

## OFERTĂ

### Către Primăria satului Sofia

(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 **Alimentarea cu energie electrică a**

**iluminării stradale din s. Sofia, r-nul Drochia.**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **207000,00 (Două sute șapte mii lei 00 bani) lei;**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **41400,00 (Patruzeci și unu mii patru sute 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 (Șasezeci) zile** calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **45 (Patruzeci și cinci) zile,**

(durata în litere și în cifre)

respectiv pînă la data de **20.10.2023**, 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 04.09.2023**

**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 ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită în cuantum de % (din prețul total ofertat).
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 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 vînzări	010	3565023	3314570
Costul vînzărilor	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 vânzări	010	3314570	2377149
Costul vânzărilor	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 CUIF: 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

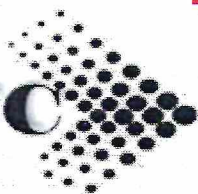
Data prezentarii: 24.05.2023

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

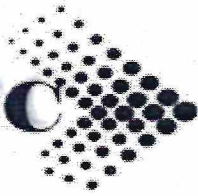
Savoi V.

**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

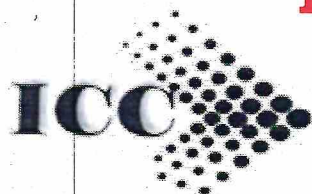


**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**

**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

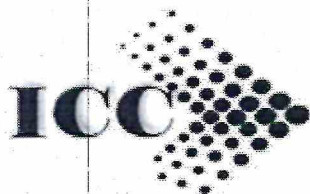
Savoi V.

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

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

Seria V Nr. 007459

# 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

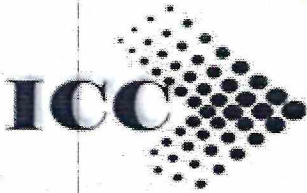


CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

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

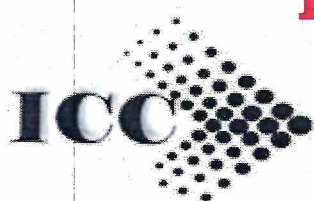


CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI  
DE CERTIFICARE

Savoi V.

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

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A007462-22**

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 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 Sofia

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-1693331672294 din 04.09.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului Alimentarea cu energie electrică a iluminării stradale din s. Sofia, r-nul Drochia, 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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 04.09.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat  
SRL Energoled



APROBAT  
prin Ordinul  
Ministrului Finanțelor  
nr. 145 din 24 noiembrie 2020

**DECLARAȚIE**  
**privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în**  
**situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări**  
**criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.**

Subsemnatul, **Postolachi Veaceslav** reprezentant împuternicit al **SRL Energoled** în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. **ocds-b3wdp1-MD-1693331672294** din data **04.09.2023**, declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că beneficiarul/beneficiarii efectivi ai operatorului economic în ultimii 5 ani nu au fost condamnați prin hotărâre judecătorească definitivă pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Numele și prenumele beneficiarului efectiv	IDNP al beneficiarului efectiv
Postolachi Veaceslav	2004012090006

Data completării: 04.09.2023

Semnat:

Nume/prenume: *Postolachi Veaceslav*

Funcția: *Administrator*

Denumirea operatorului economic *SRL Energoled*

IDNO al operatorului economic *1015600000816*



## **DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE**

### **Către Primăria satului Sofia**

(denumirea autorității/entității contractante și adresa completă)

**Stimați domni,**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al **SRL ENERGOLED**,  
(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

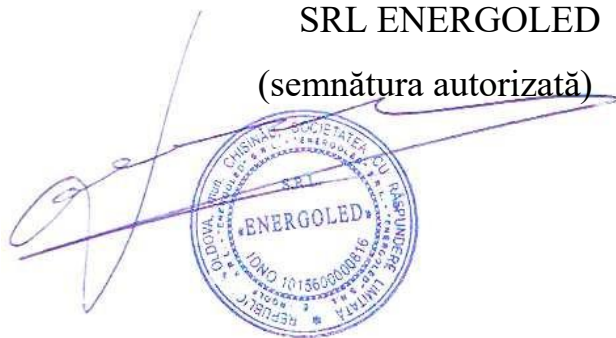
Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

**Data completării 04.09.2023**

Ofertant/candidat

**SRL ENERGOLED**

(semnătura autorizată)



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE ÎNTR-UN NUMĂR LIMITAT', 'SRL ENERGOLED', 'Căminul Chișinău', '101560000816', 'REPUBLICA MOLDOVA', and '13.09.2013'.



**Alimentarea cu energie electrica a iluminarii stradale din  
s. Sofia, r-nul Drochia. (PT152, PT165, PT464, PT618)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1  
Rețele electrice 0,4 kV**

