

OFERTĂ

Către LT Petre Stefanuca

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: „Mărirea puterii și
reparație generală rețele electrice la cantină”.

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **377 045.00 (trei sute șaptezeci și șapte de mii patruzeci și cinci lei, 00 bani);**
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **75 409.00 (șaptezeci și cinci de mii patru sute
nouă 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 **30 (treizeci)** zile lucratoare.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **30 (treizeci) zile**, respectiv

(durata în litere și în cifre)

pînă la data de **22.05.2026**, 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 22.04.2026

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 cuantum 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)



**Marirea puterii a retelelor electrice pentru institutia
de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu nr. cad.
5501209.049 situat in r. Ialoveni, str. Basarabia, 2/1**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 4-1-1**Alimentarea cu energie electrica (Rețele electrice pe perioada de constructie)**

Valoarea de deviz 225 534,00 lei

Intocmit in prețuri curente 22.04.2026

№ 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
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Lucrari, materiale LEC -0.4 kV				
1	RpDB35A	Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format, asezate pe nisip (pavaje din piatra, bolovani sau alicarie) cu recuperarea materialului	m2	21,00	12,09	253,83
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,57		
2	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	2,65	838,87	2 223,01
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,62		
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	3,05		
	4100126202818	Apa	m3	0,27		
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,56		
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,11		
3	CO02C	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de nisip de 10 cm grosime cu rosturile umplute cu nisip (Pavaj existent)	m2	21,00	98,95	2 077,91
	7129020012800	Pavator	h-om	12,60		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,68		
	existent	Placi din beton	m2	22,05		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,31		
4	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi	m	10,00	231,27	2 312,70
	7123011000200	Betonist	h-om	3,70		
	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,04		
	1212121212121	Apa	m3	0,41		
	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	3,70		
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,70		
5	TsA16E1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3	25,40	188,41	4 785,74

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	61,21		
	7137010011500	Electrician	h-om	6,10		
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	16,90	22,04	372,56
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	5,24		
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,17	2 321,47	394,65
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,50		
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,60		
8	Tr11AA02 C1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	13,60	31,99	435,13
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,12		
9	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 15 km	t	13,60	144,53	1 965,60
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	3,51		
10	RpDC07C	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu bitum taiat (cut-back)	m2	15,00	14,89	223,37
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,61		
	2320322600000	Bitum taiat (cut-back)	t	0,10		
11	DB11A	Strat de legatura executat la rece cu suspensie de bitum filerizat (subif)	t	3,60	12 923,81	46 525,71
	7129040010110	Asfaltator	h-om	3,42		
	1111000100016	Mixtura asfaltica cu suspensie de bitum filerizat	t	3,61		
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,47		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,19		
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,17		
12	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,80	2 107,38	1 685,90
	7123010010200	Betonist	h-om	4,12		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,52		
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	231,90		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,62		
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,55		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,23		
	2952270003700 2	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,26		
	2922140007000	Macara	h-ut	0,20		
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,32		
Total Lucrari, materiale LEC -0.4 kV					63 256,11	

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						8 035,00
		Cheltuieli directe	lei			63 256,11
		Asigurari sociale	24,00 %			1 928,40
		Cheltuieli de transport	7,00 %			3 523,60
		Total	100,00 +			68 708,11
		Cheltuieli de rigie	5,00 %			3 435,41
		Total	100,00 +			72 143,52
		Beneficiul de deviz	5,00 %			3 607,18
Total Lucrari de constructie						75 750,70
Incluziv salariu						8 035,00
		2. Montare utilaj				
		2.1. PT-362IU, ID-0.4kV				
		(existent)				
13	08-03-525-4	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 400 A	buc	2,00	420,31	840,63
	1	Muncitor	h-om	8,24		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,14		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,01		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,15		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	2,44		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,03		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2,44		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,05		
	1019852	Vopsea	kg	0,11		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01		
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,20		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	2,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,01		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,04		
	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	0,13		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,19		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,26		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,08		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,64		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,10		
14	08-01-016-1	Dispozitiv de siguranta, tensiune 35 kV	buc	6,00	324,91	1 949,48
	1	Muncitor	h-om	17,04		
	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,18		
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,02		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,72		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	2,40		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2,40		
	1019852	Vopsea	kg	0,72		
	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF	t	0,00		

1	2	3	4	5	6	7
		(constalin gras)				
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,54		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,84		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,54		
15		Sina din aluminiu 50x5mm	m	3,00	45,20	135,60
	215	Sina din aluminiu 50x5mm	m	3,00		
Total PT-362IU, ID-0.4kV (existent)						2 925,71
Incluziv salariu						1 797,40
2.2. CE IRD (Proiectat)						
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Bzum DDE-3, IP 44)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
17	08-03-525-4	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 400 A	buc	1,00	483,21	483,21
	1	Muncitor	h-om	4,12		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,01		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,58		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03		
	1019852	Vopsea	kg	0,06		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,02		
	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	0,07		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,10		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,32		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,05		
18	08-01-061-1	Dispozitiv de siguranta	buc	3,00	88,36	265,07

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,39		
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,01		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,42		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,06		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,06		
19	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00	64,66	64,66
	1	Muncitor	h-om	0,87		
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
20	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	3,00	195,19	585,56
	1	Muncitor	h-om	7,29		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,17		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	3,00		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,12		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,12		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,07		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,12		
21	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	0,03	1 733,67	52,01
	1	Muncitor	h-om	0,44		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,74		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,74		
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	0,31		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,00		
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,01		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,10		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,10		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,14		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
22		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 1 x 4 mm2 BBГ	m	3,00	12,54	37,62

1	2	3	4	5	6	7
	222	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 1 x 4 mm ² BBΓ	m	3,00		
23		Sina din aluminiu 40x4mm	m	3,00	38,00	114,00
	216	Sina din aluminiu 40x4mm	m	3,00		
24	08-03-525-3	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 250 A	buc	1,00	434,66	434,66
	1	Muncitor	h-om	3,52		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,01		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,67		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,02		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГГ-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,06		
	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	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,29		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,03		
25	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	2,00	79,96	159,92
	1	Muncitor	h-om	2,24		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
26	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,01	2 754,00	27,54
	1	Muncitor	h-om	0,38		
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,01		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,02		
	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	0,00		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
27		Priza fixa 5P 32A 380-415 V IP67	buc	1,00	55,00	55,00
	227	Priza fixa 5P 32A 380-415 V IP67	buc	1,00		
28	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,03	1 946,00	58,38
	1	Muncitor	h-om	0,50		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,74		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,74		
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	0,31		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,00		
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,01		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,12		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,12		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,16		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
29		Cablu cu conductoare din cupru, izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² VVGng	m	3,00	147,50	442,50
	229	Cablu cu conductoare din cupru, izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² VVGng	m	3,00		
30	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (k=0.5 pentru manopera)	100 m	0,03	2 694,00	80,82
	1	Muncitor	h-om	0,52		
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,00		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,03		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,65		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,65		
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,30		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,75		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,30		
	5009070	Racordari	10 buc	0,03		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	0,15		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,54		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,13		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		

1	2	3	4	5	6	7
31		Tub gofrat, metalic izolat	m	3,00	24,20	72,60
	231	Tub gofrat, metalic izolat	m	3,00		
Total CE IRD (Proiectat)						3 147,23
Incluziv salariu						1 823,00
		2.3. Lucrari, materiale LEC -0.4 kV				
32	08-02-145-4	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,31	1 572,97	487,62
	1	Muncitor	h-om	3,97		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,01		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,03		
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,15		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,50		
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,86		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,86		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,50		
33		Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 240 mm ² АПВБ6ШП	m	31,00	340,00	10 540,00
	233	Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 240 mm ² АПВБ6ШП	m	31,00		
34	08-02-164-5	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm ²	buc	4,00	1 112,38	4 449,54
	1	Muncitor	h-om	49,60		
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,00		
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,01		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,01		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	12,00		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,24		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	21,44		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,24		
35		Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-150/240НГ	buc	4,00	640,00	2 560,00
	235	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-	buc	4,00		

1	2	3	4	5	6	7
		150/240mm				
36	08-02-145-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,88	892,07	785,02
	1	Muncitor	h-om	7,30		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,01		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,08		
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,44		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,48		
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,66		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,66		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,48		
37		Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 70 mm ² АПВБ6ШП	m	88,00	150,00	13 200,00
	237	Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 70 mm ² АПВБ6ШП	m	88,00		
38	08-02-164-3	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm ²	buc	2,00	812,01	1 624,02
	1	Muncitor	h-om	17,98		
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,00		
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,00		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	6,00		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,12		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	7,44		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,12		
39		Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-70/120mm	buc	2,00	550,00	1 100,00
	239	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-70/120mm	buc	2,00		
40	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	1,08	1 868,78	2 018,28
	1	Muncitor	h-om	7,16		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	5,39		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	5,39		
41		Nisip	m ³	9,40	480,00	4 512,00

1	2	3	4	5	6	7
	241	Nisip	m3	9,40		
42	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	1,08	1 650,21	1 782,23
	1	Muncitor	h-om	7,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,58		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,58		
43		Caramida 240*115*63 mm	buc	418,00	7,80	3 260,40
	243	Caramida 240*115*63 mm	buc	418,00		
44	08-02-409-8	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 110 mm	100 m	0,24	2 181,08	523,46
	1	Muncitor	h-om	5,64		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	2,93		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	2,93		
	1139042	Clei "BMK-5K"	kg	0,13		
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,01		
	5009070	Racordari	10 buc	0,48		
	5009090	Profil de montaj	buc	0,12		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,11		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,03		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,11		
45		Teava din PE, D # 110mm	m	24,00	47,45	1 138,80
	245	Teava din PE, D # 110mm	m	24,00		
Total Lucrari, materiale LEC -0.4 kV					47 981,37	
Incluziv salariu					7 016,15	
2.4. Priza de pamint CE						
46	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, H=5m	10 buc	0,03	723,67	21,71
	1	Muncitor	h-om	0,25		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,08		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
47	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Plat banda 40x4mm)	100 m	0,15	4 662,60	699,39
	1	Muncitor	h-om	2,49		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,14		
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,03		

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,47		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,03		
48		Bulon M10x40	buc	1,00	4,80	4,80
	248	Bulon M10x40	buc	1,00		
49		Saiba M10	buc	1,00	4,00	4,00
	249	Saiba M10	buc	1,00		
50		Piulita M10	buc	1,00	3,00	3,00
	250	Piulita M10	buc	1,00		
Total Priza de pamint CE					732,90	
Incluziv salariu					194,81	
Cheltuieli directe			lei		54 787,21	
Asigurari sociale			24,00 %		2 599,53	
Cheltuieli de transport			7,00 %		2 732,71	
Cheltuieli de regie			30,00 %		3 249,41	
Total			100,00 +		63 368,86	
Beneficiu de deviz			5,00 %		3 168,45	
Total Montare utilaj					66 537,31	
Incluziv salariu					10 831,36	
		3. Utilaj				
		3.1. PT-362IU, ID-0.4kV (existent)				
51		Intreruptor / ruptoar de sarcina dotat cu sigurante fuzibile IP 00, Inom - 400 A, 3P PII-4	buc	2,00	3 700,00	7 400,00
	251	Intreruptor / ruptoar de sarcina dotat cu sigurante fuzibile IP 00, Inom - 400 A, 3P PII-4	buc	2,00		
52		Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 315A.	buc	6,00	275,00	1 650,00
	252	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 315A.	buc	6,00		
Total PT-362IU, ID-0.4kV (existent)					9 050,00	
Incluziv salariu					0,00	
		3.2. CE IRD (Proiectat)				
53		Bzum DDE-3 IP44	buc	1,00	10 200,00	10 200,00
	253	Bzum DDE-3 IP44	buc	1,00		
54		Structura metalica pentru montare CE	buc	1,00	1 200,00	1 200,00
	254	Structura metalica pentru montare CE	buc	1,00		
55		Intreruptor basculant de sarcina IP 00, Inom - 400 A, 3P PII-4	buc	1,00	680,00	680,00
	255	Intreruptor basculant de sarcina IP 00, Inom - 400 A, 3P PII-4	buc	1,00		
56		Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 250A.	buc	3,00	230,00	690,00
	256	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 250A.	buc	3,00		
57		Suport pentru sigurante fuzibile ДП-35	buc	3,00	65,00	195,00

