

## OFERTĂ

Către Primăria Gangura

Stimați domni,

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

**Postolachi Veaceslav** reprezentanți ai ofertantului **SRL ENERGOLED** ne oferim ca, în conformitate  
(denumirea, numele ofertantului)

cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm: Construcția rețelei  
exterioară de alimentare cu energie electrică a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca  
com.Gangura raionul Ialoveni.

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **549 770.00 (cinci sute patruzeci și nouă de mii șapte sute șaptezeci lei, 00  
bani);**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **109 954.00 (o sută nouă mii nouă sute  
cincizeci și patru lei, 00 bani).**

(suma în litere și în cifre)

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

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **60 (șaizeci) zile**, respectiv  
(durata în litere și în cifre)

pînă la data de **25.07.2026**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de  
(ziua/luna/anul)

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 25.05.2026

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

## ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită în quantum de 5 % (din prețul total oferat).
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)



**Retea exterioara de alimentare cu energie electrica  
a terenului cu nr. cadastral 2324109337 din  
s.Alexandrovca com. Gangura raionul Ialoveni**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1**

**Retea exterioara de alimentare cu energie electrica (26/2026 - REAE/IEE)**

Valoarea de deviz 659 724,00 lei

Intocmit in prețuri curente 22.05.2026

№ 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. Lucrari de constructie</b>				
1	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6) - Iestire PT Coeficient la manoperei=3,6000 Coeficient la pentru materiale=3,6000 Coeficient la utilajului=3,6000	buc	1,00	275,25	275,25
	7123011000200	Betonist	h-om	1,21		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518		
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026		
	4100126202818	Apa	m3	0,103		
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828		
2	08-02-155-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	1,00	40,48	40,48
	1	Muncitor	h-om	0,47		
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00		
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,15		
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,72		
3	TsA02E	Tranee cablu. Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	17,50	93,85	1 642,41
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,10		
4	TsC58B k=1.2	Tranee cablu. Sapatura mecanica a pamintului in depozit cu excavator volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la transee) Coeficient la manoperei=1,2000 Coeficient la pentru materiale=1,2000 Coeficient la utilajului=1,2000	100 m3	1,53	10 282,98	15 732,96
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,37		
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	20,563		
5	TsC59B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu descarcarea in autobasculanta cu excavator volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la transee) Coeficient la manoperei=1,2000 Coeficient la pentru materiale=1,2000 Coeficient la utilajului=1,2000	100 m3	0,731	16 648,91	12 170,35

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019930	Muncitor	h-om	5,333		
	1421102200227	Pietris	m3	0,004		
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	12,544		
	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,175		
6	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	120,62	13,41	1 617,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	4,62		
7	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,731	269,22	196,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,219		
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,001		
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,241		
8	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc	1,00	6 610,44	6 610,44
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	41,67		
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,00		
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,00		
9	GD59A2	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren, pentru conducte PN6 D=110x3.4 mm mmde uz tehnic	m	8,00	541,36	4 330,87
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	21,20		
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	4,24		
	111	Tevi PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	m	8,024		
	4100126202818	Apa	m3	0,96		
	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	57,60		
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	4,24		
10	AcF03A	Transee cablu. Umpluturi in santuri cu substrat, strat de protectie, executate cu nisip	m3	62,50	504,62	31 538,59
	9312040019600	Sapator	h-om	38,125		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	64,062		
11	34-02-004-1	Executarea conductelor de protectie din teava PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	1 km	0,107	51 902,06	5 553,52
	1	Muncitor	h-om	14,231		
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,009		
	111	Tevi PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	m	107,00		
12	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	170,50	70,83	12 076,34
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	165,385		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	17,05		
Cheltuieli directe			lei			91 785,01

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurari sociale	24,00 %			5 581,14
		Cheltuieli de transport	7,00 %			2 401,98
		Total	100,00 +			99 768,13
		Cheltuieli de rigie	14,50 %			14 466,39
		Total	100,00 +			114 234,52
		Beneficiul de deviz	6,00 %			6 854,07
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>121 088,59</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>23 254,75</b>
<b>2. Lucrari de montare</b>						
13	08-02-152-3	Constructii metalice de cablu: constructie sudata	t	0,10	7 806,30	780,63
	1	Muncitor	h-om	4,50		
	1011305	Ciment portland pentru constructii, marca "400"	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,152		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	3,74		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	3,74		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,10		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,204		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,53		
14	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m	0,15	3 792,67	568,90
	1	Muncitor	h-om	5,64		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,026		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,875		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,06		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,875		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,192		
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,725		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,37		
15	pret furnizor	Canal metalic zincat neperforat, cu capac sectiune 100(h)x100mm	m	15,00	68,30	1 024,50
	115	Canal metalic zincat neperforat, cu capac sectiune 100(h)x100mm	m	15,00		
16	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	1,10	2 131,17	2 344,29
	1	Muncitor	h-om	31,68		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,009		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,005		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,011		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,793		

1	2	3	4	5	6	7
17	08-02-146-5	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,15	2 289,00	343,35
	1	Muncitor	h-om	4,56		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	1,53		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,003		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,004		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,26		
18	08-02-145-4	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	4,85	992,00	4 811,22
	1	Muncitor	h-om	62,08		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,04		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,194		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	7,857		
19	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatia XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 4x240 mmp	ml	610,00	328,00	200 080,00
	119	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatia XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 4x240 mmp	ml	625,25		
20	08-02-159-4	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm2	buc	2,00	203,32	406,65
	1	Muncitor	h-om	5,66		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,005		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,30		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,02		
21	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 4 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 120...240 mmp	buc	2,00	620,00	1 240,00
	121	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel	buc	2,00		

1	2	3	4	5	6	7
		zincate si manta exterioara de PVC cu 4 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 120...240 mmp				
22	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,25	902,96	225,74
	1	Muncitor	h-om	3,10		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,002		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,001		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,002		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,098		
23	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,10	1 248,40	124,84
	1	Muncitor	h-om	1,67		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	1,02		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,002		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,002		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,042		
24	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	3,10	551,63	1 710,04
	1	Muncitor	h-om	22,692		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,124		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,298		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,209		
25	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC, armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 5x10 mmp	ml	345,00	43,87	15 135,15
	125	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC, armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 5x10 mmp	ml	353,625		

1	2	3	4	5	6	7
26	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	12,00	89,36	1 072,38
	1	Muncitor	h-om	13,80		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,029		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,12		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	1,80		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,20		
27	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 5 conductori din aluminiu, U <sub>max</sub> =400V, sectiune conductor 2,5-10 mmp	buc	12,00	38,20	458,40
	127	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 5 conductori din aluminiu, U <sub>max</sub> =400V, sectiune conductor 2,5-10 mmp	buc	12,00		
28	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu cu pozarea benzii de semnalizare	100 m	5,90	1 607,66	9 485,20
	1	Muncitor	h-om	38,409		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	25,016		
29	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmat cu pozarea benzii de semnalizare	100 m	3,20	927,54	2 968,13
	1	Muncitor	h-om	10,88		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	8,128		
30	pret furnizor	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc	4 921,00	8,50	41 828,50
	130	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc	4 921,00		
31	pret furnizor	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLURI ELECTRICE" latimea 150mm	m	590,00	1,85	1 091,50
	131	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLURI ELECTRICE" latimea 150mm	m	590,00		
32	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,15	1 709,00	256,35
	1	Muncitor	h-om	3,48		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,001		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,001		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,001		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,174		

1	2	3	4	5	6	7
33	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x95 mmp	ml	5,00	169,12	845,62
	133	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x95 mmp	ml	5,125		
34	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x70 mmp	ml	10,00	133,25	1 332,50
	134	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x70 mmp	ml	10,25		
35	08-02- 159-3	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	4,00	189,10	756,41
	1	Muncitor	h-om	10,52		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,01		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,60		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,04		
36	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu in izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV cu 5 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 70...150 mmp	buc	4,00	490,00	1 960,00
	136	Manson terminal termocontractabil pentru cablu in izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV cu 5 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 70...150 mmp	buc	4,00		
37	08-02- 148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,35	902,91	316,02
	1	Muncitor	h-om	4,34		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,003		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,001		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,003		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,136		
38	pret furnizor	Cablu din cupru cu izolatie din dielectrici masivi extrudati fara halogeni cu emisie redusa de fum si cu intirziere marita la propagarea flacarii pentu tensiuni de 0,6/1,0 KV care indeplinesc cerintele DIN VDE 0276-	ml	35,00	23,06	807,19