Valoarea de deviz 248 400,00 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. Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Capitolul 1.1. PT 152 DR5 F2</b>				
1	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m	1,165	4 866,72	5 669,73
2		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1 165,00	14,90	17 358,50
3		Suport de suspendare intermediara PS	buc	24,00	14,25	342,00
4		Fixator de ancora CS 1500E	buc	24,00	37,10	890,40
5		Suport de ancora RPA	buc	26,00	30,85	802,10
6		Fixator de ancora CS 10.3	buc	26,00	13,70	356,20
7		Banda inox F 207	m	78,00	9,20	717,60
8		Bughel p/u banda NB 20	buc	32,00	2,60	83,20
9		Clema p/u banda NC 20	buc	48,00	2,30	110,40
10		Centura de cablu XC 180	buc	108,00	1,75	189,00
11		Clema de ramificare P 616	buc	57,00	25,65	1 462,05
12		Clema de impamintare P 71	buc	28,00	26,50	742,00
13	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc	19,00	171,87	3 265,50
<b>Total Capitolul 1.1. PT 152 DR5 F2</b>					<b>31 988,68</b>	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>7 170,90</b>
		<b>1.2. Capitolul 1.2. PT 165 DR5 F1</b>				
14	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m	0,664	4 866,66	3 231,46
15		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	664,00	14,90	9 893,60
16		Suport de suspendare intermediara PS	buc	5,00	14,25	71,25
17		Fixator de ancora CS 1500E	buc	5,00	37,10	185,50
18		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	25,00	30,85	771,25
19		Fixator de ancora CS 10.3	buc	25,00	13,70	342,50
20		Banda inox F 207	m	100,00	9,20	920,00
21		Bughel p/u banda NB 20	buc	100,00	2,60	260,00
22		Centura de cablu XC 180	buc	100,00	1,75	175,00
23		Clema de ramificare P 616	buc	59,00	25,65	1 513,35
24		Clema de impamintare P 71	buc	10,00	26,50	265,00
25	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc	16,00	172,09	2 753,44
<b>Total Capitolul 1.2. PT 165 DR5 F1</b>						<b>20 382,35</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 797,54</b>
		<b>1.3. Capitolul 1.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>				
26	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m	1,64	4 866,71	7 981,40
27		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1 640,00	14,90	24 436,00
28		Suport de suspendare intermediara PS	buc	38,00	14,25	541,50
29		Fixator de ancora CS 1500E	buc	38,00	37,10	1 409,80

1	2	3	4	5	6	7
30		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	42,00	30,85	1 295,70
31		Fixator de ancora CS 10.3	buc	42,00	13,70	575,40
32		Banda inox F 207	m	210,00	9,20	1 932,00
33		Bughel p/u banda NB 20	buc	58,00	2,60	150,80
34		Clema p/u banda NC 20	buc	68,00	2,30	156,40
35		Centura de cablu XC 180	buc	207,00	1,75	362,25
36		Clema de ramificare P 616	buc	111,00	25,65	2 847,15
37		Clema de impamintare P 71	buc	20,00	26,50	530,00
38	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc	37,00	171,90	6 360,31
<b>Total Capitolul 1.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>						<b>48 578,71</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>11 503,44</b>
<b>1.4. Capitolul 1.4. PT 618 DR5 F1</b>						
39	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m	0,645	4 866,70	3 139,02
40		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	645,00	14,90	9 610,50
41		Suport de suspendare intermediara PS	buc	10,00	14,25	142,50
42		Fixator de ancora CS 1500E	buc	10,00	37,10	371,00
43		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	17,00	30,85	524,45
44		Fixator de ancora CS 10.3	buc	17,00	13,70	232,90
45		Banda inox F 207	m	100,00	9,20	920,00
46		Bughel p/u banda NB 20	buc	100,00	2,60	260,00
47		Centura de cablu XC 180	buc	100,00	1,75	175,00
48		Clema de ramificare P 616	buc	41,00	25,65	1 051,65
49		Clema de impamintare P 71	buc	14,00	26,50	371,00
50	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc	11,00	172,73	1 900,02

1	2	3	4	5	6	7	
		<b>Total Capitolul 1.4. PT 618 DR5 F1</b>				<b>18 698,04</b>	
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>4 036,20</b>	
		Cheltuieli directe	lei			119 647,78	
		Asigurare sociala si medicala	24,00 %			6 601,94	
		Cheltuieli de transport	10,00 %			8 546,64	
		Total	100,00 +			134 796,36	
		Cheltuieli de regie	5,00 %			1 375,40	
		Total	100,00 +			136 171,76	
		Beneficiul de deviz	2,00 %			2 723,44	
		<b>Total Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				<b>138 895,20</b>	
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>27 508,08</b>	
		<b>2. Capitolul 2. Lucrari de montare</b>					
		<b>2.1. Capitolul 2.1. PT 152 DR5 F2</b>					
51	08-03- 526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Intrerupator de sarcina, Intrerupator automat	buc	4,00	123,40	493,61	
52	08-02- 146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,32	1 516,00	485,12	
53		Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m	32,00	6,95	222,40	
54	08-02- 364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc	19,00	72,24	1 372,56	
55		Suport pentru felinar KPCT-3	buc	19,00	110,00	2 090,00	
56	08-02- 471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,30	2 556,73	767,02	
57	08-02- 472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2	100 m	0,015	2 991,33	44,87	
58		Complet bulon/saiba/piulita M8	buc	9,00	2,40	21,60	
59	08-02- 412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,02	431,50	8,63	
60		Fir electric ПВ 1x6	m	2,00	8,40	16,80	
61	08-02- 144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm2	100 buc	0,02	780,00	15,60	