1	2	3	4	5	6	7
	257	Suport pentru sigurante fuzibile ДП-35	buc	3,00		
58		Contor de evidenta a energiei electrice (active / reactive), conectare indirecta Unom - 3x240/415V, I - 5 (10)A ; 50Hz. ZMY-405 CR dotat cu modem si antena GSM	buc	1,00	18 600,00	18 600,00
	258	Contor de evidenta a energiei electrice (active / reactive), conectare indirecta Unom - 3x240/415V, I - 5 (10)A ; 50Hz. ZMY-405 CR dotat cu modem si antena GSM	buc	1,00		
59		Transformatoare de current, IP - 00, U - 0,66kV, I - 250/5A, Clasa de precizie - 0,5	buc	3,00	255,00	765,00
	259	Transformatoare de current, IP - 00, U - 0,66kV, I - 250/5A, Clasa de precizie - 0,5	buc	3,00		
60		Intreruptor automat cu declansator electronic Inom 250A, 3P VA 88-35 M6E 250H	buc	1,00	3 700,00	3 700,00
	260	Intreruptor automat cu declansator electronic Inom 250A, 3P VA 88-35 M6E 250H	buc	1,00		
61		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) Inom C50A, 3P BA 47-100	buc	1,00	120,00	120,00
	261	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) Inom C50A, 3P BA 47-100	buc	1,00		
62		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) si protectie diferentiala I=30mA, Inom =C40A, 4P АВДТ - 34	buc	1,00	420,00	420,00
	262	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) si protectie diferentiala I=30mA, Inom =C40A, 4P АВДТ - 34	buc	1,00		
63		Sina PE	buc	2,00	18,50	37,00
	200	Sina PE	buc	2,00		
Total CE IRD (Proiectat)						36 607,00
Incluziv salariu						0,00
Total Utilaj						45 657,00
Incluziv salariu						0,00
Cheltuieli directe			lei		187 945,00	
TVA			20,00 %		37 589,00	

Total deviz: **225 534,00**
Incluziv salariu **18 866,36**

Intocmit (SRL ENERGOLED)
(funcția, semnătura)

Verificat (LT Petre Stefanuca)
(funcția, semnătura)

**Marirea puterii a retelelor electrice pentru institutia
de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu nr. cad.
5501209.049 situat in r. Ialoveni, str. Basarabia, 2/1**

WinCmera2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 4-1-1

Alimentarea cu energie electrica (Rețele electrice pe perioada de constructie)

Valoarea de deviz 225 534,00 lei

Intocmit in prețuri curente 22.04.2026

№ 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 № 4-1-1:				

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	152,34	71,10	10 831,36
2.	7123010010200	Betonist	h-om	4,12	71,10	292,93
3.	7123011000200	Betonist	h-om	3,70	71,10	263,07
4.	7129020012800	Pavator	h-om	12,60	71,10	895,86
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	3,42	71,10	243,16
6.	7137010011500	Electrician	h-om	6,10	71,10	433,71
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	76,69	71,10	5 452,65
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	5,77	71,10	410,25
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,61	71,10	43,37
		Total manopera				18 866,36

Materiale:

1.	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,00	30 000,00	0,00
2.	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,18	25,00	4,50
3.	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00	16 400,00	0,00
4.	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00	3 500,00	0,00
5.	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00	3 500,00	0,00
6.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00	12 500,00	0,00
7.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00	850,00	0,00
8.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,01	0,00	0,00
9.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,02	24 500,00	490,00
10.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00	850,00	0,00
11.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,29	36,80	47,48
12.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,03	5,00	0,15
13.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	4,14	16,40	67,90
14.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,34	2,20	27,15
15.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,05	45,00	2,25
16.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,34	4,50	55,54
17.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,02	24 500,00	490,00
18.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,10	5,00	0,50
19.	1019852	Vopsea	kg	0,96	22,30	21,41
20.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,30	15,00	4,50
21.	1111000100016	Mixtura asfaltica cu suspensie de bitum filerizat	t	3,61	12 800,00	46 208,00
22.	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,13	15,00	1,95
23.	1212121212121	Apa	m3	0,41	18,62	7,63
24.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	3,05	480,00	1 464,00
25.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,55	480,00	264,00
26.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,93	460,00	1 347,80
27.	200	Sina PE	buc	2,00	18,50	37,00
28.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate,	t	0,03	12 500,00	375,00

		masa pina la 0,1 t				
29.	215	Sina din aluminiu 50x5mm	m	3,00	45,20	135,60
30.	216	Sina din aluminiu 40x4mm	m	3,00	38,00	114,00
31.	222	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 1 x 4 mm2 BBГ	m	3,00	12,54	37,62
32.	227	Priza fixa 5P 32A 380-415 V IP67	buc	1,00	55,00	55,00
33.	229	Cablu cu conductoare din cupru, izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm2 VVGng	m	3,00	147,50	442,50
34.	231	Tub gofrat, metalic izolat	m	3,00	24,20	72,60
35.	2320322600000	Bitum taiat (cut-back)	t	0,10	1 800,00	180,00
36.	233	Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 240 mm2 АПВБ6ШП	m	31,00	340,00	10 540,00
37.	235	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-150/240нг	buc	4,00	640,00	2 560,00
38.	237	Cablu bronat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 70 mm2 АПВБ6ШП	m	88,00	150,00	13 200,00
39.	239	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-70/120нг	buc	2,00	550,00	1 100,00
40.	241	Nisip	m3	9,40	480,00	4 512,00
41.	243	Caramida 240*115*63 mm	buc	418,00	7,80	3 260,40
42.	245	Teava din PE, D # 110mm	m	24,00	47,45	1 138,80
43.	248	Bulon M10x40	buc	1,00	4,80	4,80
44.	249	Saiba M10	buc	1,00	4,00	4,00
45.	250	Piulita M10	buc	1,00	3,00	3,00
46.	251	Intreruptor / ruptoar de sarcina dotat cu sigurante fuzibile IP 00, Inom - 400 A, 3P ППС-4	buc	2,00	3 700,00	7 400,00
47.	252	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 315A.	buc	6,00	275,00	1 650,00
48.	253	Bzum DDE-3 IP44	buc	1,00	10 200,00	10 200,00
49.	254	Structura metalica pentru montare CE	buc	1,00	1 200,00	1 200,00
50.	255	Intreruptor basculant de sarcina IP 00, Inom - 400 A, 3P ПП-4	buc	1,00	680,00	680,00
51.	256	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 250A.	buc	3,00	230,00	690,00
52.	257	Suport pentru sigurante fuzibile ДП-35	buc	3,00	65,00	195,00
53.	258	Contor de evidenta a energiei electrice (active / reactive), conectare indirecta Unom - 3x240/415V, I - 5 (10)A ; 50Hz. ZMY-405 CR dotat cu modem si antena GSM	buc	1,00	18 600,00	18 600,00
54.	259	Transformatoare de current, IP - 00, U - 0,66kV, I - 250/5A, Clasa de precizie - 0,5	buc	3,00	255,00	765,00
55.	260	Intreruptor automat cu declansator electronic Inom 250A, 3P VA 88-35 M6E 250H	buc	1,00	3 700,00	3 700,00
56.	261	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) Inom C50A, 3P BA 47-100	buc	1,00	120,00	120,00
57.	262	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) si protectie diferentiala I=30mA, Inom =C40A, 4P АВДТ - 34	buc	1,00	420,00	420,00
58.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	231,90	2,80	649,32
59.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,47	24,50	11,51
60.	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,04	4 800,00	192,00
61.	4029050	Mortar de ciment	m3	0,01	1 700,00	17,00
62.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,19	18,62	3,54
63.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,23	18,62	4,28
64.	4100126202818	Apa	m3	0,27	18,62	5,03
65.	5009031	Scoabe	10 buc	0,75	3,20	2,40
66.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	0,62	3,20	1,98
67.	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,32	0,35	0,46
68.	5009062	Papuci de cablu	buc	12,40	2,20	27,28

69.	5009070	Racordari	10 buc	0,51	3,20	1,64
70.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	7,15	2,60	18,59
71.	5009090	Profil de montaj	buc	0,12	0,25	0,03
72.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,02	90,00	1,80
73.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,19	32,00	6,08
74.	5009619	Ate de cusut	kg	0,01	5,00	0,05
75.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,12	120,00	14,40
76.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,12	35,00	4,20
77.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ИОС30"	kg	0,61	8,20	5,00
78.	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,00	30 000,00	0,00
79.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	18,00	8,50	153,00
80.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,07	8,45	0,59
81.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭИИ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,26	60,00	15,60
82.	existent	Placi din beton	m2	22,05	0,00	0,00
Total materiale de constructii						135 032,86

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	12,57	20,00	251,40
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,74	35,00	95,90
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,82	35,00	98,70
4.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	29,18	35,00	1 021,30
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,16	40,00	126,40
6.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22	50,00	11,00
7.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,11	350,00	388,50
8.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,56	320,00	179,20
9.	2922140007000	Macara	h-ut	0,20	20,00	4,00
10.	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	3,70	180,00	666,00
11.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,17	350,00	59,50
12.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,32	320,00	102,40
13.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,26	180,00	46,80
14.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	1,60	180,00	288,00
15.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,16	50,00	8,00
16.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,16	50,00	58,00
17.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	3,51	560,00	1 965,60
18.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	3,70	320,00	1 184,00
19.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,25	20,00	25,00
20.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	12,39	260,00	3 221,40
Total utilaje de constructii						9 801,10

Total:

Cheltuieli directe	lei	187 945,00
TVA	20,00 %	37 589,00

Total deviz:

225 534,0

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(LT Petre Stefanuca)

(funcția, semnătura)

Investitor
ObiectLT Petre Stefanuca
**Marirea puterii a retelelor electrice pentru institutia
de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu nr. cad.
5501209.049 situat in r. Ialoveni, str. Basarabia, 2/1****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 4-1-1**
Alimentarea cu energie electrica (Rețele electrice pe perioada de constructie)
(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
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Lucrari, materiale LEC -0.4 kV				
1	RpDB35 A	Desfaceri de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani de riu alicarie din piatra bruta sau bolovani, calupuri, pavele normale sau pavele abnorme orice format, asezate pe nisip (pavaje din piatra, bolovani sau alicarie) cu recuperarea materialului	m2			12,09
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1700	71,10	12,09
2	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3			838,87
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	71,10	70,29
	142110220 0068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	480,00	552,45
	410012620 2818	Apa	m3	0,1000	18,62	1,90
	291234000 2506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	320,00	67,62
	259227000 4021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	146,60
3	CO02C	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de nisip de 10 cm grosime cu rosturile umplute cu nisip (Pavaj existent)	m2			98,95
	712902001 2800	Pavator	h-om	0,6000	71,10	42,66
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	71,10	5,69
	existent	Placi din beton	m2	1,0500	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1100	460,00	50,60
4	RpDC04 B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi	m			231,27
	712301100 0200	Betonist	h-om	0,3700	71,10	26,31
	288111600 2721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,0035	4 800,00	19,20
	121212121 2121	Apa	m3	0,0400	18,62	0,76
	294052000 7684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	0,3700	180,00	66,60
	341054000 5603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,3700	320,00	118,40
5	TsA16E 1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m, adincime 1,51-3 m , teren mijlociu	m3			188,41
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,4100	71,10	171,34
	713701001 1500	Electrician	h-om	0,2400	71,10	17,08
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			22,04
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	71,10	22,04
7	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3			2 321,47
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	71,10	627,35
	295227000 4021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	9,4300	180,00	1 694,12
8	Tr11AA0 2C1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t			31,99
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	71,10	31,99
9	TsI50B5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta	t			144,53