1	2	3	4	5	6	7
		604 : 2008-02: HD604 S1+A1+A2+A3: 2005, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2 de tip N2XH-J sectiune 3x2.5 mm2				
	138	Cablu din cupru cu izolatie din dielectrici masivi extrudati fara halogeni cu emisie redusa de fum si cu intirziere marita la propagarea flacarii pentu tensiuni de 0,6/1,0 KV care indeplinesc cerintele DIN VDE 0276- 604 : 2008-02: HD604 S1+A1+A2+A3: 2005, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2 de tip N2XH-J sectiune 3x2.5 mm2	ml	35,875		
39	08-03- 524-11	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Cutie cu un intreruptor cu pirghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pirghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A	buc	1,00	391,35	391,35
	1	Muncitor	h-om	4,17		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,959		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,029		
	1019852	Vopsea	kg	0,046		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,003		
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС- 50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,048		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПІІ", latime 20- 30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,072		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,012		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,28		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,38		
40	08-03- 572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - BZUM-TF	buc	1,00	267,86	267,86
	1	Muncitor	h-om	3,49		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,29		
41	08-03- 572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - panou distributie	buc	1,00	267,86	267,86
	1	Muncitor	h-om	3,49		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,29		
42	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A de tip VR32-35	buc	2,00	232,38	464,77
	1	Muncitor	h-om	5,62		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,06		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009062	Papuci de cablu	buc	12,20		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,144		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,008		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,12		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,76		
43	08-03-526-3	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A de tip VA88-33/M6E	buc	2,00	228,76	457,52
	1	Muncitor	h-om	5,52		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,032		
	5009062	Papuci de cablu	buc	12,20		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	2,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,084		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,012		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,08		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,46		
44	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	3,00	185,71	557,13
	1	Muncitor	h-om	7,29		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,17		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,123		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,117		
45	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00	62,36	62,36
	1	Muncitor	h-om	0,87		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
46	08-01-080-2	Separator de sarcina modular 3P	buc	1,00	86,44	86,44
	1	Muncitor	h-om	1,13		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,06		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de	h-ut	0,08		

1	2	3	4	5	6	7
		montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t				
47	08-01-080-2	Intrerupatoare automate miniatura (MCB) 3P	buc	3,00	86,44	259,33
	1	Muncitor	h-om	3,39		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,18		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,24		
48	08-03-529-1	Contactator de curent continuu pina la 160 A	buc	1,00	283,49	283,49
	1	Muncitor	h-om	3,42		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,368		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,019		
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,031		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,013		
	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	0,046		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,007		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,12		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,20		
49	08-01-081-2	Releu memorizator digital	buc	1,00	85,91	85,91
	1	Muncitor	h-om	1,13		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,06		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,06		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,04		
50	RpEJ07B	Pilonul metalic ortogonal de 6 m inaltime, inclusiv gropile si umplutura	buc	4,00	1 319,68	5 278,72
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	45,20		
	2663102100913	Beton marfa clasa C20/25	m3	1,00		
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,90		
51	08-03-592-1	Cutie de distributie cu cleme	100 buc	0,04	4 675,00	187,00
	1	Muncitor	h-om	2,32		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,06		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,005		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,382		
52	08-03-545-5	Bloc de distributie montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: numar de terminale: 2x4	buc	8,00	191,45	1 531,60
	1	Muncitor	h-om	19,20		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	3,92		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,08		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-	buc	8,00		

1	2	3	4	5	6	7
		50"				
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,16		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,024		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,32		
53	08-01-080-1	Intrerupatoare automate miniatura (MCB) 1P	buc	4,00	84,02	336,09
	1	Muncitor	h-om	4,52		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,16		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,08		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,16		
54	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	4,00	670,50	2 682,00
	1	Muncitor	h-om	13,64		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,40		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,32		
55	08-02-369-1	Corp de iluminat cu modulul LED integrat instalat in afara cladirilor	buc	4,00	188,37	753,46
	1	Muncitor	h-om	4,60		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,08		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,32		
56	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5m	10 buc	0,50	3 810,88	1 905,44
	1	Muncitor	h-om	4,145		
	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,062		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,001		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,39		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,07		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,27		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,07		
57	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	0,10	5 116,00	511,60
	1	Muncitor	h-om	2,13		
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,00		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,13		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,82		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,82		
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,013		
	1019852	Vopsea	kg	0,23		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,15		
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	1,34		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,025		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,336		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,025		

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			308 343,44
		Asigurari sociale	24,00 %			6 113,79
		Cheltuieli de transport	7,00 %			18 930,69
		Cheltuieli de regie	60,00 %			15 284,48
		Total	100,00 +			348 672,40
		Beneficiu de deviz	6,00 %			20 920,35
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>369 592,75</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>25 474,13</b>
<b>3. Utilaj</b>						
58	pret furnizor	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Separator de sarcina tripolar In=250A, Unom=0.4kV, cu 3 sigurante fuzibile Unom=0.4kV, Ifuzibil=200A	buc	1,00	2 549,00	2 549,00
	158	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Separator de sarcina tripolar In=250A, Unom=0.4kV, cu 3 sigurante fuzibile Unom=0.4kV, Ifuzibil=200A	buc	1,00		
59	pret furnizor	Panou de evidenta din metal pentru montare exterioara, IP54, I=250A, dotat cu lacat, bara DIN si bare de conexiune afirului PE si N, sectiunea minima 240 mmp	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
	159	Panou de evidenta din metal pentru montare exterioara, IP54, I=250A, dotat cu lacat, bara DIN si bare de conexiune afirului PE si N, sectiunea minima 240 mmp	buc	1,00		
60	pret furnizor	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,00	550,00	550,00
	160	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,00		
61	pret furnizor	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,00	1 900,00	1 900,00
	161	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,00		
62	pret furnizor	Transformator de curent 150/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
	162	Transformator de curent 150/5A 0.66 kV	buc	3,00		
63	pret furnizor	Contor electronic multitarifar de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, interfata degitala RS-485 integrata, cu urmatoaree caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
	163	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent,	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz				
64	pret furnizor	Cofret metalic IP54, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm dotat cu lacat, bare DIN si bare de conexiune a firului PE si N, sectiunea minima 95 mmp	buc	1,00	1 800,00	1 800,00
	164	Cofret metalic de tip II(MII)-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00		
65	pret furnizor	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,00	550,00	550,00
	160	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,00		
66	pret furnizor	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,00	1 900,00	1 900,00
	161	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,00		
67	pret furnizor	Separator de sarcina modular, cu pirghie basculanta, clasificare ETIM - EC000216, Ue AC-400V, Un=20A, 3P, IP20	buc	1,00	190,00	190,00
	167	Separator de sarcina modular, cu pirghie basculanta, clasificare ETIM - EC000216, Ue AC-400V, Un=20A, 3P, IP20	buc	1,00		
68	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=20A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	180,00	180,00
	168	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=20A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00		
69	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	185,00	185,00
	169	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00		
70	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:B, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	185,00	185,00

