930,00 (Cincizeci și unu mii nouă sute treizeci lei 00 bani) lei.**

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **60 (Sasezeci) zile** calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60 (Sasezeci) zile,**

(durata în litere și în cifre)

respectiv pînă la data de **05.10.2023**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi

(ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.
7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

**Data 02.09.2023**

**Postolachi Veaceslav**, în calitate de director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **SRL ENERGOLED**  
(denumirea/numele ofertantului)

### ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită în quantum de % (din prețul total oferat).
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 2 ani.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) **5 zile** calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) **5 zile** calendaristice

Ofertant,

**SRL ENERGOLED**  
(semnătura autorizată)



**SITUAȚIILE FINANCIARE**

pentru perioada 01.01.2020 - 31.12.2020

Entitatea: ENERGOLED S.R.L.

Cod CUIO: 41025762

Cod IDNO: 1015600000816

Sediul:

MD: 2047

Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANI

Cod CUATM: 0140, SEC.CIOCANA

Strada: SECTORUL CIOCANA STR.Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82

Activitatea principală: F4321, Lucrari de instalatii electrice

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon:

WEB:

E-mail: veaceslav.postolachi@mail.ru

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Cozlovșcaia Evghenia Tel. 069397771

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 4 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\*

Unitatea de măsură: leu

**BILANȚUL PRESCURTAT**

la 31.12.2020

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>A C T I V</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
A.	I. Imobilizări necorporale	010		
	II. Imobilizări corporale	020	20975	14786
	III. Investiții financiare pe termen lung	030		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	20975	14786
	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
B.	I. Stocuri	060	8226	
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	47682	39654
	III. Investiții financiare curente	080		
	IV. Numerar și documente bănești	090	330027	1236210
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	385935	1275864
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.050 + rd.100)	110	406910	1290650
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
C.	I. Capital social și neînregistrat	120	500	500
	<b>II. Prime de capital</b>	130		
	III. Rezerve	140		
	IV. Profit (pierdere)	150	187688	1058650
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	160		

	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	170		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	188188	1059150
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>	190	42980	
E.	<b>DATORII CURENTE</b>	200	175742	231500
	<b>TOTAL DATORII</b> (rd.190 + rd.200)	210	218722	231500
F.	<b>PROVIZIOANE</b>	220		
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	406910	1290650

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la 01.01.2020 pînă la 31.12.2020

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	3565023	3314570
Costul vânzărilor	020	1815608	1836970
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 - rd.020)	030	1749415	1477600
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050		7650
Cheltuieli administrative	060	187886	116269
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	3878	2027
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	1557651	1351654
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b>	090	477	244
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b>	100		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.090 + rd.100)	110	477	244
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.110)	120	1558128	1351898
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130	187912	
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.120 - rd.130)	140	1370216	1351898

**Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)**

## Recipisa

### Respondent

Codul fiscal: 1015600000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscală: A/2020

Data prezentării: 09.04.2021

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 09.04.2021 12:28:57

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1015600000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2020

Data prezentarii: 09.04.2021

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 09.04.2021 13:05:26

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs. Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

**SITUAȚIILE FINANCIARE**pentru perioada 01.01.2021 - 31.12.2021Entitatea: ENERGOLED S.R.L.Cod CUIŢO: 41025762Cod IDNO: 1015600000816

Sediul:

MD: 2047Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANICod CUATM: 0140, SEC.CIOCANAStrada: SECTORUL CIOCANA STR.Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82Activitatea principală: F4321, Lucrari de instalatii electriceForma de proprietate: 15, Proprietatea privatăForma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon:

WEB:

E-mail: veaceslav.postolachi@mail.ruNumele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Cozlovșcaia Evghenia Tel. 069397771Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 4 persoane.Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Contabil

Unitatea de măsură: leu

**BILANȚUL PRESCURTAT**la 31.12.2021

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>A C T I V</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
A.	I. Imobilizări necorporale	010		
	II. Imobilizări corporale	020	14786	860120
	III. Investiții financiare pe termen lung	030		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	14786	860120
	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
B.	I. Stocuri	060		590
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	39654	86127
	III. Investiții financiare curente	080		9700
	IV. Numerar și documente bănești	090	1236210	964041
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	1275864	1060458
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.050 + rd.100)	110	1290650	1920578
	<b>P A S I V</b>			
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	I. Capital social și neînregistrat	120	500	500
	<b>II. Prime de capital</b>	130		
	III. Rezerve	140		
C.	IV. Profit (pierdere)	150	1058650	1502843
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	160		

	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	170		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	1059150	1503343
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>	190		
E.	<b>DATORII CURENTE</b>	200	231500	417235
	<b>TOTAL DATORII</b> (rd.190 + rd.200)	210	231500	417235
F.	<b>PROVIZIOANE</b>	220		
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	1290650	1920578

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la 01.01.2021 pînă la 31.12.2021

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vînzări	010	3314570	2377149
Costul vînzărilor	020	1836970	1130293
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 - rd.020)	030	1477600	1246856
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050	7650	113826
Cheltuieli administrative	060	116269	150975
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	2027	
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	1351654	982055
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b>	090	244	-1019
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b>	100		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.090 + rd.100)	110	244	-1019
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.110)	120	1351898	981036
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130		118776
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.120 - rd.130)	140	1351898	862260

**Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)**



[Versiune de imprimare](#)  
Salvare

## Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 101560000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscală: A/2021

Data prezentării: 11.04.2022

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 11.04.2022 14:01:12

[Versiune de imprimare](#)  
Salvare

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 1015600000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2021

Data prezentarii: 11.04.2022

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 11.04.2022 15:05:26

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs. Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

**SITUAȚIILE FINANCIARE**pentru perioada 01.01.2022 - 31.12.2022Entitatea: ENERGOLED S.R.L.Cod CUIFO: 41025762Cod IDNO: 1015600000816

Sediul:

MD: 2047Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANICod CUATM: 0140, SEC.CIOCANAStrada: SECTORUL CIOCANA STR.Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82Activitatea principală: F4321, Lucrari de instalatii electriceForma de proprietate: 15, Proprietatea privatăForma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37369397771

WEB:

E-mail: veaceslav.postolachi@mail.ruNumele și coordonatele al contabilului-șef: Dl (dna) Cozlovscăia Evghenia Tel. 069397771Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 4 persoane.Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare\* Contabil

Unitatea de măsură: leu

**BILANȚUL PRESCURTAT**la 31.12.2022

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>ACTIV</b>			
	<b>ACTIVE IMOBILIZATE</b>			
A.	I. Imobilizări necorporale	010		
	II. Imobilizări corporale	020	860120	732010
	III. Investiții financiare pe termen lung	030		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	<b>TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	860120	732010
	<b>ACTIVE CIRCULANTE</b>			
B.	I. Stocuri	060	590	130
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	86127	15880
	III. Investiții financiare curente	080	9700	17200
	IV. Numerar și documente bănești	090	964041	590846
	<b>TOTAL ACTIVE CIRCULANTE</b> (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	1060458	624056
	<b>TOTAL ACTIVE</b> (rd.050 + rd.100)	110	1920578	1356066

P A S I V				
	<b>CAPITAL PROPRIU</b>			
	I. Capital social și neînregistrat	120	500	500
	<b>II. Prime de capital</b>	130		
	III. Rezerve	140		
C.	IV. Profit (pierdere)	150	1502843	888331
	<b>V. Rezerve din reevaluare</b>	160		
	<b>VI. Alte elemente de capital propriu</b>	170		
	<b>TOTAL CAPITAL PROPRIU</b> (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	1503343	888831
D.	<b>DATORII PE TERMEN LUNG</b>	190		
E.	<b>DATORII CURENTE</b>	200	417235	467235
	<b>TOTAL DATORII</b> (rd.190 + rd.200)	210	417235	467235
F.	<b>PROVIZIOANE</b>	220		
	<b>TOTAL PASIVE</b> (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	1920578	1356066

## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la 01.01.2022 pînă la 31.12.2022

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	2377149	3990646
Costul vânzărilor	020	1130293	2300598
<b>Profit brut (pierdere brută)</b> (rd.010 - rd.020)	030	1246856	1690048
Alte venituri din activitatea operațională	040		
Cheltuieli de distribuire	050	113826	149615
Cheltuieli administrative	060	150975	162241
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070		
<b>Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)</b> (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	982055	1378192
<b>Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)</b>	090	-1019	827
<b>Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)</b>	100		
<b>Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)</b> (rd.090 + rd.100)	110	-1019	827
<b>Profit (pierdere) pînă la impozitare</b> (rd.080 + rd.110)	120	981036	1379019
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130	118776	165265
<b>Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune</b> (rd.120 - rd.130)	140	862260	1213754

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

## Recipisa

Respondent

Codul fiscal: 101560000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2022

Data prezentarii: 24.05.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expedit pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 24.05.2023 12:41:40

## Recipisa 2

Respondent

Codul fiscal: 101560000816, denumire: ENERGOLED S.R.L.

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2022

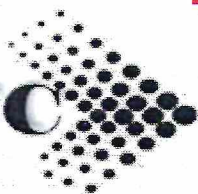
Data prezentarii: 24.05.2023

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 24.05.2023 15:26:50

Biroul Național de Statistică (BNS) a recepționat varianta electronică a raportului, expediat de DVs.  
Urmează verificarea și validarea raportului de către specialistul BNS pe domeniu.

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

ICC



Nr. de înregistrare **11 A007457-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Corpuri de iluminat public:

-felinare stradale, model SMD 20-300 W, 2700-6000K,  
IP-65, IP-66; COB 20-300 W, 2700-6000K, IP-65, IP-66.  
Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001.2019.

Codul NCM  
9405

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-3:2010 (cap.3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.14)

PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, şos. Munceşti, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul ţării  
MD

SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, şos. Munceşti, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1004600060124

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări nr. 01/05 din 27.05.2022, eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC, mun. Chişinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare şi control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producţie nr. 9212-22 din 23.05.2022 şi Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

**INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informaţie în limba de stat a fiecărei unităţi de produs, conform legislaţiei în vigoare.

Seria V Nr. 007457



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

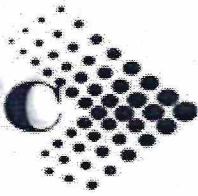
Savoi V.

**În atenţia antreprenorilor şi organelor de control !**

**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă şi semnătura deţinătorului certificatului**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

ICC



Nr. de înregistrare **11 A007458-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Corpuri de iluminat-proiector:

- cu lumina orientata, model: Track 5-50 W, 2700-6500K; Wall mounting 3-80 W, 2700-6500 K; Grid light 5-120 W, 2700-6500 K; Down light SMD, COB 5-50 W, 2700-6500 K;
- de iluminat fațade, model: Linear 6-50 W, 2700-6000K, IP-65; Wall Washer 6-50 W, RED BLUE, GREEN, YELLOW, IP-65;
- de iluminat industrial, model: 150, 200, 400 W, 2700-6000K, IP-65; SMD 10-400 W, 2700-6000K, IP-65; Gas Station light, model: 20-400 W, 2700-6000K; Hibay, model: 30-200 W, 2700-6000K, IP-65. Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60598-2-5:2016 (cap.5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11, 5.14)

PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1004600060124

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări nr. 02/05 din 27.05.2022, eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC, mun. Chișinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria V Nr. 007458

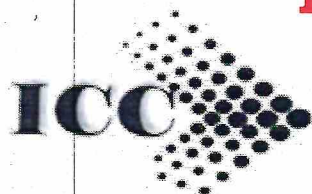


**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**

**Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului**



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007459-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Corpuri de iluminat încastrate în sol, model: Underground 1-48 W, 2700-6000K;

IP-65, IP-66.

Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019.

Codul NCM  
9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-13:2010 (cap. 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.14)

PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării  
MD

SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1004600060124

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări nr. 03/05 din 27.05.2022, eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC, mun. Chișinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.



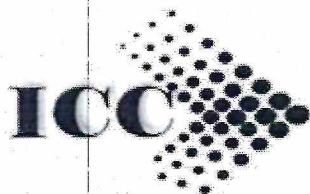
CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria V Nr. 007459

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**  
**Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007460-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Corpuri de iluminat staționare de uz general:

- Lustre, model: 10-400W,3000K, 4000K, 6000K,RGB, Red,Blue, Green, Yellow, Orange;
  - de iluminat industrial, model: High Bay 20-400 W,2700-6000 K; UFO High Bay 20-400 W,2700-6000 K;
  - de iluminat comercial, model: Linear light SMD 18-150 W, 2700-6000 K;
- Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019.

Codul NCM  
9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-1:2010 (cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.14)

## PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul țării  
MD

## SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun.Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1004600060124

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 04/05 din 27.05.2022 , eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC , mun. Chișinău, str.Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria V Nr. 007460

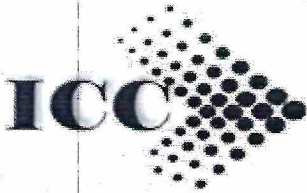


CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**  
**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007461-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Lămpi cu două socluri (tuburi), model: 9 W, 18 W, 24 W, 2700-6500K;  
Glass, 9 W, 18 W, 2700-6500K;  
Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019.

Codul NCM  
8539

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
SM SR EN 61195:2010 (cap.2.2, 2.4, 2.5, 2.6)

#### PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării  
MD

#### SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1004600060124

#### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 05/05 din 27.05.2022, eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC, mun. Chișinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

#### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria V Nr: 007461

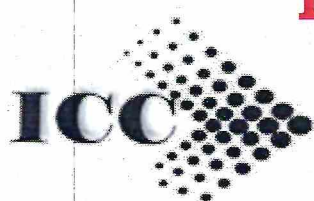


CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007462-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil până 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Corpuri de iluminat încorporabile, plafoniere model: Round, 3-24 W, 2700-6500K, IP-54;  
Square, 3-48W, 2700-6500K, IP-54;  
Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
SM SR EN 60598-2-2:2014 (cap.2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.10, 2.11, 2.12, 2.15)

#### PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării

MD

#### SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1004600060124

#### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 06/05 din 27.05.2022, eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC, mun. Chișinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093, Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

#### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria V Nr. 007462



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**

**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007463-22**

Data emiterii 31 mai 2022

Valabil pînă 31 mai 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Module (bande) LED , model: SMD 2835, 2700-6500 K, RGB;  
SMD 5050, 2700-6500 K, RGB.

Fabricate în serie conform SF 37525051-05001.00001:2019.

Codul NCM  
9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
SM SR EN 62031:2012 (cap.6, 7, 10, 11, 12, 16)

## PRODUCĂTOR

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării  
MD

## SOLICITANT

"LED MARKET" SRL, șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO  
1004600060124

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 07/05 din 27.05.2022 , eliberat de LÎPI din cadrul ÎS CMAC , mun. Chișinău, str. Coca 28, certificatul de acreditare nr. LÎ-093 valabil pînă la 28.11.2024; Raportului de identificare și control tehnic al produselor electrotehnice supuse certificării nr. 9212-22 din 18.05.2022, Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9212-22 din 23.05.2022 și Raportului sumar nr. 9212-22 din 30.05.2022, eliberate de OC "ICC".