1	2	3	4	5	6	7
		de 15 km				
	341054000 0006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	560,00	144,53
10	RpDC07 C	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu bitum taiat (cut-back)	m2			14,89
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,0410	71,10	2,89
	232032260 0000	Bitum taiat (cut-back)	t	0,0067	1 800,00	12,00
11	DB11A	Strat de legatura executat la rece cu suspensie de bitum filerizat (subif)	t			12 923,81
	712904001 0110	Asfaltator	h-om	0,9500	71,10	67,54
	111100010 0016	Mixtura asfaltica cu suspensie de bitum filerizat	t	1,0030	12 800,00	12 835,56
	271060342 0379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,1300	24,50	3,20
	410011620 2806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0520	18,62	0,98
	295224000 4010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0470	350,00	16,53
12	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			2 107,38
	712301001 0200	Betonist	h-om	5,1500	71,10	366,16
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	71,10	46,21
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,80	811,65
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	460,00	356,50
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	480,00	330,00
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,62	5,35
	295227000 37002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	180,00	58,50
	292214000 7000	Macara	h-ut	0,2500	20,00	5,00
	295227000 3000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	320,00	128,00
		2. Montare utilaj 2.1. PT-362IU, ID-0.4kV (existent)				
13	08-03- 525-4	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 400 A	buc			420,31

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	4,1200	71,10	292,93
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0070	5,00	0,03
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5760	16,40	9,43
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,69
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,68
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0260	5,00	0,13
	1019852	Vopsea	kg	0,0560	22,30	1,23
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0060	12 500,00	62,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	5,00	0,03
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0180	8,45	0,17
	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	0,0660	60,00	3,90
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0960	20,00	1,90
	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	0,0400	50,00	2,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3200	20,00	6,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0500	260,00	13,00
14	08-01-016-1	Dispozitiv de siguranta, tensiune 35 kV	buc			324,91
	1	Muncitor	h-om	2,8400	71,10	201,92
	1010113	Pinza de bumbac aspra art. 6804	10 m2	0,0300	25,00	0,75
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0040	24 500,00	81,67
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1200	36,80	4,42
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	0,4000	2,20	0,88
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	0,4000	4,50	1,80
	1019852	Vopsea	kg	0,1200	22,30	2,68
	5420031	Unsoare universala greu fuzibila UGF (constalin gras)	t	0,00004	30 000,00	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0900	20,00	1,80
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1400	40,00	5,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0900	260,00	23,40
15		Sina din aluminiu 50x5mm	m			45,20
	215	Sina din aluminiu 50x5mm	m	1,0000	45,20	45,20
		2.2. CE IRD (Proiectat)				
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Bzum DDE-3, IP 44)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
17	08-03-525-4	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 400 A	buc			483,21
	1	Muncitor	h-om	4,1200	71,10	292,93
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0070	5,00	0,05
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,5760	16,40	9,51
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0260	5,00	0,15
	1019852	Vopsea	kg	0,0560	22,30	1,34
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0060	12 500,00	125,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0180	8,45	0,17
	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	0,0660	60,00	4,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0960	20,00	2,00
	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	0,0400	50,00	2,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3200	20,00	6,40
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0500	260,00	13,00
18	08-01-061-1	Dispozitiv de siguranta	buc			88,36
	1	Muncitor	h-om	1,1300	71,10	80,34
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0021	0,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1400	16,40	2,30
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0200	20,00	0,40
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0050	35,00	0,12
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0200	260,00	5,20
19	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			64,66
	1	Muncitor	h-om	0,8700	71,10	61,86
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00003	16 400,00	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	20,00	0,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60

1	2	3	4	5	6	7
20	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc			195,19
	1	Muncitor	h-om	2,4300	71,10	172,77
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3900	16,40	6,40
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0410	35,00	1,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0390	20,00	0,80
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0240	35,00	0,82
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0390	260,00	10,40
21	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m			1 733,67
	1	Muncitor	h-om	14,7000	71,10	1 042,67
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	12 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	850,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00288	850,00	0,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	2,20	54,33
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,00
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,20	33,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	32,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	0,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПГО30"	kg	0,5000	8,20	2,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	20,00	6,67
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,4800	35,00	116,67
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,4800	35,00	116,67
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	4,6400	35,00	163,33
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2400	260,00	86,67
22		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 1 x 4 mm ² BBГ	m			12,54
	222	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 1 x 4 mm ² BBГ	m	1,0000	12,54	12,54
23		Sina din aluminiu 40x4mm	m			38,00
	216	Sina din aluminiu 40x4mm	m	1,0000	38,00	38,00
24	08-03-525-3	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 250 A	buc			434,66
	1	Muncitor	h-om	3,5200	71,10	250,27
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58

1	2	3	4	5	6	7
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0060	5,00	0,05
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6670	16,40	10,99
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0240	5,00	0,10
	1019852	Vopsea	kg	0,0510	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0050	12 500,00	125,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0150	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0600	60,00	3,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	20,00	1,40
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	40,00	5,20
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	50,00	2,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2900	20,00	5,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	260,00	7,80
25	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
26	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc			2 754,00
	1	Muncitor	h-om	38,1000	71,10	2 702,00
	1010219	Lianti de ipsos "Г-3"	t	0,00315	3 500,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,5000	16,40	16,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	102,0000	0,35	36,00
	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	0,4200	60,00	0,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0400	260,00	0,00
27		Priza fixa 5P 32A 380-415 V IP67	buc			55,00
	227	Priza fixa 5P 32A 380-415 V IP67	buc	1,0000	55,00	55,00
28	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 946,00
	1	Muncitor	h-om	16,7000	71,10	1 185,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0	t	0,0001	12 500,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	850,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00288	850,00	0,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	2,20	54,33
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,00
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,20	33,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	32,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	0,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC30"	kg	0,5000	8,20	2,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	6,67
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	35,00	140,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	35,00	140,00
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	35,00	186,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	260,00	86,67
29		Cablu cu conductoare din cupru, izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² VVGng	m			147,50
	229	Cablu cu conductoare din cupru, izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² VVGng	m	1,0000	147,50	147,50
30	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (k=0.5 pentru manopera)	100 m			2 694,00
	1	Muncitor	h-om	34,7000	71,10	1 232,33
	1010115	Suruburi cu cap semirodunt, lungime 50 mm	t	0,00218	16 400,00	0,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	12 500,00	0,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	24 500,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	36,80	36,67
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,8000	2,20	47,67
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,8000	4,50	97,67
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	15,00	150,00
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	3,20	80,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	0,35	3,33
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	3,20	3,33
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	5,0000	2,60	13,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	20,00	6,67
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	40,00	720,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	50,00	216,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	260,00	86,67
31		Tub gofrat, metalic izolat	m			24,20
	231	Tub gofrat, metalic izolat	m	1,0000	24,20	24,20
		2.3. Lucrari, materiale LEC -0.4 kV				
32	08-02-145-4	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa	100 m			1 572,97

1	2	3	4	5	6	7
		1 m pina la: 6 kg				
	1	Muncitor	h-om	12,8000	71,10	910,55
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	12 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	850,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	850,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	90,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	32,00	1,03
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	120,00	11,61
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЛОС30"	kg	0,5000	8,20	3,97
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,6200	20,00	32,26
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,7900	35,00	97,10
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,7900	35,00	97,10
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6200	260,00	419,35
33		Cablu bronzat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 240 mm ² АПВБ6ШП	m			340,00
	233	Cablu bronzat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 240 mm ² АПВБ6ШП	m	1,0000	340,00	340,00
34	08-02-164-5	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm ²	buc			1 112,38
	1	Muncitor	h-om	12,4000	71,10	881,64
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0002	30 000,00	0,00
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	90,00	0,23
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	32,00	0,32
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,30
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,0000	8,50	25,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,3600	35,00	187,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0600	260,00	15,60
35		Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-150/240НГ	buc			640,00
	235	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-150/240НГ	buc	1,0000	640,00	640,00
36	08-02-145-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			892,07
	1	Muncitor	h-om	8,2900	71,10	589,81

1	2	3	4	5	6	7
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	12 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0008	850,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	850,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	90,00	1,02
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	32,00	1,45
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	120,00	10,91
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	8,20	4,10
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5400	20,00	10,91
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,8900	35,00	66,02
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,8900	35,00	66,02
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,5400	260,00	141,82
37		Cablu bronzat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 70 mm ² АПВБ6ШП	m			150,00
	237	Cablu bronzat cu conductoare din aluminiu, izolatie din PVC, sectiunea 4 x 70 mm ² АПВБ6ШП	m	1,0000	150,00	150,00
38	08-02-164-3	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm ²	buc			812,01
	1	Muncitor	h-om	8,9900	71,10	639,19
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0002	30 000,00	0,00
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	90,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	32,00	0,32
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,00
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,0000	8,50	25,50
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0600	20,00	1,20
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	3,7200	35,00	130,20
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0600	260,00	15,60
39		Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-70/120НГ	buc			550,00
	239	Manson terminal, termoretractabil, pentru cabluri cu tensiunea de pana la 1kV, montare exterioara. 4ПКТП-1-70/120НГ	buc	1,0000	550,00	550,00
40	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			1 868,78
	1	Muncitor	h-om	6,6300	71,10	471,37
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,9900	20,00	99,81
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	260,00	1 297,59
41		Nisip	m ³			480,00

1	2	3	4	5	6	7
	241	Nisip	m3	1,0000	480,00	480,00
42	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			1 650,21
	1	Muncitor	h-om	6,5100	71,10	462,81
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	4,2400	20,00	84,81
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	260,00	1 102,59
43		Caramida 240*115*63 mm	buc			7,80
	243	Caramida 240*115*63 mm	buc	1,0000	7,80	7,80
44	08-02-409-8	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 110 mm	100 m			2 181,08
	1	Muncitor	h-om	23,5000	71,10	1 670,83
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	12 500,00	0,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,2000	2,20	26,88
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2000	4,50	54,96
	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	0,5500	15,00	8,13
	4029050	Mortar de ciment	m3	0,0210	1 700,00	70,83
	5009070	Racordari	10 buc	2,0000	3,20	6,42
	5009090	Profil de montaj	buc	0,5000	0,25	0,13
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4400	20,00	9,17
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,2900	50,00	214,58
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4400	260,00	119,17
45		Teava din PE, D # 110mm	m			47,45
	245	Teava din PE, D # 110mm	m	1,0000	47,45	47,45
		2.4. Priza de pamint CE				
46	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, H=5m	10 buc			723,67
	1	Muncitor	h-om	8,2900	71,10	592,33
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	850,00	0,00
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	36,80	24,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	20,00	0,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	40,00	106,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	260,00	0,00
47	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (Plat banda 40x4mm)	100 m			4 662,60
	1	Muncitor	h-om	16,6000	71,10	1 180,27
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0037	850,00	0,00
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,9000	36,80	34,33
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 500,00	3 266,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	20,00	4,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	40,00	125,33

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	260,00	52,00
48		Bulon M10x40	buc			4,80
	248	Bulon M10x40	buc	1,0000	4,80	4,80
49		Saiba M10	buc			4,00
	249	Saiba M10	buc	1,0000	4,00	4,00
50		Piulita M10	buc			3,00
	250	Piulita M10	buc	1,0000	3,00	3,00
		3. Utilaj				
		3.1. PT-362IU, ID-0.4kV (existent)				
51		Intreruptor / ruptoar de sarcina dotat cu sigurante fuzibile IP 00, Inom - 400 A, 3P ПИЦ-4	buc			3 700,00
	251	Intreruptor / ruptoar de sarcina dotat cu sigurante fuzibile IP 00, Inom - 400 A, 3P ПИЦ-4	buc	1,0000	3 700,00	3 700,00
52		Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 315A.	buc			275,00
	252	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 315A.	buc	1,0000	275,00	275,00
		3.2. CE IRD (Proiectat)				
53		Bzum DDE-3 IP44	buc			10 200,00
	253	Bzum DDE-3 IP44	buc	1,0000	10 200,00	10 200,00
54		Structura metalica pentru montare CE	buc			1 200,00
	254	Structura metalica pentru montare CE	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
55		Intreruptor basculant de sarcina IP 00, Inom - 400 A, 3P ПИЦ-4	buc			680,00
	255	Intreruptor basculant de sarcina IP 00, Inom - 400 A, 3P ПИЦ-4	buc	1,0000	680,00	680,00
56		Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 250A.	buc			230,00
	256	Sigurante fuzibile, IP 00, Inom - 250A.	buc	1,0000	230,00	230,00
57		Suport pentru sigurante fuzibile ДП-35	buc			65,00
	257	Suport pentru sigurante fuzibile ДП-35	buc	1,0000	65,00	65,00
58		Contor de evidenta a energiei electrice (active / reactive), conectare indirecta Unom - 3x240/415V, I - 5 (10)A ; 50Hz. ZMY-405 CR dotat cu modem si antena GSM	buc			18 600,00
	258	Contor de evidenta a energiei electrice (active / reactive), conectare indirecta Unom - 3x240/415V, I - 5 (10)A ; 50Hz. ZMY-405 CR dotat cu modem si antena GSM	buc	1,0000	18 600,00	18 600,00
59		Transformatoare de current, IP - 00, U - 0,66kV, I - 250/5A, Clasa de precizie - 0,5	buc			255,00