1	2	3	4	5	6	7
	170	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:B, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00		
71	pret furnizor	Contactator modular cu contacte 2NO, clasificare ETIM - EC001653, In=20A, Un=230V, Uc=230V, 50...60Hz	buc	1,00	260,00	260,00
	171	Contactator modular cu contacte 2NO, clasificare ETIM - EC001653, In=20A, Un=230V, Uc=230V, 50...60Hz	buc	1,00		
72	pret furnizor	Releu de timp-digital cu 2CO si 8 locatii de memorie, clasificare ETIM - EC002305, IP20, In=16A, Un=230V, 50Hz	buc	1,00	255,00	255,00
	172	Releu de timp-digital cu 2CO si 8 locatii de memorie, clasificare ETIM - EC002305, IP20, In=16A, Un=230V, 50Hz	buc	1,00		
73	pret furnizor	Stilp de iluminat H=6 metri, forma ortagonala (Dbaza=140mm, Dsuperior=60mm), cu capac superior d=60mm, grosimea perete stilp - 3.0mm, otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu orificiu pentu cablu in partea de jos a stilpului H=500mm pentru conexiunea electrica Ip44, moment de incovoiere maxim - 4.5-5.2kNm, sarcina maximala admisa- 25- 35kg, cu placa de baza 250x250 mm cu 4 oficii 200x200mm pentru fixare de suruburi de ancorare M18 L=700mm fundatie, inclusiv costul lor in set	buc	4,00	3 500,00	14 000,00
	173	Stilp de iluminat H=6 metri, forma ortagonala (Dbaza=140mm, Dsuperior=60mm), cu capac superior d=60mm, grosimea perete stilp - 3.0mm, otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu orificiu pentu cablu in partea de jos a stilpului H=500mm pentru conexiunea electrica Ip44, moment de incovoiere maxim - 4.5-5.2kNm, sarcina maximala admisa- 25- 35kg, cu placa de baza 250x250 mm cu 4 oficii 200x200mm pentru fixare de suruburi de ancorare M18 L=700mm fundatie, inclusiv costul lor in set	buc	4,00		
74	pret furnizor	Cutie electrica de conexiune pentru un sistem de iluminat IP54 pentru montare in soclul stilpului	buc	4,00	550,00	2 200,00
	174	Cutie electrica de conexiune pentru un sistem de iluminat IP54 pentru montare in soclul stilpului	buc	4,00		
75	pret furnizor	Bloc de distributie montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: numar de terminale: 2x4, sectiune transversala a conductorului conectabil - 2.5...25 mm <sup>2</sup>	buc	8,00	65,00	520,00
	175	Bloc de distributie montat pe DIN35,	buc	8,00		

1	2	3	4	5	6	7
		clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: numar de terminale: 2x4, sectiune transversala a conductorului conectabil - 2.5...25 mm2				
76	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 1P, caracteristica de intrerupere:B, In=2A, Un=230/400V, 50...60Hz	buc	4,00	75,00	300,00
	176	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 1P, caracteristica de intrerupere:B, In=2A, Un=230/400V, 50...60Hz	buc	4,00		
77	pret furnizor	Consola din otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu un brat drept simplu L=1.5m, pentu stilp Dsuperior=60mm	buc	4,00	550,00	2 200,00
	177	Consola din otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu un brat drept simplu L=1.5m, pentu stilp Dsuperior=60mm	buc	4,00		
78	pret furnizor	Corp de iluminat stradal cu sistem universal de fixare din luminiu, carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic, optica din policarbonat structurat, difuzor din sticla securizata, cu unitate de alimentare, flux luminos 5100lm, 146lm/W, 4000K, 35W, 220-240V, 50/60Hz, IP66, IK09 (10J), CRI>70, temperatura de exploatare - 40...+60*C, clasa de protectie IEC-I, dimensiuni 722x265x91mm, inclusiv setul de elementele de fixare	buc	4,00	510,00	2 040,00
	178	Corp de iluminat stradal cu sistem universal de fixare din luminiu, carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic, optica din policarbonat structurat, difuzor din sticla securizata, cu unitate de alimentare, flux luminos 5100lm, 146lm/W, 4000K, 35W, 220-240V, 50/60Hz, IP66, IK09 (10J), CRI>70, temperatura de exploatare - 40...+60*C, clasa de protectie IEC-I, dimensiuni 722x265x91mm, inclusiv setul de elementele de fixare	buc	4,00		
<b>Total Utilaj</b>						<b>51 004,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>4. Lucrari de reglare-demarare</b>						
79	1-03-002-5	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 200 A de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	2,00	213,30	426,60
	5	Specialist	h-om	6,00		
80	1-03-002-5	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 200 A de tip VA88-33	buc	2,00	213,30	426,60
	5	Specialist	h-om	6,00		
81	1-03-002-	Separator de sarcina tripolar cu	buc	1,00	142,20	142,20

1	2	3	4	5	6	7
	4	declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 50 A				
	5	Specialist	h-om	2,00		
82	1-03-002-4	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 50 A	buc	3,00	142,20	426,60
	5	Specialist	h-om	6,00		
83	1-03-001-1	Intreruptor monopolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat	buc	4,00	106,65	426,60
	5	Specialist	h-om	6,00		
84	1-12-021-1	Aparat de comutare, tensiune pina la 1 kV (al circuitelor de forta) Contactator modular	1 incercare	1,00	142,20	142,20
	5	Specialist	h-om	2,00		
85	1-12-021-1	Aparat de comutare, tensiune pina la 1 kV (al circuitelor de forta) - Releu de timp digital	1 incercare	1,00	142,20	142,20
	5	Specialist	h-om	2,00		
86	1-11-012-1	Determinarea rezistivitatii solului	1 masurare	5,00	284,40	1 422,00
	5	Specialist	h-om	20,00		
87	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare	5,00	106,65	533,25
	5	Specialist	h-om	7,50		
88	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,05	1 137,60	56,88
	5	Specialist	h-om	0,80		
Cheltuieli directe			lei		4 145,13	
Asigurari sociale			24,00 %		994,83	
Cheltuieli de rigie			60,00 %		2 487,08	
Total			100,00 +		7 627,04	
Beneficiu de deviz			6,00 %		457,62	
<b>Total Lucrari de reglare-demarare</b>					<b>8 084,66</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>4 145,13</b>	
Cheltuieli directe			lei		549 770,00	
TVA			20,00 %		109 954,00	

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**659 724,00  
52 874,01**

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

( Primaria Gangura)

(funcția, semnătura)

**Retea exterioara de alimentare cu energie electrica  
a terenului cu nr. cadastral 2324109337 din  
s.Alexandrovca com. Gangura raionul Ialoveni**

WinCmera2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-1

### Retea exterioara de alimentare cu energie electrica (26/2026 - REAE/IEE)

**Valoarea de deviz 659 724,00 lei**

Intocmit in prețuri curente 22.05.2026

№ 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	327,787	71,10	23 305,65
2.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	11,24	71,10	799,16
3.	5	Specialist	h-om	58,30	71,10	4 145,13
4.	7123011000200	Betonist	h-om	1,21	71,10	86,03
5.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	45,20	71,10	3 213,72
6.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	62,87	71,10	4 470,06
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	188,704	71,10	13 416,85
8.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518	71,10	36,83
9.	9310060019930	Muncitor	h-om	9,703	71,10	689,89
10.	9312040019600	Sapator	h-om	38,125	71,10	2 710,69
		<b>Total manopera</b>				<b>52 874,01</b>

#### Materiale:

1.	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00	15 000,00	0,00
2.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00	15 000,00	0,00
3.	1011305	Ciment portland pentru constructii, marca "400"	t	0,00	2 500,00	0,00
4.	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,062	24 500,00	1 519,00
5.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,00	24 500,00	0,00
6.	1011705	Cilti impregnati	kg	0,15	7,70	1,16
7.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,002	3 500,00	7,00
8.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,768	38,55	68,15
9.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	7,377	24,50	180,75
10.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	6,435	3,50	22,52
11.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,13	45,00	5,85
12.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	6,435	4,50	28,96
13.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,013	24 500,00	318,50
14.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,22	8,50	1,87
15.	1019852	Vopsea	kg	0,336	35,00	11,76
16.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,009	5 300,00	47,70
17.	111	Tevi PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	m	115,024	42,00	4 831,01
18.	115	Canal metalic zincat neperforat, cu capac sectiune 100(h)x100mm	m	15,00	68,30	1 024,50
19.	119	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara	ml	625,25	320,00	200 080,00

