

OFERTĂ

Către Primăria or. Cricova

Stimați domni,

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

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

cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm: „Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău”.

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **797 700.00 (șapte sute nouăzeci și șapte de mii șapte sute lei, 00 bani);**
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **159 540.00 (o sută cincizeci și nouă de mii cinci sute patruzeci 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 cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **90 (Nouazeci)** zile calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **90 (Noazeci) zile**, respectiv
(durata în litere și în cifre)

pînă la data de **06.07.2026**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de
(ziua/luna/anul)

expirarea perioadei de valabilitate.

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

5. Alături de oferta de bază:

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

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 06.04.2026

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)



**Constructia retelelor electrice de iluminat public
din perimetrul strazilor Vadul Pietrei, P. Cerchezov,
E. Litvinski, Gr. Gilca, D. Calin cu prelungirea
la str. Ciocirlei, din or. Cricova.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (193 / 2025 - AEE/IEE)

Valoarea de deviz 392 592,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6) Coeficient la manoperei=3,6000 Coeficient la pentru materiale=3,6000 Coeficient la utilajului=3,6000	buc	1,00	191,27	191,27
	7123011000200	Betonist	h-om	1,21		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518		
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026		
	4100126202818	Apa	m3	0,103		
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828		
2	08-02-155 -1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	1,00	44,70	44,70
	1	Muncitor	h-om	0,47		
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00		
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,15		
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,72		
3	TsA02E	Tranee cablu T2 - 104 m (48 cablu + 56 impamintare). Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	28,08	105,60	2 965,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	37,066		
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	4,32	510,05	2 203,40

1	2	3	4	5	6	7
	9312040019600	Sapator	h-om	2,635		
	142110220525	Nisip amenajeri	m3	4,428		
5	34-02-004 -1	Executarea conductelor din Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	1 km	0,031	43 162,58	1 338,04
	1	Muncitor	h-om	4,123		
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,002		
	103-903690	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	31,00		
6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	23,76	79,46	1 888,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	23,047		
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,376		
7	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	4,32	24,80	107,12
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,339		
8	CL18A	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inglobate partial in beton, inclusiv protectia anticoroziva - Teava otel 80x80x3,0 mm, L-2,5m (2 buc)	kg	35,40	102,26	3 619,84
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,726		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,354		
	7212030022700	Sudor	h-om	0,354		
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,354		
	2775276309886	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inclusiv protectia anticoroziva	kg	35,40		
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,177		
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,283		
9	CA03D2	Beton turnat in fundatii, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,12	1 871,75	224,61
	7123010010200	Betonist	h-om	0,636		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,048		
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	33,617		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,091		
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,083		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,035		
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,072		
	2952270003700 2	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,039		
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,03		
10	33-04-017 -1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4	1000 m	1,378	7 213,02	9 939,54

1	2	3	4	5	6	7
		kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului. Consumul de materiale vezi pozitiile de mai jos				
	1	Muncitor	h-om	89,901		
	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	1,13		
	031002	Autohidroascensor	h-ut	33,637		
11	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1 378,00	44,20	60 907,60
	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1 378,00		
12	pret ofertant	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	21,00	32,40	680,40
	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	21,00		
13	pret ofertant	Furnitura de sustinere / intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ZAB-25	buc	12,00	12,25	147,00
	413	Furnitura de sustinere / intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ZAB-25	buc	12,00		
14	pret ofertant	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	33,00	36,80	1 214,40
	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	33,00		
15	pret ofertant	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	45,00	52,40	2 358,00
	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	45,00		
16	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm2	buc	26,00	22,60	587,60
	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm2	buc	26,00		
17	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm2	buc	192,00	12,80	2 457,60
	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm2	buc	192,00		
18	pret ofertant	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	23,00	28,37	652,51

1	2	3	4	5	6	7
	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	23,00		
19	pret ofertant	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	23,00	14,70	338,10
	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	23,00		
20	pret ofertant	Brida de legatura (tip bratară), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	256,00	3,80	972,80
	420	Brida de legatura (tip bratară), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	256,00		
21	pret ofertant	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	260,00	6,60	1 716,00
	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	260,00		
22	pret ofertant	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	260,00	2,40	624,00
	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	260,00		
23	pret ofertant	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm ²	buc	60,00	5,58	334,80
	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm ²	buc	60,00		
Cheltuieli directe			lei			95 512,61
Asigurari sociale			24,00 %			3 233,80
Cheltuieli de transport			7,00 %			5 546,35
Cheltuieli de aprovizionare-depozitare			1,00 %			792,34
Total			100,00 +			105 085,10
Cheltuieli de rigie			10,00 %			10 508,50
Total			100,00 +			115 593,60
Beneficiul de deviz			3,00 %			3 467,80
Total Lucrari de constructie						119 061,40
Incluziv salariu						13 474,16
2. Lucrari de montare						
24	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm	100 m	0,07	3 648,43	255,39

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,737		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1139042	Clei "БМК-5k"	kg	0,039		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,469		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,26		
	5009070	Racordari	10 buc	0,126		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,031		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,628		
25	pret furnizor	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,00	33,00	231,03
	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,175		
26	08-02-155 -1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	2,00	44,70	89,41
	1	Muncitor	h-om	0,94		
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ИИАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00		
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,30		
	5009837	Compozitie de etansare	kg	1,44		
27	08-02-148 -2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,38	1 511,05	574,20
	1	Muncitor	h-om	6,954		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,003		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,002		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,004		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,213		
28	08-02-145 -2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,71	719,24	510,66
	1	Muncitor	h-om	5,886		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,028		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,068		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,383		
29	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	4,00	117,88	471,50
	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel	ml	4,10		

1	2	3	4	5	6	7
		zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2				
30	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	105,00	112,75	11 838,75
	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	107,625		
31	08-02-160 -1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 70 mm2	buc	4,00	269,37	1 077,48
	1	Muncitor	h-om	12,20		
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,003		
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,008		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,01		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,60		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,04		
32	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc	2,00	620,00	1 240,00
	432	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc	2,00		
33	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc	2,00	690,00	1 380,00
	433	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc	2,00		
34	08-02-167 -3	Manson de cuplare, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	2,00	759,83	1 519,65
	1	Muncitor	h-om	18,64		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,004		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,062		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,00		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,005		
35	pret furnizor	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	2,00	380,00	760,00
	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	2,00		
36	08-02-144 -5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm2	100 buc	0,16	1 512,00	241,92
	1	Muncitor	h-om	3,024		

1	2	3	4	5	6	7
37	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm ²	buc	8,00	8,61	68,88
	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm ²	buc	8,20		
38	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc	8,00	9,43	75,44
	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc	8,20		
39	08-02-143 -1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,37	2 132,27	788,94
	1	Muncitor	h-om	2,409		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,569		
40	08-02-143 -2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,34	1 237,65	420,80
	1	Muncitor	h-om	1,156		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,864		
41	pret furnizor	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	233,00	8,50	1 980,50
	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	233,00		
42	08-02-472 -2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie zincata, sectiune 160 mm ² (40x4 mm)	100 m	0,09	4 803,33	432,30
	1	Muncitor	h-om	1,494		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,081		
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,012		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,282		
43	08-02-471 -4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=3 m	10 buc	4,90	2 823,18	13 833,60
	1	Muncitor	h-om	40,621		
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,397		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,01		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	3,822		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,686		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	12,446		
44	08-02-471 -4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=2 m (K=0,6667) Coeficient la manoperei=0,6667 Coeficient la pentru materiale=0,6667 Coeficient la utilajului=0,6667	10 buc	2,30	1 804,94	4 151,36

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	12,712		
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,117		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,003		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,196		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,215		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,895		
45	08-02-411 -1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,01	3 153,00	31,53
	1	Muncitor	h-om	0,347		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,10		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,25		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,10		
	5009070	Racordari	10 buc	0,01		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	0,05		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,044		
46	pret furnizor	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,00	21,73	21,73
	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,025		
47	08-02-407 -1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,64	3 286,11	2 103,11
	1	Muncitor	h-om	19,712		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,672		
	1019852	Vopsea	kg	0,435		
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,416		
	5009030	Flanse	10 buc	0,653		
	5009031	Scoabe	10 buc	2,624		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	5,12		
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,019		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,301		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,109		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	3,955		
48	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	64,00	18,76	1 200,48
	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	65,60		
49	08-02-412 -3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau	100 m	0,64	672,06	430,12

1	2	3	4	5	6	7
		multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²				
	1	Muncitor	h-om	5,03		
	1019852	Vopsea	kg	0,013		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,198		
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,512		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	7,808		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,032		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,013		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,205		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,026		
50	08-02-403-4	Conductor al retelelor in grup, de iluminat, in invelis de protectie sau cablu, cu 2-3 fire, pe plansee	100 m	0,32	2 121,78	678,97
	1	Muncitor	h-om	6,08		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001		
	1019105	Dibluri	kg	0,576		
	1019852	Vopsea	kg	0,096		
	5009031	Scoabe	10 buc	8,96		
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	1,568		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,038		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,099		
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,038		
	5309015	Tub de polivinilclorura "XBT"	kg	0,266		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,52		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,003		
51	pret furnizor	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	ml	96,00	23,47	2 253,36
	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	ml	98,40		
52	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Panou de evidenta	buc	1,00	305,68	305,68
	1	Muncitor	h-om	3,49		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,29		
53	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 - Panou de distributie	buc	1,00	196,88	196,88

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,32		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,10		
54	08-01-053 -1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	3,00	205,72	617,17
	1	Muncitor	h-om	7,29		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,17		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,123		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,117		
55	08-03-600 -2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00	70,40	70,40
	1	Muncitor	h-om	0,87		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
56	10-08-001 -10	Dispozitive de receptie si control - Controler de iluminat stradal	buc	1,00	887,86	887,86
	1	Muncitor	h-om	11,00		
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,001		
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,30		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,13		
57	08-03-575 -1	Dispozitiv - intreruptoare automate, separatoare de sarcina	buc	2,00	90,13	180,26
	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	0,004		
58	08-03-521 -15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A - VR 32-35	buc	1,00	266,65	266,65
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03		
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,10		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛІСЭПІІ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,072		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,004		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,38		
59	08-03-529 -1	Contactoer de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc	2,00	319,11	638,21
	1	Muncitor	h-om	6,84		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,736		

