

## OFERTĂ

### Către Primăria comunei Cocieri

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

Postolachi Veaceslav reprezentanți ai ofertantului SRL ENERGOLED

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari

(evaluarea lucrărilor neexecutate).

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de 768000,00 (Șaptesute șasezeci și opt mii lei) lei;  
(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 153600,00 (O sută cincizeci și trei mii șase sute lei) lei.

(suma în litere și în cifre)

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

(perioada în litere și în cifre)

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

(durata în litere și în cifre)

respectiv pînă la data de 20.09.2020, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi

(ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

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

5. Alături de oferta de bază:

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

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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

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

**Data 21.07.2020**

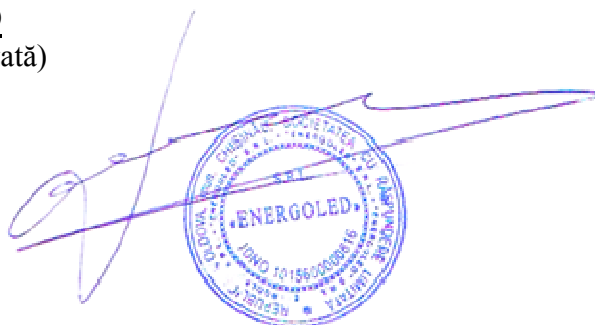
**Postolachi Veaceslav**, în calitate de director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **SRL ENERGOLED**  
(denumirea/numele ofertantului)

### ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor (% din prețul total ofertat).
2. Garanțiade bună executare va fi constituită în cuantum de 5% (din prețul total ofertat).
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate **3 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)



---

c/f 101560000816, IBAN MD60AG000000022512479048 – MDL, AGRNM2X462, cod TVA 0405414, mun.Chișinău, bd.MirceacelBătrîn 13/1 of.82 Tel/Fax 069413773/022995452  
eenergoled@mail.ru

## ***PERIOADA DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR***

Prin prezentul act confirmăm faptul că lucrările și materialele folosite pentru Cererea ofertelor de prețuri - “Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (evaluarea lucrărilor neexecutate)” sunt de cea mai înaltă calitate. Se acordă o garanție a lucrărilor efectuate de 3 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

L.Ș.

## CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

**Tip produs: LEAF 50W**

**Data: 27.04.2020**

Prezentul certificat atesta calitatea produsului livrat si conformitatea acestuia cu standardele internationale corespunzatoare clasei in care se incadreaza.

Produsul beneficiaza de garantie, suport tehnic si service gratuit pe o perioada de **60 luni** de la data instalarii lui. In perioada de garantie cumparatorul are dreptul in mod gratuit la repararea produsului si inlocuirea pieselor sau subsansamblelor defecte din vina producatorului.

Prezentul produs are în componenta subsansamble electronice si mecanice care necesita o manipulare adecvata pentru a se evita deteriorarile mecanice sub neglijenta instalatorului si conectare incorecta a alimentarii electrice. Temperatura ambianta de functionare trebuie sa se incadreze intre -40-+40°C.

Pentru a beneficia de garantie, cumparatorul are urmatoarele obligatii:

- Sa respecte conditiile enumerate mai sus si sa foloseasca produsul conform instructiunilor de utilizare;
- Sa pastreze produsul în bune conditii
- La aparitia unei situatii anormale in functionarea echipamentului sa anunte agentul de service care il deserveste, dupa ce verifica daca sunt indeplinite conditiile de utilizare; este interzisa interventia asupra produsului a persoanelor neautorizate de firma **"Led Market" S.R.L.** -Sa pastreze cu grija prezentul certificat de garantie

Nerespectarea obligatiilor de mai sus atrage pierderea garantiei.