1	2	3	4	5	6	7
62		Papuc din cupru sec. 6 mm <sup>2</sup>	buc	2,00	3,86	7,72
<b>Total Capitolul 2.1. PT 152 DR5 F2</b>						<b>5 545,93</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 104,86</b>
<b>2.2. Capitolul 2.2. PT 165 DR5 F1</b>						
63	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Suport pentru sigurante, Intrerupator automat, Limitator de supratensiune	buc	4,00	123,40	493,61
64	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,32	1 516,00	485,12
65		Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m	32,00	6,95	222,40
66	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc	16,00	72,24	1 155,84
67		Suport pentru felinar KPCT-3	buc	16,00	110,00	1 760,00
<b>Total Capitolul 2.2. PT 165 DR5 F1</b>						<b>4 116,97</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 722,24</b>
<b>2.3. Capitolul 2.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>						
68	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adancime, mm, pina la 900x600x500	buc	1,00	190,40	190,40
69	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	1,00	21,80	21,80
70	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Intrerupator de sarcina, Intrerupator automat, Limitator supratensiune	buc	6,00	123,40	740,41
71	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adancime, mm, pina la 600x600x350	buc	1,00	177,05	177,05
72	08-03-575-1	Dispozitiv: Timer, Demaror	buc	2,00	67,85	135,70
73	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,74	1 505,08	1 113,76
74		Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m	74,00	6,95	514,30
75	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc	37,00	72,24	2 672,88
76		Suport pentru felinar KPCT-3	buc	37,00	110,00	4 070,00
77	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	1,20	2 568,81	3 082,57

1	2	3	4	5	6	7
78	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm2	100 m	0,035	3 459,43	121,08
79		Complet bulon/saiba/piulita M8	buc	20,00	2,40	48,00
80	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	0,02	431,50	8,63
81		Fir electric ПВ 1x6	m	2,00	8,40	16,80
82	08-02-144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm2	100 buc	0,02	780,00	15,60
83		Papuc din cupru sec. 6 mm2	buc	2,00	3,86	7,72
<b>Total Capitolul 2.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>						<b>12 936,70</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 778,16</b>
<b>2.4. Capitolul 2.4. PT 618 DR5 F1</b>						
84	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Suport pentru sigurante, Intrerupator automat, Limitator de supratensiune	buc	4,00	123,40	493,61
85	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,22	1 507,18	331,58
86		Cablu electric АВВГГГ-LS sec.3x2.5	m	22,00	6,95	152,90
87	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc	11,00	72,24	794,64
88		Suport pentru felinar KPCT-3	buc	11,00	110,00	1 210,00
<b>Total Capitolul 2.4. PT 618 DR5 F1</b>						<b>2 982,73</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 301,04</b>
Cheltuieli directe			lei		25 582,33	
Asigurare sociala si medicala			24,00 %		2 377,51	
Cheltuieli de transport			10,00 %		1 470,34	
Cheltuieli de regie			50,00 %		4 953,15	
Total			100,00 +		34 383,33	
Beneficiu de deviz			2,00 %		687,67	
<b>Total Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						<b>35 071,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>9 906,30</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>3. Capitolul 3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. Capitolul 3.1. PT 152 DR5 F2</b>				
89		Corp de iluminat EMSS 1050	buc	19,00	355,00	6 745,00
90		Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc	1,00	24,90	24,90
91		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,00	48,20	48,20
92		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,00	24,60	24,60
93		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,00	23,70	23,70
<b>Total Capitolul 3.1. PT 152 DR5 F2</b>						<b>6 866,40</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>3.2. Capitolul 3.2. PT 165 DR5 F1</b>				
94		Corp de iluminat EMSS 1050	buc	16,00	355,00	5 680,00
95		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,00	48,20	48,20
96		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,00	24,60	24,60
97		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,00	23,70	23,70
98		Limitator de supratensiune OИC1-B 1p	buc	1,00	190,00	190,00
<b>Total Capitolul 3.2. PT 165 DR5 F1</b>						<b>5 966,50</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>3.3. Capitolul 3.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>				
99		Corp de iluminat EMSS 1050	buc	37,00	355,00	13 135,00
100		Panou de evidenta BZUM DDE-1	buc	1,00	1 130,00	1 130,00
101		Contor de energie electrica ME172-D1A42G12-M3K03Z sau analog	buc	1,00	480,00	480,00
102		Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc	1,00	24,90	24,90
103		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,00	48,20	48,20
104		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,00	24,60	24,60
105		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,00	23,70	23,70
106		Limitator de supratensiune OИC1-B 1p	buc	1,00	190,00	190,00
107		Panou de distributie ИПН-24з 074 У2	buc	1,00	560,00	560,00
108		Timer digital AHC 15 A	buc	1,00	210,00	210,00

1	2	3	4	5	6	7
109		Demaror KM 20-20	buc	1,00	183,00	183,00
<b>Total Capitolul 3.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>						<b>16 009,40</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>3.4. Capitolul 3.4. PT 618 DR5 F1</b>						
110		Corp de iluminat EMSS 1050	buc	11,00	355,00	3 905,00
111		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,00	48,20	48,20
112		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,00	24,60	24,60
113		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,00	23,70	23,70
114		Limitator de supratensiune OΠC1-B 1p	buc	1,00	190,00	190,00
<b>Total Capitolul 3.4. PT 618 DR5 F1</b>						<b>4 191,50</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Capitolul 3. Utilaj</b>						<b>33 033,80</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
Cheltuieli directe			lei		207 000,00	
TVA			20,00 %		41 400,00	

**Total deviz:** **248 400,00**  
**Incluziv salariu** **37 414,38**

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

Verificat ( Primaria Sofia,r-nul Drochia)  
(funcția, semnătura)



# Alimentarea cu energie electrica a iluminarii stradale din s. Sofia, r-nul Drochia. (PT152, PT165, PT464, PT618)

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Retele electrice 0,4 kV

Valoarea de deviz 248 400,00 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 № 2-1-1:				

### Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	623,573	60,00	37 414,38
<b>Total manopera</b>						<b>37 414,38</b>