1	2	3	4	5	6	7
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,038		
	5009062	Papuci de cablu	buc	8,20		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,062		
	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	0,092		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,014		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,24		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,40		
60	08-03-523-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc	9,00	102,69	924,17
	1	Muncitor	h-om	10,53		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,431		
	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	0,126		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,036		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,54		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,72		
61	08-01-080-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 12	buc	2,00	189,40	378,80
	1	Muncitor	h-om	4,50		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,24		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,16		
62	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu modul LED	buc	64,00	175,99	11 263,22
	1	Muncitor	h-om	117,12		
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	0,768		
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,64		
	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	0,64		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	23,04		
63	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	64,00	398,09	25 477,56
	1	Muncitor	h-om	218,24		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,038		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	6,40		
	1019852	Vopsea	kg	32,00		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	85,12		

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			89 867,97
		Asigurari sociale	24,00 %			10 122,09
		Cheltuieli de transport	7,00 %			2 549,79
		Cheltuieli de aprovizionare-depozitare	1,00 %			364,26
		Cheltuieli de regie	40,00 %			16 870,14
		Total	100,00 +			119 774,25
		Beneficiu de deviz	6,00 %			7 186,47
Total Lucrari de montare						126 960,72
Incluziv salariu						42 175,36
		3. Utilaj				
64	pret furnizor	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,00		
65	pret furnizor	Cofret metalic de tip ИММІ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00	780,00	780,00
	465	Cofret metalic de tip ИММІ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00		
66	pret furnizor	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00		
67	pret furnizor	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00		
68	pret furnizor	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6	buc	1,00	6 700,00	6 700,00

1	2	3	4	5	6	7
		puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.				
	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,00		
69	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00	28,40	28,40
	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00		
70	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00	28,80	28,80
	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00		
71	pret furnizor	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00	320,00	640,00
	471	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00		
72	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	6,00	85,00	510,00
	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	6,00		
73	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00	92,00	276,00
	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00		
74	pret furnizor	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00	630,00	630,00
	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00		
75	pret furnizor	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00	580,00	1 160,00
	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00		
76	pret furnizor	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	64,00	510,00	32 640,00
	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	64,00		
77	pret	Consola cu posibilitatea de	buc	64,00	120,00	7 680,00

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor	reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv				
	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	64,00		
Cheltuieli directe			lei			70 313,20
Cheltuieli de aprovizionare-depozitare			1,00 %			703,13
Total Utilaj						71 016,33
Incluziv salariu						0,00
4. Lucrari de reglare-demarare						
78	1-13-030-1	Complex tehnologic, cu sectoare comandate, cantitate pina la 5 bucati	complex	1,00	6 960,00	6 960,00
	5	Specialist	h-om	87,00		
79	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare	1,00	120,00	120,00
	5	Specialist	h-om	1,50		
80	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,66	1 280,00	844,80
	5	Specialist	h-om	10,56		
Cheltuieli directe			lei			7 924,80
Asigurari sociale			24,00 %			1 901,95
Total			100,00 +			9 826,75
Beneficiul de deviz			3,00 %			294,80
Total Lucrari de reglare-demarare						10 121,55
Incluziv salariu						7 924,80
Cheltuieli directe			lei			327 160,00
TVA			20,00 %			65 432,00

Total deviz: **392 592,00**
Incluziv salariu **63 574,32**

Intocmit (SRL ENERGOLED)
(funcția, semnătura)

Verificat (Primaria or. Cricova)
(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**Constructia retelelor electrice de iluminat public
din perimetrul strazilor Vadul Pietrei, P. Cerchezov,
E. Litvinschi, Gr. Gilca, D. Calin cu prelungirea
la str. Ciocirlei, din or. Cricova.**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1

Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (193 / 2025 - AEE/IEE)

Valoarea de deviz 392 592,00 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera:

1.	1	Muncitor	h-om	621,686	80,00	49 734,88
2.	5	Specialist	h-om	99,06	80,00	7 924,80
3.	7123010010200	Betonist	h-om	0,636	80,00	50,88
4.	7123011000200	Betonist	h-om	1,21	80,00	96,80
5.	7212030022700	Sudor	h-om	0,354	80,00	28,32
6.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,726	80,00	538,08
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	61,452	80,00	4 916,16
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,402	80,00	32,16
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518	80,00	41,44
10.	9312040019600	Sapator	h-om	2,635	80,00	210,80
		Total manopera				63 574,32

Materiale:

1.	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00	15 000,00	0,00
2.	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,003	30 000,00	90,00
3.	1010633	Parafina petroliera solida "II-3"	t	0,00	3 500,00	0,00
4.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,04	24 500,00	980,00
5.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,514	24 500,00	12 593,00
6.	1011705	Cilti impregnati	kg	0,45	8,00	3,60
7.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,013	3 500,00	45,50
8.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	5,771	38,00	219,31
9.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,001	12,00	0,01
10.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	10,117	18,40	186,16
11.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,30	4,50	1,35
12.	1019105	Dibluri	kg	0,576	0,45	0,26
13.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,012	24 500,00	294,00
14.	1019460	Banda "IIXB-304"	kg	0,768	0,41	0,31
15.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,068	7,50	0,50
16.	1019852	Vopsea	kg	32,604	5,00	163,02
17.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,002	5 000,00	10,00
18.	103-903690	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	31,00	32,20	998,20
19.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,10	2,20	0,22

20.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,416	4,20	1,75
21.	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,039	8,50	0,33
22.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,083	480,00	39,84
23.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,091	450,00	40,95
24.	142110220525	Nisip amenajeri	m3	4,428	450,00	1 992,60
25.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	33,617	2,40	80,68
26.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,354	24,50	8,67
27.	2775276309886	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inclusiv protectia anticoroziva	kg	35,40	85,00	3 009,00
28.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,177	38,00	6,73
29.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,283	2,55	0,72
30.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,376	18,62	44,24
31.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,035	18,62	0,65
32.	4100126202818	Apa	m3	0,103	18,62	1,92
33.	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1 378,00	44,20	60 907,60
34.	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	21,00	32,40	680,40
35.	413	Furnitura de sustinere / intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ZAB-25	buc	12,00	12,25	147,00
36.	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	33,00	36,80	1 214,40
37.	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	45,00	52,40	2 358,00
38.	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm2	buc	26,00	22,60	587,60
39.	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm2	buc	192,00	12,80	2 457,60
40.	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	23,00	28,37	652,51
41.	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	23,00	14,70	338,10
42.	420	Brida de legatura (tip bratară), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	256,00	3,80	972,80
43.	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	260,00	6,60	1 716,00
44.	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	260,00	2,40	624,00
45.	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm2	buc	60,00	5,58	334,80
46.	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,175	32,20	231,03
47.	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,025	21,20	21,73
48.	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronzat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	4,10	115,00	471,50
49.	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronzat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	107,625	110,00	11 838,75
50.	432	Mufa terminala 4KHTп-1 1kV 25-50 mm2	buc	2,00	620,00	1 240,00
51.	433	Mufa terminala 4KHTп-1 1kV 70-120 mm2	buc	2,00	690,00	1 380,00
52.	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	2,00	380,00	760,00
53.	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm2	buc	8,20	8,40	68,88
54.	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm2	buc	8,20	9,20	75,44
55.	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	233,00	8,50	1 980,50

56.	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	65,60	18,30	1 200,48
57.	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	98,40	22,90	2 253,36
58.	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
59.	465	Cofret metalic de tip ПММ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00	780,00	780,00
60.	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
61.	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarele caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
62.	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,00	6 700,00	6 700,00
63.	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00	28,40	28,40
64.	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00	28,80	28,80
65.	471	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00	320,00	640,00
66.	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	6,00	85,00	510,00
67.	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00	92,00	276,00
68.	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00	630,00	630,00
69.	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00	580,00	1 160,00
70.	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	64,00	510,00	32 640,00
71.	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	64,00	120,00	7 680,00
72.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026	55,00	1,43
73.	5009030	Flanse	10 buc	0,653	3,20	2,09
74.	5009031	Scoabe	10 buc	12,303	3,20	39,37
75.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,198	35,00	6,93
76.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	2,08	5,50	11,44
77.	5009061	Fisa de izolatie	buc	9,168	0,25	2,30
78.	5009062	Papuci de cablu	buc	14,30	3,90	55,77
79.	5009070	Racordari	10 buc	0,136	3,20	0,43
80.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	7,17	6,50	46,61
81.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,015	95,00	1,43
82.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,132	35,00	4,62
83.	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,64	18,30	11,71
84.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,262	35,00	9,17
85.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,062	35,00	2,17
86.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,087	120,00	10,44
87.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,019	60,00	1,14
88.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,363	25,00	9,08
89.	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,038	28,00	1,06
90.	5009837	Compozitie de etansare	kg	2,16	8,20	17,71
91.	5309015	Tub de polivinilclorura "XBT"	kg	0,266	2,40	0,64
92.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	3,60	8,20	29,52
93.	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	1,135	60,00	68,10
Total materiale de constructii						185 972,36

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,662	80,00	212,96
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	1,52	80,00	121,60
3.	031002	Autohidroascensor	h-ut	33,637	80,00	2 690,96
4.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	108,16	80,00	8 652,80
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	20,732	50,00	1 036,60
6.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828	60,00	49,68
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,072	60,00	4,32
8.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,039	50,00	1,95
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,97	50,00	48,50
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,627	50,00	231,35
11.	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	1,13	50,00	56,50
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,03	50,00	1,50
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,50	25,00	37,50
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,436	380,00	925,68
		Total utilaje de construcții				14 071,90

Total:

Cheltuieli directe	lei	327 160,00
TVA	20,00 %	65 432,00

Total deviz:**392 592,0
0**

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria or. Cricova)

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Primaria or. Cricova
**Constructia retelelor electrice de iluminat public
 din perimetrul strazilor Vadul Pietrei, P. Cerchezov,
 E. Litvinski, Gr. Gilca, D. Calin cu prelungirea la
 str. Ciocirliei, din or. Cricova.**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-1
Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (193 / 2025 - AEE/IEE)
 (formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6)Coeficient la manoperei=3,6000Coeficient la materiale=3,6000Coeficient la utilajului=3,6000	buc			191,27
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3360	80,00	96,80
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	80,00	41,44
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0072	55,00	1,43
	4100126202818	Apa	m3	0,0286	18,62	1,92
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	60,00	49,68
2	08-02-155-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere			44,70
	1	Muncitor	h-om	0,4700	80,00	37,60
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00006	15 000,00	0,00
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,1500	8,00	1,20
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,7200	8,20	5,90
3	TsA02E	Transee cablu T2 - 104 m (48 cablu + 56 impamintare). Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint	m3			105,60

1	2	3	4	5	6	7
		coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	80,00	105,60
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3			510,05
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,80
	142110220 525	Nisip amenajeri	m3	1,0250	450,00	461,25
5	34-02-00 4-1	Executarea conductelor din Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	1 km			43 162,58
	1	Muncitor	h-om	133,0000	80,00	10 640,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	5 000,00	322,58
	103-90369 0	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	1 000,0000	32,20	32 200,00
6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			79,46
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9700	80,00	77,60
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,62	1,86
7	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			24,80
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,80
8	CL18A	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inglobate partial in beton, inclusiv protectia anticoroziva - Teava otel 80x80x3,0 mm, L-2,5m (2 buc)	kg			102,26
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,50	0,24
	277527630	Suport pentru montarea panoului de	kg	1,0000	85,00	85,00

1	2	3	4	5	6	7
	9886	evidenta, inclusiv protectia anticoroziva				
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	38,00	0,19
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	2,55	0,02
9	CA03D2	Beton turnat in fundatii, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1 871,75
	712301001 0200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	424,00
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	265112210 0440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	276,0000	2,40	672,33
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	450,00	341,25
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	480,00	332,00
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,62	5,42
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	295227000 37002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	50,00	16,25
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	50,00	12,50
10	33-04-01 7-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului. Consumul de materiale vezi pozitiile de mai jos	1000 m			7 213,02
	1	Muncitor	h-om	65,2400	80,00	5 219,22
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	50,00	41,00
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	80,00	1 952,80
11	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml			44,20
	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1,0000	44,20	44,20
12	pret ofertant	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc			32,40
	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	1,0000	32,40	32,40
13	pret ofertant	Furnitura de sustinere / intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ZAB-25	buc			12,25
	413	Furnitura de sustinere / intindere a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ZAB-25	buc	1,0000	12,25	12,25

1	2	3	4	5	6	7
14	pret ofertant	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc			36,80
	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	1,0000	36,80	36,80
15	pret ofertant	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc			52,40
	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	1,0000	52,40	52,40
16	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm ²	buc			22,60
	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm ²	buc	1,0000	22,60	22,60
17	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm ²	buc			12,80
	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm ²	buc	1,0000	12,80	12,80
18	pret ofertant	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc			28,37
	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	1,0000	28,37	28,37
19	pret ofertant	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc			14,70
	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	1,0000	14,70	14,70
20	pret ofertant	Brida de legatura (tip bratara), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc			3,80
	420	Brida de legatura (tip bratara), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	1,0000	3,80	3,80
21	pret ofertant	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m			6,60
	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F	m	1,0000	6,60	6,60

1	2	3	4	5	6	7
		2007				
22	pret ofertant	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc			2,40
	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	1,0000	2,40	2,40
23	pret ofertant	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm2	buc			5,58
	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm2	buc	1,0000	5,58	5,58
		2. Lucrari de montare				
24	08-02-40 9-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm	100 m			3 648,43
	1	Muncitor	h-om	39,1000	80,00	3 128,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	24 500,00	0,00
	1139042	Clei "EMK-5k"	kg	0,5500	8,50	4,71
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	3,20	21,43
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,25	4,57
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	3,20	5,71
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4400	80,00	35,43
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,9700	50,00	448,57
25	pret furnizor	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml			33,00
	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	1,0250	32,20	33,00
26	08-02-15 5-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere			44,70
	1	Muncitor	h-om	0,4700	80,00	37,60
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00006	15 000,00	0,00
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,1500	8,00	1,20
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,7200	8,20	5,91
27	08-02-14 8-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			1 511,05
	1	Muncitor	h-om	18,3000	80,00	1 464,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	24 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,76
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	35,00	0,18
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	1,26
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5600	80,00	44,84
28	08-02-14 5-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			719,24

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	663,21
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	24 500,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	35,00	1,38
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	120,00	11,49
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5400	80,00	43,15
29	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml			117,88
	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	1,0250	115,00	117,88
30	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml			112,75
	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	1,0250	110,00	112,75
31	08-02-16 0-1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 70 mm2	buc			269,37
	1	Muncitor	h-om	3,0500	80,00	244,00
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	30 000,00	22,50
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	95,00	0,19
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	35,00	0,35
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,30
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	8,20	1,23
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	80,00	0,80
32	pret furnizor	Mufa terminala 4KHTП-1 1kV 25-50 mm2	buc			620,00
	432	Mufa terminala 4KHTП-1 1kV 25-50 mm2	buc	1,0000	620,00	620,00
33	pret furnizor	Mufa terminala 4KHTП-1 1kV 70-120 mm2	buc			690,00
	433	Mufa terminala 4KHTП-1 1kV 70-120 mm2	buc	1,0000	690,00	690,00
34	08-02-16 7-3	Manson de cuplare, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor,	buc			759,83

1	2	3	4	5	6	7
		pina la: 120 mm ²				
	1	Muncitor	h-om	9,3200	80,00	745,60
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	95,00	0,19
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0310	35,00	1,08
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	35,00	0,35
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	1,5000	8,20	12,30
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,30
35	pret furnizor	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm ²	buc			380,00
	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm ²	buc	1,0000	380,00	380,00
36	08-02-14 4-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm ²	100 buc			1 512,00
	1	Muncitor	h-om	18,9000	80,00	1 512,00
37	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm ²	buc			8,61
	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm ²	buc	1,0250	8,40	8,61
38	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc			9,43
	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc	1,0250	9,20	9,43
39	08-02-14 3-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			2 132,27
	1	Muncitor	h-om	6,5100	80,00	520,86
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	380,00	1 611,41
40	08-02-14 3-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m			1 237,65
	1	Muncitor	h-om	3,4000	80,00	272,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,5400	380,00	965,65
41	pret furnizor	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc			8,50
	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	1,0000	8,50	8,50
42	08-02-47 2-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fise zincata, sectiune 160 mm ² (40x4 mm)	100 m			4 803,33
	1	Muncitor	h-om	16,6000	80,00	1 328,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0037	3 500,00	0,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,9000	38,00	34,22
	1019373	Otel fise 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	80,00	17,78
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	50,00	156,67
43	08-02-47	Priza de pamint, verticala, din otel	10 buc			2 823,18

1	2	3	4	5	6	7
	1-4	rotund, diametru 18 mm, L=3 m				
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	663,20
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,0810	24 500,00	1 985,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	3 500,00	7,14
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	38,00	29,64
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	80,00	11,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	50,00	127,00
44	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=2 m (K=0,6667) Coeficient la manoperei=0,6667 Coeficient la materiale=0,6667 Coeficient la utilajului=0,6667	10 buc			1 804,94
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	442,16
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,0760	24 500,00	1 246,30
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	3 500,00	4,57
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,7800	38,00	19,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	80,00	7,48
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	50,00	84,67
45	08-02-41 1-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			3 153,00
	1	Muncitor	h-om	34,7000	80,00	2 776,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	24 500,00	0,00
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	2,20	22,00
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	3,20	80,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	0,25	3,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	3,20	3,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "HFC-50"	buc	5,0000	6,50	33,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	80,00	16,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	50,00	220,00
46	pret furnizor	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml			21,73
	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,0250	21,20	21,73
47	08-02-40 7-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			3 286,11
	1	Muncitor	h-om	30,8000	80,00	2 464,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	24 500,00	38,28
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	1,0500	38,00	39,91
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	5,00	3,39
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	4,20	2,73

1	2	3	4	5	6	7
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	3,20	3,27
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	3,20	13,13
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	6,50	52,00
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	60,00	1,78
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4700	80,00	37,63
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	50,00	321,02
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	50,00	308,98
48	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml			18,76
	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	1,0250	18,30	18,76
49	08-02-41 2-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m			672,06
	1	Muncitor	h-om	7,8600	80,00	628,75
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	5,00	0,11
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	10,83
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	5,50	4,41
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,00	1,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3200	60,00	19,22
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	80,00	3,25
50	08-02-40 3-4	Conductor al retelelor in grup, de iluminat, in invelis de protectie sau cablu, cu 2-3 fire, pe plansee	100 m			2 121,78
	1	Muncitor	h-om	19,0000	80,00	1 520,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0025	24 500,00	76,56
	1019105	Dibluri	kg	1,8000	0,45	0,81
	1019852	Vopsea	kg	0,3000	5,00	1,50
	5009031	Scoabe	10 buc	28,0000	3,20	89,59
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	4,9000	5,50	26,94
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,1200	35,00	4,16
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,3100	35,00	10,84
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,1200	28,00	3,31
	5309015	Tub de polivinilclorura "XBT"	kg	0,8300	2,40	2,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	80,00	2,50
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	4,7500	80,00	380,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	380,00	3,56
51	pret furnizor	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	ml			23,47
	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	ml	1,0250	22,90	23,47
52	08-03-57 2-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie	buc			305,68