De la garantie sunt excluse:

- partile de natura consumabila
- defectele cauzate de suprasarcini, intreruperi sau conectarea incorecta a alimentarii electrice
- defectele datorate conectarii gresite a accesoriilor optionale

*Am prezentat modul de utilizare  
si conditiile de garantie,*

*Am luat la cunostinta,*

*Delegat* \_\_\_\_\_

*Societate Comercila*

\_\_\_\_\_  
*Stampila*

*Stampila*





# TEST REPORT

NO.: ECT2019K040218-Y1

Date: Apr. 10, 2019

Page 1 of 4

**Applicant:** SC “LED MARKET” SRL

**Address:** Republica Moldova  
mun.Chisinau, sos. Muncesti 801, MD-2029

Cod fiscal: 1004600060124

**Tel:** +373 (22) 496 584

**Email:** trade@compuvad.com

**URL:**www.ledmarket.md

**Report on the submitted sample said to be:**

**Sample name:** LED street light

**Model:** Range Leaf,sizes G1200, G1700, G2600, G3500, G3800, G5200

**Trademark:** Leaf Range

**Manufacturer:** SC “LED MARKET” SRL

**Sample received date:** Apr. 02, 2019

**Testing period:** From Apr. 02, 2019 to Apr. 10, 2019

**Testing Requested:**

According to customer requirements, to do IK08 test on the submitted sample(s).

**Test Method:**

According to the condition submitted by the client.

Signed for and on behalf of  
Shenzhen ECT Testing Technology Co., Ltd

Prepared by: Eris  
Zeng Ji Lan, Eris  
Report Clerk

Reviewed by: Lewis  
Liu Lin Wen, Lewis  
Laboratory Supervisor

Approved by: Jeewah  
Lv Jie Hua, Jeewah  
Technical Director





# TEST REPORT

NO.: ECT2019K040218-Y1

Date: Apr. 10, 2019

Page 2 of 4

## Test Condition:

- 1) Ambient temperature and relative humidity: 23.5°C, 58% RH
- 2) Test condition:
  - a) The sample is placed on the ground, The energy of impact test specimens for 1J;
  - b) The impact point is uniformly distributed on the sample
  - c) Check the samples after test

## Test Equipment:

Equipment	Manufacturer	Model	Calibration Date
IK Impact Tester	Hanyang	HY-7812A	2019-03-15

# TEST REPORT

NO.: ECT2019K040218-Y1

Date: Apr. 10, 2019

Page 3 of 4

## Test Result:

Test Item	Criteria (According to the technical requirements of client)	Test Result	
IK08	No crack on the sample	After the test, there is no obvious appearance abnormality on the sample.	P

## Photos of the sample:



## Photos of the Testing:

# TEST REPORT

NO.: ECT2019K040218-Y1

Date: Apr. 10, 2019

Page 4 of 4



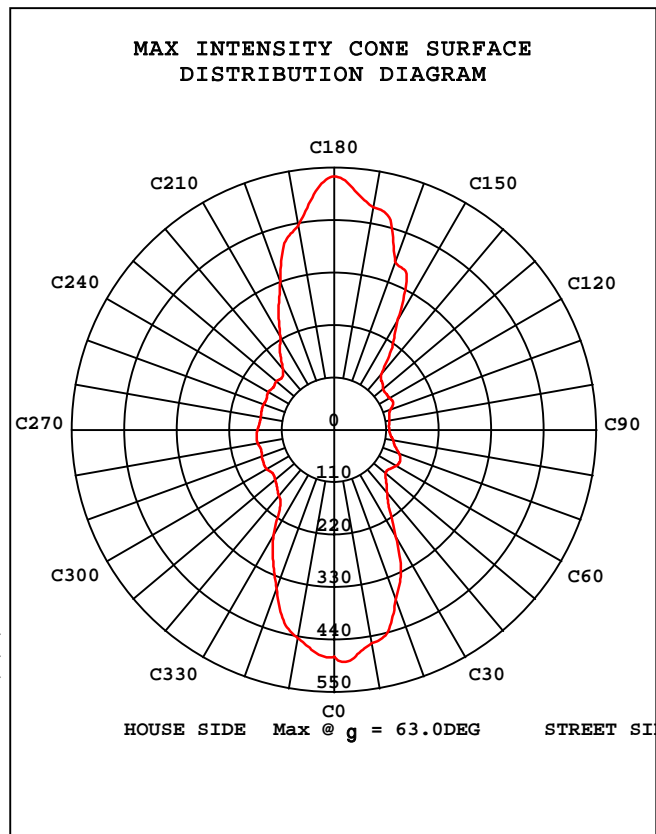
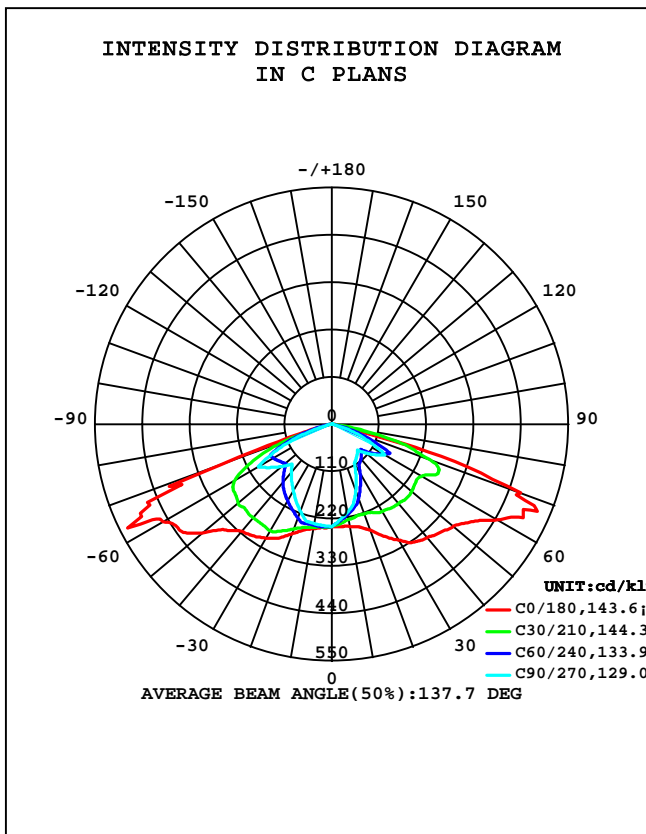
\*\*\*End of Report\*\*\*