### Materiale:

1.	101-1745	Benzina solvent	t	0,005	22 500,00	112,50
2.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,003	5 000,00	15,00
3.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,121	24 500,00	2 964,50
4.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,000	24 500,00	0,00
5.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,008	5 000,00	40,00
6.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,707	32,00	86,63
7.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,018	5,00	0,09
8.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	9,422	18,40	173,38
9.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	62,050	3,20	198,58
10.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,252	45,00	11,34
11.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	62,050	4,50	279,21
12.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,004	24 500,00	98,00
13.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,108	12,40	1,35
14.	1019852	Vopsea	kg	4,938	28,00	138,26
15.	102	Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	4 114,000	14,90	61 298,60
16.	103	Suport de suspendare intermediara PS	buc	77,000	14,25	1 097,25
17.	104	Fixator de ancora CS 1500E	buc	77,000	37,10	2 856,70
18.	105	Suport de ancora RPA	buc	26,000	30,85	802,10
19.	106	Fixator de ancora CS 10.3	buc	110,000	13,70	1 507,00
20.	107	Banda inox F 207	m	488,000	9,20	4 489,60
21.	108	Bughel p/u banda NB 20	buc	290,000	2,60	754,00
22.	109	Clema p/u banda NC 20	buc	116,000	2,30	266,80
23.	110	Centura de cablu XC 180	buc	515,000	1,75	901,25
24.	111	Clema de ramificare P 616	buc	268,000	25,65	6 874,20
25.	112	Clema de impamintare P 71	buc	72,000	26,50	1 908,00
26.	118	Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	84,000	30,85	2 591,40
27.	153	Cablu electric ABBГH-LS sec.3x2.5	m	160,000	6,95	1 112,00
28.	155	Suport pentru felinar KPCT-3	buc	83,000	110,00	9 130,00
29.	156	Corp de iluminat EMSS 1050	buc	83,000	355,00	29 465,00
30.	158	Complet bulon/saiba/piulita M8	buc	29,000	2,40	69,60
31.	160	.Fir electric ПВ 1x6	m	4,000	8,40	33,60
32.	162	Papuc din cupru sec. 6 mm2	buc	4,000	3,86	15,44
33.	190	Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc	2,000	24,90	49,80
34.	191	Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	4,000	48,20	192,80
35.	192	Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	4,000	24,60	98,40
36.	193	Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	4,000	23,70	94,80
37.	194	Limitator de supratensiune OΠC1-B 1p	buc	3,000	190,00	570,00
38.	195	Panou de evidenta BZUM DDE-1	buc	1,000	1 130,00	1 130,00
39.	196	Contor de energie electrica ME172-D1A42G12-M3K03Z sau analog	buc	1,000	480,00	480,00

40.	197	Panou de distributie IIIPH-24з 074 Y2	buc	1,000	560,00	560,00
41.	198	Timer digital AHC 15 A	buc	1,000	210,00	210,00
42.	199	Demaror KM 20-20	buc	1,000	183,00	183,00
43.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,018	5 500,00	99,00
44.	5009031	Scoabe	10 buc	0,075	2,80	0,21
45.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	16,320	2,80	45,69
46.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,012	45,00	0,54
47.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,032	2,20	0,08
48.	5009062	Papuci de cablu	buc	109,800	0,20	21,96
49.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	18,000	4,50	81,00
50.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,034	90,00	3,06
51.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	0,670	0,01	0,00
52.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,002	45,00	0,08
53.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,361	25,00	9,03
54.	5009619	Ate de cusut	kg	0,018	5,00	0,09
55.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,039	120,00	4,68
56.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,800	8,20	6,55
57.	542-9025	Lubrifiant "3ЭС"	kg	0,830	8,40	6,97
58.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,108	12,20	1,31
59.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПИ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,052	60,00	63,12
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>133 203,55</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	3,621	20,00	72,42
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	6,255	15,00	93,81
3.	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	40,152	15,00	602,28
4.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	6,255	15,00	93,81
5.	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	49,163	15,00	737,44
6.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	66,400	25,00	1 660,00
7.	031002	Autohidroascensor	h-ut	100,422	25,00	2 510,55
8.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	8,351	15,00	125,27
9.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	7,868	15,00	118,02
10.	050102	Compressoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,510	20,00	10,20
11.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,510	20,00	10,20
12.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,720	20,00	14,40
13.	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	3,373	20,00	67,46
14.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	9,130	120,00	1 095,60
15.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	3,621	120,00	434,52
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>7 645,98</b>

**Total:**

Cheltuieli directe	lei	207 000,00
TVA	20,00 %	41 400,00

**Total deviz:**

**248 400,0**

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria Sofia,r-nul Drochia)

(funcția, semnătura)

Investitor  
ObiectPrimaria Sofia,r-nul Drochia  
**Alimentarea cu energie electrica a iluminarii stradale  
din s. Sofia, r-nul Drochia. (PT152, PT165, PT464,  
PT618)****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1**  
**Retele electrice 0,4 kV**  
**(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. Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
		<b>1.1. Capitolul 1.1. PT 152 DR5 F2</b>				
1	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m			4 866,72
	1	Muncitor	h-om	65,2400	60,00	3 914,42
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	20,00	16,39
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	15,00	146,39
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	15,00	179,25
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	25,00	610,26
2		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml			14,90
	102	Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1,0000	14,90	14,90
3		Suport de suspendare intermediara PS	buc			14,25
	103	Suport de suspendare intermediara PS	buc	1,0000	14,25	14,25
4		Fixator de ancora CS 1500E	buc			37,10
	104	Fixator de ancora CS 1500E	buc	1,0000	37,10	37,10
5		Suport de ancora RPA	buc			30,85
	105	Suport de ancora RPA	buc	1,0000	30,85	30,85
6		Fixator de ancora CS 10.3	buc			13,70
	106	Fixator de ancora CS 10.3	buc	1,0000	13,70	13,70
7		Banda inox F 207	m			9,20