1	2	3	4	5	6	7
	259	Transformatoare de current, IP - 00, U - 0,66kV, I - 250/5A, Clasa de precizie - 0,5	buc	1,0000	255,00	255,00
60		Intreruptor automat cu declansator electronic Inom 250A, 3P VA 88-35 M6E 250H	buc			3 700,00
	260	Intreruptor automat cu declansator electronic Inom 250A, 3P VA 88-35 M6E 250H	buc	1,0000	3 700,00	3 700,00
61		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) Inom C50A, 3P BA 47-100	buc			120,00
	261	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) Inom C50A, 3P BA 47-100	buc	1,0000	120,00	120,00
62		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) si protectie diferentiala I=30mA, Inom =C40A, 4P ABДТ - 34	buc			420,00
	262	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) si protectie diferentiala I=30mA, Inom =C40A, 4P ABДТ - 34	buc	1,0000	420,00	420,00
63		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(LT Petre Stefanuca)

(funcția, semnătura)

**Reparatie generala retele electrice cantina pentru institutia
de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu nr. cad.
5501209.049 situat in r. Ialoveni, str. Basarabia, 2/1**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-1
EEF / IEI**

Valoarea de deviz 226 920,00 lei

Intocmit in prețuri curente 22.04.2026

№ 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
		1. Montare utilaj				
		1.1. Tablou de distributie general TDG-1				
1	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ПЦМП-4-0 Y1)	buc	1,00	272,32	272,32
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,15		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,12		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,84		
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,29		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,29		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,12		
2	08-03-525-3	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 250 A	buc	1,00	434,66	434,66
	1	Muncitor	h-om	3,52		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,01		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,67		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,02		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,06		
	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	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,29		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,03		
3	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	4,00	80,66	322,64
	1	Muncitor	h-om	4,48		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,08		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie general TDG-1					1 029,62	
Incluziv salariu					737,31	
		1.2. Tablou de distributie TD-1				
4	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-54 pentru 36 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
5	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,00		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		

1	2	3	4	5	6	7
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
6	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	9,00	80,58	725,24
	1	Muncitor	h-om	10,08		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,18		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,02		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,02		
Total Tablou de distributie TD-1					1 181,15	
Incluziv salariu					1 084,99	
		1.3. Tablou de distributie TD-2				
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-54 pentru 36 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
8	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,00		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		

1	2	3	4	5	6	7
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
9	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	9,00	80,58	725,24
	1	Muncitor	h-om	10,08		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,18		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,02		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,02		
Total Tablou de distributie TD-2					1 181,15	
Incluziv salariu					1 084,99	
		1.4. Tablou de distributie ventilare TDV-1				
10	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
11	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,00		

1	2	3	4	5	6	7
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
12	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	5,00	80,52	402,60
	1	Muncitor	h-om	5,60		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie ventilare TDV-1					858,51	
Incluziv salariu					766,46	
		1.5. Tablou de distributie TD-1				
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
14	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje	t	0,00		

1	2	3	4	5	6	7
		sudate, masa pina la 0,1 t				
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭИИ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
15	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	5,00	80,52	402,60
	1	Muncitor	h-om	5,60		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie TD-1					858,51	
Incluziv salariu					766,46	
1.6. Tablou de distributie TD-10						
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
17	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-10					293,64	
Incluziv salariu					248,14	

1	2	3	4	5	6	7
		1.7. Tablou de distributie TD-12				
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
19	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-12					293,64	
Incluziv salariu					248,14	
		1.8. Tablou de distributie TD-13				
20	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
21	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-13					293,64	
Incluziv salariu					248,14	
		1.9. Tablou de distributie TD-Rola				

1	2	3	4	5	6	7
22	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
23	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,00		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	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	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
24	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	15,00	80,52	1 207,80
	1	Muncitor	h-om	16,80		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,30		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,03		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,03		
Total Tablou de distributie TD-Rola					1 663,71	
Incluziv salariu					1 562,78	
1.10. Tablou de distributie TD-						

1	2	3	4	5	6	7
		Aggregate				
25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
26	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00	242,23	242,23
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,07		
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,00		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,46		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22		
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,01		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,05		
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,00		
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,10		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5009619	Ate de cusut	kg	0,00		
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,01		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖИЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,04		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
27	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	4,00	80,66	322,64
	1	Muncitor	h-om	4,48		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,08		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie TD-Agregate					778,55	
Incluziv salariu					686,83	

1	2	3	4	5	6	7
		1.11. Tablou de distributie TD-13				
28	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
29	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-13					293,64	
Incluziv salariu					248,14	
		1.12. Tablou de distributie TD-6				
30	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
31	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-6					293,64	
Incluziv salariu					248,14	
		1.13. Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14				

1	2	3	4	5	6	7
32	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)	buc	4,00	213,67	854,69
	1	Muncitor	h-om	9,48		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,40		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,40		
	1019852	Vopsea	kg	0,08		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,84		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,88		
33	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	4,00	80,66	322,64
	1	Muncitor	h-om	4,48		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,08		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14						1 177,33
Incluziv salariu						992,56
1.14. Tablou de distributie TD-4						
34	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
35	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-4						293,64
Incluziv salariu						248,14
1.15. Tablou de distributie TD-5						
36	08-03-	Dulap (pupitru) de comanda suspendat,	buc	1,00	213,68	213,68

1	2	3	4	5	6	7
	573-4	inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)				
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
37	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	1,00	79,96	79,96
	1	Muncitor	h-om	1,12		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,00		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,00		
Total Tablou de distributie TD-5					293,64	
Incluziv salariu					248,14	
1.16. Tablou de distributie TD-5						
38	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module.)	buc	1,00	213,68	213,68
	1	Muncitor	h-om	2,37		
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,10		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10		
	1019852	Vopsea	kg	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71		
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22		
39	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc	3,00	80,89	242,68
	1	Muncitor	h-om	3,36		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,06		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,01		
Total Tablou de distributie TD-5					456,36	
Incluziv salariu					407,41	
1.17. Conductorii Electrici (Cabluri)						
40	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,50	1 969,16	984,58

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	8,35		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,40		
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,40		
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	5,10		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,01		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,01		
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,25		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,21		
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,96		
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,96		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	2,61		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,21		
41		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 35 mm ² BBГHF-LS	m	20,00	520,00	10 400,00
	141	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 35 mm ² BBГHF-LS	m	20,00		
42		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 25 mm ² BBГHF-LS	m	30,00	375,00	11 250,00
	142	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 25 mm ² BBГHF-LS	m	30,00		
43	08-02-412-12	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm ²	100 m	0,60	905,35	543,21
	1	Muncitor	h-om	6,72		
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00		
	1019852	Vopsea	kg	0,01		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,19		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	7,32		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,01		
	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	0,24		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,15		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,15		
44		Cablu cu conductoare din cupru, cu	m	60,00	240,00	14 400,00

1	2	3	4	5	6	7
		izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 16 mm ² BBГHF-LS				
	144	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 16 mm ² BBГHF-LS	m	60,00		
45	08-02-412-11	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat de monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm ²	100 m	0,40	719,02	287,61
	1	Muncitor	h-om	3,59		
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00		
	1019852	Vopsea	kg	0,01		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,12		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	4,88		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,01		
	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	0,16		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,06		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,06		
46		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 10 mm ² BBГHF-LS	m	40,00	147,50	5 900,00
	146	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² BBГHF-LS	m	40,00		
47	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat de monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ²	100 m	8,56	456,26	3 905,61
	1	Muncitor	h-om	48,02		
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,01		
	1019852	Vopsea	kg	0,17		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	2,65		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	104,43		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,17		
	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	2,74		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,68		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,68		
48		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 6 mm ² BBГHF-LS	m	60,00	88,35	5 301,00
	148	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 6 mm ²	m	60,00		

1	2	3	4	5	6	7
		BBГHF-LS				
49		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 4 mm2 BBГHF-LS	m	15,00	60,00	900,00
	149	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 4 mm2 BBГHF-LS	m	15,00		
50		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 2.5 mm2 BBГHF-LS	m	250,00	38,60	9 650,00
	150	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 2.5 mm2 BBГHF-LS	m	250,00		
51		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 3 x 2.5 mm2 BBГHF-LS	m	531,00	22,50	11 947,50
	151	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 2.5 mm2 BBГHF-LS	m	531,00		
52	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat de monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2	100 m	4,45	189,90	845,07
	1	Muncitor	h-om	10,19		
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00		
	1019852	Vopsea	kg	0,09		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	1,38		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	54,29		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,09		
	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	0,71		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,04		
53		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 3 x 1.5 mm2 BBГHF-LS	m	360,00	12,90	4 644,00
	153	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 1.5 mm2 BBГHF-LS	m	360,00		
54		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, scu intarziere la propagarea flacarilor, ectiunea 1x6 mm2	m	85,00	10,20	867,00
	154	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, scu intarziere la propagarea flacarilor, ectiunea 1x6	m	85,00		

1	2	3	4	5	6	7
		mm2				
55	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. (Cablul canal 100x60mm)	100 m	0,38	4 932,34	1 874,29
	1	Muncitor	h-om	7,73		
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	0,53		
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	152,00		
	155	Canale din masa plastica (complet) 100x60	m	38,00		
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	2,90		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,90		
56	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Cablul canal 25x16mm)	100 m	7,81	3 132,51	24 464,92
	1	Muncitor	h-om	127,22		
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	7,81		
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	1 562,00		
	156	Canale din masa plastica (complet) 25x16	m	781,00		
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	47,48		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	47,48		
57	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Cablul canal 16x16mm)	100 m	3,60	2 982,59	10 737,34
	1	Muncitor	h-om	58,64		
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	3,60		
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	720,00		
	157	Canale din masa plastica (complet) 16x16	m	360,00		
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	21,89		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	21,89		
Total Conductori Electrici (Cabluri)					118 902,13	
Incluziv salariu					19 229,69	
		1.18. Impamintare artificiala				
58	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,40	762,65	305,06
	1	Muncitor	h-om	3,32		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,31		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,06		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,02		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,06		
59		PloTija de impamintare D20mm, 1.5m	buc	4,00	75,00	300,00
	159	Tija de impamintare D20mm, 1.5m	buc	4,00		
60		Tija de impamintare ascutita D20mm, 1.5m	buc	4,00	80,00	320,00
	160	Tija de impamintare ascutita D20mm, 1.5m	buc	4,00		

1	2	3	4	5	6	7
61		Virf de ciocan pentru tija	buc	4,00	35,00	140,00
	161	Virf de ciocan pentru tija	buc	4,00		
62		conector pentru tija, banda	buc	4,00	22,40	89,60
	162	conector pentru tija, banda	buc	4,00		
63		Suport pentru banda pana la 50 mm	buc	4,00	14,20	56,80
	163	Suport pentru banda pana la 50 mm	buc	4,00		
64	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m	1,20	4 666,04	5 599,25
	1	Muncitor	h-om	19,92		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,08		
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,16		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,26		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,76		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,26		
Total Impamintare artificiala						6 810,71
Incluziv salariu						1 652,36
Cheltuieli directe			lei			136 953,21
Asigurari sociale			24,00 %			7 370,12
Cheltuieli de transport			7,00 %			6 808,54
Cheltuieli de regie			30,00 %			9 212,65
Total			100,00 +			160 344,52
Beneficiu de deviz			5,00 %			8 017,23
Total Montare utilaj						168 361,75
Incluziv salariu						30 708,82
2. Utilaj						
2.1. Tablou de distributie general TDG-1						
65		Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ИЦМП-4-0 У1	buc	1,00	2 500,00	2 500,00
	165	Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ИЦМП-4-0 У1	buc	1,00		
66		Intrerupator de sarcina tip 250A	buc	1,00	680,00	680,00
	166	Intrerupator de sarcina tip 250A	buc	1,00		
67		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C	buc	2,00	90,00	180,00
	167	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C	buc	2,00		
68		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00		
69		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	169	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00		
70		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
71		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie general TDG-1					3 577,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.2. Tablou de distribueie TD-1						
72		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ЦПН-363-1	buc	1,00	650,00	650,00
	172	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ЦПН-363-1	buc	1,00		
73		Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,00	120,00	120,00
	173	Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,00		
74		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 63A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	174	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 63A, 3P Clasa C	buc	1,00		
75		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	175	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C	buc	1,00		
76		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00		
77		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 3P Clasa C	buc	2,00	90,00	180,00
	177	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 3P Clasa C	buc	2,00		
78		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP	buc	4,00	28,70	114,80