STREETLIGHT PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 109.25 lm/W			
MODEL LEAF	RANGE 50W, 5700K	Imax(cd/klm)	532.4	h street_up(%)	0.0
NOMINAL POWER(W)	50	LOR(%)	98.3	h street_down(%)	46.6
RATED VOLTAGE(V)	222	TOTAL FLUX(lm/klm)	983.1	h house_up(%)	0.0
NOMINAL FLUX(lm)	5789.8	MAXIMUM @(C,g )	180,63.0	h house_down(%)	51.8
LAMPS INSIDE	1	h up(%)	0.0	76 FLASHAREA(m2)	
TEST VOLTAGE(V)	221.6	h down(%)	98.3	SLI	



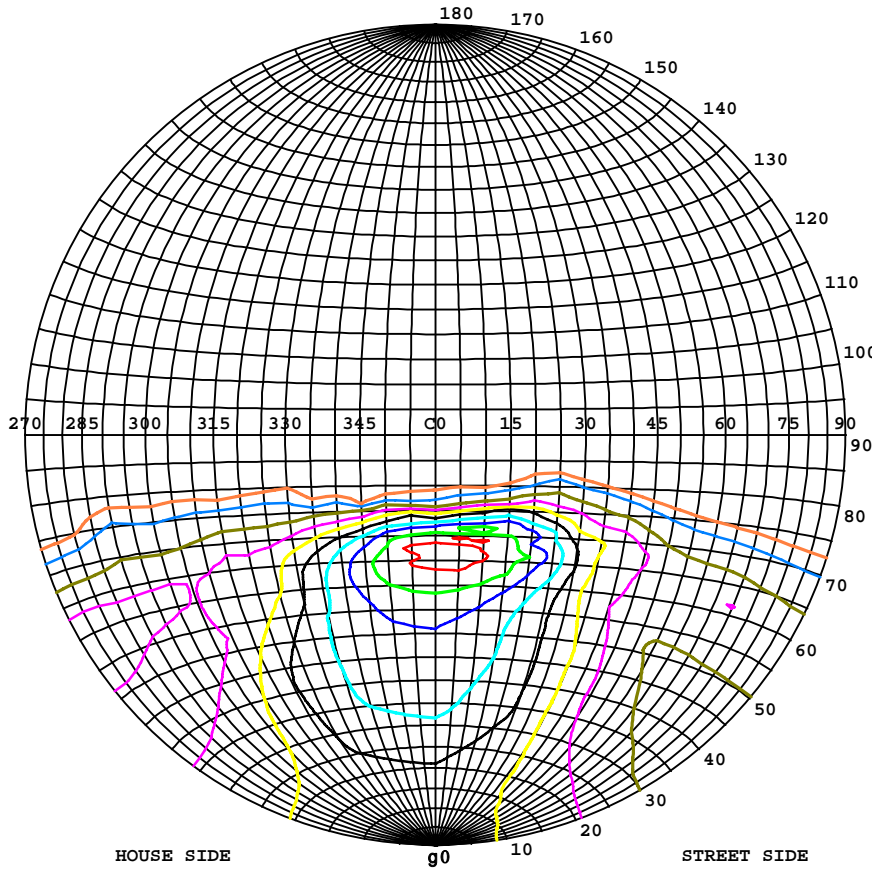
C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