1	2	3	4	5	6	7
	107	Banda inox F 207	m	1,0000	9,20	9,20
8		Bughel p/u banda NB 20	buc			2,60
	108	Bughel p/u banda NB 20	buc	1,0000	2,60	2,60
9		Clema p/u banda NC 20	buc			2,30
	109	Clema p/u banda NC 20	buc	1,0000	2,30	2,30
10		Centura de cablu XC 180	buc			1,75
	110	Centura de cablu XC 180	buc	1,0000	1,75	1,75
11		Clema de ramificare P 616	buc			25,65
	111	Clema de ramificare P 616	buc	1,0000	25,65	25,65
12		Clema de impamintare P 71	buc			26,50
	112	Clema de impamintare P 71	buc	1,0000	26,50	26,50
13	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc			171,87
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	22 500,00	1,18
	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,0100	8,40	0,08
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
		<b>1.2. Capitolul 1.2. PT 165 DR5 F1</b>				
14	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m			4 866,66
	1	Muncitor	h-om	65,2400	60,00	3 914,37
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	20,00	16,39
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	15,00	146,42
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	15,00	179,25
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	25,00	610,24
15		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml			14,90
	102	Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1,0000	14,90	14,90
16		Suport de suspendare intermediara PS	buc			14,25
	103	Suport de suspendare intermediara PS	buc	1,0000	14,25	14,25
17		Fixator de ancora CS 1500E	buc			37,10
	104	Fixator de ancora CS 1500E	buc	1,0000	37,10	37,10
18		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc			30,85

1	2	3	4	5	6	7
	118	Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	1,0000	30,85	30,85
19		Fixator de ancora CS 10.3	buc			13,70
	106	Fixator de ancora CS 10.3	buc	1,0000	13,70	13,70
20		Banda inox F 207	m			9,20
	107	Banda inox F 207	m	1,0000	9,20	9,20
21		Bughel p/u banda NB 20	buc			2,60
	108	Bughel p/u banda NB 20	buc	1,0000	2,60	2,60
22		Centura de cablu XC 180	buc			1,75
	110	Centura de cablu XC 180	buc	1,0000	1,75	1,75
23		Clema de ramificare P 616	buc			25,65
	111	Clema de ramificare P 616	buc	1,0000	25,65	25,65
24		Clema de impamintare P 71	buc			26,50
	112	Clema de impamintare P 71	buc	1,0000	26,50	26,50
25	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc			172,09
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	22 500,00	1,41
	542-9025	Lubrifiant "3OC"	kg	0,0100	8,40	0,08
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
		<b>1.3. Capitolul 1.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>				
26	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m			4 866,71
	1	Muncitor	h-om	65,2400	60,00	3 914,41
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	20,00	16,40
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	15,00	146,40
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	15,00	179,25
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	25,00	610,24
27		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml			14,90
	102	Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1,0000	14,90	14,90
28		Suport de suspendare intermediara PS	buc			14,25
	103	Suport de suspendare intermediara PS	buc	1,0000	14,25	14,25

1	2	3	4	5	6	7
29		Fixator de ancora CS 1500E	buc			37,10
	104	Fixator de ancora CS 1500E	buc	1,0000	37,10	37,10
30		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc			30,85
	118	Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	1,0000	30,85	30,85
31		Fixator de ancora CS 10.3	buc			13,70
	106	Fixator de ancora CS 10.3	buc	1,0000	13,70	13,70
32		Banda inox F 207	m			9,20
	107	Banda inox F 207	m	1,0000	9,20	9,20
33		Bughel p/u banda NB 20	buc			2,60
	108	Bughel p/u banda NB 20	buc	1,0000	2,60	2,60
34		Clema p/u banda NC 20	buc			2,30
	109	Clema p/u banda NC 20	buc	1,0000	2,30	2,30
35		Centura de cablu XC 180	buc			1,75
	110	Centura de cablu XC 180	buc	1,0000	1,75	1,75
36		Clema de ramificare P 616	buc			25,65
	111	Clema de ramificare P 616	buc	1,0000	25,65	25,65
37		Clema de impamintare P 71	buc			26,50
	112	Clema de impamintare P 71	buc	1,0000	26,50	26,50
38	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc			171,90
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	22 500,00	1,22
	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,0100	8,40	0,08
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
		<b>1.4. Capitolul 1.4. PT 618 DR5 F1</b>				
39	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m			4 866,70
	1	Muncitor	h-om	65,2400	60,00	3 914,42
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	20,00	16,40
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	15,00	146,39
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	15,00	179,26
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	25,00	610,23
40		Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml			14,90