1	2	3	4	5	6	7
		(dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Panou de evidenta				
	1	Muncitor	h-om	3,4900	80,00	279,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,40	3,13
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	5,00	0,15
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	80,00	23,20
53	08-03-57 2-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 - Panou de distributie	buc			196,88
	1	Muncitor	h-om	2,3200	80,00	185,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,40	3,13
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	5,00	0,15
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	80,00	8,00
54	08-01-05 3-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc			205,72
	1	Muncitor	h-om	2,4300	80,00	194,40
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3900	18,40	7,18
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0410	25,00	1,03
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0390	80,00	3,12
55	08-03-60 0-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			70,40
	1	Muncitor	h-om	0,8700	80,00	69,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	80,00	0,80
56	10-08-00 1-10	Dispozitive de receptie si control - Controler de iluminat stradal	buc			887,86
	1	Muncitor	h-om	11,0000	80,00	880,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0012	12,00	0,01
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,50	1,35
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1300	50,00	6,50
57	08-03-57 5-1	Dispozitiv - intreruptoare automate, separatoare de sarcina	buc			90,13
	1	Muncitor	h-om	1,1200	80,00	89,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,40	0,37
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	80,00	0,16
58	08-03-52 1-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A - VR 32-35	buc			266,65
	1	Muncitor	h-om	2,8100	80,00	224,80

1	2	3	4	5	6	7
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	7,50	0,22
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	3,90	23,79
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	60,00	4,32
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	80,00	0,32
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	50,00	3,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	25,00	9,50
59	08-03-52 9-1	Contactator de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc			319,11
	1	Muncitor	h-om	3,4200	80,00	273,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3680	18,40	6,77
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0190	7,50	0,14
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,1000	3,90	15,99
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0310	35,00	1,08
	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	0,0460	60,00	2,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0070	80,00	0,56
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	50,00	6,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,00
60	08-03-52 3-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc			102,69
	1	Muncitor	h-om	1,1700	80,00	93,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1590	18,40	2,93
	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	0,0140	60,00	0,84
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	80,00	0,32
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	50,00	3,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,0800	25,00	2,00
61	08-01-08 0-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la:12	buc			189,40
	1	Muncitor	h-om	2,2500	80,00	180,00
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,1200	25,00	3,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	80,00	6,40
62	08-02-36 9-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu modul LED	buc			175,99
	1	Muncitor	h-om	1,8300	80,00	146,40
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	0,0120	0,41	0,00
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,0100	18,30	0,18

1	2	3	4	5	6	7
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	60,00	0,60
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3600	80,00	28,80
63	08-02-36 3-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			398,09
	1	Muncitor	h-om	3,4100	80,00	272,80
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	24 500,00	14,55
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	5,00	2,50
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	80,00	106,40
		3. Utilaj				
64	pret furnizor	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc			9 200,00
	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00
65	pret furnizor	Cofret metalic de tip ИМПИ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc			780,00
	465	Cofret metalic de tip ИМПИ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,0000	780,00	780,00
66	pret furnizor	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc			280,00
	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	1,0000	280,00	280,00
67	pret furnizor	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoaree caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc			9 200,00
	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00

1	2	3	4	5	6	7
		urmatoarea caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I=5(10) A, 50/60 Hz				
68	pret furnizor	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc			6 700,00
	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,0000	6 700,00	6 700,00
69	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc			28,40
	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,0000	28,40	28,40
70	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc			28,80
	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,0000	28,80	28,80
71	pret furnizor	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc			320,00
	471	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	1,0000	320,00	320,00
72	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc			85,00
	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	1,0000	85,00	85,00
73	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc			92,00
	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	1,0000	92,00	92,00
74	pret furnizor	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc			630,00
	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,0000	630,00	630,00
75	pret furnizor	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc			580,00
	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	1,0000	580,00	580,00
76	pret furnizor	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc			510,00

1	2	3	4	5	6	7
	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	1,0000	510,00	510,00
77	pret furnizor	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc			120,00
	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	1,0000	120,00	120,00
		4. Lucrari de reglare-demarare				
78	1-13-030 -1	Complex tehnologic, cu sectoare comandate, cantitate pina la 5 bucati	complex			6 960,00
	5	Specialist	h-om	87,0000	80,00	6 960,00
79	1-11-010 -1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare			120,00
	5	Specialist	h-om	1,5000	80,00	120,00
80	1-11-011 -1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			1 280,00
	5	Specialist	h-om	16,0000	80,00	1 280,00

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria or. Cricova)

(funcția, semnătura)

**Construcția rețelelor electrice de iluminat public
din perimetrul strazilor Drumul Viilor
(str. V. Micle - str. Cuza Voda) din or. Cricova**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1

Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (194 / 2025 - AEE/IEE)

Valoarea de deviz 564 648,00 lei

Intocmit in prețuri curente 01.04.2026

№ 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	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6) Coeficient la manoperei=3,6000 Coeficient la pentru materiale=3,6000 Coeficient la utilajului=3,6000	buc	1,00	191,27	191,27
	7123011000200	Betonist	h-om	1,21		
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518		
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026		
	4100126202818	Apa	m3	0,103		
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828		
2	08-02-155 -1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	1,00	44,70	44,70
	1	Muncitor	h-om	0,47		
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ШИАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00		
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,15		
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,72		
3	TsA02E	Tranee cablu T2 - 104 m (48 cablu + 56 impamintare). Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	37,26	105,60	3 934,64
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	49,183		
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	5,94	510,01	3 029,44
	9312040019600	Sapator	h-om	3,623		
	142110220525	Nisip amenajeri	m3	6,088		

1	2	3	4	5	6	7
5	34-02-004 -1	Executarea conductelor din Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	1 km	0,034	43 281,18	1 471,56
	1	Muncitor	h-om	4,522		
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,003		
	103-903690	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	34,00		
6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	31,32	79,46	2 488,72
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	30,38		
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,132		
7	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	5,94	24,79	147,28
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,841		
8	CL18A	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inglobate partial in beton, inclusiv protectia anticoroziva - Teava otel 80x80x3,0 mm, L-2,5m (2 buc)	kg	35,40	102,26	3 620,14
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,726		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,354		
	7212030022700	Sudor	h-om	0,354		
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,354		
	2775276309886	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inclusiv protectia anticoroziva	kg	35,40		
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,177		
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,283		
9	CA03D2	Beton turnat in fundatii, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,12	1 871,75	224,61
	7123010010200	Betonist	h-om	0,636		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,048		
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	33,617		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,091		
	1421102200290	Pietris ciuruit spalcat de mal 7-30 mm	m3	0,083		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,035		
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,072		
	2952270003700 2	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,039		
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,03		
10	33-04-017 -1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului. Consumul de materiale vezi pozitiile de mai jos	1000 m	2,326	7 213,00	16 777,43
	1	Muncitor	h-om	151,748		
	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	1,907		
	031002	Autohidroascensor	h-ut	56,778		

1	2	3	4	5	6	7
11	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 50 + 1x54 mm ²	ml	62,00	90,00	5 580,00
	410	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm ²	ml	62,00		
12	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm ²	ml	2 264,00	44,20	100 068,80
	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm ²	ml	2 264,00		
13	pret ofertant	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	32,00	32,40	1 036,80
	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	32,00		
14	pret ofertant	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	32,00	36,80	1 177,60
	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	32,00		
15	pret ofertant	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	82,00	52,40	4 296,80
	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	82,00		
16	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm ²	buc	12,00	22,60	271,20
	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm ²	buc	12,00		
17	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm ²	buc	291,00	12,80	3 724,80
	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm ²	buc	291,00		
18	pret ofertant	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	31,00	28,37	879,47
	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	31,00		
19	pret ofertant	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	31,00	14,70	455,70
	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	31,00		
20	pret ofertant	Brida de legatura (tip bratară), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	388,00	3,80	1 474,40
	420	Brida de legatura (tip bratară), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	388,00		

1	2	3	4	5	6	7
21	pret ofertant	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	388,00	6,60	2 560,80
	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	388,00		
22	pret ofertant	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	388,00	2,40	931,20
	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	388,00		
23	pret ofertant	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm ²	buc	36,00	5,58	200,88
	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm ²	buc	36,00		
Cheltuieli directe			lei			154 588,24
Asigurari sociale			24,00 %			4 830,97
Cheltuieli de transport			7,00 %			9 083,49
Cheltuieli de aprovizionare-depozitare			1,00 %			1 297,64
Total			100,00 +			169 800,34
Cheltuieli de rigie			10,00 %			16 980,03
Total			100,00 +			186 780,37
Beneficiul de deviz			3,00 %			5 603,41
Total Lucrari de constructie						192 383,78
Incluziv salariu						20 129,04
2. Lucrari de montare						
24	08-02-409 -3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm	100 m	0,07	3 648,43	255,39
	1	Muncitor	h-om	2,737		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,039		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,469		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	1,26		
	5009070	Racordari	10 buc	0,126		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,031		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,628		
25	pret furnizor	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,00	33,00	231,03
	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,175		
26	08-02-155 -1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere	2,00	44,70	89,41
	1	Muncitor	h-om	0,94		

1	2	3	4	5	6	7
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00		
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,30		
	5009837	Compozitie de etansare	kg	1,44		
27	08-02-148 -2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	0,40	1 510,90	604,36
	1	Muncitor	h-om	7,32		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,003		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,002		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,004		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,224		
28	08-02-145 -2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m	1,17	719,29	841,57
	1	Muncitor	h-om	9,699		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,047		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,112		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,632		
29	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	14,00	117,88	1 650,25
	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	14,35		
30	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	143,00	112,75	16 123,25
	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	146,575		
31	08-02-160 -1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 70 mm2	buc	5,00	270,86	1 354,29
	1	Muncitor	h-om	15,25		
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,004		
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,01		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,05		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,012		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,75		