Note: SLI:Specific Luminaire Index  
 C:\Users\LAB\Desktop\LED\HIGH BAY\STREET\LEAF\STREET LEAF 50W 5700K.GOS

**STREETLIGHT ISOCANDELA DIAGRAM**

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:



**Classification:**

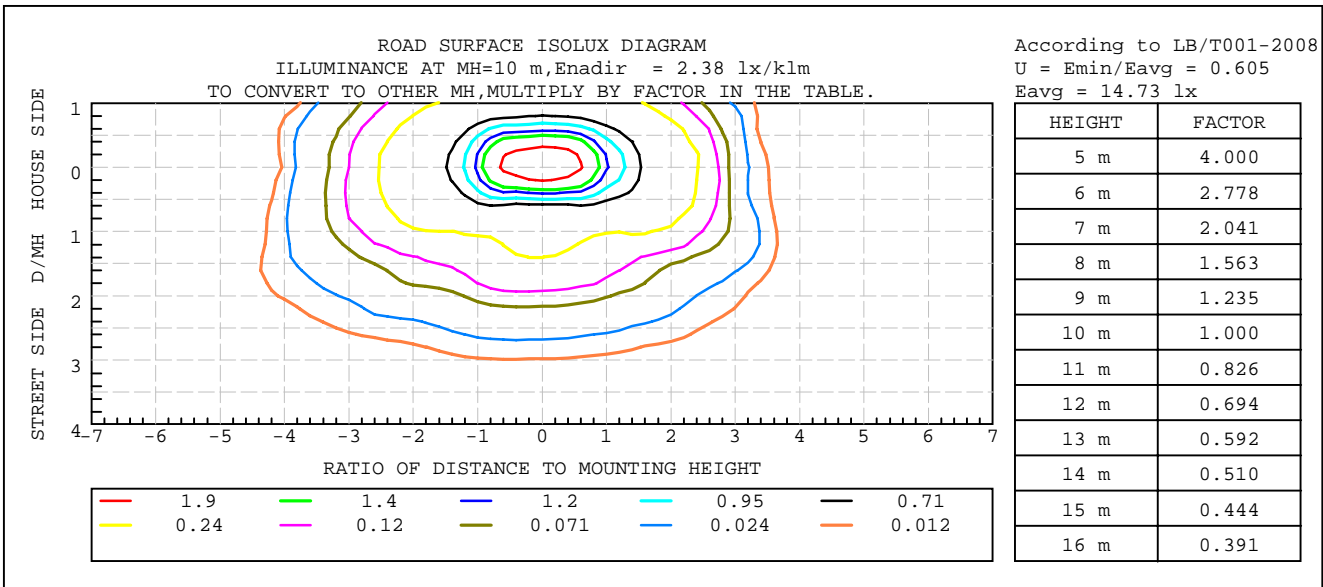
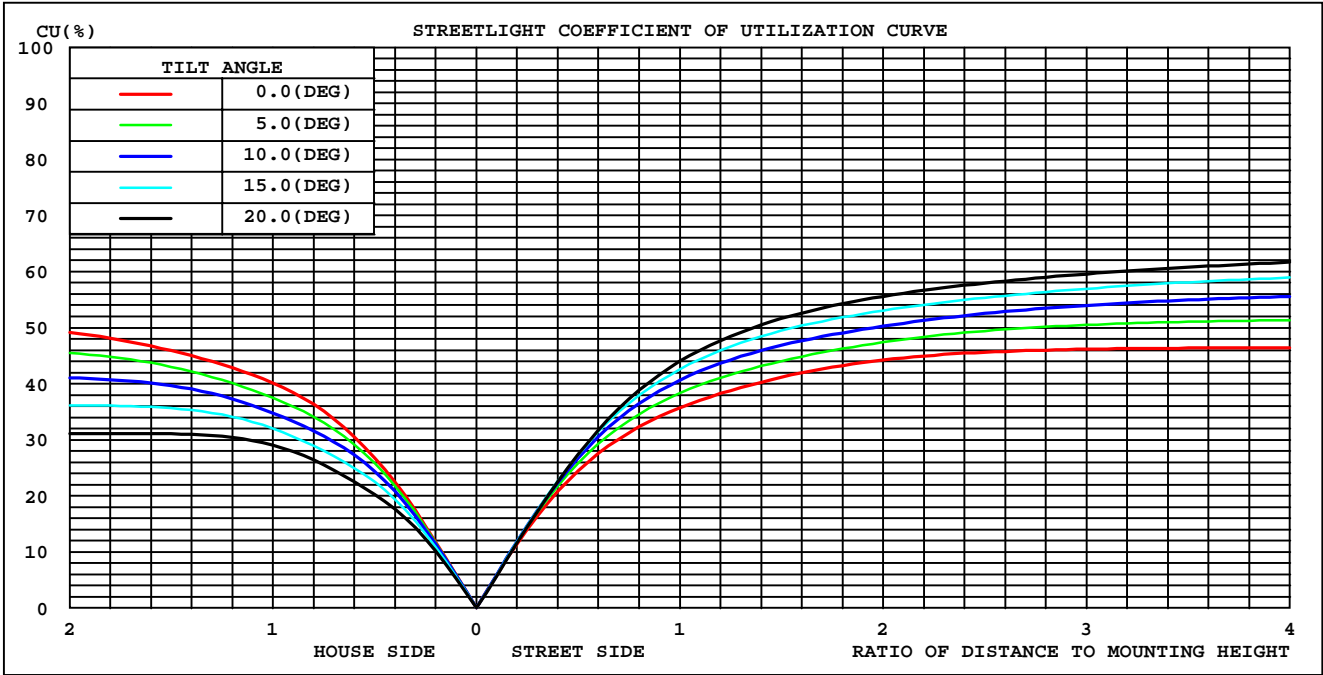
IES:Type II - Short  
 CIE:Narrow - Intermediate  
 IES:Cut-off  
 CIE:Semi-cut-off  
 Max.At80:83.01cd/klm  
 Max.At90:1.080cd/klm  
 Max.80-90:83.01cd/klm  
 NRB 5101:Semi limited[20.7%]