1	2	3	4	5	6	7
	102	Conductor electric TY16-705.500-2006, SIP 4 sec.2x25 mm2	ml	1,0000	14,90	14,90
41		Suport de suspendare intermediara PS	buc			14,25
	103	Suport de suspendare intermediara PS	buc	1,0000	14,25	14,25
42		Fixator de ancora CS 1500E	buc			37,10
	104	Fixator de ancora CS 1500E	buc	1,0000	37,10	37,10
43		Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc			30,85
	118	Suport de ancora RPA (PA-1500)	buc	1,0000	30,85	30,85
44		Fixator de ancora CS 10.3	buc			13,70
	106	Fixator de ancora CS 10.3	buc	1,0000	13,70	13,70
45		Banda inox F 207	m			9,20
	107	Banda inox F 207	m	1,0000	9,20	9,20
46		Bughel p/u banda NB 20	buc			2,60
	108	Bughel p/u banda NB 20	buc	1,0000	2,60	2,60
47		Centura de cablu XC 180	buc			1,75
	110	Centura de cablu XC 180	buc	1,0000	1,75	1,75
48		Clema de ramificare P 616	buc			25,65
	111	Clema de ramificare P 616	buc	1,0000	25,65	25,65
49		Clema de impamintare P 71	buc			26,50
	112	Clema de impamintare P 71	buc	1,0000	26,50	26,50
50	33-04-014-2	Montarea Corp de iluminat stradal cu modul LED	buc			172,73
	1	Muncitor	h-om	2,2900	60,00	137,40
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00006	22 500,00	2,05
	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,0100	8,40	0,08
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,8000	25,00	20,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,1100	120,00	13,20
		<b>2. Capitolul 2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Capitolul 2.1. PT 152 DR5 F2</b>				
51	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Intrerupator de sarcina, Intrerupator automat	buc			123,40
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	32,00	2,24
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	5,00	0,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,40	0,90
	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	0,0060	12,40	0,07
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	28,00	1,01
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	5 500,00	5,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	1,0000	4,50	4,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,50

1	2	3	4	5	6	7
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,20	0,07
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	60,00	0,72
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	15,00	1,95
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	20,00	0,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
52	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 516,00
	1	Muncitor	h-om	16,7000	60,00	1 002,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	5 000,00	15,63
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00288	5 000,00	15,63
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,20	79,38
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,59
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	2,80	28,56
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	1,97
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	25,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	3,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	8,20	4,09
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	8,38
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	15,00	58,63
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	15,00	58,63
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	15,00	78,28
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	120,00	50,25
53		Cablu electric АВВГГН-LS sec.3x2.5	m			6,95
	153	Cablu electric АВВГГН-LS sec.3x2.5	m	1,0000	6,95	6,95
54	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc			72,24
	1	Muncitor	h-om	1,0700	60,00	64,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	28,00	1,40
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	60,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	120,00	3,60
55		Suport pentru felinar КРСТ-3	buc			110,00
	155	Suport pentru felinar КРСТ-3	buc	1,0000	110,00	110,00
56	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 556,73



1	2	3	4	5	6	7
	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	24 500,00	1 960,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	5 000,00	16,67
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	32,00	24,97
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	20,00	2,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	15,00	38,10
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	120,00	16,80
57	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm <sup>2</sup>	100 m			2 991,33
	1	Muncitor	h-om	19,0000	60,00	1 140,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	24 500,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,5500	32,00	17,33
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	3,20	26,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	4,50	36,67
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,0810	24 500,00	1 633,33
	1019852	Vopsea	kg	2,0000	28,00	56,00
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	2,80	4,00
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	0,01	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1900	20,00	4,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	15,00	50,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	120,00	24,00
58		Complet bulon/saiba/piulita M8	buc			2,40
	158	Complet bulon/saiba/piulita M8	buc	1,0000	2,40	2,40
59	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m			431,50
	1	Muncitor	h-om	6,7400	60,00	405,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	28,00	0,00
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	45,00	13,50
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	2,20	2,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	45,00	2,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	120,00	0,00
60		Fir electric ПВ 1x6	m			8,40
	160	.Fir electric ПВ 1x6	m	1,0000	8,40	8,40
61	08-02-144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm <sup>2</sup>	100 buc			780,00

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	13,0000	60,00	780,00
62		Papuc din cupru sec. 6 mm2	buc			3,86
	162	Papuc din cupru sec. 6 mm2	buc	1,0000	3,86	3,86
		<b>2.2. Capitolul 2.2. PT 165 DR5 F1</b>				
63	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Suport pentru sigurante, Intrerupator automat, Limitator de supratensiune	buc			123,40
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,0700	32,00	2,24
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	5,00	0,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,40	0,90
	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	0,0060	12,40	0,07
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	28,00	1,01
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	5 500,00	5,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	4,50	4,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,50
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,20	0,07
	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	0,0120	60,00	0,72
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	15,00	1,95
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	20,00	0,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
64	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 516,00
	1	Muncitor	h-om	16,7000	60,00	1 002,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	5 000,00	15,63
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00288	5 000,00	15,63
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,20	79,38
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,59
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	2,80	28,56
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	1,97
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	25,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	3,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	8,20	4,09
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	8,38
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	15,00	58,63
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	15,00	58,63
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	15,00	78,28

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	120,00	50,25
65		Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m			6,95
	153	Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m	1,0000	6,95	6,95
66	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc			72,24
	1	Muncitor	h-om	1,0700	60,00	64,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	28,00	1,40
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	60,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	120,00	3,60
67		Suport pentru felinar KPCT-3	buc			110,00
	155	Suport pentru felinar KPCT-3	buc	1,0000	110,00	110,00
		<b>2.3. Capitolul 2.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>				
68	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500	buc			190,40
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	32,00	4,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	28,00	0,56
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1200	20,00	2,40
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8400	15,00	12,60
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2900	20,00	5,80
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2900	20,00	5,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	120,00	14,40
69	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			21,80
	1	Muncitor	h-om	0,3400	60,00	20,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	20,00	0,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	120,00	1,20
70	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Intrerupator de sarcina, Intrerupator automat, Limitator supratensiune	buc			123,40
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	32,00	2,24
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	5,00	0,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,40	0,90
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	3,20	3,90