1	2	3	4	5	6	7
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,05		
32	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc	3,00	620,00	1 860,00
	432	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc	3,00		
33	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc	2,00	690,00	1 380,00
	433	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc	2,00		
34	08-02-167-3	Manson de cuplare, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	3,00	759,80	2 279,41
	1	Muncitor	h-om	27,96		
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,006		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,093		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,03		
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	4,50		
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,007		
35	pret furnizor	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	3,00	380,00	1 140,00
	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	3,00		
36	08-02-144-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm2	100 buc	0,20	1 512,00	302,40
	1	Muncitor	h-om	3,78		
37	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm2	buc	12,00	8,61	103,32
	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm2	buc	12,30		
38	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm2	buc	8,00	9,43	75,44
	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm2	buc	8,20		
39	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,57	2 132,18	1 215,34
	1	Muncitor	h-om	3,711		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,417		
40	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,60	1 237,20	742,32
	1	Muncitor	h-om	2,04		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,524		
41	pret furnizor	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	350,00	8,50	2 975,00
	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	350,00		
42	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie zincata, sectiune 160 mm2 (40x4 mm)	100 m	0,09	4 803,33	432,30

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,494		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,00		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,081		
	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,012		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,02		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,282		
43	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=3 m	10 buc	6,50	2 700,04	17 550,26
	1	Muncitor	h-om	53,885		
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,494		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,013		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	5,07		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,91		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	16,51		
44	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=2 m (K=0,6667) Coeficient la manoperei=0,6667 Coeficient la pentru materiale=0,6667 Coeficient la utilajului=0,6667	10 buc	3,10	1 799,39	5 578,10
	1	Muncitor	h-om	17,134		
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,157		
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,004		
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	1,612		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,289		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	5,25		
45	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,01	3 153,00	31,53
	1	Muncitor	h-om	0,347		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00		
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,10		
	5009031	Scoabe	10 buc	0,25		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,10		
	5009070	Racordari	10 buc	0,01		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	0,05		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,002		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,044		
46	pret furnizor	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,00	21,73	21,73
	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,025		
47	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m	0,97	3 298,31	3 199,36

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	29,876		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,002		
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,018		
	1019852	Vopsea	kg	0,66		
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,63		
	5009030	Flanse	10 buc	0,989		
	5009031	Scoabe	10 buc	3,977		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	7,76		
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,029		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,456		
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,227		
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	5,995		
48	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	97,00	18,76	1 819,48
	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	99,425		
49	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m	0,97	672,06	651,90
	1	Muncitor	h-om	7,624		
	1019852	Vopsea	kg	0,019		
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,301		
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,776		
	5009061	Fisa de izolatie	buc	11,834		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,049		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,019		
	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	0,31		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,039		
50	08-02-403-4	Conductor al retelelor in grup, de iluminat, in invelis de protectie sau cablu, cu 2-3 fire, pe plansee	100 m	0,48	2 096,67	1 006,40
	1	Muncitor	h-om	9,12		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,001		
	1019105	Dibluri	kg	0,864		
	1019852	Vopsea	kg	0,144		
	5009031	Scoabe	10 buc	13,44		
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	2,352		
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,058		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,149		
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,058		
	5309015	Tub de polivinilclorura "ХВТ"	kg	0,398		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,014		
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	2,28		
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,005		

1	2	3	4	5	6	7
51	pret furnizor	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	145,00	23,47	3 403,51
	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	148,625		
52	08-03-572 -4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Panou de evidenta	buc	1,00	305,68	305,68
	1	Muncitor	h-om	3,49		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,29		
53	08-03-572 -3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 - Panou de distributie	buc	1,00	196,88	196,88
	1	Muncitor	h-om	2,32		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,17		
	1019852	Vopsea	kg	0,03		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,10		
54	08-01-053 -1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	3,00	205,72	617,17
	1	Muncitor	h-om	7,29		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,17		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,123		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,117		
55	08-03-600 -2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc	1,00	70,40	70,40
	1	Muncitor	h-om	0,87		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,01		
56	10-08-001 -10	Dispozitive de receptie si control - Controler de iluminat stradal	buc	1,00	887,86	887,86
	1	Muncitor	h-om	11,00		
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,001		
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,30		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,13		
57	08-03-575 -1	Dispozitiv - intrerupatoare automate, separatoare de sarcina	buc	2,00	90,13	180,26
	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	0,004		
58	08-03-521 -15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A - VR 32-35	buc	1,00	266,65	266,65

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,81		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03		
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,10		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02		
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JICЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,072		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,004		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,38		
59	08-03-529 -1	Contactator de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc	2,00	319,11	638,21
	1	Muncitor	h-om	6,84		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,736		
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,038		
	5009062	Papuci de cablu	buc	8,20		
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,00		
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04		
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,062		
	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	0,092		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,014		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,24		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,40		
60	08-03-523 -1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc	12,00	102,69	1 232,23
	1	Muncitor	h-om	14,04		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,908		
	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	0,168		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,048		
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,72		
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,96		
61	08-01-080 -3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 12	buc	2,00	189,40	378,80
	1	Muncitor	h-om	4,50		
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,24		
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,16		
62	08-02-369 -3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu modul LED	buc	97,00	175,99	17 070,83
	1	Muncitor	h-om	177,51		
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	1,164		

1	2	3	4	5	6	7
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,97		
	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	0,97		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	34,92		
63	08-02-363 -1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	97,00	398,19	38 624,38
	1	Muncitor	h-om	330,77		
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,058		
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	9,70		
	1019852	Vopsea	kg	48,50		
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	129,01		
Cheltuieli directe			lei			127 386,70
Asigurari sociale				24,00 %		14 526,66
Cheltuieli de transport				7,00 %		3 495,92
Cheltuieli de aprovizionare-depozitare				1,00 %		499,42
Cheltuieli de regie				40,00 %		24 211,10
Total				100,00 +		170 119,80
Beneficiu de deviz				3,00 %		5 103,59
Total Lucrari de montare						175 223,39
Incluziv salariu						60 527,76
3. Utilaj						
64	pret furnizor	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc	1,00		
65	pret furnizor	Cofret metalic de tip III[MII-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00	780,00	780,00
	465	Cofret metalic de tip III[MII-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00		
66	pret furnizor	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00		
67	pret furnizor	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarea caracteristici: clasa de precizie - 0.5s,	buc	1,00	9 200,00	9 200,00

1	2	3	4	5	6	7
		Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz				
	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoaree caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00		
68	pret furnizor	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,00	6 700,00	6 700,00
	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,00		
69	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00	28,40	28,40
	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00		
70	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00	28,80	28,80
	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00		
71	pret furnizor	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00	320,00	640,00
	471	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00		
72	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	9,00	85,00	765,00
	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	9,00		
73	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00	92,00	276,00
	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00		
74	pret furnizor	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00	630,00	630,00
	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00		
75	pret furnizor	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00	580,00	1 160,00
	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00		
76	pret	Corp de iluminat stradal cu modul LED,	buc	97,00	510,00	49 470,00

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor	IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V				
	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	97,00		
77	pret furnizor	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	97,00	120,00	11 640,00
	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	97,00		
Cheltuieli directe			lei			91 358,20
Cheltuieli de aprovizionare-depozitare			1,00 %			913,58
Total Utilaj						92 271,78
Incluziv salariu						0,00
4. Lucrari de reglare-demarare						
78	1-13-030-1	Complex tehnologic, cu sectoare comandate, cantitate pina la 5 bucati	complex	1,00	6 960,00	6 960,00
	5	Specialist	h-om	87,00		
79	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare	1,00	120,00	120,00
	5	Specialist	h-om	1,50		
80	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte	0,99	1 280,00	1 267,20
	5	Specialist	h-om	15,84		
Cheltuieli directe			lei			8 347,20
Asigurari sociale			24,00 %			2 003,33
Total			100,00 +			10 350,53
Beneficiul de deviz			3,00 %			310,52
Total Lucrari de reglare-demarare						10 661,05
Incluziv salariu						8 347,20
Cheltuieli directe			lei			470 540,00
TVA			20,00 %			94 108,00

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**564 648,00
89 004,00**

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria or. Cricova)

(funcția, semnătura)

WinCmera2000
Formular Nr.3

**Constructia retelelor electrice de iluminat
public din perimetrul strazilor Drumul Viilor
(str. V. Micle - str. Cuza Voda) din or. Cricova**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-2-1

Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (194 / 2025 - AEE/IEE)

Valoarea de deviz 564 648,00 lei

Intocmit in prețuri curente 01.04.2026

№ 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 № 2-2-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	913,337	80,00	73 066,96
2.	5	Specialist	h-om	104,34	80,00	8 347,20
3.	7123010010200	Betonist	h-om	0,636	80,00	50,88
4.	7123011000200	Betonist	h-om	1,21	80,00	96,80
5.	7212030022700	Sudor	h-om	0,354	80,00	28,32
6.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	6,726	80,00	538,08
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	81,404	80,00	6 512,32
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,402	80,00	32,16
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,518	80,00	41,44
10.	9312040019600	Sapator	h-om	3,623	80,00	289,84
		Total manopera				89 004,00

Materiale:

1.	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00	15 000,00	0,00
2.	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,004	30 000,00	120,00
3.	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00	3 500,00	0,00
4.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,061	24 500,00	1 494,50
5.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,651	24 500,00	15 949,50
6.	1011705	Cilti impregnati	kg	0,45	8,00	3,60
7.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,017	3 500,00	59,50
8.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	7,781	38,00	295,68
9.	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,001	12,00	0,01
10.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	13,894	18,40	255,66
11.	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,30	4,50	1,35
12.	1019105	Dibluri	kg	0,864	0,45	0,39
13.	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,012	24 500,00	294,00
14.	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	1,164	0,41	0,48
15.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,068	7,50	0,50
16.	1019852	Vopsea	kg	49,383	5,00	246,92
17.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,003	5 000,00	15,00
18.	103-903690	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	34,00	32,20	1 094,80
19.	1039160	Mansoane de cuplare	buc	0,10	2,20	0,22
20.	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,63	4,20	2,65
21.	1139042	Clei "BMK-5k"	kg	0,039	8,50	0,33
22.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,083	480,00	39,84
23.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,091	450,00	40,95
24.	142110220525	Nisip amenajeri	m3	6,088	450,00	2 739,60