ISOCANDELA DIAGRAM	
UNIT	cd/klm
I <sub>max</sub> =100%	532
90%	479
80%	426
70%	373
60%	319
50%	266
40%	213
30%	160
20%	106
10%	53
5%	27

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

COEFFICIENT OF UTILIZATION CURVE AND ISOLUX DIAGRAM



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 22DEG  
 Operators: ROMAN  
 Test Date: 2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity: 65.0%  
 Test Distance: 8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

ZONAL FLUX DIAGRAM

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

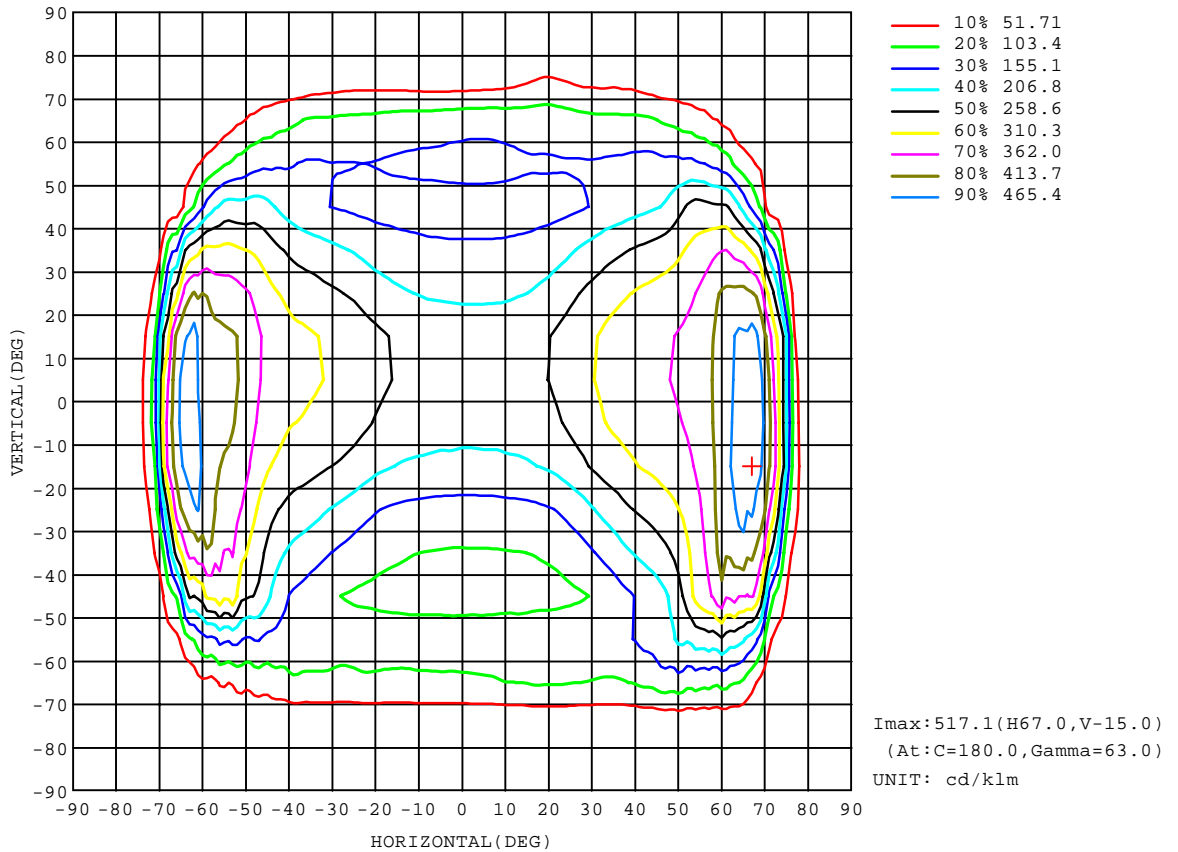
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	g	F zone	F total	\$lum,lamp
5	240.0	228.9	223.6	230.9	241.6	240.5	236.7	238.1	0- 5	5.644	5.644	0.57,0.56
10	241.7	218.6	208.9	221.1	247.0	240.7	235.0	236.9	5- 10	16.63	22.28	2.27,2.23
15	247.5	211.1	194.2	213.1	254.7	244.3	233.4	238.1	10- 15	27.25	49.52	5.04,4.95
20	262.5	202.9	164.8	204.6	271.6	249.2	215.5	240.9	15- 20	37.37	86.89	8.84,8.69
25	287.2	188.2	135.4	190.6	292.4	246.0	197.5	238.6	20- 25	46.68	133.6	13.6,13.4
30	311.3	172.1	105.9	176.8	306.0	242.1	179.6	237.4	25- 30	55.38	189.0	19.2,18.9
35	335.1	161.2	99.34	166.4	317.3	239.5	163.3	239.0	30- 35	63.39	252.3	25.7,25.2