		din PVC armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 4x240 mmp				
20.	121	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 4 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 120...240 mmp	buc	2,00	620,00	1 240,00
21.	125	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC, armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 5x10 mmp	ml	353,625	42,80	15 135,15
22.	127	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 5 conductori din aluminiu, Umax=400V, sectiune conductor 2,5-10 mmp	buc	12,00	38,20	458,40
23.	130	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc	4 921,00	8,50	41 828,50
24.	131	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLURI ELECTRICE" latimea 150mm	m	590,00	1,85	1 091,50
25.	133	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x95 mmp	ml	5,125	165,00	845,62
26.	134	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x70 mmp	ml	10,25	130,00	1 332,50
27.	136	Manson terminal termocontractabil pentru cablu in izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV cu 5 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 70...150 mmp	buc	4,00	490,00	1 960,00
28.	138	Cablu din cupru cu izolatie din dielectrics masivi extrudati fara halogeni cu emisie redusa de fum si cu intirziere marita la propagarea flacarii pentu tensiuni de 0,6/1,0 KV care indeplinesc cerintele DIN VDE 0276-604 : 2008-02: HD604 S1+A1+A2+A3: 2005, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2 de tip N2XH-J sectiune 3x2.5 mm2	ml	35,875	22,50	807,19
29.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,001	480,00	0,48
30.	1421102200227	Pietris	m3	0,004	480,00	1,92
31.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	64,062	450,00	28 827,90
32.	1422102205642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	57,60	4,50	259,20
33.	158	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Separator de sarcina tripolar In=250A, Unom=0.4kV, cu 3 sigurante fuzibile Unom=0.4kV, Ifuzibil=200A	buc	1,00	2 549,00	2 549,00
34.	159	Panou de evidenta din metal pentru montare exterioara, IP54, I=250A, dotat cu lacat, bara DIN si bare de conexiune afirului PE si N, sectiunea minima 240 mmp	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
35.	160	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	2,00	550,00	1 100,00
36.	161	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	2,00	1 900,00	3 800,00
37.	162	Transformator de curent 150/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
38.	163	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip	buc	1,00	9 200,00	9 200,00

		ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarea caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz				
39.	164	Cofret metalic de tip ПМТ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00	1 800,00	1 800,00
40.	167	Separator de sarcina modular, cu pirghie basculanta, clasificare ETIM - EC000216, Ue AC-400V, Un=20A, 3P, IP20	buc	1,00	190,00	190,00
41.	168	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=20A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	180,00	180,00
42.	169	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	185,00	185,00
43.	170	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:B, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,00	185,00	185,00
44.	171	Contactator modular cu contacte 2NO, clasificare ETIM - EC001653, In=20A, Un=230V, Uc=230V, 50...60Hz	buc	1,00	260,00	260,00
45.	172	Releu de timp-digital cu 2CO si 8 locatii de memorie, clasificare ETIM - EC002305, IP20, In=16A, Un=230V, 50Hz	buc	1,00	255,00	255,00
46.	173	Stilp de iluminat H=6 metri, forma ortagonala (Dbaza=140mm, Dsuperior=60mm), cu capac superior d=60mm, grosimea perete stilp - 3.0mm, otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu orificiu pentu cablu in partea de jos a stilpului H=500mm pentru conexiunea electrica Ip44, moment de incovoiere maxim - 4.5-5.2kNm, sarcina maximala admisa- 25- 35kg, cu placa de baza 250x250 mm cu 4 oficii 200x200mm pentru fixare de suruburi de ancorare M18 L=700mm fundatie, inclusiv costul lor in set	buc	4,00	3 500,00	14 000,00
47.	174	Cutie electrica de conexiune pentru un sistem de iluminat IP54 pentru montare in soclul stilpului	buc	4,00	550,00	2 200,00
48.	175	Bloc de distributie montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: numar de terminale: 2x4, sectiune transversala a conductorului conectabil - 2.5...25 mm2	buc	8,00	65,00	520,00
49.	176	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 1P, caracteristica de intrerupere:B, In=2A, Un=230/400V, 50...60Hz	buc	4,00	75,00	300,00
50.	177	Consola din otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu un brat drept simplu L=1.5m, pentu stilp Dsuperior=60mm	buc	4,00	550,00	2 200,00
51.	178	Corp de iluminat stradal cu sistem universal de fixare din luminiu, carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic, optica din policarbonat structurat, difuzor din sticla securizata, cu unitate de alimentare, flux luminos 5100lm, 146lm/W, 4000K, 35W, 220-240V, 50/60Hz, IP66, IK09 (10J), CRI>70, temperatura de exploatare -40...+60*C, clasa de	buc	4,00	510,00	2 040,00

		protectie IEC-I, dimensiuni 722x265x91mm, inclusiv setul de elementele de fixare				
52.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,103	3 500,00	360,50
53.	2663102100913	Beton marfa clasa C20/25	m3	1,00	1 750,00	1 750,00
54.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	17,05	18,62	317,47
55.	4100126202818	Apa	m3	1,063	18,62	19,80
56.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026	55,00	1,43
57.	5009031	Scoabe	10 buc	0,15	3,50	0,53
58.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	2,55	3,50	8,93
59.	5009062	Papuci de cablu	buc	34,60	2,50	86,50
60.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	12,00	6,50	78,00
61.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,06	95,00	5,71
62.	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	1,34	0,05	0,07
63.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,786	3,50	2,74
64.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,031	3,50	0,11
65.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,365	120,00	43,80
66.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,503	35,00	17,60
67.	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,72	8,20	5,90
68.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	2,70	8,50	22,95
69.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,061	8,50	0,52
70.	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	1,546	60,00	92,76
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>355 756,41</b>

#### **Utilaje de construcții:**

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	13,495	50,00	674,75
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,725	50,00	86,25
3.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	6,64	320,00	2 124,80
4.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,636	40,00	145,44
5.	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	33,107	750,00	24 830,25
6.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,241	750,00	180,75
7.	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,175	750,00	2 381,25
8.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828	180,00	149,04
9.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	11,24	450,00	5 058,00
10.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	1,302	50,00	65,10
11.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,90	350,00	315,00
12.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	4,62	350,00	1 617,00
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,80	25,00	45,00
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	33,239	270,00	8 974,53
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>46 647,16</b>

#### **Total:**

Cheltuieli directe	lei	549 770,00
TVA	20,00 %	109 954,00

#### **Total deviz:**

**659 724,00**

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

( Primaria Gangura)

(funcția, semnătura)

Investitor  
ObiectPrimaria Gangura  
**Retea exterioara de alimentare cu energie electrica a  
terenului cu nr. cadastral 2324109337 din  
s.Alexandrovca com. Gangura raionul Ialoveni****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1**  
**Retea exterioara de alimentare cu energie electrica (26/2026 - REAE/IEE)**  
(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. Lucrari de constructie</b>				
1	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6) - Iestire PT Coeficient la manoperei=3,6000 Coeficient la pentru materiale=3,6000 Coeficient la utilajului=3,6000	buc			275,25
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3360	71,10	86,03
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	71,10	36,83
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0072	55,00	1,43
	4100126202818	Apa	m3	0,0286	18,62	1,92
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	180,00	149,04
2	08-02-155-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere			40,48
	1	Muncitor	h-om	0,4700	71,10	33,42
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ШIAOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00006	15 000,00	0,00
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,1500	7,70	1,16
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,7200	8,20	5,90
3	TsA02E	Tranee cablu. Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3			93,85
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	71,10	93,85
4	TsC58B	Tranee cablu. Sapatura mecanica	100 m3			10 282,98

1	2	3	4	5	6	7
	k=1.2	a pamintului in depozit cu excavator volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la transee) Coeficient la manoperei=1,2000 Coeficient la pentru materiale=1,2000 Coeficient la utilajului=1,2000				
	931006001 9930	Muncitor	h-om	2,3800	71,10	203,08
	295226000 3523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	11,2000	750,00	10 079,90
5	TsC59B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu descarcarea in autobasculanta cu excavator volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (sapatura la transee) Coeficient la manoperei=1,2000 Coeficient la pentru materiale=1,2000 Coeficient la utilajului=1,2000	100 m3			16 648,91
	931006001 9930	Muncitor	h-om	6,0800	71,10	518,71
	142110220 0227	Pietris	m3	0,0040	480,00	2,63
	295226000 3523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	14,3000	750,00	12 870,04
	295226000 3557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,6200	750,00	3 257,52
6	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			13,41
	341054000 0007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	350,00	13,41
7	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			269,22
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	71,10	21,30
	141112220 1752	Piatra sparta	m3	0,0020	480,00	0,66
	295226000 3554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	750,00	247,26
8	GD60A	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul pina la 125 mm	buc			6 610,44
	811310007 0200	Sondor mecanic	h-om	41,6700	71,10	2 962,74
	421434002 6831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	7,0000	71,10	497,70
	295227000 1813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	7,0000	450,00	3 150,00
9	GD59A2	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren, pentru conducte PN6 D=110x3.4 mm mmde uz tehnic	m			541,36