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate nr. 22.22.9212-EPPC din 31.05.2022. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria V Nr. 007463

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**  
**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**

## CERERE DE PARTICIPARE

Către Primăria satului Tochile-Raducani

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocds-b3wdp1-MD-1693220562846 din 02.09.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului

Extinderea rețelelor de iluminat public în s. Tochile-Raducani, r-nul Leova, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 02.09.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat  
SRL Energoled





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 409-23

Data eliberării: 19 ianuarie 2023

Valabil pînă la: 18 ianuarie 2024

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA /DESCRIEREA

**Armătură liniară pentru linii aeriene de transport cu SIP pînă la 1 kV electrice:**  
**Cleme de ancorare PA1000 ; Clemă de ancorare pentru firele ramurilor de abonat RA25 ; Clemă de întindere de susțibere PA/PS 416/35 ; Complet agatator intermediar ES1500 ( 12 kN, 25-95 mm<sup>2</sup> ;Clema de conectare izolata impermeabila FIDOS PC 25-150 M; CLEMĂ IMPERMEABILĂ FIDOS DUBLU 25-150 D ; CLEMĂ IMPERMEABILĂ FIDOS PC 4-150 ; CLEMĂ IMPERMEABILĂ FIDOS PC 120-16 PC 120-16 ;CLEMĂ DE SUPPORT UNGUR RA 25 (2 kN) ; Curea cablu (legare) FKV 180/9 ; Capac etanș 6/35 pentru SIP; Cheie pentru separarea miezurilor de cablaj; SUPORT ANCORA CA 1500 (15 kN) ; SUPORT UNIVERSAL INTERMEDIAR CS 1500-M (15/12 kN) .**

Codul NM MD  
8538 90 990  
8536 90100

Contract de livrare № S1204/20 din 12.01.2020

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

**Securitate SM EN 50483-1:2017, SM EN 50483-2:2017, SM EN 50483-3:2017, SM EN 50483-4:2017, SM EN 50483-6:2017, SM SR EN 61284:2013, Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE .**

PRODUCĂTOR

"FEMAN" D.o.o Vihorska l, 35000 Jagodina, Serbia

Codul țării  
RS

SOLICITANT

**"CEGOLTAR" SRL, PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25**

Codul CUIF  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatul de conformitate EAC № EAЭС RU C-RS.АД07.В.03254/21 de la 01.04.2021 pînă la 31.03.2026 eliberat de OC ООО "Цннтр Сертификации :: ВЕЛЕС", 195009, Россия, г.Санкт-Петербург ул.Академика Лебедева, дом 12, Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 .

Actul de identificare № 276-023 din 16.01.2023

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET "Moldtestenergo" o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*

## **GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR**

### **Extinderea rețelelor de iluminat public în**

### **s. Tochile-Raducani, r-nul Leova**

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2023			...	Anul 2023	
		Luna					
					...		
	Organizare de șantier					Total	
1.	Categoria de lucrări: Extinderea rețelelor de iluminat public în s. Tochile-Raducani, r-nul Leova	40 zile				60 zile	
2.	Darea în exploatare	20 zile					

Termen pentru îndeplinirea lucrărilor 60 zile.

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL"ENERGOLED"





ÎNȚREPRINDEREA DE STAT  
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 21

de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

24 februarie 2023

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Ciloci Igor – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza ordinului nr. 20 din « 20 » februarie 2023

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă pentru lucrătorii desemnați din întreprinderile economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea *	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
30	Postolachi Veaceslav	Administrator	SRL „ENERGOLED”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari



Membrii comisiei

Igor Ciloci

Vitalie Nidelcu

ÎNȚREPRINDEREA DE STAT  
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL  
RELAȚIILOR  
DE MUNCĂ

ADEVERINȚA nr. 30

Prezenta adeverință este eliberată dlui

**Postolachi Veaceslav**

precum că el de la 20 februarie 2023  
pînă la 24 februarie 2023  
a audiat cursul de lecții prevăzut de programul de  
instruire în domeniul securității și sănătății în muncă  
pentru lucrătorii desemnați (nivelul II) și a susținut  
examenul de verificare a cunoștințelor.

Valabilă pînă la 24 ianuarie 2026  
L.Ș. [Signature] Administrator  
24 februarie 2023  
proces-verbal nr. 21



**Extinderea rețelei de iluminat  
public din s. Tochile - Raducani.**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №**

Valoarea de deviz 311 580,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. PT-1</b>				
		<b>1.1. Lucrari de constructii</b>				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in transe, pentru cabluri electrice de joasa tensiune, cu latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	4,00	79,80	319,20
2	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel 80/80mm, L-6m)	t	0,045	1 297,33	58,38
3		Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m	4,00	210,00	840,00
4	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel d108, L-6m)	t	0,465	1 297,81	603,48
5		Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m	42,00	295,00	12 390,00
6	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	1,60	1 611,49	2 578,39
Cheltuieli directe			lei			16 789,45
Asigurare sociala si medicala			24,00 %			339,13
Cheltuieli de transport			7,00 %			1 067,00
Total			100,00 +			18 195,58
Cheltuieli de regie			5,00 %			909,78
Total			100,00 +			19 105,36
Beneficiul de deviz			2,00 %			382,11
<b>Total Lucrari de constructii</b>						<b>19 487,47</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 413,06</b>
		<b>1.2. Lucrari de montare</b>				
7	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. Norma a fost anulat in Modificari 26	1000 m	3,00	8 155,80	24 467,40
8		Cablu СИП 5 2x25 mm2	m	3 000,00	13,45	40 350,00
9		Consola de ancora CA 1500	buc	60,00	30,00	1 800,00

1	2	3	4	5	6	7
10		Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc	60,00	11,80	708,00
11		Clema AL CS-1500	buc	65,00	35,00	2 275,00
12		Clema de suport RA-25	buc	65,00	11,25	731,25
13		Banda F2007	m	380,00	8,40	3 192,00
14		Clame A200	buc	380,00	2,20	836,00
15		Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc	40,00	25,85	1 034,00
16	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	50,00	204,60	10 230,00
17		Consola metalica KP-4M	buc	50,00	105,00	5 250,00
18	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc	50,00	112,20	5 610,00
19		Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc	150,00	15,70	2 355,00
20	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	1,00	138,60	138,60
21		Cablu AVVG 3*4 mm2	m	100,00	11,30	1 130,00
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 BZUM 25A	buc	1,00	155,61	155,61
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	1,00	21,60	21,60
24	08-03-521-1	Intreruptor cu pirghie	buc	1,00	75,65	75,65
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	2,00	96,97	193,93
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,00	189,98	189,98
27	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,10	2 141,90	214,19
28		Furtun metalic D = 38 mm	m	10,00	17,35	173,50
29	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc	1,00	155,61	155,61
30	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t	t	0,40	1 297,80	519,12