1	2	3	4	5	6	7
		20, Inom - 20A, 1P Clasa C				
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	4,00		
79		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
80		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribueie TD-1					1 371,80	
Incluziv salariu					0,00	
2.3. Tablou de distribueie TD-2						
81		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ИЦПН-363-1	buc	1,00	650,00	650,00
	172	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ИЦПН-363-1	buc	1,00		
82		Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,00	120,00	120,00
	173	Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,00		
83		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 50A, 3P Clasa C	buc	3,00	90,00	270,00
	183	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 50A, 3P Clasa C	buc	3,00		
84		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	2,00	28,70	57,40
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	2,00		
85		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	4,00	195,00	780,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	4,00		
86		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
87		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribueie TD-2					1 914,40	
Incluziv salariu					0,00	
2.4. Tablou de distributie ventilare TDV-1						

1	2	3	4	5	6	7
88		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module. ЩПН-183-1	buc	1,00	480,00	480,00
	188	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module. ЩПН-183-1	buc	1,00		
89		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 100A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	189	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 100A, 3P Clasa C	buc	1,00		
90		Declansator independent PH-47	buc	1,00	115,23	115,23
	190	Declansator independent PH-47	buc	1,00		
91		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	176	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00		
92		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,00	28,70	28,70
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,00		
93		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	2,00	420,00	840,00
	193	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	2,00		
94		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
95		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie ventilare TDV-1						1 680,93
Incluziv salariu						0,00
2.5. Tablou de distributie TD-1						
96		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module. ЩПН-183-1	buc	1,00	441,00	441,00
	196	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module. ЩПН-183-1	buc	1,00		
97		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00	120,00	120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00		
98		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP	buc	5,00	28,70	143,50

1	2	3	4	5	6	7
		20, Inom - 6A, 1P Clasa B				
	198	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 6A, 1P Clasa B	buc	5,00		
99		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
100		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribueie TD-1					741,50	
Incluziv salariu					0,00	
2.6. Tablou de distribueie TD-1						
101		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
102		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
103		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
104		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribueie TD-1					797,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.7. Tablou de distribueie TD-12						
105		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
106		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
107		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
108		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50

1	2	3	4	5	6	7
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-12					797,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.8. Tablou de distributie TD-13						
109		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
110		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
111		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
112		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-13					797,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.9. Tablou de distributie TD-Rola						
113		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module. IIIPB-II-24	buc	1,00	550,00	550,00
	187	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module. IIIPB-II-24	buc	1,00		
114		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00	120,00	120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00		
115		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 40 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	192	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 40 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
116		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	3,00	420,00	1 260,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	3,00		
117		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	10,00	28,70	287,00

1	2	3	4	5	6	7
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	10,00		
118		Declansator independent PH-47	buc	1,00	115,23	115,23
	190	Declansator independent PH-47	buc	1,00		
119		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
120		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-Rola					2 789,23	
Incluziv salariu					0,00	
2.10. Tablou de distributie TD-Agregate						
121		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
122		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00	120,00	120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,00		
123		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	3,00	420,00	1 260,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	3,00		
124		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,00	28,70	28,70
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,00		
125		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
126		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-Agregate					1 785,70	
Incluziv salariu					0,00	
2.11. Tablou de distributie TD-13						
127		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	1,00	140,00	140,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
128		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00	195,00	195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00		
129		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
130		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribucie TD-13					372,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.12. Tablou de distribucie TD-6						
131		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	1,00	140,00	140,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	1,00		
132		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00	195,00	195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00		
133		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
134		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distribucie TD-6					372,00	
Incluziv salariu					0,00	
2.13. Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14						
135		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	4,00	140,00	560,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. IIIPB-II-4	buc	4,00		
136		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	4,00	195,00	780,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	4,00		
137		Sina N	buc	4,00	18,50	74,00

1	2	3	4	5	6	7
	199	Sina N	buc	4,00		
138		Sina PE	buc	4,00	18,50	74,00
	200	Sina PE	buc	4,00		
Total Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14					1 488,00	
Incluziv salariu					0,00	
		2.14. Tablou de distributie TD-4				
139		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
140		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
141		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
142		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-4					797,00	
Incluziv salariu					0,00	
		2.15. Tablou de distributie TD-5				
143		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	340,00	340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. IIIPB-II-8	buc	1,00		
144		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,00		
145		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
146		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-5					797,00	

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						0,00
2.16. Tablou de distributie TD-5						
147		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module. IIIPB-II-8	buc	1,00	310,00	310,00
	186	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module. IIIPB-II-12	buc	1,00		
148		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00	195,00	195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,00		
149		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,00		
150		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	1,00	28,70	28,70
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	1,00		
151		Sina N	buc	1,00	18,50	18,50
	199	Sina N	buc	1,00		
152		Sina PE	buc	1,00	18,50	18,50
	200	Sina PE	buc	1,00		
Total Tablou de distributie TD-5						660,70
Incluziv salariu						0,00
Total Utilaj						20 738,26
Incluziv salariu						0,00
Cheltuieli directe			lei		189 100,00	
TVA			20,00 %		37 820,00	
Total deviz:						226 920,00
Incluziv salariu						30 708,82

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(LT Petre Stefanuca)

(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**Reparatie generala retele electrice cantina pentru
instituitia de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu nr.
cad. 5501209.049 situat in r. Ialoveni, str. Basarabia, 2/1**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1

EEF / IEI

Valoarea de deviz 226 920,00 lei

Intocmit in prețuri curente 22.04.2026

№ 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	431,91	71,10	30 708,82
		Total manopera				30 708,82

Materiale:

1.	101-1485	Suruburi cu cap semirotond 4x40 mm	kg	11,94	16,40	195,81
2.	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	2 434,00	0,40	973,60
3.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00	12 500,00	0,00
4.	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,00	850,00	0,00
5.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,01	850,00	8,50
6.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00	850,00	0,00
7.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	3,83	36,80	140,97
8.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,01	5,00	0,05
9.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	6,63	16,40	108,71
10.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	20,94	2,20	46,04
11.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,07	45,00	3,15
12.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	20,94	4,50	94,23
13.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,16	24 500,00	3 920,00
14.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,08	5,00	0,40
15.	1019852	Vopsea	kg	1,01	22,30	22,54
16.	141	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 35 mm2 BBΓHF-LS	m	20,00	520,00	10 400,00
17.	142	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 25 mm2 BBΓHF-LS	m	30,00	375,00	11 250,00
18.	144	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 16 mm2 BBΓHF-LS	m	60,00	240,00	14 400,00
19.	146	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm2 BBΓHF-LS	m	40,00	147,50	5 900,00
20.	148	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 6 mm2 BBΓHF-LS	m	60,00	88,35	5 301,00
21.	149	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 4 mm2 BBΓHF-LS	m	15,00	60,00	900,00
22.	150	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 2.5 mm2 BBΓHF-LS	m	250,00	38,60	9 650,00
23.	151	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 2.5 mm2 BBΓHF-LS	m	531,00	22,50	11 947,50
24.	153	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 1.5 mm2 BBΓHF-LS	m	360,00	12,90	4 644,00
25.	154	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, scu intarziere la propagarea flacarilor, ectiunea 1x6 mm2	m	85,00	10,20	867,00

26.	155	Canale din masa plastica (complet) 100x60	m	38,00	25,40	965,20
27.	156	Canale din masa plastica (complet) 25x16	m	781,00	12,70	9 918,70
28.	157	Canale din masa plastica (complet) 16x16	m	360,00	11,20	4 032,00
29.	159	Tija de impamintare D20mm, 1.5m	buc	4,00	75,00	300,00
30.	160	Tija de impamintare ascutita D20mm, 1.5m	buc	4,00	80,00	320,00
31.	161	Virf de ciocan pentru tija	buc	4,00	35,00	140,00
32.	162	conector pentru tija, banda	buc	4,00	22,40	89,60
33.	163	Suport pentru banda pana la 50 MM	buc	4,00	14,20	56,80
34.	165	Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 III[MII-4-0 Y1	buc	1,00	2 500,00	2 500,00
35.	166	Interruptor de sarcina tip 250A	buc	1,00	680,00	680,00
36.	167	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C	buc	2,00	90,00	180,00
37.	168	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	3,00	90,00	270,00
38.	169	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
39.	172	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. III[PH-363-1	buc	2,00	650,00	1 300,00
40.	173	Interruptor de sarcina tip 100A	buc	2,00	120,00	240,00
41.	174	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 63A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
42.	175	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
43.	176	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
44.	177	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 3P Clasa C	buc	2,00	90,00	180,00
45.	178	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	7,00	28,70	200,90
46.	179	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	12,00	28,70	344,40
47.	183	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 50A, 3P Clasa C	buc	3,00	90,00	270,00
48.	184	Interruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc	11,00	195,00	2 145,00
49.	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. III[PB-II-4	buc	6,00	140,00	840,00
50.	186	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module. III[PB-II-12	buc	1,00	310,00	310,00
51.	187	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module. III[PB-II-24	buc	1,00	550,00	550,00
52.	188	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module. III[PH-183-1	buc	1,00	480,00	480,00
53.	189	Interruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 100A, 3P Clasa C	buc	1,00	90,00	90,00
54.	190	Declansator independent PH-47	buc	2,00	115,23	230,46
55.	191	Interruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc	5,00	420,00	2 100,00
56.	192	Interruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 40 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc	1,00	420,00	420,00
57.	193	Interruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc	2,00	420,00	840,00
58.	194	Interruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc	6,00	420,00	2 520,00

59.	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ЦПБ-П-8	buc	6,00	340,00	2 040,00
60.	196	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module. ЦПН-183-1	buc	1,00	441,00	441,00
61.	197	Intreruptor de sarcina tip 63A, 3P	buc	3,00	120,00	360,00
62.	198	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetice) IP 20, Inom - 6A, 1P Clasa B	buc	5,00	28,70	143,50
63.	199	Sina N	buc	19,00	18,50	351,50
64.	200	Sina PE	buc	19,00	18,50	351,50
65.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,01	12 500,00	125,00
66.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	5,10	3,20	16,32
67.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	4,34	35,00	151,90
68.	5009061	Fisa de izolatie	buc	170,92	0,25	42,73
69.	5009062	Papuci de cablu	buc	21,70	2,20	47,74
70.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	7,00	2,60	18,20
71.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,01	90,00	0,90
72.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,42	32,00	13,44
73.	5009619	Ate de cusut	kg	0,00	5,00	0,00
74.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,01	120,00	1,20
75.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПООС30"	kg	0,25	8,20	2,05
76.	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,07	8,45	0,56
77.	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	4,15	60,00	249,00
Total materiale de constructii						118 003,10

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,84	20,00	36,80
2.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,96	35,00	68,60
3.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,96	35,00	68,60
4.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	2,61	35,00	91,35
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	19,31	40,00	772,40
6.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,29	50,00	14,50
7.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	4,25	50,00	212,50
8.	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	72,27	50,00	3 613,50
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,28	50,00	14,00
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	72,27	50,00	3 613,50
11.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,29	20,00	5,80
12.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,80	260,00	468,00
Total utilaje de constructii						8 979,55

Total:

Cheltuieli directe	lei	189 100,00
TVA	20,00 %	37 820,00

Total deviz:

226 920,0

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(LT Petre Stefanuca)