1	2	3	4	5	6	7
	811310007 0200	Sondor mecanic	h-om	2,6500	71,10	188,41
	421434002 6831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,5300	71,10	37,68
	111	Tevi PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	m	1,0030	42,00	42,13
	410012620 2818	Apa	m3	0,1200	18,62	2,23
	142210220 5642	Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II)	kg	7,2000	4,50	32,40
	295227000 1813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,5300	450,00	238,50
10	AcF03A	Tranee cablu. Umpluturi in santuri cu substrat, strat de protectie, executate cu nisip	m3			504,62
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	71,10	43,37
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	450,00	461,25
11	34-02-004-1	Executarea conductelor de protectie din teava PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	1 km			51 902,06
	1	Muncitor	h-om	133,0000	71,10	9 456,26
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	5 300,00	445,79
	111	Tevi PE, PN6 D=110x3.4mm de uz tehnic	m	1 000,0000	42,00	42 000,00
12	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			70,83
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9700	71,10	68,97
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,62	1,86
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
13	08-02-152-3	Constructii metalice de cablu: constructie sudata	t			7 806,30
	1	Muncitor	h-om	45,0000	71,10	3 199,50
	1011305	Ciment portland pentru constructii, marca "400"	t	0,00009	2 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0078	3 500,00	35,00
	1011924	Electrozi 942A, diametru 4 mm	kg	1,5200	38,55	58,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	37,4000	3,50	130,90
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	37,4000	4,50	168,30
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	1,0000	3 500,00	3 500,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,0400	50,00	102,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,3000	40,00	612,00
14	08-02-396-5	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 2 m	100 m			3 792,67

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	37,6000	71,10	2 673,33
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	6,8400	38,55	263,67
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	3,50	43,73
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	45,00	18,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	4,50	56,27
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,2800	50,00	64,00
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	11,5000	50,00	575,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,4700	40,00	98,67
15	pret furnizor	Canal metalic zincat neperforat, cu capac sectiune 100(h)x100mm	m			68,30
	115	Canal metalic zincat neperforat, cu capac sectiune 100(h)x100mm	m	1,0000	68,30	68,30
16	08-02-148-4	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			2 131,17
	1	Muncitor	h-om	28,8000	71,10	2 047,68
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "ET-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,77
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,50	0,02
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	1,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6300	50,00	81,50
17	08-02-146-5	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			2 289,00
	1	Muncitor	h-om	30,4000	71,10	2 161,47
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	15 000,00	0,00
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,50	35,73
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	95,00	1,93
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	3,50	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	3,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,7300	50,00	86,67
18	08-02-145-4	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			992,00
	1	Muncitor	h-om	12,8000	71,10	910,08
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,78
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	3,50	0,14
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6200	50,00	81,00
19	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE,	ml			328,00

1	2	3	4	5	6	7
		invelis intern, manta interioara din PVC armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 4x240 mmp				
	119	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 4x240 mmp	ml	1,0250	320,00	328,00
20	08-02-159-4	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm2	buc			203,32
	1	Muncitor	h-om	2,8300	71,10	201,22
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,50	0,04
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,30
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	8,50	1,27
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	50,00	0,50
21	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 4 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 120...240 mmp	buc			620,00
	121	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 4 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 120...240 mmp	buc	1,0000	620,00	620,00
22	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			902,96
	1	Muncitor	h-om	12,4000	71,10	881,64
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,76
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,50	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	0,96
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	50,00	19,60
23	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 248,40

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	16,7000	71,10	1 187,40
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	15 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00288	3 500,00	0,00
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,50	35,70
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	95,00	1,90
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	3,50	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	50,00	21,00
24	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			551,63
	1	Muncitor	h-om	7,3200	71,10	520,45
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	3,50	0,14
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	120,00	11,54
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	50,00	19,50
25	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC, armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 5x10 mmp	ml			43,87
	125	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie XLPE, invelis intern, manta interioara din PVC, armat benzi de otel zincate (Abz), manta exterioara de PVC, U0/U=0.6/1kV, care indeplinesc cerintele EN 60228, EN 60332-1-2, CEI 60502 de tip AC2XAbzY 5x10 mmp	ml	1,0250	42,80	43,87
26	08-02-158-14	Cap terminal uscat pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din material plastic si din cauciuc, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2	buc			89,36
	1	Muncitor	h-om	1,1500	71,10	81,77
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,29
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,50	0,04
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	8,50	1,27
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭΠJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1000	60,00	6,00
27	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 5	buc			38,20

1	2	3	4	5	6	7
		conductori din aluminiu, U <sub>max</sub> =400V, sectiune conductor 2,5-10 mmp				
	127	Manson terminal termocontractabil pentru cablu armat cu benzi de otel zincate si manta exterioara de PVC cu 5 conductori din aluminiu, U <sub>max</sub> =400V, sectiune conductor 2,5-10 mmp	buc	1,0000	38,20	38,20
28	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu cu pozarea benzii de semnalizare	100 m			1 607,66
	1	Muncitor	h-om	6,5100	71,10	462,86
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	270,00	1 144,80
29	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmat cu pozarea benzii de semnalizare	100 m			927,54
	1	Muncitor	h-om	3,4000	71,10	241,74
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,5400	270,00	685,80
30	pret furnizor	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc			8,50
	130	Caramida plina constructie 250x120x65 mm	buc	1,0000	8,50	8,50
31	pret furnizor	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLURI ELECTRICE" latimea 150mm	m			1,85
	131	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLURI ELECTRICE" latimea 150mm	m	1,0000	1,85	1,85
32	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m			1 709,00
	1	Muncitor	h-om	23,2000	71,10	1 649,53
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,67
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,50	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	0,80
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,1600	50,00	58,00
33	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U <sub>0</sub> /U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x95 mmp	ml			169,12
	133	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta	ml	1,0250	165,00	169,12

1	2	3	4	5	6	7
		exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x95 mmp				
34	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x70 mmp	ml			133,25
	134	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, cu izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV, U0/U=0.6/1kV care indeplinesc cerintele TS IEC 60502-1, IEC 60332-1-2 din tip NAYY-J 5x70 mmp	ml	1,0250	130,00	133,25
35	08-02-159-3	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm <sup>2</sup>	buc			189,10
	1	Muncitor	h-om	2,6300	71,10	186,99
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	3,50	0,04
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,30
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	8,50	1,27
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	50,00	0,50
36	pret furnizor	Manson terminal termocontractabil pentru cablu in izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV cu 5 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 70...150 mmp	buc			490,00
	136	Manson terminal termocontractabil pentru cablu in izolatie din PVC si manta exterioara din PVC stabilizata UV cu 5 conductori din aluminiu, U0/U=0.6/1kV, sectiune conductor 70...150 mmp	buc	1,0000	490,00	490,00
37	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			902,91
	1	Muncitor	h-om	12,4000	71,10	881,63
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	15 000,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,83
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	3,50	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	1,03
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,3900	50,00	19,43
38	pret	Cablu din cupru cu izolatie din	ml			23,06