1	2	3	4	5	6	7
31	08-03-530-4	Demaror magnetic , curent pina la 40 A	buc	1,00	200,26	200,26
32	08-01-066-1	Descarcator 400V	set	1,00	200,12	200,12
33	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	1,00	31,20	31,20
34	10-08-017-01	Taimer electronic	buc	1,00	273,60	273,60
35	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,10	744,00	74,40
36		Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m	10,00	18,70	187,00
37		Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc	3,00	8,20	24,60
38		Clema de conexiune ПС 1-1	buc	27,00	25,20	680,40
39	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,10	2 717,00	271,70
40	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,15	3 603,93	540,59
41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	2,70	1 829,97	4 940,93
42	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00	900,00	900,00
43	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	1,00	282,20	282,20
Cheltuieli directe			lei			110 413,44
Asigurare sociala si medicala				24,00 %		10 877,04
Cheltuieli de transport				7,00 %		4 528,88
Cheltuieli de regie				30,00 %		13 596,30
Total				100,00 +		139 415,66
Beneficiul de deviz				2,00 %		2 788,32
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>142 203,98</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>45 321,00</b>
<b>1.3. Utilaj</b>						
44		Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc	1,00	980,00	980,00
45		Panou de distributie ШМП-2-3 IP65	buc	1,00	665,00	665,00
46		Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc	1,00	387,00	387,00
47		Taimer ТЭ-15, 16А	buc	1,00	280,00	280,00
48		Contactoer КМН-25А	buc	1,00	220,00	220,00

1	2	3	4	5	6	7
49		Intrerupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc	1,00	2 200,00	2 200,00
50		Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc	1,00	35,00	35,00
51		Automat BA47-29 1P 32A B	buc	1,00	28,40	28,40
52		Automat BA47-29 1P 10A B	buc	2,00	28,40	56,80
53		Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc	1,00	45,00	45,00
54		Limitator de supratensiune ONC 1P	buc	1,00	255,00	255,00
55		Corp de iluminat LED-50W	buc	50,00	305,00	15 250,00
<b>Total Utilaj</b>						<b>20 402,20</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total PT-1</b>						<b>182 093,65</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>46 734,06</b>
		<b>2. PT-2</b>				
		<b>2.1. Lucrari de constructii</b>				
56	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in transe, pentru cabluri electrice de joasa tensiune, cu latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu	m3	2,00	79,80	159,60
57	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel 80/80mm, L-6m)	t	0,045	1 297,33	58,38
58		Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m	4,00	210,00	840,00
59	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel d108, L-6m)	t	0,198	1 297,88	256,98
60		Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m	18,00	295,00	5 310,00
61	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,80	1 611,49	1 289,19
Cheltuieli directe			lei			7 914,15
Asigurare sociala si medicala			24,00 %			165,83
Cheltuieli de transport			7,00 %			500,95
Total			100,00 +			8 580,93
Cheltuieli de regie			5,00 %			34,55
Total			100,00 +			8 615,48
Beneficiul de deviz			2,00 %			172,31
<b>Total Lucrari de constructii</b>						<b>8 787,79</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>690,96</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2.2. Lucrari de montare</b>				
62	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. Norma a fost anulat in Modificari 26	1000 m	1,10	8 155,80	8 971,38
63		Cablu СИП 5 2x25 mm2	m	1 100,00	13,45	14 795,00
64		Consola de ancora CA 1500	buc	22,00	30,00	660,00
65		Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc	22,00	11,80	259,60
66		Clema AL CS-1500	buc	23,00	35,00	805,00
67		Clema de suport RA-25	buc	23,00	11,25	258,75
68		Banda F2007	m	130,00	8,40	1 092,00
69		Clame A200	buc	130,00	2,20	286,00
70		Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc	20,00	25,85	517,00
71	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	20,00	204,60	4 092,00
72		Consola metalica KP-4M	buc	20,00	105,00	2 100,00
73	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc	20,00	112,20	2 244,00
74		Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc	60,00	15,70	942,00
75	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatior monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,30	138,60	41,58
76		Cablu AVVG 3*4 mm2	m	30,00	11,30	339,00
77	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 BZUM 25A	buc	1,00	155,61	155,61
78	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	1,00	21,60	21,60
79	08-03-521-1	Intreruptor cu pirghie	buc	1,00	75,65	75,65
80	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	2,00	96,97	193,93
81	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	1,00	189,98	189,98

1	2	3	4	5	6	7
82	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,10	2 141,90	214,19
83		Furtun metalic D = 38 mm	m	10,00	17,35	173,50
84	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc	1,00	155,61	155,61
85	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t	t	0,40	1 297,80	519,12
86	08-03-530-4	Demaror magnetic , curent pina la 40 A	buc	1,00	200,26	200,26
87	08-01-066-1	Descarcator 400V	set	1,00	200,12	200,12
88	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc	1,00	31,20	31,20
89	10-08-017-01	Taimer electronic	buc	1,00	273,60	273,60
90	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,10	744,00	74,40
91		Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m	10,00	18,70	187,00
92		Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc	3,00	8,20	24,60
93		Clema de conexiune IIC 1-1	buc	10,00	25,20	252,00
94	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,10	2 717,00	271,70
95	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,15	3 603,93	540,59
96	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	1,00	1 828,58	1 828,58
97	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	1,00	900,00	900,00
98	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	1,00	282,20	282,20
Cheltuieli directe			lei		44 168,75	
Asigurare sociala si medicala			24,00 %		4 668,29	
Cheltuieli de transport			7,00 %		1 716,19	
Cheltuieli de regie			30,00 %		5 835,37	
Total			100,00 +		56 388,60	
Beneficiu de deviz			2,00 %		1 127,78	
<b>Total Lucrari de montare</b>					<b>57 516,38</b>	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>19 451,22</b>
<b>2.3. Utilaj</b>						
99		Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc	1,00	980,00	980,00
100		Panou de distributie ЩМПІ-2-3 IP65	buc	1,00	665,00	665,00
101		Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc	1,00	387,00	387,00
102		Taimer ТЭ-15, 16А	buc	1,00	280,00	280,00
103		Contactoа КМІІ-25А	buc	1,00	220,00	220,00
104		Intrerupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc	1,00	2 200,00	2 200,00
105		Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc	1,00	35,00	35,00
106		Automat BA47-29 1P 32A B	buc	1,00	28,40	28,40
107		Automat BA47-29 1P 10A B	buc	2,00	28,40	56,80
108		Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc	1,00	45,00	45,00
109		Limitator de supratensiune ONC 1P	buc	1,00	255,00	255,00
110		Corp de iluminat LED-50W	buc	20,00	305,00	6 100,00
<b>Total Utilaj</b>						<b>11 252,20</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total PT-2</b>						<b>77 556,37</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>20 142,18</b>
Cheltuieli directe			lei		259 650,00	
TVA			20,00 %		51 930,00	

**Total deviz:** **311 580,00**  
**Incluziv salariu** **66 876,24**

Intocmit (SRL "ENERGOLED")  
(funcția, semnătura)

Verificat (Primaria s.Tochile-Raducani din  
Raionul Leova)  
(funcția, semnătura)



# Extinderea rețelei de iluminat public din s. Tochile - Raducani.

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000  
Formular Nr.3

## DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 311 580,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

### Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	1 056,624	60,00	63 397,44
2.	7123010010200	Betonist	h-om	9,840	60,00	590,40
3.	7137010011500	Electrician	h-om	0,720	60,00	43,20
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	39,200	60,00	2 352,00
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,260	60,00	435,60
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,960	60,00	57,60
		<b>Total manopera</b>				<b>66 876,24</b>