40	344.8	153.0	92.73	158.1	325.4	232.9	147.0	240.1	35- 40	71.05	323.4	32.9,32.3
45	357.0	152.5	86.13	150.7	348.0	213.7	130.7	224.5	40- 45	77.60	401.0	40.8,40.1
50	369.7	143.6	105.4	140.5	393.9	191.1	153.5	204.2	45- 50	84.47	485.5	49.4,48.5
55	395.8	134.6	124.7	128.6	431.0	162.9	176.3	176.7	50- 55	94.71	580.2	59.58
60	445.4	148.9	143.9	139.8	454.5	163.6	199.1	174.4	55- 60	106.6	686.7	69.9,68.7
65	490.7	159.3	97.18	142.2	490.6	147.7	136.4	166.7	60- 65	115.7	802.4	81.6,80.2
70	468.1	140.7	50.41	102.2	275.1	106.4	73.65	134.1	65- 70	103.2	905.6	92.1,90.6
75	173.7	68.86	3.646	49.65	39.01	51.19	10.94	67.88	70- 75	59.15	964.7	98.1,96.5
80	14.44	4.106	0	3.024	6.798	3.280	0	6.828	75- 80	16.18	980.9	99.8,98.1
85	4.040	0	0	0	2.484	0	0	0	80- 85	1.969	982.9	100,98.3
90	0.9348	0	0	0	1.080	0	0	0	85- 90	0.1984	983.1	100,98.3
95									90- 95			
100									95-100			
105									100-105			
110									105-110			
115									110-115			
120									115-120			
125									120-125			
130									125-130			
135									130-135			
140									135-140			
145									140-145			
150									145-150			
155									150-155			
160									155-160			
165									160-165			
170									165-170			
175									170-175			
180									175-180			
DEG	LUMINOUS INTENSITY:cd/klm									UNIT:lm/klm		