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

LT Petre Stefanuca
**Reparatie generala retele electrice cantina pentru
 institutia de invatamint IP LT "Petre Stefanuca" cu
 nr. cad. 5501209.049 situat in r. Ialoveni, str.
 Basarabia, 2/1**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1

EEF / IEI

(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
		1. Montare utilaj 1.1. Tablou de distributie general TDG-1				
1	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ИММІ-4-0 У1)	buc			272,32
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	36,80	5,52
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1200	20,00	2,40
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8400	40,00	33,60
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2900	50,00	14,50
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2900	50,00	14,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	260,00	31,20
2	08-03-525-3	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 250 A	buc			434,66
	1	Muncitor	h-om	3,5200	71,10	250,27
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0060	5,00	0,05
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6670	16,40	10,99
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45

1	2	3	4	5	6	7
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0240	5,00	0,10
	1019852	Vopsea	kg	0,0510	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0050	12 500,00	125,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0040	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0150	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0600	60,00	3,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0700	20,00	1,40
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	40,00	5,20
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	50,00	2,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2900	20,00	5,80
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0300	260,00	7,80
3	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,66
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,05
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,65
		1.2. Tablou de distributie TD-1				
4	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-54 pentru 36 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
5	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛИ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
6	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,58
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,58
		1.3. Tablou de distributie TD-2				
7	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-54 pentru 36 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
8	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58

1	2	3	4	5	6	7
	1011964	Sfoara (spagat) de hartie	kg	0,0040	5,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
9	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,58
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,58
		1.4. Tablou de distributie ventilare TDV-1				
10	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
11	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
12	08-03-575-1aplicativ	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,52
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,52
		1.5. Tablou de distributie TD-1				
13	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
14	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
15	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,52
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,52
		1.6. Tablou de distributie TD-10				
16	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
17	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63

1	2	3	4	5	6	7
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.7. Tablou de distributie TD-12				
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
19	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.8. Tablou de distributie TD-13				
20	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
21	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.9. Tablou de distributie TD-Rola				
22	08-03-	Dulap (pupitru) de comanda	buc			213,68

1	2	3	4	5	6	7
	573-4	suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module.)				
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
23	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛТ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
24	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,52
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,04
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,52
		1.10. Tablou de distributie TD-				

1	2	3	4	5	6	7
		Agregate				
25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
26	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			242,23
	1	Muncitor	h-om	2,8100	71,10	199,79
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,0700	36,80	2,58
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	5,00	0,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	16,40	7,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	2,20	2,68
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	45,00	0,45
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	4,50	5,49
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	5,00	0,05
	1019852	Vopsea	kg	0,0460	22,30	1,11
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0030	12 500,00	0,00
	5009062	Papuci de cablu	buc	3,1000	2,20	6,82
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	2,60	2,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	5009619	Ate de cusut	kg	0,0020	5,00	0,00
	5429033	Vaselina tehnica	kg	0,0090	8,45	0,08
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	60,00	2,40
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0090	20,00	0,20
	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	0,0400	50,00	2,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0090	260,00	2,60
27	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intreruptor automat	buc			80,66
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,05
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,65

1	2	3	4	5	6	7
		1.11. Tablou de distributie TD-13				
28	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
29	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.12. Tablou de distributie TD-6				
30	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
31	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.13. Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14				
32	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de	buc			213,67

1	2	3	4	5	6	7
		distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module.)				
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
33	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,66
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,05
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,65
		1.14. Tablou de distributie TD-4				
34	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
35	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.15. Tablou de distributie TD-5				
36	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64

1	2	3	4	5	6	7
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
37	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			79,96
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,00
		1.16. Tablou de distributie TD-5				
38	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 550*320*120 (Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module.)	buc			213,68
	1	Muncitor	h-om	2,3700	71,10	168,51
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1000	36,80	3,68
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	16,40	1,64
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	40,00	28,40
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	50,00	11,00
39	08-03-575-1aplicati v	Dispozitiv: Intrerupator automat	buc			80,89
	1	Muncitor	h-om	1,1200	71,10	79,63
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	16,40	0,33
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	20,00	0,07
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0020	260,00	0,87
		1.17. Conductori Electrici (Cabluri)				
40	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			1 969,16
	1	Muncitor	h-om	16,7000	71,10	1 187,36
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0001	12 500,00	0,00
	1010865	Role de plumb, marca "C1", grosime 1,0 mm	t	0,0016	850,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00288	850,00	0,00
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	2,20	54,56
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,60
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,20	32,64

1	2	3	4	5	6	7
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	90,00	1,80
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	32,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	120,00	2,40
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,5000	8,20	4,10
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4200	20,00	8,40
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,9100	35,00	137,20
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,9100	35,00	137,20
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	5,2200	35,00	182,70
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4200	260,00	109,20
41		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 35 mm ² BBΓHF-LS	m			520,00
	141	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 35 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	520,00	520,00
42		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 25 mm ² BBΓHF-LS	m			375,00
	142	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 25 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	375,00	375,00
43	08-02-412-12	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 120 mm ²	100 m			905,35
	1	Muncitor	h-om	11,2000	71,10	796,32
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00137	850,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,37
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	11,08
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,53
	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	0,4000	60,00	24,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2500	20,00	5,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2500	260,00	65,00
44		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 16 mm ² BBΓHF-LS	m			240,00
	144	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 16 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	240,00	240,00

1	2	3	4	5	6	7
45	08-02-412-11	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 70 mm ²	100 m			719,02
	1	Muncitor	h-om	8,9800	71,10	638,13
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00126	850,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,55
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	10,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,80
	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	0,4000	60,00	24,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	20,00	3,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	260,00	39,00
46		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 10 mm ² BBΓHF-LS	m			147,50
	146	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 10 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	147,50	147,50
47	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ²	100 m			456,26
	1	Muncitor	h-om	5,6100	71,10	398,86
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00116	850,00	0,99
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,44
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	10,84
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,64
	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	0,3200	60,00	19,21
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	20,00	1,59
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	260,00	20,65
48		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 6 mm ² BBΓHF-LS	m			88,35
	148	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 6 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	88,35	88,35
49		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere	m			60,00

1	2	3	4	5	6	7
		la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 4 mm ² BBΓHF-LS				
	149	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 4 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	60,00	60,00
50		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 5 x 2.5 mm ² BBΓHF-LS	m			38,60
	150	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 5 x 2.5 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	38,60	38,60
51		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 3 x 2.5 mm ² BBΓHF-LS	m			22,50
	151	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 2.5 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	22,50	22,50
52	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ²	100 m			189,90
	1	Muncitor	h-om	2,2900	71,10	162,81
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0006	850,00	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	22,30	0,45
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	10,85
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	32,00	0,65
	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	0,1600	60,00	9,57
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	20,00	0,18
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,34
53		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, cu intarziere la propagarea flacarilor, cu intarziere la propagarea flacarilor, sectiunea 3 x 1.5 mm ² BBΓHF-LS	m			12,90
	153	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, sectiunea 3 x 1.5 mm ² BBΓHF-LS	m	1,0000	12,90	12,90
54		Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatie din PVC, scu intarziere la propagarea flacarilor, ectiunea 1x6 mm ²	m			10,20

1	2	3	4	5	6	7
	154	Cablu cu conductoare din cupru, cu izolatia din PVC, scu intarziere la propagarea flacarilor, ectiunea 1x6 mm2	m	1,0000	10,20	10,20
55	08-02-390-3	Canale din masa plastica cu latime: pina la 120 mm. (Cablu canal 100x60mm)	100 m			4 932,34
	1	Muncitor	h-om	20,3300	71,10	1 446,32
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,4000	16,40	22,87
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	400,0000	0,40	160,00
	155	Canale din masa plastica (complet) 100x60	m	100,0000	25,40	2 540,00
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	7,6300	50,00	381,58
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	7,6300	50,00	381,58
56	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Cablu canal 25x16mm)	100 m			3 132,51
	1	Muncitor	h-om	16,2900	71,10	1 158,17
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,0000	16,40	16,40
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	0,40	80,00
	156	Canale din masa plastica (complet) 25x16	m	100,0000	12,70	1 270,00
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	50,00	303,97
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	50,00	303,97
57	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Cablu canal 16x16mm)	100 m			2 982,59
	1	Muncitor	h-om	16,2900	71,10	1 158,14
	101-1485	Suruburi cu cap semirotund 4x40 mm	kg	1,0000	16,40	16,40
	101-2202	Dibluri de distantare din polietilena 6x40 mm	buc	200,0000	0,40	80,00
	157	Canale din masa plastica (complet) 16x16	m	100,0000	11,20	1 120,00
	134041	Dispozitiv de insurubare	h-ut	6,0800	50,00	304,03
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,0800	50,00	304,03
		1.18. Impamintare artificiala				
58	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			762,65
	1	Muncitor	h-om	8,2900	71,10	590,13
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	850,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	36,80	28,52
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	20,00	3,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	40,00	102,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1400	260,00	39,00
59		ПоТija de impamintare D20mm, 1.5m	buc			75,00
	159	Tija de impamintare D20mm, 1.5m	buc	1,0000	75,00	75,00
60		Tija de impamintare ascutita D20mm, 1.5m	buc			80,00
	160	Tija de impamintare ascutita D20mm, 1.5m	buc	1,0000	80,00	80,00

1	2	3	4	5	6	7
61		Virf de ciocan pentru tija	buc			35,00
	161	Virf de ciocan pentru tija	buc	1,0000	35,00	35,00
62		conector pentru tija, banda	buc			22,40
	162	conector pentru tija, banda	buc	1,0000	22,40	22,40
63		Suport pentru banda pana la 50 MM	buc			14,20
	163	Suport pentru banda pana la 50 mm	buc	1,0000	14,20	14,20
64	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m			4 666,04
	1	Muncitor	h-om	16,6000	71,10	1 180,26
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0037	850,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,9000	36,80	33,12
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,1300	24 500,00	3 266,67
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	20,00	4,33
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	40,00	125,33
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2200	260,00	56,33
		2. Utilaj				
		2.1. Tablou de distributie general TDG-1				
65		Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ИМПИ-4-0 Y1	buc			2 500,00
	165	Tablou de distributie (Tablou 800x650x220) IP54 ИМПИ-4-0 Y1	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
66		Intrerupator de sarcina tip 250A	buc			680,00
	166	Intrerupator de sarcina tip 250A	buc	1,0000	680,00	680,00
67		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C	buc			90,00
	167	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 80A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
68		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc			90,00
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
69		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc			90,00
	169	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP	buc	1,0000	90,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7
		20, Inom - 10A, 3P Clasa C				
70		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
71		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.2. Tablou de distributie TD-1				
72		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ЩПН-363-1	buc			650,00
	172	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ЩПН-363-1	buc	1,0000	650,00	650,00
73		Intrerupator de sarcina tip 100A	buc			120,00
	173	Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,0000	120,00	120,00
74		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 63A, 3P Clasa C	buc			90,00
	174	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 63A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
75		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C	buc			90,00
	175	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 32A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
76		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc			90,00
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
77		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 3P Clasa C	buc			90,00
	177	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
78		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc			28,70
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
79		Sina N	buc			18,50

1	2	3	4	5	6	7
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
80		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.3. Tablou de distributie TD-2				
81		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ИЦПН-363-1	buc			650,00
	172	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 36 module. ИЦПН-363-1	buc	1,0000	650,00	650,00
82		Intrerupator de sarcina tip 100A	buc			120,00
	173	Intrerupator de sarcina tip 100A	buc	1,0000	120,00	120,00
83		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 50A, 3P Clasa C	buc			90,00
	183	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 50A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
84		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc			28,70
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
85		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc			195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,0000	195,00	195,00
86		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
87		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.4. Tablou de distributie ventilare TDV-1				
88		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module. ИЦПН-183-1	buc			480,00
	188	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-65 pentru 18 module. ИЦПН-183-1	buc	1,0000	480,00	480,00
89		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 100A, 3P Clasa C	buc			90,00

1	2	3	4	5	6	7
	189	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 100A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
90		Declansator independent PH-47	buc			115,23
	190	Declansator independent PH-47	buc	1,0000	115,23	115,23
91		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc			90,00
	176	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 10A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
92		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc			28,70
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
93		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	193	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
94		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
95		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.5. Tablou de distributie TD-1				
96		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module. ИЦPH-183-1	buc			441,00
	196	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 18 module. ИЦPH-183-1	buc	1,0000	441,00	441,00
97		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc			120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,0000	120,00	120,00
98		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 6A, 1P Clasa B	buc			28,70
	198	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 6A, 1P Clasa B	buc	1,0000	28,70	28,70
99		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50