### Materiale:

1.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,000	18 200,00	0,00
2.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,000	5 000,00	0,00
3.	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,018	15 200,00	273,60
4.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,300	15 200,00	4 560,00
5.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,002	15 200,00	30,40
6.	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,007	2 000,00	14,00
7.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,826	31,90	153,94
8.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,008	5,00	0,04
9.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	3,342	18,20	60,84
10.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	4,900	3,20	15,68
11.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,028	45,00	1,26
12.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	4,900	4,50	22,06
13.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,038	15 200,00	577,60
14.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,028	11,75	0,32
15.	1019852	Vopsea	kg	0,784	37,70	29,56
16.	110-9082	Constructii din otel de fixare al utilajului electric IDD (teava de otel este aratata in pozitia 111-112)	t	0,775	0,01	0,00
17.	111	Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m	8,000	210,00	1 680,00
18.	112	Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m	60,000	295,00	17 700,00
19.	117	Cablu СИП 5 2x25 mm2	m	4 100,000	13,45	55 145,00
20.	118	Consola de ancora CA 1500	buc	82,000	30,00	2 460,00
21.	119	Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc	82,000	11,80	967,60
22.	120	Clema AL CS-1500	buc	88,000	35,00	3 080,00
23.	121	Clema de suport RA-25	buc	88,000	11,25	990,00
24.	122	Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc	60,000	25,85	1 551,00
25.	123	Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc	210,000	15,70	3 297,00
26.	124	Clema de conexiune ПС 1-1	buc	37,000	25,20	932,40
27.	125	Clame A200	buc	510,000	2,20	1 122,00
28.	126	Banda F2007	m	510,000	8,40	4 284,00
29.	127	Consola metalica KP-4M	buc	70,000	105,00	7 350,00
30.	129	Cablu AVVG 3*4 mm2	m	130,000	11,30	1 469,00
31.	136	Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m	20,000	18,70	374,00

32.	137	Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc	6,000	8,20	49,20
33.	138	Furtun metalic D = 38 mm	m	20,000	17,35	347,00
34.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,656	476,00	788,25
35.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,803	420,00	757,26
36.	144	Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc	2,000	980,00	1 960,00
37.	145	Panou de distributie IIIPII-2-3 IP65	buc	2,000	665,00	1 330,00
38.	146	Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc	2,000	387,00	774,00
39.	147	Taimer T9-15, 16A	buc	2,000	280,00	560,00
40.	148	Contactator KMI-25A	buc	2,000	220,00	440,00
41.	149	Intrerupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc	2,000	2 200,00	4 400,00
42.	150	Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc	2,000	35,00	70,00
43.	151	Automat BA47-29 1P 32A B	buc	2,000	28,40	56,80
44.	152	Automat BA47-29 1P 10A B	buc	4,000	28,40	113,60
45.	153	Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc	2,000	45,00	90,00
46.	154	Limitator de supratensiune ONC 1P	buc	2,000	255,00	510,00
47.	155	Corp de iluminat LED-50W	buc	70,000	305,00	21 350,00
48.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,004	5 500,00	22,00
49.	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	665,028	2,20	1 463,06
50.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatic) (se prapara manual din nisip ciment si petris)	m3	2,497	0,01	0,03
51.	3130134828292	Conductor AF 750 1x6	m	1,000	12,40	12,40
52.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,706	15,00	10,58
53.	5009031	Scoabe	10 buc	0,450	3,20	1,44
54.	5009062	Papuci de cablu	buc	12,200	0,25	3,04
55.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	2,000	6,50	13,00
56.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	4,020	0,01	0,04
57.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,040	34,00	1,36
58.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,018	8,50	0,16
59.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,072	60,00	4,32
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>143 268,84</b>

### Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,712	25,00	17,79
2.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	12,104	20,00	242,08
3.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,043	550,00	23,65
4.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,440	60,00	86,40
5.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,137	550,00	75,35
6.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,080	35,00	2,80
7.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,600	25,00	15,00
8.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,400	15,00	6,00
9.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,717	120,00	326,04
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>795,11</b>

### **Total:**

Cheltuieli directe	lei	259 650,00
TVA	20,00 %	51 930,00

### **Total deviz:**

**311 580,0**

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria s.Tochile-Raducani din  
Raionul Leova)

(funcția, semnătura)

Investitor  
ObiectPrimaria s.Tochile-Raducani din Raionul Leova  
**Extinderea rețelei de iluminat public  
din s. Tochile - Raducani.****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №****(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. PT-1</b>				
		<b>1.1. Lucrari de constructii</b>				
1	TsA16B 1	Sapatura manuala de pamint, in transe , pentru cabluri electrice de joasa tensiune, cu latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3			79,80
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	60,00	72,60
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,1200	60,00	7,20
2	33-02- 013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel 80/80mm, L-6m)	t			1 297,33
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,33
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	18 200,00	0,00
	110-9082	Constructii din otel de fixare al utilajului electric IDD (teava de otel este aratata in pozitia 111-112)	t	1,0300	0,01	0,00
3		Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m			210,00
	111	Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m	1,0000	210,00	210,00
4	33-02- 013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel d108, L-6m)	t			1 297,81
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,81
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	18 200,00	0,00
	110-9082	Constructii din otel de fixare al utilajului electric IDD (teava de otel este aratata in pozitia 111-112)	t	1,0300	0,01	0,00
5		Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m			295,00
	112	Teava din otel diametru pina la 108*3	m	1,0000	295,00	295,00

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
6	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1 611,49
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1000	60,00	246,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	60,00	24,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie) (se prapara manual din nisip ciment si petris)	m3	1,0250	0,01	0,01
	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	273,0000	2,20	609,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	420,00	315,52
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	476,00	328,44
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	15,00	4,41
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	550,00	31,28
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	550,00	9,97
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	25,00	6,25
		<b>1.2. Lucrari de montare</b>				
7	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. Norma a fost anulat in Modificari 26	1000 m			8 155,80
	1	Muncitor	h-om	135,9300	60,00	8 155,80
8		Cablu СИП 5 2x25 mm2	m			13,45
	117	Cablu СИП 5 2x25 mm2	m	1,0000	13,45	13,45
9		Consola de ancora CA 1500	buc			30,00
	118	Consola de ancora CA 1500	buc	1,0000	30,00	30,00
10		Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc			11,80
	119	Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc	1,0000	11,80	11,80
11		Clema AL CS-1500	buc			35,00
	120	Clema AL CS-1500	buc	1,0000	35,00	35,00
12		Clema de suport RA-25	buc			11,25
	121	Clema de suport RA-25	buc	1,0000	11,25	11,25
13		Banda F2007	m			8,40
	126	Banda F2007	m	1,0000	8,40	8,40
14		Clame A200	buc			2,20

1	2	3	4	5	6	7
	125	Clame A200	buc	1,0000	2,20	2,20
15		Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc			25,85
	122	Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc	1,0000	25,85	25,85
16	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			204,60
	1	Muncitor	h-om	3,4100	60,00	204,60
17		Consola metalica KP-4M	buc			105,00
	127	Consola metalica KP-4M	buc	1,0000	105,00	105,00
18	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc			112,20
	1	Muncitor	h-om	1,8300	60,00	109,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	120,00	2,40
19		Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc			15,70
	123	Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc	1,0000	15,70	15,70
20	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m			138,60
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	120,00	1,20
21		Cablu AVVG 3*4 mm <sup>2</sup>	m			11,30
	129	Cablu AVVG 3*4 mm <sup>2</sup>	m	1,0000	11,30	11,30
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 BZUM 25A	buc			155,61
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	31,90	3,19
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,20	1,82
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
23	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			21,60
	1	Muncitor	h-om	0,3400	60,00	20,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	120,00	1,20
24	08-03-521-1	Intreruptor cu pirghie	buc			75,65
	1	Muncitor	h-om	1,1800	60,00	70,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2400	18,20	4,37
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	120,00	0,48
25	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			96,97
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,0700	31,90	2,23
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,20	0,89
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			189,98
	1	Muncitor	h-om	2,3200	60,00	139,20
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,0700	31,90	2,23
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	18,20	6,92
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	3,20	3,90
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	11,75	0,16
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	37,70	1,77
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0020	5 500,00	11,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,25	1,52
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	34,00	0,68
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,50	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,16
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	120,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0050	25,00	0,12
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,60
27	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			2 141,90
	1	Muncitor	h-om	34,7000	60,00	2 082,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	1,0500	31,90	33,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	120,00	26,40
28		Furtun metalic D = 38 mm	m			17,35
	138	Furtun metalic D = 38 mm	m	1,0000	17,35	17,35
29	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc			155,61
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	31,90	3,19
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,20	1,82
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
30	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t	t			1 297,80
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,80
31	08-03-530-4	Demaror magnetic , curent pina la 40 A	buc			200,26
	1	Muncitor	h-om	3,1700	60,00	190,20