25.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	33,617	2,40	80,68
26.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,354	24,50	8,67
27.	2775276309886	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inclusiv protectia anticoroziva	kg	35,40	85,00	3 009,00
28.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,177	38,00	6,73
29.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,283	3,59	1,02
30.	410	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm ²	ml	62,00	90,00	5 580,00
31.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m ³	3,132	18,62	58,32
32.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m ³	0,035	18,62	0,65
33.	4100126202818	Apa	m ³	0,103	18,62	1,92
34.	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm ²	ml	2 264,00	44,20	100 068,80
35.	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	32,00	32,40	1 036,80
36.	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	32,00	36,80	1 177,60
37.	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	82,00	52,40	4 296,80
38.	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm ²	buc	12,00	22,60	271,20
39.	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm ²	buc	291,00	12,80	3 724,80
40.	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	31,00	28,37	879,47
41.	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	31,00	14,70	455,70
42.	420	Brida de legatura (tip bratara), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	388,00	3,80	1 474,40
43.	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	388,00	6,60	2 560,80
44.	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	388,00	2,40	931,20
45.	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm ²	buc	36,00	5,58	200,88
46.	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	7,175	32,20	231,03
47.	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,025	21,20	21,73
48.	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm ²	ml	14,35	115,00	1 650,25
49.	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm ²	ml	146,575	110,00	16 123,25
50.	432	Mufa terminala 4KHTп-1 1kV 25-50 mm ²	buc	3,00	620,00	1 860,00
51.	433	Mufa terminala 4KHTп-1 1kV 70-120 mm ²	buc	2,00	690,00	1 380,00
52.	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm ²	buc	3,00	380,00	1 140,00
53.	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm ²	buc	12,30	8,40	103,32
54.	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc	8,20	9,20	75,44
55.	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	350,00	8,50	2 975,00
56.	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	99,425	18,30	1 819,48
57.	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm ²	ml	148,625	22,90	3 403,51
58.	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de	buc	1,00	9 200,00	9 200,00

		evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023				
59.	465	Cofret metalic de tip ИММІ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,00	780,00	780,00
60.	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	3,00	280,00	840,00
61.	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoarea caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,00	9 200,00	9 200,00
62.	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,00	6 700,00	6 700,00
63.	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,00	28,40	28,40
64.	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,00	28,80	28,80
65.	471	Contactator de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	2,00	320,00	640,00
66.	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	9,00	85,00	765,00
67.	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	3,00	92,00	276,00
68.	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,00	630,00	630,00
69.	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	2,00	580,00	1 160,00
70.	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	97,00	510,00	49 470,00
71.	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	97,00	120,00	11 640,00
72.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,026	55,00	1,43
73.	5009030	Flanse	10 buc	0,989	3,20	3,16
74.	5009031	Scoabe	10 buc	18,136	3,20	58,04
75.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,301	35,00	10,54
76.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	3,128	5,50	17,21
77.	5009061	Fisa de izolatie	buc	13,194	0,25	3,31
78.	5009062	Papuci de cablu	buc	14,30	3,90	55,77
79.	5009070	Racordari	10 buc	0,136	3,20	0,43
80.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	9,81	6,50	63,77
81.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,019	95,00	1,81
82.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,20	35,00	7,00
83.	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,97	18,30	17,75
84.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,357	35,00	12,50
85.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,062	35,00	2,17
86.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,135	120,00	16,20
87.	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,029	60,00	1,74
88.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,363	25,00	9,08
89.	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,058	28,00	1,62
90.	5009837	Compozitie de etansare	kg	2,16	8,20	17,71
91.	5309015	Tub de polivinilclorura "XBT"	kg	0,398	2,40	0,96
92.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	5,25	8,20	43,05
93.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭИЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,612	60,00	96,72
		Total materiale de constructii				271 064,10

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	3,414	80,00	273,12
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	2,28	80,00	182,40
3.	031002	Autohidroascensor	h-ut	56,778	80,00	4 542,24
4.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	163,93	80,00	13 114,40
5.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	28,269	50,00	1 413,45
6.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,828	60,00	49,68
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,072	60,00	4,32
8.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,039	50,00	1,95
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	1,15	50,00	57,50
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,667	50,00	333,35
11.	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	1,907	50,00	95,35
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,03	50,00	1,50
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	1,74	25,00	43,50
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	3,946	380,00	1 499,48
Total utilaje de construcții						21 612,24

Total:

Cheltuieli directe	lei	470 540,00
TVA	20,00 %	94 108,00

Total deviz:**564 648,00**

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria or. Cricova)

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

Primaria or. Cricova

**Constructia retelelor electrice de iluminat public din
perimetrul strazilor Drumul Viilor (str. V. Micle - str.
Cuza Voda) din or. Cricova****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-2-1
Alimentarea cu energie electrica / Iluminat electric exterior (194 / 2025 - AEE/IEE)
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm, L=400 mm (k=3.6) Coeficient la manoperei=3,6000 Coeficient la pentru materiale=3,6000 Coeficient la utilajului=3,6000	buc			191,27
	712301100 0200	Betonist	h-om	0,3360	80,00	96,80
	931006001 9922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	80,00	41,44
	500100010 0135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0072	55,00	1,43
	410012620 2818	Apa	m3	0,0286	18,62	1,92
	295226000 3904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	60,00	49,68
2	08-02-15 5-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere			44,70
	1	Muncitor	h-om	0,4700	80,00	37,60
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("III AOH-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00006	15 000,00	0,00
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,1500	8,00	1,20
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,7200	8,20	5,90
3	TsA02E	Tranee cablu T2 - 104 m (48 cablu + 56 impamintare). Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la canale, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3			105,60
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	1,3200	80,00	105,60
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de	m3			510,01

1	2	3	4	5	6	7
		protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip				
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,6100	80,00	48,79
	142110220 525	Nisip amenajeri	m3	1,0250	450,00	461,21
5	34-02-00 4-1	Executarea conductelor din Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	1 km			43 281,18
	1	Muncitor	h-om	133,0000	80,00	10 640,00
	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0800	5 000,00	441,18
	103-90369 0	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	m	1 000,0000	32,20	32 200,00
6	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			79,46
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,9700	80,00	77,60
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,62	1,86
7	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			24,79
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	80,00	24,79
8	CL18A	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inglobate partial in beton, inclusiv protectia anticoroziva - Teava otel 80x80x3,0 mm, L-2,5m (2 buc)	kg			102,26
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,1900	80,00	15,20
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	80,00	0,80
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,0100	80,00	0,80
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	24,50	0,24
	277527630 9886	Suport pentru montarea panoului de evidenta, inclusiv protectia anticoroziva	kg	1,0000	85,00	85,00
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	38,00	0,19
	401110620 2741	Energie electrica	kw	0,0080	3,59	0,03
9	CA03D2	Beton turnat in fundatii, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1 871,75
	712301001 0200	Betonist	h-om	5,3000	80,00	424,00

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	80,00	32,00
	265112210 0440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	276,0000	2,40	672,33
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7450	450,00	341,25
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	480,00	332,00
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	18,62	5,42
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	60,00	36,00
	295227000 37002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,3250	50,00	16,25
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	50,00	12,50
10	33-04-01 7-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului. Consumul de materiale vezi pozitiile de mai jos	1000 m			7 213,00
	1	Muncitor	h-om	65,2400	80,00	5 219,19
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	50,00	40,99
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	80,00	1 952,81
11	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 50 + 1x54 mm2	ml			90,00
	410	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1,0000	90,00	90,00
12	pret furnizor	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml			44,20
	411	Conductor izolat, torsadat, destinat pentru suspendare pe piloni, de tip SIP-2A sectiunea 3 x 25 + 1x35 mm2	ml	1,0000	44,20	44,20
13	pret ofertant	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc			32,40
	412	Clema de ancorare de tip PA-1500	buc	1,0000	32,40	32,40
14	pret ofertant	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc			36,80
	414	Pivot de ancorare / sustinere a furniturii de intindere, pe pilon; sarcina mecanica - 1500 daN de tip KAM-1500	buc	1,0000	36,80	36,80
15	pret ofertant	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc			52,40
	415	Furnitura completa de sustinere intermediara a conductoarelor torsadate de tip SIP pe piloni de tip ES-1500	buc	1,0000	52,40	52,40
16	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip	buc			22,60