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

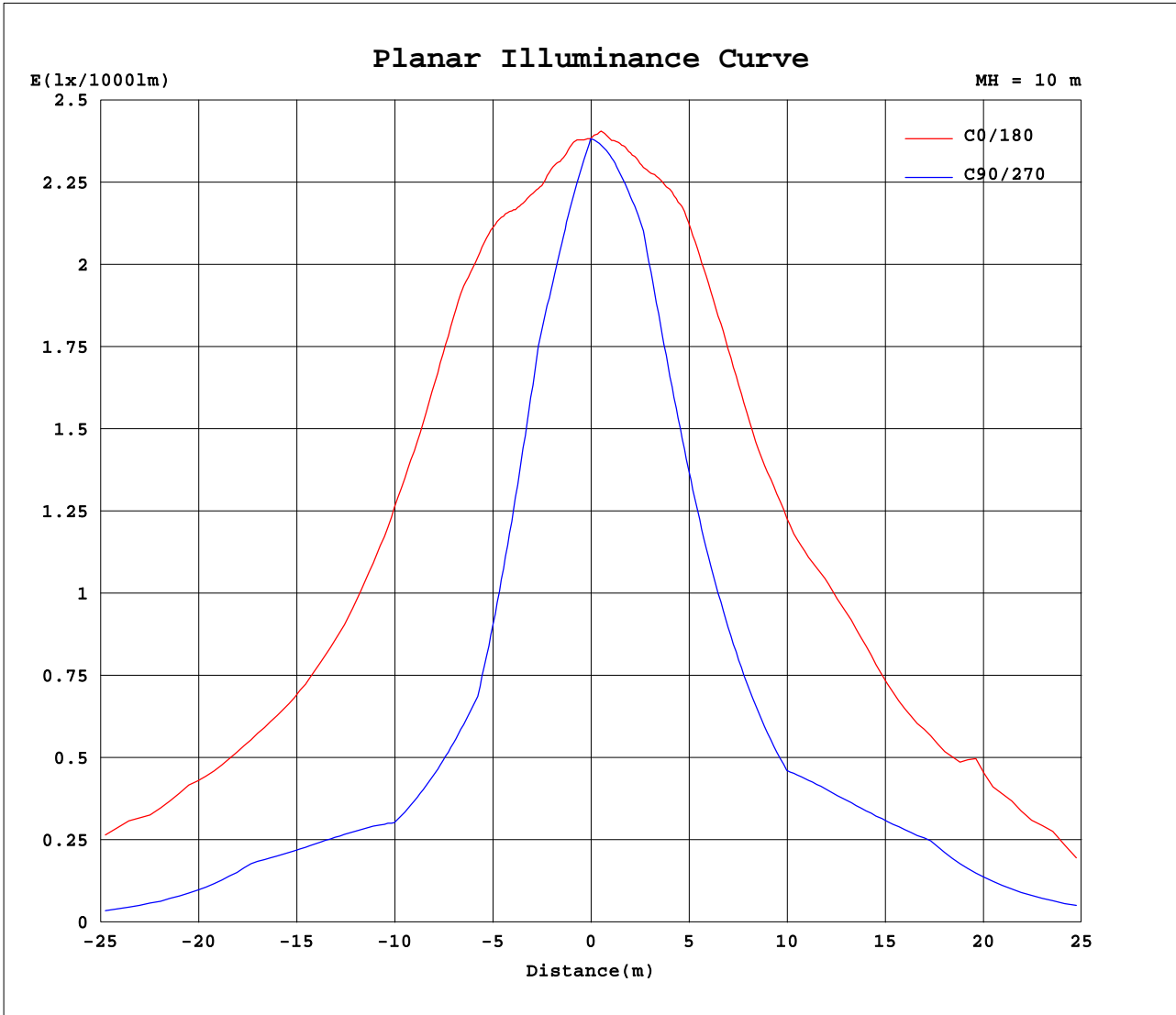
Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 22DEG  
 Operators: ROMAN  
 Test Date: 2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity: 65.0%  
 Test Distance: 8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