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0800	31,90	2,55
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3730	18,20	6,79
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0060	120,00	0,72
32	08-01-066-1	Descarcator 400V	set			200,12
	1	Muncitor	h-om	3,0000	60,00	180,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	18,20	6,92
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
33	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc			31,20
	1	Muncitor	h-om	0,5200	60,00	31,20
34	10-08-017-01	Taimer electronic	buc			273,60
	1	Muncitor	h-om	4,5600	60,00	273,60
35	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			744,00
	1	Muncitor	h-om	12,4000	60,00	744,00
36		Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m			18,70
	136	Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m	1,0000	18,70	18,70
37		Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc			8,20
	137	Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc	1,0000	8,20	8,20
38		Clema de conexiune ПС 1-1	buc			25,20
	124	Clema de conexiune ПС 1-1	buc	1,0000	25,20	25,20
39	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m			2 717,00
	1	Muncitor	h-om	17,8000	60,00	1 068,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	5 000,00	0,00
	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "BC3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,0920	15 200,00	1 368,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	2 000,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,8000	31,90	57,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	25,00	13,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	20,00	143,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	120,00	66,00
40	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m			3 603,93
	1	Muncitor	h-om	21,3000	60,00	1 278,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BC3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	15 200,00	101,33
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,3000	31,90	41,47

1	2	3	4	5	6	7
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	3,20	26,27
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	4,50	36,93
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	15 200,00	1 925,33
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	37,70	86,73
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	3,20	4,80
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	0,01	0,13
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	120,00	29,60
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	25,00	6,13
41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			1 829,97
	1	Muncitor	h-om	8,2900	60,00	497,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	15 200,00	1 232,89
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	2 000,00	3,70
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	31,90	24,88
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	25,00	3,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	20,00	50,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	120,00	16,80
42	RpEJ05 D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc			900,00
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	15,0000	60,00	900,00
43	RpEJ06 A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc			282,20
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	4,6000	60,00	276,00
	313013482 8292	Conductor AF 750 1x6	m	0,5000	12,40	6,20
		<b>1.3. Utilaj</b>				
44		Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc			980,00
	144	Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc	1,0000	980,00	980,00
45		Panou de distributie ЦМП-2-3 IP65	buc			665,00
	145	Panou de distributie ЦМП-2-3 IP65	buc	1,0000	665,00	665,00
46		Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc			387,00
	146	Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc	1,0000	387,00	387,00
47		Taimer ТЭ-15, 16A	buc			280,00
	147	Taimer ТЭ-15, 16A	buc	1,0000	280,00	280,00
48		Contactator КМИ-25A	buc			220,00
	148	Contactator КМИ-25A	buc	1,0000	220,00	220,00
49		Intrerupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc			2 200,00



1	2	3	4	5	6	7
	149	Intrerupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
50		Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc			35,00
	150	Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc	1,0000	35,00	35,00
51		Automat BA47-29 1P 32A B	buc			28,40
	151	Automat BA47-29 1P 32A B	buc	1,0000	28,40	28,40
52		Automat BA47-29 1P 10A B	buc			28,40
	152	Automat BA47-29 1P 10A B	buc	1,0000	28,40	28,40
53		Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc			45,00
	153	Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc	1,0000	45,00	45,00
54		Limitator de supratensiune ONC 1P	buc			255,00
	154	Limitator de supratensiune ONC 1P	buc	1,0000	255,00	255,00
55		Corp de iluminat LED-50W	buc			305,00
	155	Corp de iluminat LED-50W	buc	1,0000	305,00	305,00
		<b>2. PT-2</b> <b>2.1. Lucrari de constructii</b>				
56	TsA16B 1	Sapatura manuala de pamint, in transe , pentru cabluri electrice de joasa tensiune, cu latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3			79,80
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	60,00	72,60
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,1200	60,00	7,20
57	33-02- 013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel 80/80mm, L-6m)	t			1 297,33
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,33
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	18 200,00	0,00
	110-9082	Constructii din otel de fixare al utilajului electric IDD (teava de otel este aratata in pozitia 111-112)	t	1,0300	0,01	0,00
58		Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m			210,00
	111	Teava din otel diametru pina la 80*80*3 mm	m	1,0000	210,00	210,00
59	33-02- 013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t (Teava din otel d108, L-6m)	t			1 297,88
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,88
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	18 200,00	0,00
	110-9082	Constructii din otel de fixare al utilajului electric IDD (teava de otel este aratata in	t	1,0300	0,01	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		pozitia 111-112)				
60		Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m			295,00
	112	Teava din otel diametru pina la 108*3 mm	m	1,0000	295,00	295,00
61	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1 611,49
	7123010010200	Betonist	h-om	4,1000	60,00	246,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	60,00	24,00
	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie) (se prapara manual din nisip ciment si petris)	m3	1,0250	0,01	0,01
	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	273,0000	2,20	609,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	420,00	315,52
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	476,00	328,44
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	15,00	4,40
	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	550,00	31,63
	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,0180	550,00	9,63
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	25,00	6,25
		<b>2.2. Lucrari de montare</b>				
62	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. Norma a fost anulat in Modificari 26	1000 m			8 155,80
	1	Muncitor	h-om	135,9300	60,00	8 155,80
63		Cablu СИП 5 2x25 mm2	m			13,45
	117	Cablu СИП 5 2x25 mm2	m	1,0000	13,45	13,45
64		Consola de ancora CA 1500	buc			30,00
	118	Consola de ancora CA 1500	buc	1,0000	30,00	30,00
65		Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc			11,80
	119	Clema de ancora ZAB 2x35 mm2	buc	1,0000	11,80	11,80
66		Clema AL CS-1500	buc			35,00
	120	Clema AL CS-1500	buc	1,0000	35,00	35,00
67		Clema de suport RA-25	buc			11,25

1	2	3	4	5	6	7
	121	Clema de suport RA-25	buc	1,0000	11,25	11,25
68		Banda F2007	m			8,40
	126	Banda F2007	m	1,0000	8,40	8,40
69		Clame A200	buc			2,20
	125	Clame A200	buc	1,0000	2,20	2,20
70		Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc			25,85
	122	Clema de strapungere ermetica PC 25-70	buc	1,0000	25,85	25,85
71	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			204,60
	1	Muncitor	h-om	3,4100	60,00	204,60
72		Consola metalica KP-4M	buc			105,00
	127	Consola metalica KP-4M	buc	1,0000	105,00	105,00
73	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc			112,20
	1	Muncitor	h-om	1,8300	60,00	109,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	120,00	2,40
74		Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc			15,70
	123	Clema de strapungere ermetica PC 4-70	buc	1,0000	15,70	15,70
75	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m			138,60
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	120,00	1,20
76		Cablu AVVG 3*4 mm <sup>2</sup>	m			11,30
	129	Cablu AVVG 3*4 mm <sup>2</sup>	m	1,0000	11,30	11,30
77	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 BZUM 25A	buc			155,61
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,1000	31,90	3,19
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,20	1,82
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
78	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			21,60
	1	Muncitor	h-om	0,3400	60,00	20,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	120,00	1,20
79	08-03-521-1	Intreruptor cu pirghie	buc			75,65
	1	Muncitor	h-om	1,1800	60,00	70,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,2400	18,20	4,37
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0040	120,00	0,48