1	2	3	4	5	6	7
		SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm2				
	416	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-95/2,5-35 mm2	buc	1,0000	22,60	22,60
17	pret ofertant	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm2	buc			12,80
	417	Clema de ramificare / derivare de la liniile electrice torsadate de tip SIP de tip ZOI 16-70/1,5-10 mm2	buc	1,0000	12,80	12,80
18	pret ofertant	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc			28,37
	418	Clema de conexiune de tip PS-1-1	buc	1,0000	28,37	28,37
19	pret ofertant	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc			14,70
	419	Clema de conexiune pentru conductorul ZP-6 de tip CDR/CN IS95 UK	buc	1,0000	14,70	14,70
20	pret ofertant	Brida de legatura (tip bratara), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc			3,80
	420	Brida de legatura (tip bratara), pentru legarea, stringerea conductoarelor electrice torsadate de tip SIP, L - 180mm de tip XC-180	buc	1,0000	3,80	3,80
21	pret ofertant	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m			6,60
	421	Banda metalica inoxidabila, pentru fixarea pivotului de ancorare sau furniturii complete de sustinere intermediara pe pilon, 20x0,7 mm de tip F 2007	m	1,0000	6,60	6,60
22	pret ofertant	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc			2,40
	422	Clema lacat de fixare a benzii metalice inoxidabile de tip A 200	buc	1,0000	2,40	2,40
23	pret ofertant	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm2	buc			5,58
	423	Capac ermetic pentru cablu cu sectiunea 6-35 mm2	buc	1,0000	5,58	5,58
		2. Lucrari de montare				
24	08-02-40 9-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm	100 m			3 648,43
	1	Muncitor	h-om	39,1000	80,00	3 128,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	24 500,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
	1139042	Clei "БМК-5к"	kg	0,5500	8,50	4,71
	5009031	Scoabe	10 buc	6,7000	3,20	21,43
	5009061	Fisa de izolatie	buc	18,0000	0,25	4,57
	5009070	Racordari	10 buc	1,8000	3,20	5,71
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4400	80,00	35,43
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	8,9700	50,00	448,57
25	pret furnizor	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml			33,00
	425	Teava PE D=90 x 5.4 mm de uz tehnic	ml	1,0250	32,20	33,00
26	08-02-15 5-1	Etansarea trecerilor la racordul cablurilor in incaperi explozibile cu masa de compactare	trecere			44,70
	1	Muncitor	h-om	0,4700	80,00	37,60
	1010025	Snur de azbest de destinatie generala ("ШИАОН-1"), diametru 3,0-5,0 mm	t	0,00006	15 000,00	0,00
	1011705	Cilti impregnati	kg	0,1500	8,00	1,20
	5009837	Compozitie de etansare	kg	0,7200	8,20	5,91
27	08-02-14 8-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			1 510,90
	1	Muncitor	h-om	18,3000	80,00	1 464,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	24 500,00	0,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	95,00	0,72
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	35,00	0,17
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	120,00	1,20
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5600	80,00	44,80
28	08-02-14 5-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg	100 m			719,29
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	663,18
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	24 500,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	35,00	1,41
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	120,00	11,49
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,5400	80,00	43,21
29	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml			117,88
	429	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x70 mm2	ml	1,0250	115,00	117,88
30	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut,	ml			112,75

1	2	3	4	5	6	7
		tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2				
	430	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip APVBbShp-1 4x50 mm2	ml	1,0250	110,00	112,75
31	08-02-16 0-1	Cap terminal din rasini sintetice (epoxide) pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 70 mm2	buc			270,86
	1	Muncitor	h-om	3,0500	80,00	244,00
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	30 000,00	24,00
	1010633	Parafina petroliera solida "П-3"	t	0,00001	3 500,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	95,00	0,19
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	35,00	0,35
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,29
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1500	8,20	1,23
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	80,00	0,80
32	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc			620,00
	432	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm2	buc	1,0000	620,00	620,00
33	pret furnizor	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc			690,00
	433	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 70-120 mm2	buc	1,0000	690,00	690,00
34	08-02-16 7-3	Manson de cuplare, din rasini sintetice (epoxide), pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc			759,80
	1	Muncitor	h-om	9,3200	80,00	745,60
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00204	95,00	0,19
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0310	35,00	1,08
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	35,00	0,35
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	1,5000	8,20	12,30
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	120,00	0,28
35	pret furnizor	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc			380,00
	435	Mufa de conexiune 4ПКТп(б)(СИП)-1 25-50 mm2	buc	1,0000	380,00	380,00
36	08-02-14 4-5	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 70 mm2	100 buc			1 512,00
	1	Muncitor	h-om	18,9000	80,00	1 512,00
37	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm2	buc			8,61
	437	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 50 mm2	buc	1,0250	8,40	8,61
38	pret furnizor	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm2	buc			9,43

1	2	3	4	5	6	7
	438	Papuc de cablu din aluminiu pentru sectiunea de 70 mm ²	buc	1,0250	9,20	9,43
39	08-02-14 3-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			2 132,18
	1	Muncitor	h-om	6,5100	80,00	520,84
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	380,00	1 611,33
40	08-02-14 3-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmat	100 m			1 237,20
	1	Muncitor	h-om	3,4000	80,00	272,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,5400	380,00	965,20
41	pret furnizor	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc			8,50
	441	Caramida plina constructie 240x115x63 mm	buc	1,0000	8,50	8,50
42	08-02-47 2-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie zincata, sectiune 160 mm ² (40x4 mm)	100 m			4 803,33
	1	Muncitor	h-om	16,6000	80,00	1 328,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0037	3 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,9000	38,00	34,22
	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	80,00	17,78
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	50,00	156,67
43	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=3 m	10 buc			2 700,04
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	663,20
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,0760	24 500,00	1 862,00
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	3 500,00	7,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	38,00	29,64
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	80,00	11,20
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	50,00	127,00
44	08-02-47 1-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18 mm, L=2 m (K=0,6667) Coeficient la manoperei=0,6667 Coeficient la pentru materiale=0,6667 Coeficient la utilajului=0,6667	10 buc			1 799,39
	1	Muncitor	h-om	8,2900	80,00	442,17
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCТ3пс5-1", rotund, diametru 18 mm	t	0,0760	24 500,00	1 240,81
	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0020	3 500,00	4,52
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	38,00	19,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1400	80,00	7,46

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	50,00	84,68
45	08-02-41 1-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			3 153,00
	1	Muncitor	h-om	34,7000	80,00	2 776,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	24 500,00	0,00
	1039160	Mansoane de cuplare	buc	10,0000	2,20	22,00
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	3,20	80,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	10,0000	0,25	3,00
	5009070	Racordari	10 buc	1,0000	3,20	3,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	5,0000	6,50	33,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2200	80,00	16,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	50,00	220,00
46	pret furnizor	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml			21,73
	426	Tub metalic flexibil cu izolatie PVC D=25 mm	ml	1,0250	21,20	21,73
47	08-02-40 7-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm	100 m			3 298,31
	1	Muncitor	h-om	30,8000	80,00	2 464,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	24 500,00	50,52
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	38,00	39,88
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	5,00	3,40
	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,6500	4,20	2,73
	5009030	Flanse	10 buc	1,0200	3,20	3,26
	5009031	Scoabe	10 buc	4,1000	3,20	13,12
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГC-50"	buc	8,0000	6,50	52,00
	5009627	Banda "ФУМ"	kg	0,0300	60,00	1,79
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4700	80,00	37,61
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	50,00	320,98
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	6,1800	50,00	309,02
48	pret furnizor	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml			18,76
	448	Teava corugata U-PVC, 750N, d=16 mm	ml	1,0250	18,30	18,76
49	08-02-41 2-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm ²	100 m			672,06
	1	Muncitor	h-om	7,8600	80,00	628,78
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	5,00	0,10
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	35,00	10,87
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	5,50	4,40
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	0,25	3,05
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	35,00	1,77
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,69

1	2	3	4	5	6	7
	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	0,3200	60,00	19,18
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0400	80,00	3,22
50	08-02-40 3-4	Conductor al retelelor in grup, de iluminat, in invelis de protectie sau cablu, cu 2-3 fire, pe plansee	100 m			2 096,67
	1	Muncitor	h-om	19,0000	80,00	1 520,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0025	24 500,00	51,04
	1019105	Dibluri	kg	1,8000	0,45	0,81
	1019852	Vopsea	kg	0,3000	5,00	1,50
	5009031	Scoabe	10 buc	28,0000	3,20	89,60
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	4,9000	5,50	26,96
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,1200	35,00	4,23
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,3100	35,00	10,85
	5009826	Dispozitiv de stringere cuplare	100 buc	0,1200	28,00	3,38
	5309015	Tub de polivinilclorura "XBT"	kg	0,8300	2,40	2,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0300	80,00	2,33
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	4,7500	80,00	380,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	380,00	3,96
51	pret furnizor	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			23,47
	451	Cablu de tip VVGng-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,0250	22,90	23,47
52	08-03-57 2-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 - Panou de evidenta	buc			305,68
	1	Muncitor	h-om	3,4900	80,00	279,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,40	3,13
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	5,00	0,15
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2900	80,00	23,20
53	08-03-57 2-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600 - Panou de distributie	buc			196,88
	1	Muncitor	h-om	2,3200	80,00	185,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	18,40	3,13
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	5,00	0,15
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,1000	80,00	8,00
54	08-01-05 3-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc			205,72
	1	Muncitor	h-om	2,4300	80,00	194,40
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3900	18,40	7,18
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0410	25,00	1,03
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare	h-ut	0,0390	80,00	3,12

1	2	3	4	5	6	7
		a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t				
55	08-03-60 0-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze	buc			70,40
	1	Muncitor	h-om	0,8700	80,00	69,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	80,00	0,80
56	10-08-00 1-10	Dispozitive de receptie si control - Controler de iluminat stradal	buc			887,86
	1	Muncitor	h-om	11,0000	80,00	880,00
	1011963	Colofoniu de pin	kg	0,0012	12,00	0,01
	1012206	Dibluri din masa plastica, suruburi 12x70 mm	10 buc	0,3000	4,50	1,35
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1300	50,00	6,50
57	08-03-57 5-1	Dispozitiv - intreruptoare automate, separatoare de sarcina	buc			90,13
	1	Muncitor	h-om	1,1200	80,00	89,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0200	18,40	0,37
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0020	80,00	0,16
58	08-03-52 1-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A - VR 32-35	buc			266,65
	1	Muncitor	h-om	2,8100	80,00	224,80
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0300	7,50	0,22
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	3,90	23,79
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0720	60,00	4,32
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	80,00	0,32
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	50,00	3,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,3800	25,00	9,50
59	08-03-52 9-1	Contactoer de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A	buc			319,11
	1	Muncitor	h-om	3,4200	80,00	273,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3680	18,40	6,77
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0190	7,50	0,14
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,1000	3,90	15,99
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	35,00	0,70
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,0310	35,00	1,08
	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	0,0460	60,00	2,76
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0070	80,00	0,56