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,0060	12,40	0,07
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	28,00	1,01
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	5 500,00	5,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,20	1,22
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	4,50	4,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,50
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,20	0,07
	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	0,0120	60,00	0,72
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	15,00	1,95
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	20,00	0,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
71	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350	buc			177,05
	1	Muncitor	h-om	2,3700	60,00	142,20
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	32,00	3,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	28,00	0,56
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	20,00	1,40
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	15,00	10,65
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	20,00	4,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	20,00	4,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0700	120,00	8,40
72	08-03-575-1	Dispozitiv: Timer, Demaror	buc			67,85
	1	Muncitor	h-om	1,1200	60,00	67,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,40	0,37
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
73	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 505,08
	1	Muncitor	h-om	16,7000	60,00	1 002,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	5 000,00	6,76
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00288	5 000,00	13,51
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,20	79,36
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,59
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	2,80	28,55

1	2	3	4	5	6	7
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	1,82
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	25,00	0,04
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	2,92
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС30"	kg	0,5000	8,20	4,09
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	8,41
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	15,00	58,64
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	15,00	58,64
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	15,00	78,31
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	120,00	50,43
74		Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m			6,95
	153	Cablu electric ABBГНГ-LS sec.3x2.5	m	1,0000	6,95	6,95
75	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc			72,24
	1	Muncitor	h-om	1,0700	60,00	64,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	28,00	1,40
	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	0,0100	60,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	120,00	3,60
76		Suport pentru felinar КРСТ-3	buc			110,00
	155	Suport pentru felinar КРСТ-3	buc	1,0000	110,00	110,00
77	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			2 568,81
	1	Muncitor	h-om	8,2900	60,00	497,40
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТЗпс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	24 500,00	1 980,42
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	5 000,00	8,33
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	32,00	24,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	20,00	2,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	15,00	38,10
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	120,00	16,80
78	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm <sup>2</sup>	100 m			3 459,43
	1	Muncitor	h-om	19,0000	60,00	1 140,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСТЗпс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	24 500,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,5500	32,00	17,43
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	3,20	26,29
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	4,50	36,86
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,0810	24 500,00	2 100,00

1	2	3	4	5	6	7
	1019852	Vopsea	kg	2,0000	28,00	56,00
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	2,80	4,29
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	0,01	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1900	20,00	4,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	15,00	50,57
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1900	120,00	24,00
79		Complet bulon/saiba/piulita M8	buc			2,40
	158	Complet bulon/saiba/piulita M8	buc	1,0000	2,40	2,40
80	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm <sup>2</sup>	100 m			431,50
	1	Muncitor	h-om	6,7400	60,00	405,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	28,00	0,00
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	45,00	13,50
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	2,20	2,00
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	45,00	2,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	120,00	0,00
81		Fir electric ПВ 1x6	m			8,40
	160	.Fir electric ПВ 1x6	m	1,0000	8,40	8,40
82	08-02-144-2	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 6 mm <sup>2</sup>	100 buc			780,00
	1	Muncitor	h-om	13,0000	60,00	780,00
83		Papuc din cupru sec. 6 mm <sup>2</sup>	buc			3,86
	162	Papuc din cupru sec. 6 mm <sup>2</sup>	buc	1,0000	3,86	3,86
		<b>2.4. Capitolul 2.4. PT 618 DR5 F1</b>				
84	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar / Suport pentru sigurante, Intrerupator automat, Limitator de supratensiune	buc			123,40
	1	Muncitor	h-om	1,5600	60,00	93,60
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	32,00	2,24
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	5,00	0,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	18,40	0,90
	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 electroizolatia "318"	kg	0,0060	12,40	0,07
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	28,00	1,01
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	5 500,00	5,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	0,20	1,22

1	2	3	4	5	6	7
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	4,50	4,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	25,00	0,50
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0010	5,00	0,01
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0060	12,20	0,07
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	60,00	0,72
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	15,00	1,95
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	20,00	0,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	120,00	0,24
85	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 507,18
	1	Muncitor	h-om	16,7000	60,00	1 002,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	5 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00288	5 000,00	22,73
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,20	79,36
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,59
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	2,80	28,55
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	2,05
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	25,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	2,73
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,5000	8,20	4,09
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	8,36
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	15,00	58,64
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	15,00	58,64
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	15,00	78,27
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	120,00	50,18
86		Cablu electric АВВГГЛ-LS sec.3x2.5	m			6,95
	153	Cablu electric АВВГГЛ-LS sec.3x2.5	m	1,0000	6,95	6,95
87	08-02-364-1	Consola pe stilp / Suport pentru felinar	buc			72,24
	1	Muncitor	h-om	1,0700	60,00	64,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,0500	28,00	1,40
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	60,00	0,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	20,00	0,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	120,00	3,60
88		Suport pentru felinar КРСТ-3	buc			110,00