1	2	3	4	5	6	7
100		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.6. Tablou de distributie TD-1				
101		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc	1,0000	340,00	340,00
102		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
103		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
104		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.7. Tablou de distributie TD-12				
105		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc	1,0000	340,00	340,00
106		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
107		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
108		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.8. Tablou de distributie TD-13				
109		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc	1,0000	340,00	340,00
110		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -	buc	1,0000	420,00	420,00

1	2	3	4	5	6	7
		30mA), 4P, tip C				
111		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
112		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.9. Tablou de distributie TD-Rola				
113		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module. ИПБ-II-24	buc			550,00
	187	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 24 module. ИПБ-II-24	buc	1,0000	550,00	550,00
114		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc			120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,0000	120,00	120,00
115		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 40 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	192	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 40 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
116		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	194	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
117		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc			28,70
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
118		Declansator independent PH-47	buc			115,23
	190	Declansator independent PH-47	buc	1,0000	115,23	115,23
119		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
120		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.10. Tablou de distributie TD-Agregate				
121		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИПБ-II-8	buc	1,0000	340,00	340,00

1	2	3	4	5	6	7
122		Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc			120,00
	197	Intrerupator de sarcina tip 63A, 3P	buc	1,0000	120,00	120,00
123		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
124		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc			28,70
	179	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 16A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
125		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
126		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.11. Tablou de distributie TD-13				
127		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИҚРБ-И-4	buc			140,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИҚРБ-И-4	buc	1,0000	140,00	140,00
128		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc			195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,0000	195,00	195,00
129		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
130		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.12. Tablou de distributie TD-6				
131		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИҚРБ-И-4	buc			140,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИҚРБ-И-4	buc	1,0000	140,00	140,00
132		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc			195,00

1	2	3	4	5	6	7
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,0000	195,00	195,00
133		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
134		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.13. Tablou de distributie TD-8, Tipic cu TD-7, TD-9, TD-14				
135		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИЦРВ-И-4	buc			140,00
	185	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 4 module. ИЦРВ-И-4	buc	1,0000	140,00	140,00
136		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc			195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,0000	195,00	195,00
137		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
138		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.14. Tablou de distributie TD-4				
139		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИЦРВ-И-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИЦРВ-И-8	buc	1,0000	340,00	340,00
140		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
141		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
142		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.15. Tablou de distributie TD-5				
143		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИЦРВ-И-8	buc			340,00
	195	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 8 module. ИЦРВ-	buc	1,0000	340,00	340,00

1	2	3	4	5	6	7
		II-8				
144		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif -30mA), 4P, tip C	buc			420,00
	191	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 10 A (Idif - 30mA), 4P, tip C	buc	1,0000	420,00	420,00
145		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
146		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50
		2.16. Tablou de distributie TD-5				
147		Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module. IIIPB-II-8	buc			310,00
	186	Tablou de distributie cu lacat, montare aparenta, IP-41 pentru 12 module. IIIPB-II-12	buc	1,0000	310,00	310,00
148		Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif -30mA), 2P, tip C	buc			195,00
	184	Intreruptor automat cu protectie diferentiala IP 20, Inom- 16 A (Idif - 30mA), 2P, tip C	buc	1,0000	195,00	195,00
149		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc			90,00
	168	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 25A, 3P Clasa C	buc	1,0000	90,00	90,00
150		Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc			28,70
	178	Intreruptor automat cu declansator combinat (termic, electromagnetic) IP 20, Inom - 20A, 1P Clasa C	buc	1,0000	28,70	28,70
151		Sina N	buc			18,50
	199	Sina N	buc	1,0000	18,50	18,50
152		Sina PE	buc			18,50
	200	Sina PE	buc	1,0000	18,50	18,50

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(LT Petre Stefanuca)

(funcția, semnătura)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

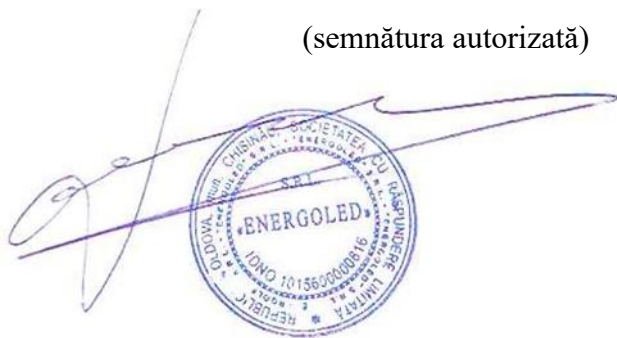
Către LT Petre Stefanuca

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină prin procedura de achiziție cerere ofertei de preț**, pentru o durată de 30 zile, (tipul procedurii de achiziție)
(treizeci), respectiv până la data de 22.05.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 22.04.2026

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



GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2026			...	Anul 2026
		Luna				Total
1.	Organizare de șantier					
2.	Categoria de lucrări: Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină	25 zile				30 zile
	Darea în exploatare			5 zile		

Semnat:

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: SRL Energoled



**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAЕ) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAЕ depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAЕ informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAЕ este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAЕ la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	Nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1775627798702</u> Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	LT Petre Stefanuca
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	<u>1012620008765</u>

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	SRL ENERGOLED
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2044
2A.4	Oraș/Localitate	Mun.Chisinău
2A.5	Adresa juridică	Mun.Chisinău, Bd.Mircea cel Bătrîn 13/1 of.82
2A.6	Pagina web	-
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Postolachi Veaceslav
2A.7.1	Telefon	069413773 022995452
2A.7.2	Adresa de e-mail	eenergoled@gmail.com
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1015600000816
2A.9	Numărul cod TVA	0405414
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenoriat	SRL
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Postolachi Veaceslav
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Postolachi Veacelsav
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv <i>(legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	Republica Moldova
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	Întreprindere mijlocie
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	n/a
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	n/a
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	n/a

2A.14.2	Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.	n/a
2A.14.3	Specificați denumirea grupului participant.	n/a
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Postolachi Veaceslav
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Administrator
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	069413773
2B.5	Adresa de e-mail	eenergloed@mail.ru
C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.	n/a

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.3	Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.4	Infrațiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	<i>n/a</i>
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
	Plata impozitelor	
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	Moldova sau în țara în care este stabilit?	
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	n/a
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	n/a
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): IFS Moldova
		Referința exactă a documentației: n/a
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	în ultimii 3 ani?	
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Active administrate de lichidator	
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	n/a/

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	<i>Certificat de înregistrare; Lucrări de instalații electrice exterioare și interioare</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: n/a</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): Agenția Servicii Publice</i>
		<i>Referința exactă a documentației: n/a</i>
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet: n/a</i>
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a</i>

		Referința exactă a documentației: n/a
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
Declarații bancare		
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	Adresa de internet: n/a/
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației: n/a
Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)		
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea [număr] Anul text/
Cifra de afaceri medie anuală		
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea [număr]
		Anul text/
		Valoarea [număr]
		Anul text/
		Valoarea [număr]
		Valoarea medie totală [număr]
Raport financiar		
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației:

		n/a
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației: n/a
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicienii sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației: n/
Utilaje, instalații și echipament tehnic		
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pregătirea profesională și calificarea personalului		
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
		Angajați [număr]
		Anul text
		Angajați [număr]

	Numărul membrilor personalului de conducere	
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani.	Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
		Persoane [număr]
		Anul text
		Persoane [număr]
	Mostre, descrieri, fotografii	
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	Pentru contractele de achiziție publică de lucrări	
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Lucrări de iluminare stradală s.Zagarancea r-nul Ungheni Suma:1 500 000-00 lei</i>
		<i>Lucrări de modernizare a sistemului de iluminat or.Codru mun.Chisinau Suma:1 200 000-00 lei</i>
	Pentru contractele de achiziție publică de bunuri	
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației: ISO 9001
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): n/a
		Referința exactă a documentației: ISO 14001
F. Permiteea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen 3 zile lucrătoare de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă	Adresa de internet: n/a
		Autoritatea sau organismul emitent(ă)

	da, specificați informația care ar permite verificarea.	n/a
		Referința exactă a documentației: n/a

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică : nu se aplică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **LT Petre Stefanuca**, astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție:

Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantina

Nr. ocds-b3wdp1-MD-1775627798702

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția: Administrator

Data: 22.04.2026

Adresa: mun.Chișinău, bd.Mircea cel Batrin 13/1 of 82

Semnătura

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

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

Semnat:

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: ENERGOLED SRL



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ', 'ENERGOLED', 'Căminarii nr. 5, Chișinău', and 'IDNO 101560000816'.

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de atribuirea executării obiectivului de investiție

Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină.

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, LT Petre Stefanuca

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului *Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină*, 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 452 454,00 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, 22.04.2026

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, LT Petre Stefanuca

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului *Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină*, 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 452 454,00 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,

22.04.2026



Terț susținător,

Nu sunt

DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR TEHNIC

Terț susținător tehnic
Nu sunt

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al *Nu sunt* declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind logistica, utilajele, instalațiile, echipamentele tehnice de care dispun și care urmează a fi folosite efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică *Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină* sunt reale.

Declar, de asemenea, că vom disponibiliza aceste resurse necondiționat, în funcție de necesitățile care vor apărea pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică având ca obiect *Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină*.

LISTA

privind logistica, utilajele, instalațiile și echipamentele tehnice aflate în dotare și care urmează a fi efectiv folosite pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

Nr. crt	Denumire utilaj/echipament/instalație	Cantitate U.M.	Forma de deținere	
			Proprietate	În chirie

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită SRL ENERGOLED.

Data completării,
22.04.2026

Terț susținător,
Nu sunt



DECLARAȚIE TERȚ SUSȚINĂTOR PROFESIONAL

Terț susținător profesional

Nu sunt

Declarație

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al *Nu sunt* declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că datele prezentate în tabelul anexat privind efectivul mediu anual al personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție *Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină* sunt reale.

LISTA

privind personalului de specialitate angajat care urmează a fi efectiv alocat pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică

	Anul 1	Anul 2	Anul 3
Personalul de specialitate			
.....			
.....			

Anexez declarației, CV-urile personalului de specialitate, precum și ale personalului care va fi alocat efectiv pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate, referitoare la experiența anterioară, capacitățile tehnice și personalul de specialitate angajat sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai LT Petre Stefanuca cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezenta declarație este anexă la „Angajamentul ferm” privind susținerea noastră tehnică și profesională oferită SRL ENERGOLED.

Data completării,
22.04.2026

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 - Mărirea puterii și reparație generală rețele electrice la cantină 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 înlăture 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 following text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ', 'ENERGOLED', 'CNP/1560000816', 'M.D. CHIȘINĂU', 'REPUBLICA MOLDOVA', and 'SRL'.

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-1775627798702 din data 15.04.2026, 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: 22.04.2026

Semnat: _____

Nume/prenume: Postolachi Veaceslav

Funcția: administrator

Denumirea operatorului economic: SRL Energoled

IDNO al operatorului economic: 101560000816





GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 0927816

Din
От 17.04.2026 09:27



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

02.05.2026 09:27



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 17.04.2026 09:27

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) 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)

Сертификат скачен с Интегрированный правительственный портал EVO (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)

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada 01.01.2024 - 31.12.2024

Entitatea: ENERGOLED S.R.L.

Cod CUIÎO: 41025762

Cod IDNO: 1015600000816

Sediul:

MD: 2047

Raionul(municipiul): 106, DDF RASCANI

Cod CUATM: 0140, SEC.CIOCANA

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

Activitatea principală: F4321, Lucrari de instalatii electrice

Forma de proprietate: 15, Proprietatea privată

Forma organizatorico-juridică: 530, Societăți cu răspundere limitată

Date de contact:

Telefon: +37369397771

WEB:

E-mail: contabilagm@gmail.com

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) Maximciuc Alina Tel. 069397771

Numărul mediu al salariaților în perioada de gestiune: 2 persoane.