1	2	3	4	5	6	7
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	50,00	6,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,2000	25,00	5,00
60	08-03-52 3-1	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 100 A	buc			102,69
	1	Muncitor	h-om	1,1700	80,00	93,60
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1590	18,40	2,93
	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	0,0140	60,00	0,84
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0040	80,00	0,32
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0600	50,00	3,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,0800	25,00	2,00
61	08-01-08 0-3	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la:12	buc			189,40
	1	Muncitor	h-om	2,2500	80,00	180,00
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,1200	25,00	3,00
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0800	80,00	6,40
62	08-02-36 9-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu modul LED	buc			175,99
	1	Muncitor	h-om	1,8300	80,00	146,40
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	0,0120	0,41	0,00
	5009264	Teava de policlorvinila	kg	0,0100	18,30	0,18
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0100	60,00	0,60
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3600	80,00	28,80
63	08-02-36 3-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			398,19
	1	Muncitor	h-om	3,4100	80,00	272,80
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	24 500,00	14,65
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	18,40	1,84
	1019852	Vopsea	kg	0,5000	5,00	2,50
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	1,3300	80,00	106,40
		3. Utilaj				
64	pret furnizor	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023	buc			9 200,00
	464	Panou de evidenta complet de tip BZUM-DDE-250 (tip LUMTEH), IP 54, dotat cu modul pentru amplasarea	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00

1	2	3	4	5	6	7
		contorului de evidenta a energiei electrice, transformatoare de curent, intreruptor de sarcina, intreruptor automate si demaroare de tip KT-6023				
65	pret furnizor	Cofret metalic de tip IIIМПІ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc			780,00
	465	Cofret metalic de tip IIIМПІ-1-3 76 U2, IP54, dimensiuni 395 x 300 x 220 mm dotat cu bare DIN, N si PE	buc	1,0000	780,00	780,00
66	pret furnizor	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc			280,00
	466	Transformator de curent T-0.66 50/5A 0.66 kV	buc	1,0000	280,00	280,00
67	pret furnizor	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoaree caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc			9 200,00
	467	Contor electronic multitarifar (6 tarife) de tip ZMG410CR cu conectare in circuit prin transformatoare de curent, destinat pentru evidenta energiei electrice, cu urmatoaree caracteristici: clasa de precizie - 0.5s, Unom=3x240/415 V, I= 5(10) A, 50/60 Hz	buc	1,0000	9 200,00	9 200,00
68	pret furnizor	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc			6 700,00
	468	Controler de iluminat stradal de tip Qulon C cu 4 iesiri releu, 6 puncte de control al tensiunii. Interfata seriala: RS-485, CAN, 2G. Canal radio: GSM 850/900/1800/1900. 2 intrari senzor. Tensiune de intrare - 100-240V, 50/60 Hz; -9-36V. Putere de intrare (max): 5 W. Siguranta de retea: 0,5 A.	buc	1,0000	6 700,00	6 700,00
69	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc			28,40
	469	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=6A, U=230V	buc	1,0000	28,40	28,40
70	pret furnizor	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc			28,80
	470	Intrerupator automat tripolar, caracteristica B, In=10A, Un=400V	buc	1,0000	28,80	28,80
71	pret	Contactator de tip KT-6023 160 A	buc			320,00

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor	50/60 Hz 220 V				
	471	Contactor de tip KT-6023 160 A 50/60 Hz 220 V	buc	1,0000	320,00	320,00
72	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc			85,00
	472	Siguranta fuzibila Ifuz=6A	buc	1,0000	85,00	85,00
73	pret furnizor	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc			92,00
	473	Siguranta fuzibila Ifuz=16A	buc	1,0000	92,00	92,00
74	pret furnizor	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc			630,00
	474	Intrerupator cu pirghie de tip VR32-35, 250A	buc	1,0000	630,00	630,00
75	pret furnizor	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc			580,00
	475	Limitatoare ale tensiunilor de impuls, Unom=400V, 30 kA de tip OPS1-B (3 pol)	buc	1,0000	580,00	580,00
76	pret furnizor	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc			510,00
	476	Corp de iluminat stradal cu modul LED, IP65, 50W, flux luminos 120-130 Lm/W, 230V	buc	1,0000	510,00	510,00
77	pret furnizor	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc			120,00
	477	Consola cu posibilitatea de reglare a unghiului, pentru montarea corpurilor de iluminat pe piloni din beton armat L=500 mm, Dconexiune CI = 48 mm, protejat anticoroziv	buc	1,0000	120,00	120,00
		4. Lucrari de reglare-demarare				
78	1-13-030-1	Complex tehnologic, cu sectoare comandate, cantitate pina la 5 bucati	complex			6 960,00
	5	Specialist	h-om	87,0000	80,00	6 960,00
79	1-11-010-1	Masurarea rezistentei la curenti de scurgere a prizei de pamint	1 masurare			120,00
	5	Specialist	h-om	1,5000	80,00	120,00
80	1-11-011-1	Verificarea prezentei circuitului intre prizele de pamint si elementele legate la pamint	100 puncte			1 280,00
	5	Specialist	h-om	16,0000	80,00	1 280,00

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria or. Cricova)

(funcția, semnătura)

**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 ocds-b3wdp1-MD-1773410137437 Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Primăria or. Cricova
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1007601010183

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 (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	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	Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?	n/a
2A.13.2	Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	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	Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).	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>
		<i>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 **Primăria or. Cricova**, 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:

**Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău
Nr. ocds-b3wdp1-MD-1773410137437**

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția: Administrator

Data: 06.04.2026

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

Semnătura

CERERE DE PARTICIPARE

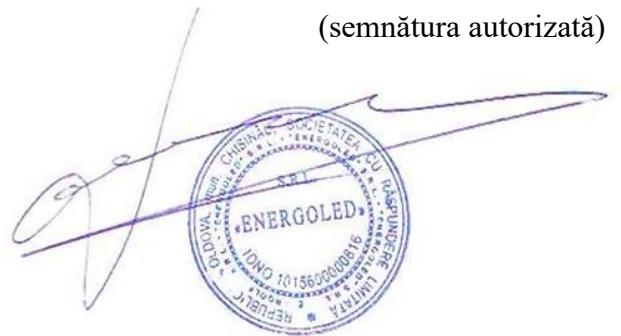
Către Primăria or. Cricova

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr.ocds-b3wdp1-MD-1773410137437 din 24.03.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău**, noi SRL Energoled, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 06.04.2026

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



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the following text: 'SRL ENERGOLED', 'MUNICIPALITATEA CRICOVA', 'REPUBLICA MOLDOVA', 'CUIAȘI PUNDEȘTE LUMINĂRI', 'CNP/101560000816', and 'REGISTRUL COMERCIAL AL REPUBLICII MOLDOVA'.

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

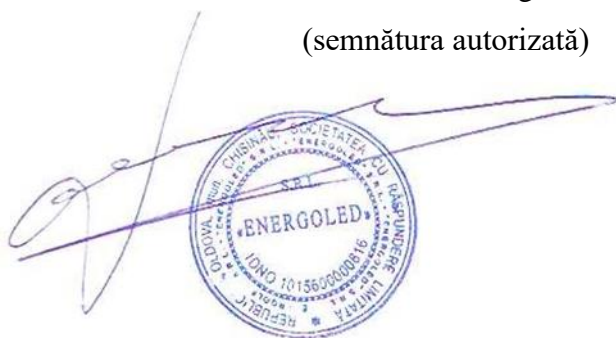
Către Primăria or. Cricova

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău ,prin procedura de achiziție cerere ofertei de preț,** (tipul procedurii de achiziție) pentru o durată de 90 zile, (nouazeci), respectiv până la data de 06.07.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 06.04.2026

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



GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2026			...	Anul 2026
		Luna				
						Total
1.	Organizare de șantier					
2.	Categoria de lucrări: Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău	60 zile				90 zile
	Darea în exploatare			30 zile		

Semnat:

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: SRL Energoled



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

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

Subsemnatul, Postolachi Veaceslav reprezentant împuternicit al SRL Energoled (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat desemnat câștigător în cadrul procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1773410137437 din data 24.03.2026, 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: 06.04.2026

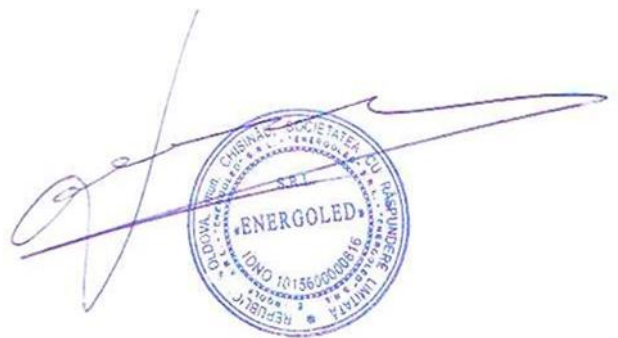
Semnat: _____

Nume/prenume: Postolachi Veaceslav

Funcția: administrator

Denumirea operatorului economic: SRL Energoled

IDNO al operatorului economic: 101560000816



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

Prin prezentul act confirmăm faptul că lucrările și materialele folosite pentru Cererea ofertelor de prețuri - **Construcția rețelelor electrice de iluminat public din or. Cricova mun. Chișinău** sunt de cea mai înaltă calitate. Se acordă o garanție a **lucrărilor efectuate 5 (cinci) ani și pentru corpuri de iluminat 3 (trei) 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', 'C.N.C.I.', '101560000816', 'REPUBLICA MOLDOVA', 'MUN. CHIȘINĂU', and 'S.C. ENERGOLED S.R.L.'. The signature is a stylized, cursive script.

DECLARAȚIE**privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari**

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1.	Primăria or. Cricova		
2.			
3.			
4.			

Semnat: _____

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Energoled



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 înregistrat	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 expedit 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:*

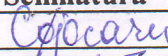
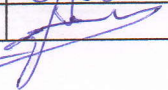
- Legea nr. 721 din 02.02.1996 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- SM SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calității. Cernițe;
- SM SR EN ISO 9000:2016 - Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
- SM SR EN ISO 9004:2011 – Conducerea 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		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 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. Chişinău; 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. fnr. 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. Chişinău, 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. 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

Digitally signed by Postolachi Veaceslav
Date: 2025.07.28 15:00:44 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