1	2	3	4	5	6	7
	155	Suport pentru felinar KPCT-3	buc	1,0000	110,00	110,00
		<b>3. Capitolul 3. Utilaj</b>				
		<b>3.1. Capitolul 3.1. PT 152 DR5 F2</b>				
89		Corp de iluminat EMSS 1050	buc			355,00
	156	Corp de iluminat EMSS 1050	buc	1,0000	355,00	355,00
90		Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc			24,90
	190	Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc	1,0000	24,90	24,90
91		Intrerupator de sarcina RP18- 32/1P/32A	buc			48,20
	191	Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,0000	48,20	48,20
92		Intrerupator automat BA47- 29/1P/B25	buc			24,60
	192	Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,0000	24,60	24,60
93		Intrerupator automat BA47- 29/1P/B16	buc			23,70
	193	Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,0000	23,70	23,70
		<b>3.2. Capitolul 3.2. PT 165 DR5 F1</b>				
94		Corp de iluminat EMSS 1050	buc			355,00
	156	Corp de iluminat EMSS 1050	buc	1,0000	355,00	355,00
95		Intrerupator de sarcina RP18- 32/1P/32A	buc			48,20
	191	Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,0000	48,20	48,20
96		Intrerupator automat BA47- 29/1P/B25	buc			24,60
	192	Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,0000	24,60	24,60
97		Intrerupator automat BA47- 29/1P/B16	buc			23,70
	193	Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,0000	23,70	23,70
98		Limitator de supratensiune OPI1-B 1p	buc			190,00
	194	Limitator de supratensiune OPI1-B 1p	buc	1,0000	190,00	190,00
		<b>3.3. Capitolul 3.3. PT 464 DR5 F1 si F2</b>				
99		Corp de iluminat EMSS 1050	buc			355,00
	156	Corp de iluminat EMSS 1050	buc	1,0000	355,00	355,00
100		Panou de evidenta BZUM DDE-1	buc			1 130,00
	195	Panou de evidenta BZUM DDE-1	buc	1,0000	1 130,00	1 130,00
101		Contor de energie electrica ME172-D1A42G12-M3K03Z sau analog	buc			480,00
	196	Contor de energie electrica ME172- D1A42G12-M3K03Z sau analog	buc	1,0000	480,00	480,00
102		Intrerupator de sarcina BH	buc			24,90



1	2	3	4	5	6	7
		32/1P/40A				
	190	Intrerupator de sarcina BH 32/1P/40A	buc	1,0000	24,90	24,90
103		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc			48,20
	191	Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,0000	48,20	48,20
104		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc			24,60
	192	Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,0000	24,60	24,60
105		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc			23,70
	193	Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,0000	23,70	23,70
106		Limitator de supratensiune OIC1-B 1p	buc			190,00
	194	Limitator de supratensiune OIC1-B 1p	buc	1,0000	190,00	190,00
107		Panou de distributie ICPH-243 074 Y2	buc			560,00
	197	Panou de distributie ICPH-243 074 Y2	buc	1,0000	560,00	560,00
108		Timer digital AHC 15 A	buc			210,00
	198	Timer digital AHC 15 A	buc	1,0000	210,00	210,00
109		Demaror KM 20-20	buc			183,00
	199	Demaror KM 20-20	buc	1,0000	183,00	183,00
		<b>3.4. Capitolul 3.4. PT 618 DR5 F1</b>				
110		Corp de iluminat EMSS 1050	buc			355,00
	156	Corp de iluminat EMSS 1050	buc	1,0000	355,00	355,00
111		Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc			48,20
	191	Intrerupator de sarcina RP18-32/1P/32A	buc	1,0000	48,20	48,20
112		Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc			24,60
	192	Intrerupator automat BA47-29/1P/B25	buc	1,0000	24,60	24,60
113		Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc			23,70
	193	Intrerupator automat BA47-29/1P/B16	buc	1,0000	23,70	23,70
114		Limitator de supratensiune OIC1-B 1p	buc			190,00
	194	Limitator de supratensiune OIC1-B 1p	buc	1,0000	190,00	190,00

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria Sofia,r-nul Drochia)

(funcția, semnătura)



# 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. Guraevski

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

## GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

### Alimentarea cu energie electrică a iluminării stradale din s. Sofia, r-nul Drochia

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2023			...	Anul 2023	
		Luna					
					...		
	Organizare de șantier					Total	
1.	Categoria de lucrări: Alimentarea cu energie electrică a iluminării stradale din s. Sofia, r-nul Drochia	45 zile				60 zile	
2.	Darea în exploatare	15 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

or. Chișinău

24 februarie 2023

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



**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"

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

**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 – Inspekția  
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.

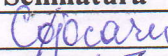
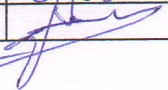
Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de producere este aprobat la  
ședința organizației, proces – verbal nr. 1 din 15.01.2017



	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 atestază, 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.

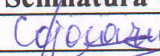
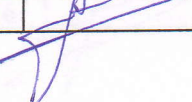
8.2 Auditul intern asigură stabilitatea nivelului calității lucrărilor de producere, construcție-montaj.

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	Cojocar E.	29.12.16		Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16		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 Republicii 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: \_\_\_\_\_

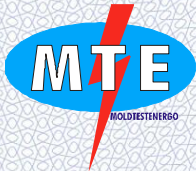
Nume: Postolachi Veaceslav

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, NHXH-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 Sofia**

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea**  
**Alimentarea cu energie electrică a**  
**iluminării stradale din s. Sofia, r-nul Drochia**  
**prin procedura de achiziție Cerere a ofertelor de preț,**

(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de **45 (Patruzeci și cinci) zile,** respectiv până la data de **20.10.2023,**  
și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea  
perioadei de valabilitate.

Data completării **04.09.2023**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL ENERGOLED

(semnătura autorizată)



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ', 'SRL ENERGOLED', 'Căminul nr. 10, Drochia, raionul Drochia, Republica Moldova', and 'CUI 18136000018'. The stamp also features the Moldovan coat of arms.