1	2	3	4	5	6	7
80	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			96,97
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	31,90	2,23
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,20	0,89
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
81	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			189,98
	1	Muncitor	h-om	2,3200	60,00	139,20
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	31,90	2,23
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	18,20	6,92
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	3,20	3,90
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,63
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	11,75	0,16
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	37,70	1,77
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0020	5 500,00	11,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,25	1,52
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	34,00	0,68
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,50	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,16
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	120,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0050	25,00	0,12
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	20,00	2,60
82	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			2 141,90
	1	Muncitor	h-om	34,7000	60,00	2 082,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,0500	31,90	33,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	120,00	26,40
83		Furtun metalic D = 38 mm	m			17,35
	138	Furtun metalic D = 38 mm	m	1,0000	17,35	17,35
84	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc			155,61
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	31,90	3,19
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,20	1,82
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
85	33-02-013-10	Montarea constructiilor din otel sub utilaj, masa pina la 0,01 t	t			1 297,80

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	21,6300	60,00	1 297,80
86	08-03-530-4	Demaror magnetic , curent pina la 40 A	buc			200,26
	1	Muncitor	h-om	3,1700	60,00	190,20
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0800	31,90	2,55
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3730	18,20	6,79
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0060	120,00	0,72
87	08-01-066-1	Descarcator 400V	set			200,12
	1	Muncitor	h-om	3,0000	60,00	180,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	18,20	6,92
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
88	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5	buc			31,20
	1	Muncitor	h-om	0,5200	60,00	31,20
89	10-08-017-01	Taimer electronic	buc			273,60
	1	Muncitor	h-om	4,5600	60,00	273,60
90	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			744,00
	1	Muncitor	h-om	12,4000	60,00	744,00
91		Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m			18,70
	136	Cablu AVVGtr 2*25 mm2	m	1,0000	18,70	18,70
92		Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc			8,20
	137	Papuc de cablu TA-16-8-5,4	buc	1,0000	8,20	8,20
93		Clema de conexiune ПС 1-1	buc			25,20
	124	Clema de conexiune ПС 1-1	buc	1,0000	25,20	25,20
94	08-02-472-5	Conductor de legare la pamint comuflat in strat de egalizare a pardoselii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m			2 717,00
	1	Muncitor	h-om	17,8000	60,00	1 068,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0005	5 000,00	0,00
	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 10 mm	t	0,0920	15 200,00	1 368,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	2 000,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,8000	31,90	57,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5500	25,00	13,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,1900	20,00	143,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5500	120,00	66,00
95	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune	100 m			3 603,93

1	2	3	4	5	6	7
		160 mm2				
	1	Muncitor	h-om	21,3000	60,00	1 278,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	15 200,00	101,33
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	1,3000	31,90	41,47
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	3,20	26,27
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	4,50	36,93
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	15 200,00	1 925,33
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	37,70	86,73
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	3,20	4,80
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	0,01	0,13
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	25,00	6,13
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	20,00	67,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	120,00	29,60
96	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			1 828,58
	1	Muncitor	h-om	8,2900	60,00	497,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	15 200,00	1 231,20
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	2 000,00	4,00
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	31,90	24,88
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	25,00	3,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	20,00	50,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	120,00	16,80
97	RpEJ05 D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc			900,00
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	15,0000	60,00	900,00
98	RpEJ06 A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc			282,20
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	4,6000	60,00	276,00
	313013482 8292	Conductor AF 750 1x6	m	0,5000	12,40	6,20
		<b>2.3. Utilaj</b>				
99		Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc			980,00
	144	Dulap BZUM-TF-25A 1 contor	buc	1,0000	980,00	980,00
100		Panou de distributie ИИМП-2-3 IP65	buc			665,00
	145	Panou de distributie ИИМП-2-3 IP65	buc	1,0000	665,00	665,00
101		Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc			387,00
	146	Contor de evidenta a energiei electrice, conectare directa, Unom - 230V	buc	1,0000	387,00	387,00
102		Taimer TƉ-15, 16A	buc			280,00
	147	Taimer TƉ-15, 16A	buc	1,0000	280,00	280,00

1	2	3	4	5	6	7
103		Contactator КМИ-25А	buc			220,00
	148	Contactator КМИ-25А	buc	1,0000	220,00	220,00
104		Intreupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc			2 200,00
	149	Intreupator NH-Latr 160A cu siguranta	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
105		Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc			35,00
	150	Declansator de sarcina BH32, Inom 32A, 1P	buc	1,0000	35,00	35,00
106		Automat BA47-29 1P 32A B	buc			28,40
	151	Automat BA47-29 1P 32A B	buc	1,0000	28,40	28,40
107		Automat BA47-29 1P 10A B	buc			28,40
	152	Automat BA47-29 1P 10A B	buc	1,0000	28,40	28,40
108		Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc			45,00
	153	Declansator de sarcina BH32, Inom 40A, 2P	buc	1,0000	45,00	45,00
109		Limitator de supratensiune ONC 1P	buc			255,00
	154	Limitator de supratensiune ONC 1P	buc	1,0000	255,00	255,00
110		Corp de iluminat LED-50W	buc			305,00
	155	Corp de iluminat LED-50W	buc	1,0000	305,00	305,00

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria s.Tochile-Raducani din  
Raionul Leova)

(funcția, semnătura)

**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ **A2313751**

din  
от **18.08.2023**

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participarea la proceduri de achiziții publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

<b>Denumirea</b> Наименование	<b>Codul fiscal / Numărul de identificare</b> Фискальный код / Идентификационный номер
<b>ENERGOLED S.R.L.</b>	101560000816
<b>Adresa sediului de bază (strada, numărul)</b> Адрес основного месторасположения (улица, номер)	<b>Codul - Denumirea localității</b> Код - Наименование населенного пункта
Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82	0140-SEC.CIOCANA

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 02.09.2023**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef DDF Rîșcani

Funcția/Dолжность

STOICOV Ana

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **GOJAN Claudia**  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 18.08.2023 ora 8:14:11  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)





# **SRL ENERGOLED**

*Anexa nr. 16  
la Documentația standard  
nr. 69 din 07 mai 2021*

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

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	-	-	-	-

Semnat: \_\_\_\_\_  
Nume: Postolachi Veaceslav  
Funcția în cadrul firmei: Director  
Denumirea firmei și sigiliu: SRL"ENERGOLED"

**Societate cu Răspundere Limitată  
«ENERGOLED»**

**Întocmit:**

**ICȘC «INCERCOM» I.S.**



**MANUALUL CALITĂȚII  
DE ACTIVITATE ÎN CONSTRUCȚII**

**Aprobat – Administrator  
S.C. «ENERGOLED» S.R.L.**

**Înregistrat – Inspecția  
de Stat în Construcții**

**Data intrării în vigoare „ 15 ” ianuarie 2017**

*Prezentul manual  
de asigurare a calității este elaborat în  
conformitate cu:*

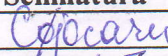
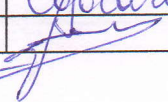
- Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- SM SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calității. Cernițe;
- SM SR EN ISO 9000:2016 - Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
- SM SR EN ISO 9004:2011 – Conducerea unei organizații către un succes durabil. O abordare bazată pe managementul calității.
- Standardul Național SM SR ISO/TR 10013 : 2011 Linii directoare pentru documentația sistemului de management al calității;
- Modelului manualului calității, aprobat prin Hotărârea Colegiului Departamentului Arhitecturii și Construcțiilor din 26 decembrie 1995 Nr. 266.
- Regulament de Ordine Interioară.

Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de producere este aprobat la  
ședința organizației, proces – verbal nr. 1 din 15.01.2017

	MANUALUL CALITĂȚII	"ENERGOLED" S.R.L.
Capitolul 0	CONȚINUT	Pag. 0

### CONȚINUT:

- Capitolul 0 – Caracteristici generale
- Capitolul 1 – Dispoziții generale
- Capitolul 2 – Prezentarea întreprinderii
- Capitolul 3 – Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor
- Capitolul 4 – Documentația privind sistemul calității
- Capitolul 5 – Activități de control
- Capitolul 6 – Neconformități și acțiuni corective
- Capitolul 7 – Examinări Tehnice de Asigurare a Calității
- Capitolul 8 – Auditul intern al calității
- Capitolul 9 – Instruirea și perfecționarea personalului
- Capitolul 10 – Anexe

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cojocaru E.	29.12.16		Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16		Data	Nr.

	<b>MANUALUL CALITĂȚII</b>	<b>“ENERGOLED” S.R.L.</b>
<b>Capitolul 8</b>	<b>Auditul intern al calității</b>	<b>Pag. 41</b>

### 7.3 Sistemul ETAC

7.3.1 S.C. «ENERGOLED» S.R.L. prin programul asigurării calității efectuează:

- ETAC-uri interne în secțiile de producere;
- ETAC-uri externe la furnizori de produse/servicii.

7.3.2 S.C. «ENERGOLED» S.R.L. în baza ETAC implantează următoarele sarcini:

- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificări și încercări la materialele de construcții folosite în lucrările de producere cu forțe proprii sau prin laboratorul străin acreditat prin contract;
- verificarea și controlul utilajului, mecanismelor și mijloacelor de măsurare, de către Moldova Standard conform planului de control;
- repararea la timp a mecanismelor cu forțele proprii sau prin întreprinderi specializate;
- asigurarea stării tehnice normale a utilajului și mecanismelor;
- membrii personalului răspunzător de funcționare corectă și stabilă a mecanismelor și utilajului întreprinderii sînt calificați și se conduc de prescripțiile programului de asigurare a calității;
- personalul ingineresc, anual, trece cursuri de pregătire și perfecționare, atestare, reatestare conform planificării ETAC;
- personalul muncitoresc, anual, se atestează, reatestează de centrele specializate sau comisii competente.

### Capitolul 8 - Auditul intern al calității

8.1 Auditul intern se efectuează în scopul aprecierii și determinării funcționării sistemului de asigurare a calității.

8.2 Auditul intern asigură stabilitatea nivelului calității lucrărilor de producere, construcție-montaj.

8.3 Realizarea auditului intern este asigurată de responsabilul de calitate «ENERGOLED» S.R.L.

8.4 Auditul intern se efectuează o dată pe an, în intermediul lucrărilor de producere a întreprinderii.

8.5 În baza rezultatelor auditului intern se efectuează înlăturarea neconformităților lucrărilor de producere prin baza tehnică normativă.

8.6 Rezultatele auditului intern sînt raportate de Administratorul S.C. «ENERGOLED» S.R.L.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cojocaru E.	29.12.16	<i>Cojocaru</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED” S.R.L.
Capitolul 9	Instruirea și perfecționarea personalului	Pag. 42

## Capitolul 9 - Instruirea și perfecționarea personalului

9.1 MAC și alte instrucțiuni de lucru permite S.C. «ENERGOLED» S.R.L. să aprovizioneze o pregătire profesională a personalului, iar procedurile de lucru să fie stabilite pentru a obține o instruire sistematică a tuturor membrilor personalului ce activează în cadrul întreprinderii.

9.2 Personalul cu funcții de răspundere a S.C. «ENERGOLED» S.R.L. sînt atestate de Comisia Republicană de Atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.

9.3 Perfecționarea lucrărilor se efectuează conform programului de perfecționare aprobat de Administratorul S.C. «ENERGOLED» S.R.L.

9.4 Instruirea personalului pentru cunoașterea și respectarea securității tehnice se efectuează conform planului de instruire anual, întocmit de șeful secției de producere și prevederilor legale.

9.5 Întreprinderea deține autorizația de protecție a muncii.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cojocaru E.	29.12.16	<i>Cojocaru</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16		Data	Nr.

**DECLARAȚIE**  
***privind anii de experiență specifică în livrarea bunurilor  
și/sau serviciilor similare***

SRL „ENERGOLED” confirmă prin prezenta licenței și anexei activarea în domeniul construcțiilor, instalațiilor și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții o experiență de minim 5 ani pe piața Rebuliciei Moldova începând activitatea la 20 ianuarie 2015.

Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

<b>Nr. d/o</b>	<b>Anul</b>	<b>Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei</b>	<b>Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA</b>
1.	2018	3040116	176750
2.	2019	3565500	199189
3.	2020	3314570	189404
4.	2021	2377149	132064

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL„ENERGOLED”

---

c/f 1015600000816, IBAN MD60AG000000022512479048 – MDL, Sucursala nr.5,  
AGRNMD2X435, cod TVA 0405414, mun.Chişinău, bd.MirceaelBătrîn 13/1 of.82 Tel/Fax  
069413773/022995452 eenergoled@mail.ru





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 408-23

Data eliberării: 19 ianuarie 2023

Valabil pînă la: 18 ianuarie 2024

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA /DESCRIEREA

Codul NM MD  
8544 49 910

Cabluri de forță cu izolație și manta din PVC ignifuge, pentru tensiuni 0,66 și 1kV cu frecvență de 50Hz de mărci: АВВГ, АВВГнг, АПвБбШп, АВБбШв, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, NYM-J, NYU-J, PFXP-LX, NHXN-J, N2XH-J, NA2XS(F)2Y( АПвЭГП ) на номинальное напряжение — 6/10 кВ

Contract de livrare Nr 12/459 din 11.01.2022

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM IEC 60502-1+A1:2019 - Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) pînă la 30kV ( $U_m=36$ kV). Partea 1: Cabluri pentru tensiuni nominale de la 1 kV ( $U_m=1,2$  kV) și 3kV ( $U_m=3,6$  kV).

SM IEC 60331-21:2016 Încercări pentru cabluri electrice în condiții de incendiu. Integritatea circuitului. Partea 21: Proceduri și cerințe. Cabluri de tensiune nominală pînă la și inclusiv 0,6/1 kV (analog standardului Fire și cabluri izolate. Cerințe de securitate la incendiu și metode de încercare). Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE.

PRODUCĂTOR

ПАО „Завод Южкабель”, Украина , 61099, г.Харьков , ул. Автогенная 7

Codul țării  
UA

SOLICITANT

“CEGOLTAR” SRL , PM, or. Chișinău, str. Nufărilor 25

Codul CUI/RO  
38180588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate Ucrainei № UA.PS.000192-21 de la 26.01.2021. pînă la 21.01.2024 eliberat ТОВ “Орган по сертификации ПромСтандарт”, 4900069032, г. Днепро , ул. Староказачья 56 .

Actul de identificare № 275-023 din 16.01.2023

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET “Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.

M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*

## **DECLARAȚIE** **privind valabilitatea ofertei**

Către **Primăria satului Tochile-Raducani**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea**  
**Extinderea rețelilor de iluminat public în**  
**s. Tochile-Raducani, r-nul Leova**  
**prin procedura de achiziție Cerere a ofertelor de preț,**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de **60 (Sasezeci) zile,** respectiv până la data de **05.10.2023,** și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 02.09.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL ENERGOLED

(semnătura autorizată)