Persoanele responsabile de semnarea situațiilor financiare* Contabil

Unitatea de măsură: leu

BILANȚUL PRESCURTAT

la 31.12.2024

Anexa 1

Nr. cpt.	Indicatori	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	A C T I V			
	ACTIVE IMOBILIZATE			
	I. Imobilizări necorporale	010		
	II. Imobilizări corporale	020	587858	4092
A.	III. Investiții financiare pe termen lung	030		
	IV. Creanțe pe termen lung și alte active imobilizate	040		
	TOTAL ACTIVE IMOBILIZATE (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040)	050	587858	4092
B.	ACTIVE CIRCULANTE			

	I. Stocuri	060	239	255324
	II. Creanțe curente și alte active circulante	070	148678	615494
	III. Investiții financiare curente	080	17200	36939
	IV. Numerar și documente bănești	090	1036166	760495
	TOTAL ACTIVE CIRCULANTE (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	1202283	1668252
	TOTAL ACTIVE (rd.050 + rd.100)	110	1790141	1672344
	P A S I V			
	CAPITAL PROPRIU			
	I. Capital social și neînregistrat	120	500	500
	II. Prime de capital	130		
	III. Rezerve	140		
C.	IV. Profit (pierdere)	150	1444743	1096639
	V. Rezerve din reevaluare	160		
	VI. Alte elemente de capital propriu	170		
	TOTAL CAPITAL PROPRIU (rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170)	180	1445243	1097139
D.	DATORII PE TERMEN LUNG	190		
E.	DATORII CURENTE	200	344898	575205
	TOTAL DATORII (rd.190 + rd.200)	210	344898	575205
F.	PROVIZIOANE	220		
	TOTAL PASIVE (rd.180 + rd.210 + rd.220)	230	1790141	1672344

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE PRESCURTATĂ

de la 01.01.2024 până la 31.12.2024

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	2940268	2323673
Costul vânzărilor	020	1476788	1123326
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 - rd.020)	030	1463480	1200347
Alte venituri din activitatea operațională	040	196	
Cheltuieli de distribuire	050	179201	145320
Cheltuieli administrative	060	145823	196603
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070		143120
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	1138652	715304
Rezultatul: profit (pierdere) financiar(ă)	090	444	

Rezultatul din operațiuni cu active imobilizate și excepționale: profit (pierdere)	100		-133082
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (rd.090 + rd.100)	110	444	-133082
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.110)	120	1139096	582222
Cheltuieli privind impozitul pe venit	130	136278	106242
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.120 - rd.130)	140	1002818	475980

Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)



simplu EXPLICATIA_ Energoled.pdf

Recipisa 2

Respondent

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

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 13.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul Informațional al BNS : 14.05.2025 15:51:57

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

Recipisa

Respondent

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

A prezentat raportul: RSF1-PRESC

Pentru perioada fiscala: A/2024

Data prezentarii: 13.05.2025

Marca temporală a raportului înregistrat în Sistemul de Raportare Electronică și expediat pentru procesare în Sistemul Informațional al BNS : 13.05.2025 09:24:22

**Societate cu Răspundere Limitată
«ENERGOLED»**

Întocmit:

ICȘC «INCERCOM» I.S.



**MANUALUL CALITĂȚII
DE ACTIVITATE ÎN CONSTRUCȚII**

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

**Înregistrat – Inspekția
de Stat în Construcții**

Data intrării în vigoare „ 15 ” ianuarie 2017

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

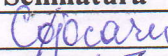
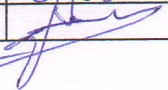
- Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- SM SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calității. Cernițe;
- SM SR EN ISO 9000:2016 - Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
- SM SR EN ISO 9004:2011 – Conducerea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

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

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

CONȚINUT:

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

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

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

7.3 Sistemul ETAC

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

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

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

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

Capitolul 8 - Auditul intern al calității

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

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

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

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

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

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

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

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

Capitolul 9 - Instruirea și perfecționarea personalului

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

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

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

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

9.5 Întreprinderea deține autorizația de protecție a muncii.

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



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260020-26**

Data emiterii **20 ianuarie 2026** Valabil pînă la **20 ianuarie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice marca **ЮЖКАБЕЛЬ** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr.12/472 din 28.06.2023 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 004-RE din 20.01.2026, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Rapoarte de încercări Nr.06/26 din 19.01.2026; nr.07/27 din 19.01.2026; nr.08/26 din 19.01.2026;
nr.09/26 din 19.01.2026 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chişinău,
bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din 11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

Fila File

1 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C260020-26

din 20 ianuarie 2026

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгаПу, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS (F)H, NA2XSE(F)2Y, N2YSE(F)2Y, RHZ1- OL	SM IEC 60502-2:2016 cap.4-8
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, ШВВГнг-LS, H05VV-F	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
3	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВВП, РППЭж, РППШ, ПНП, АПНП, ПВВП, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТF... H07V-U, H07V-K, H07RN-F	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-2-11: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрП, ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПс, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3 IEC 61089 cap.5,7
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШнг, АСБ, АСБ2л	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016 SM SR EN 50525-1: 2013 + SM EN 50525- 1:2013/A1:2023
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5, АsXSn	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM HD 626S1:2015 cap.3,4 GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, ВВГ, ВВГнг, ВВГнгП-LS, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шг, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-FR, NYM-J, NYM-O, NYU, NYU-J, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, PFXP-LX, ВВГЭнгд- FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NYM, N2XH-J, NAYU-J, AC2X2YAB2Y, NHXH FE., (N)YM-J, N2XH-O, NAYU-O, ПвВГ, ПвПГ, АПвВГ, АПвПГ, (N)HXH-J, NA2XB2Y, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ- 85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2, БПВЛ, АПСДКТ	SM EN 60317-32:2016

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260015-26**

Data emiterii 19 ianuarie 2026 Valabil pînă la 19 ianuarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Codul NCM

7616

Armatura pentru linii electrice aeriene marca **FEMAN** modele conform anexei...,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;
Contract de livrare nr. Nr. S1204/18 din 12.04.2018 cu "FEMAN" d.o.o, Serbia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 50483-3:2017 p.5.1, 5.2, 6.1, 8.2.4.1, 8.2.4.2; SM EN 50483-4:2017 p. 5.1, 5.2,
6.1, 8.1.3.1; SM EN 50483-2:2017 cap.5, 6, 8; SM SR EN 60998-2-3:2010 cap. 6-9, 11;
SM SR EN 60998-2-1:2010 cap. 6-9, 11; SM SR EN 61284:2013

PRODUCĂTOR

"FEMAN" d.o.o, Serbia

Codul țării

RS

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 002-RE din 20.01.2026, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.02/26 din 19.01.2026; nr. 03/26 din 19.01.2026 eliberate de LÎ din cadrul
"CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din
04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din
11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C260015-26

din 19 ianuarie 2026

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului
1	<p>Armatură pentru linii aeriene :</p> <ul style="list-style-type: none">- clemă - ancoră tip: PA, CA, CS, AC, L;- clemă de ramificare tip: PC, P, CDF;- cleme conexiuni tip FIDOS...;- adapter pentru cleme conjunctive tip: F1, F2, F4, F5, NF, E14/D01 , K27/DII;- cleme conjunctive tip: MJPT, MJPB, CPTAU, BIC;- console de susținere tip: SF, PS, CS, FZN, RA, ES;- bandă de montare tip F;- clame tip A19, A20;- instrument tip FZI;- role frecătoare tip FR.



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260019-26**

Data emiterii 20 ianuarie 2026

Valabil până la 20 ianuarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Armatura de conexiune pentru linii electrice aeriene cu clasa tensiunii 0,4-35 kV marca
CONWELL. Modele conform anexei (vezi pe verso).

Contract de livrare nr./nr din 10.10.2024 cu ZHEJIANG QINJIN POWER EQUIPMENT
Co., LTD, China

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61284:2013; SM EN 50483-2:2017 cap.5, 6, 8; SM EN 50483-3:2017
cap.5, 6, 8; SM EN 50483-4:2017 cap.5, 6, 8.

PRODUCĂTOR

ZHEJIANG Keyi Electric Group Co., Ltd., China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA :

Raport de evaluare final Nr. 003-RE din 20.01.2026, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Rapoarte de încercări Nr.12/26 din 19.01.2026, nr. 13/26 din 19.01.2026 eliberate de LÎ din cadrul
"CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din
11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C260019-26

din 20 ianuarie 2026

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului
1	Armatură pentru linii aeriene marca CONWELL: <ul style="list-style-type: none">- clemă - ancoră tip: CA, CS, AC, L;- clemă de ramificare tip: KW-2, KW-3, KW-4, KWEP...- cleme de întindere tip: NLL...;- suport suspendare tip: CA...;- clame pentru banda tip: NC..., NB...;- bandă de montare INOX tip SS....

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240218-24**

Data emiterii **22 aprilie 2024**

Valabil până la **22 aprilie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Dispozitive de protecție și distribuție a circuitelor electrice clasa tensiunii pînă la 1000 V
tip: **ЩОП...PRO IP54, ЩОП...TT PRO IP 54, ЩPH...PRO IP54..., ЩPH...
IP54..., ЩPH...PRO IP31 - unde (...)** - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele
modelului

Contract de livrare: f/nr din 26.03.2024 cu ФЛП 'KAMEHEB C.Ю.', Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61439-2:2013 cap.5, 6; p.8.2, 8.3, 8.4, 8.4.3, 8.6, 8.8, 10.9;
SM EN IEC 61439-5:2024 cap.5, 6; SM EN IEC 61439-1:2021 cap. 5, 6.

PRODUCĂTOR

ФЛП "KAMEHEB C.Ю.", Ucraina

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 287-RE din 22.04.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.284/24 din 19.04.2024 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD
2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din
11.01.2024.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana

Codul NCM

8537

Codul țării

UA

Codul IDNO

1003600017268



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240152-24**

Data emiterii **04 martie 2024**

Valabil pînă la **04.03.2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Corpuri electrice pentru iluminat LED (suspendabile, incorporabile, stradale)
marca **LUX LIGHT...**, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare Nr. f.nr. din 06.11.2023 cu "Changzhou Starslighting Technology
Co., LTD", China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.6; SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.4-2.6;
SM SR EN 60598-2-3:2010 cap.3.4-3.11, 3.13, 3.14.

PRODUCĂTOR

Changzhou Starslighting Technology Co., LTD", China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.254-RE din 04.03.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.178/24 din 04.03.2024 eliberat de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001,
mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din
11.01.2024.

/Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 16 A230340-23**

Data emiterii 14 septembrie 2023 Valabil pînă la 23 octombrie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;
e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Înteruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ marca comercială "TEK".
Serii și caracteristici a se vedea în anexă.

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 60898-1:2019

PRODUCĂTOR

"ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD."
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA.

Codul țării

CN

SOLICITANT

„IEK TRADE” S.R.L., str. Maria Dragan, 21, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO

1017600048348

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 88-RE din 04.09.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET.

Certificat de conformitate Nr. EAЭС RU C-CN.AЯ46.B26570/22 din 24.10.2022, eliberat de
"РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и
тестированию", Federația Rusă.

Raport de încercări Nr. 402188-22 din 24.10.2022, eliberat de ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И
БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300, ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА», Federația Rusă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 1a. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 55/100323 din
10.03.2023. Dosar Nr. 88.

Conducătorul organismului
de certificare



Boșcăneanu V.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 16 A230340-23

din 14 septembrie 2023

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Seria	Tip	Curent nominal	Tip declanșare instantanee	Nr. de poluri
Înteruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ marca comercială "IEK".					
1	KARAT	BA47-29	0,5A, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	B, C, D	1, 2, 3, 4
2	KARAT	BA47-60M	1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	B, C, D	1, 2, 3, 4
3	KARAT	BA47-60MA	6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	D	1, 3
4	KARAT	BA47-100	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 35A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A	C, D	1, 2, 3, 4
5	KARAT	BA47-100MA	25A, 63A, 100A, 125A	D	3
6	KARAT	BA47-150	63A, 80A, 100A, 125A	C, D	1, 2, 3, 4
7	Home	BA47-29	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A	C	1, 2, 3

Conducătorul organismului de certificare



Boșcăneanu V.

L.Ș.