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor	dielectrici masivi extrudati fara halogeni cu emisie redusa de fum si cu intirziere marita la propagarea flacarii pentu tensiuni de 0,6/1,0 KV care indeplinesc cerintele DIN VDE 0276-604 : 2008-02: HD604 S1+A1+A2+A3: 2005, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2 de tip N2XH-J sectiune 3x2.5 mm2				
	138	Cablu din cupru cu izolatie din dielectrici masivi extrudati fara halogeni cu emisie redusa de fum si cu intirziere marita la propagarea flacarii pentu tensiuni de 0,6/1,0 KV care indeplinesc cerintele DIN VDE 0276-604 : 2008-02: HD604 S1+A1+A2+A3: 2005, IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2 de tip N2XH-J sectiune 3x2.5 mm2	ml	1,0250	22,50	23,06
39	08-03-524-11	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Cutie cu un intreruptor cu pirghie, tripolar, sau cu intreruptor cu pirghie tripolar si trei sigurante, sau cu trei blocuri "siguranta-intreruptor", sau cu trei sigurante, montata pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A	buc			391,35
	1	Muncitor	h-om	4,1700	71,10	296,49
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	38,55	2,70
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,9590	24,50	23,50
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0100	45,00	0,45
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0290	8,50	0,25
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	35,00	1,61
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	3 500,00	10,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	2,50	15,25
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "TTC-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,50	0,07
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0480	8,50	0,41
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	60,00	4,32
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0120	50,00	0,60
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	40,00	5,20
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,2800	50,00	14,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	25,00	9,50
40	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - BZUM-TF	buc			267,86

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,4900	71,10	248,14
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	24,50	4,17
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	35,00	1,05
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	50,00	14,50
41	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - panou distributie	buc			267,86
	1	Muncitor	h-om	3,4900	71,10	248,14
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	24,50	4,17
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	35,00	1,05
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	50,00	14,50
42	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A de tip VR32-35	buc			232,38
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	8,50	0,26
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,50	0,07
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	2,50	15,25
	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	0,0720	60,00	4,32
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	50,00	0,20
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	50,00	3,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	25,00	9,50
43	08-03-526-3	Automat tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 A de tip VA88-33/M6E	buc			228,76
	1	Muncitor	h-om	2,7600	71,10	196,24
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0160	8,50	0,14
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	2,50	15,25
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,50	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	0,0420	60,00	2,52
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0060	50,00	0,30
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	50,00	2,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2300	25,00	5,75
44	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc			185,71

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,4300	71,10	172,77
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3900	24,50	9,55
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0410	35,00	1,43
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0390	50,00	1,95
45	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			62,36
	1	Muncitor	h-om	0,8700	71,10	61,86
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	50,00	0,50
46	08-01-080-2	Separator de sarcina modular 3P	buc			86,44
	1	Muncitor	h-om	1,1300	71,10	80,34
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0600	35,00	2,10
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	50,00	4,00
47	08-01-080-2	Intreupatoare automate miniatura (MCB) 3P	buc			86,44
	1	Muncitor	h-om	1,1300	71,10	80,34
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0600	35,00	2,10
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	50,00	4,00
48	08-03-529-1	Contactator de curent continuu pina la 160 A	buc			283,49
	1	Muncitor	h-om	3,4200	71,10	243,16
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3680	24,50	9,02
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0190	8,50	0,16
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,1000	2,50	10,25
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,50	0,07
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0310	3,50	0,11
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0130	8,50	0,11
	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	0,0460	60,00	2,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0070	50,00	0,35
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	50,00	6,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,00
49	08-01-081-2	Relevu temORIZATOR digital	buc			85,91
	1	Muncitor	h-om	1,1300	71,10	80,34
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0600	24,50	1,47
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0600	35,00	2,10
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	50,00	2,00
50	RpEJ07 B	Pilonul metalic ortogonal de 6 m inaltime, inclusiv gropile si	buc			1 319,68

1	2	3	4	5	6	7
		umplutura				
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	11,3000	71,10	803,43
	266310210 0913	Beton marfa clasa C20/25	m3	0,2500	1 750,00	437,50
	341052000 1373	Automacara 5 tf	h-ut	0,2250	350,00	78,75
51	08-03- 592-1	Cutie de distributie cu cleme	100 buc			4 675,00
	1	Muncitor	h-om	58,0000	71,10	4 123,75
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	1,5100	45,00	67,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1200	50,00	6,25
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	9,5400	50,00	477,50
52	08-03- 545-5	Bloc de distributie montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: numar de terminale: 2x4	buc			191,45
	1	Muncitor	h-om	2,4000	71,10	170,64
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4900	24,50	12,01
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0100	8,50	0,09
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	3,50	0,07
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0030	50,00	0,15
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	50,00	2,00
53	08-01- 080-1	Intrerupatoare automate miniatura (MCB) 1P	buc			84,02
	1	Muncitor	h-om	1,1300	71,10	80,34
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0400	24,50	0,98
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	50,00	2,00
54	08-02- 363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			670,50
	1	Muncitor	h-om	3,4100	71,10	242,45
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	24,50	2,45
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	320,00	425,60
55	08-02- 369-1	Corp de iluminat cu modulul LED integrat instalat in afara cladirilor	buc			188,37
	1	Muncitor	h-om	1,1500	71,10	81,77
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	50,00	1,00
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3300	320,00	105,60
56	08-02- 471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm, L=5m	10 buc			3 810,88
	1	Muncitor	h-om	8,2900	71,10	589,42
	101161	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,1235	24 500,00	3 038,00

1	2	3	4	5	6	7
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	3 500,00	7,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	38,55	30,06
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	50,00	7,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	40,00	101,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	270,00	37,80
57	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m			5 116,00
	1	Muncitor	h-om	21,3000	71,10	1 514,40
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,0040	24 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,3000	38,55	50,10
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,2000	3,50	28,70
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	4,50	36,90
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 500,00	3 185,00
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	35,00	80,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	3,50	5,30
	5009105	Suportul corpului de iluminat	10 buc	13,4000	0,05	0,70
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	50,00	12,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	40,00	134,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	270,00	67,50
		<b>3. Utilaj</b>				
58	pret furnizor	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Separator de sarcina tripolar In=250A, Unom=0.4kV, cu 3 sigurante fuzibile Unom=0.4kV, Ifuzibil=200A	buc			2 549,00
	158	Reconstructie PT-470F, ID-0.4kV, fid.4 Separator de sarcina tripolar In=250A, Unom=0.4kV, cu 3 sigurante fuzibile Unom=0.4kV, Ifuzibil=200A	buc	1,0000	2 549,00	2 549,00
59	pret furnizor	Panou de evidenta din metal pentru montare exterioara, IP54, I=250A, dotat cu lacat, bara DIN si bare de conexiune afirului PE si N, sectiunea minima 240 mmp	buc			9 200,00
	159	Panou de evidenta din metal pentru montare exterioara, IP54, I=250A, dotat cu lacat, bara DIN si bare de conexiune afirului PE si N, sectiunea minima 240 mmp	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00
60	pret furnizor	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc			550,00
	160	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,0000	550,00	550,00
61	pret furnizor	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic	buc			1 900,00

1	2	3	4	5	6	7
		0.4...1, setarea declansatorului				
	161	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,0000	1 900,00	1 900,00
62	pret furnizor	Transformator de curent 150/5A 0.66 kV	buc			280,00
	162	Transformator de curent 150/5A 0.66 kV	buc	1,0000	280,00	280,00
63	pret furnizor	Contor electronic multitarifar de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, interfata digitala RS-485 integrata, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc			9 200,00
	163	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00
64	pret furnizor	Cofret metalic IP54, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm dotat cu lacat, bare DIN si bare de conexiune a firului PE si N, sectiunea minima 95 mmp	buc			1 800,00
	164	Cofret metalic de tip III MII-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
65	pret furnizor	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc			550,00
	160	Intrerupator de sarcina cu pirghie basculanta de tip VR32-35, 250A, 400V	buc	1,0000	550,00	550,00
66	pret furnizor	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc			1 900,00
	161	Intrerupator automat de tip VA88-33, 3P, 35kA, 400V, 50/60Hz, curent 160A cu reglaj electronic, setarea declansatorului termic 0.4...1, setarea declansatorului	buc	1,0000	1 900,00	1 900,00
67	pret furnizor	Separator de sarcina modular, cu pirghie basculanta, clasificare ETIM - EC000216, Ue AC-400V, Un=20A, 3P, IP20	buc			190,00
	167	Separator de sarcina modular, cu pirghie basculanta, clasificare ETIM -	buc	1,0000	190,00	190,00

1	2	3	4	5	6	7
		EC000216, Ue AC-400V, Un=20A, 3P, IP20				
68	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=20A, Un=400V, 50...60Hz	buc			180,00
	168	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=20A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,0000	180,00	180,00
69	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc			185,00
	169	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:C, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,0000	185,00	185,00
70	pret furnizor	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:B, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc			185,00
	170	Intrerupatoare automate miniatura (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 3P, caracteristica de intrerupere:B, In=10A, Un=400V, 50...60Hz	buc	1,0000	185,00	185,00
71	pret furnizor	Contacteur modular cu contacte 2NO, clasificare ETIM - EC001653, In=20A, Un=230V, Uc=230V, 50...60Hz	buc			260,00
	171	Contacteur modular cu contacte 2NO, clasificare ETIM - EC001653, In=20A, Un=230V, Uc=230V, 50...60Hz	buc	1,0000	260,00	260,00
72	pret furnizor	Relevu de timp-digital cu 2CO si 8 locatii de memorie, clasificare ETIM - EC002305, IP20, In=16A, Un=230V, 50Hz	buc			255,00
	172	Relevu de timp-digital cu 2CO si 8 locatii de memorie, clasificare ETIM - EC002305, IP20, In=16A, Un=230V, 50Hz	buc	1,0000	255,00	255,00

1	2	3	4	5	6	7
73	pret furnizor	Stilp de iluminat H=6 metri, forma ortogonală (Dbaza=140mm, Dsuperior=60mm), cu capac superior d=60mm, grosimea perete stilp - 3.0mm, oțel galvanizat de tip S235 sau S355, cu orificiu pentru cablu în partea de jos a stilpului H=500mm pentru conexiunea electrică Ip44, moment de încovoiere maxim - 4.5-5.2kNm, sarcina maximă admisă- 25- 35kg, cu placă de bază 250x250 mm cu 4 ofiții 200x200mm pentru fixare de șuruburi de ancorare M18 L=700mm fundație, inclusiv costul lor în set	buc			3 500,00
	173	Stilp de iluminat H=6 metri, forma ortogonală (Dbaza=140mm, Dsuperior=60mm), cu capac superior d=60mm, grosimea perete stilp - 3.0mm, oțel galvanizat de tip S235 sau S355, cu orificiu pentru cablu în partea de jos a stilpului H=500mm pentru conexiunea electrică Ip44, moment de încovoiere maxim - 4.5-5.2kNm, sarcina maximă admisă- 25- 35kg, cu placă de bază 250x250 mm cu 4 ofiții 200x200mm pentru fixare de șuruburi de ancorare M18 L=700mm fundație, inclusiv costul lor în set	buc	1,0000	3 500,00	3 500,00
74	pret furnizor	Cutie electrică de conexiune pentru un sistem de iluminat IP54 pentru montare în soclul stilpului	buc			550,00
	174	Cutie electrică de conexiune pentru un sistem de iluminat IP54 pentru montare în soclul stilpului	buc	1,0000	550,00	550,00
75	pret furnizor	Bloc de distribuție montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: număr de terminale: 2x4, secțiune transversală a conductorului conectabil - 2.5...25 mm <sup>2</sup>	buc			65,00
	175	Bloc de distribuție montat pe DIN35, clasificare ETIM - EC001284, Un=415V, In=100A: număr de terminale: 2x4, secțiune transversală a conductorului conectabil - 2.5...25 mm <sup>2</sup>	buc	1,0000	65,00	65,00
76	pret furnizor	Înteruptoare automate miniatură (MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarde IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 1P, caracteristica de întrerupere:B, In=2A, Un=230/400V, 50...60Hz	buc			75,00
	176	Înteruptoare automate miniatură	buc	1,0000	75,00	75,00

1	2	3	4	5	6	7
		(MCB), clasificare ETIM - EC000042, standarte IEC/EN 60898-1 Icn=6,0kA, IEC 60947-2 Icu=6,0kA, 1P, caracteristica de intrerupere:B, In=2A, Un=230/400V, 50...60Hz				
77	pret furnizor	Consola din otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu un brat drept simplu L=1.5m, pentu stilp Dsuperior=60mm	buc			550,00
	177	Consola din otel galvanizat de tip S235 sau S355, cu un brat drept simplu L=1.5m, pentu stilp Dsuperior=60mm	buc	1,0000	550,00	550,00
78	pret furnizor	Corp de iluminat stradal cu sistem universal de fixare din luminiu, carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic, optica din policarbonat structurat, difuzor din sticla securizata, cu unitate de alimentare, flux luminos 5100lm, 146lm/W, 4000K, 35W, 220-240V, 50/60Hz, IP66, IK09 (10J), CRI>70, temperatura de exploatare -40...+60*C, clasa de protectie IEC-I, dimensiuni 722x265x91mm, inclusiv setul de elimentele de fixare	buc			510,00
	178	Corp de iluminat stradal cu sistem universal de fixare din luminiu, carcasa din aluminiu turnat sub presiune, vopsit electrostatic, optica din policarbonat structurat, difuzor din sticla securizata, cu unitate de alimentare, flux luminos 5100lm, 146lm/W, 4000K, 35W, 220-240V, 50/60Hz, IP66, IK09 (10J), CRI>70, temperatura de exploatare -40...+60*C, clasa de protectie IEC-I, dimensiuni 722x265x91mm, inclusiv setul de elimentele de fixare	buc	1,0000	510,00	510,00
		<b>4. Lucrari de reglare-demarare</b>				
79	1-03-002-5	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 200 A de tip VR32-35, 250A, 400V	buc			213,30
	5	Specialist	h-om	3,0000	71,10	213,30
80	1-03-002-5	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 200 A de tip VA88-33	buc			213,30
	5	Specialist	h-om	3,0000	71,10	213,30
81	1-03-002-4	Separator de sarcina tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 50 A	buc			142,20

1	2	3	4	5	6	7
	5	Specialist	h-om	2,0000	71,10	142,20
82	1-03-002-4	Intreruptor tripolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat, curent nominal pina la 50 A	buc			142,20
	5	Specialist	h-om	2,0000	71,10	142,20
83	1-03-001-1	Intreruptor monopolar cu declansator electromagnetic, termic sau combinat	buc			106,65
	5	Specialist	h-om	1,5000	71,10	106,65
84	1-12-021-1	Aparat de comutare, tensiune pina la 1 kV (al circuitelor de forta) Contactor modular	1 incercare			142,20
	5	Specialist	h-om	2,0000	71,10	142,20
85	1-12-021-1	Aparat de comutare, tensiune pina la 1 kV (al circuitelor de forta) - Relev de timp digital	1 incercare			142,20
	5	Specialist	h-om	2,0000	71,10	142,20
86	1-11-012-1	Determinarea rezistivitatii solului	1 masurare			284,40
	5	Specialist	h-om	4,0000	71,10	284,40
87	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare			106,65
	5	Specialist	h-om	1,5000	71,10	106,65
88	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			1 137,60
	5	Specialist	h-om	16,0000	71,10	1 137,60

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

( Primaria Gangura)

(funcția, semnătura)

## CERERE DE PARTICIPARE

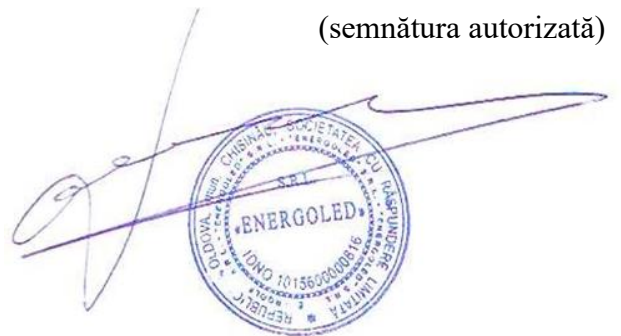
Către Primăria Gangura

**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-1778851803846 din 15.05.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrica a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni**, noi SRL Energoled, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 25.05.2026

Cu stimă,  
Ofertant/candidat  
SRL Energoled  
(semnătura autorizată)



## DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

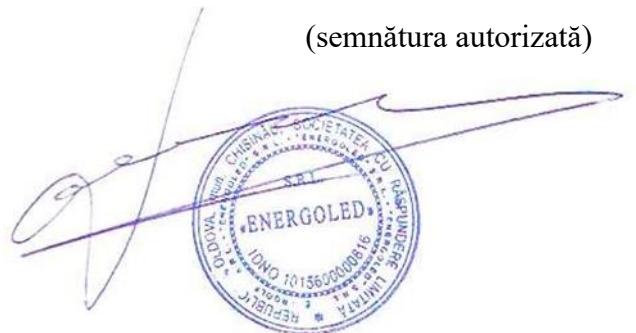
Către Primaria Gangura

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrica a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni prin procedura de achiziție cerere ofertei de preț**, pentru o durată de 60 zile, (saizeci),  
(tipul procedurii de achiziție)  
respectiv până la data de 25.07.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 25.05.2026

Cu stimă,  
Ofertant/candidat  
SRL Energoled  
(semnătura autorizată)



**BANCA:** BC „MAIB” S.A.

## SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ

pentru participare cu ofertă la procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

**Nr. LD2614200191 din 22.05.2026**

Către **Primaria Gangura** cu sediul în MD-7721, Republica Moldova, r-nul.IALOVENI, s. Gangura, cu privire la procedura de atribuire a contractului **Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrica a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni**, (Licitația publică – **ocds-b3wdp1-MD-1778851803846** din **25.05.2026**), subsemnata **BC ”MAIB”S.A.**, cu sediul în mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr.127, codul fiscal 1002600003778, ne obligăm față de **Primaria Gangura**, cu codul fiscal **1009601000119** să plătim suma de **5500,00 (CINCI MII CINCI SUTE) MDL**, la prima sa cerere scrisă și fără ca acesta să aibă obligația de a-și motiva cererea respectivă, cu condiția, ca în cererea sa autoritatea contractantă să specifice că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

1. Ofertantul **ENERGOLED S.R.L.**, cu codul fiscal **1015600000816** își retrage sau modifică oferta în perioada de valabilitate a acesteia;  
Prezenta ofertă rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în Anexa nr.2 Anunțul de Participare, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu Anexa nr.2 Anunțul de Participare, și rămâne obligatorie și poate fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
2. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **ENERGOLED S.R.L.** nu a constituit garanția de bună execuție;
3. Oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul **ENERGOLED S.R.L.** a refuzat să semneze contractul de achiziție publică de bunuri/servicii;
4. Nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire înainte de semnarea contractului de achiziție publică de bunuri/servicii.

Prezenta garanție intra în vigoare la data de **25.05.2026** și este valabilă până la data de **23.07.2026**, inclusiv.



(semnătura)

Numele, prenumele: **Cristina S. Vozian**  
Reprezentantul Băncii L.Ș



Emiterea prezentei Garanții poate fi verificată pe pagina web a băncii [www.maib.md](http://www.maib.md), compartimentul Garanții bancare



GUVERNUL  
REPUBLICII  
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



# CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№

1121816

Din  
От

21.05.2026 11:21



**DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ**

**Codul fiscal / Numărul de identificare**

Фискальный код / Идентификационный номер

101560000816

**Denumirea**

Наименование

**Societatea cu Răspundere Limitată "ENERGOLED"**



**ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI  
INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ  
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ  
СИСТЕМЫ**

**La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie**

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL



**VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО**

05.06.2026 11:21



**Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul guvernamental integrat EVO / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Интегрированный правительственный портал EVO.**

Generat și semnat de Portalul guvernamental integrat EVO la **21.05.2026 11:21**

**Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022**

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul guvernamental integrat EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO ([evo.gov.md](http://evo.gov.md)) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Интегрированный правительственный портал EVO ([msign.gov.md](http://msign.gov.md))

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

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

Semnat:

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: ENERGOLED SRL



## INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție  
Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrica a  
terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni

Nu sunt asocieri cu alți executori de lucrări

Data completării:

Semnat:

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: ENERGOLED SRL



## ANGAJAMENT TERȚ SUSȚINĂTOR FINANCIAR

### Terț susținător financiar

#### Nu este

### ANGAJAMENT

privind susținerea financiară a ofertantului/candidatului\

Către, Primaria Gangura

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului *Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrică a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni*, noi nu este având sediul înregistrat la ..... (adresa terțului susținător financiar), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția ..... (denumirea ofertantului/candidatului) toate resursele financiare necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii financiare nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SRL ENERGOLED suma de 659 724,00 lei, necesară pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, *Nu sunt*, declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de SRL ENERGOLED, în baza contractului de achiziție publică și pentru care SRL ENERGOLED a primit susținerea financiară conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, *Nu sunt* declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de SRL ENERGOLED, care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, *Nu sunt*, declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.21 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea financiară acordată SRL ENERGOLED.

Data completării, 25.05.2026

Terț susținător,  
*Nu sunt*



## ANGAJAMENT PRIVIND SUSȚINEREA TEHNICĂ ȘI PROFESIONALĂ A OFERTANTULUI/GRUPULUI DE OPERATORI ECONOMICI

**Nu sunt**

### ANGAJAMENT privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/candidatului

Către, Primaria Gangura

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului *Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrică a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni*, noi *Nu este*, având sediul înregistrat la .....(adresa terțului susținător tehnic și profesional), ne obligăm, în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la dispoziția SRL ENERGOLED toate resursele tehnice și profesionale necesare pentru îndeplinirea integrală și la termen a tuturor obligațiilor asumate de acesta, conform ofertei prezentate și contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice și profesionale nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

În acest sens, ne obligăm în mod ferm, necondiționat și irevocabil, să punem la SRL ENERGOLED resursele tehnice și/sau profesionale de 659 724,00 lei necesare pentru îndeplinirea integrală, reglementară și la termen a contractului de achiziție publică.

Noi, *Nu sunt* declarăm că înțelegem să răspundem, în mod necondiționat, față de autoritatea contractantă pentru neexecutarea oricărei obligații asumate de SRL ENERGOLED în baza contractului de achiziție publică, și pentru care SRL ENERGOLED a primit susținerea tehnică și profesională conform prezentului angajament, renunțând în acest sens, definitiv și irevocabil, la invocarea beneficiului de diviziune.

Noi, *Nu sunt* declarăm că înțelegem să renunțăm definitiv și irevocabil la dreptul de a invoca orice excepție de neexecutare, atât față de autoritatea contractantă, cât și față de SRL ENERGOLED care ar putea conduce la neexecutarea, parțială sau totală, sau la executarea cu întârziere sau în mod necorespunzător a obligațiilor asumate de noi prin prezentul angajament.

Noi, *Nu sunt* declarăm că înțelegem să răspundem pentru prejudiciile cauzate autorității contractante ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajament.

Prezentul reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art.22 alin.(6) al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim, îndeplinirea de către noi a anumitor obligații care decurg din susținerea tehnică și profesională acordată SRL ENERGOLED.

Data completării,

25.05.2026

Terț susținător,

*Nu sunt*



## **DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE PRIVIND ASIGURAREA PERIOADEI DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR CARE URMEAZĂ A FI EXECUTATE**


Prin prezentul act confirmăm faptul că lucrările și materialele folosite pentru Cererea ofertelor de prețuri - **Construcția rețelei exterioară de alimentare cu energie electrica a terenului cu nr.cadastral 2324109337 din s.Alexandrovca com.Gangura raionul Ialoveni** sunt de cea mai înaltă calitate. Se acordă o garanție a lucrărilor efectuate **5 (cinci) ani**. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

Ofertant: ENERGOLED SRL

Director general: Postolachi Veaceslav

Semnătura:



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ', 'ENERGOLED', 'C.N.C.I.', '9140008095101', 'REPUBLICA MOLDOVA', and 'MUNICIPALITATEA CHIȘINĂU'.

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 (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1778851803846 din data 15.05.2026, 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 100 %	2004012090006

Data completării: 25.05.2026

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

Nume/prenume: Postolachi Veaceslav

Funcția: administrator

Denumirea operatorului economic: SRL Energoled

IDNO al operatorului economic: 101560000816