Planar Illuminance Curve



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 22DEG  
 Operators: ROMAN  
 Test Date: 2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity: 65.0%  
 Test Distance: 8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

Table--1

UNIT: cd/klm

C( DEG) g (DEG)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
5	240	239	237	236	235	234	232	231	230	229	228	227	226	225	225	224	224	224	224
10	242	239	236	234	231	228	225	223	221	219	217	215	214	213	212	210	210	209	209
15	248	243	239	235	230	226	222	218	214	211	208	204	201	199	198	197	195	195	194
20	263	256	250	243	236	229	222	215	209	203	196	190	184	177	173	170	167	166	165
25	287	279	270	260	249	238	226	216	201	188	176	166	158	152	146	141	138	136	135
30	311	302	291	280	266	252	235	213	192	172	157	144	133	125	119	113	109	107	106
35	335	324	312	299	284	264	239	212	186	161	138	121	113	108	105	102	100	99.6	99.3
40	345	335	323	310	294	269	241	213	183	153	132	115	106	100	96.6	95.0	93.2	92.7	92.7
45	357	346	333	319	297	272	246	213	181	152	127	110	98.1	92.3	87.6	87.1	85.7	85.7	86.1
50	370	358	345	326	301	273	243	211	177	144	118	99.7	94.8	98.0	101	103	105	105	105
55	396	385	369	344	312	277	238	201	166	135	120	116	119	123	128	126	127	126	125
60	445	438	422	390	349	303	242	190	169	149	135	135	140	148	154	149	150	146	144
65	491	485	480	444	407	350	272	205	179	159	145	143	136	131	124	112	106	99.6	97.2
70	468	455	434	431	402	324	243	210	194	141	106	89.2	81.6	75.9	69.2	61.6	56.3	52.0	50.4
75	174	207	239	307	256	196	159	117	99.2	68.9	47.7	34.5	26.8	20.3	15.1	10.4	6.17	4.33	3.65
80	14.4	19.0	19.9	34.8	57.3	83.0	52.5	31.6	9.97	4.11	3.08	2.40	1.69	1.10	0.72	0.37	0.12	0.03	0.00
85	4.04	5.07	5.62	5.53	6.10	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

Table--2

UNIT: cd/klm

C( DEG) g (DEG)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
0	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
5	224	225	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	238	239	240	242	241
10	210	211	212	213	214	215	217	219	221	224	227	229	232	235	238	241	244	247	247
15	195	197	197	198	200	203	206	210	213	217	221	226	231	235	240	245	250	255	254
20	166	168	170	174	179	184	191	198	205	211	218	226	234	242	250	257	265	272	271
25	136	138	142	147	153	160	168	179	191	204	219	230	242	254	264	274	284	292	291
30	106	110	114	120	127	136	147	160	177	196	217	236	252	264	275	286	296	306	305
35	99.5	102	104	107	111	117	126	144	166	190	212	233	253	270	283	295	307	317	316
40	92.9	94.7	96.8	99.9	105	111	121	137	158	182	206	230	253	275	289	302	314	325	325
45	86.4	87.7	89.3	92.9	96.5	103	114	131	151	175	202	226	250	277	304	320	335	348	347
50	105	104	102	101	98.8	97.5	101	117	140	168	194	226	259	295	332	360	380	394	391
55	124	122	120	118	116	114	111	118	129	156	194	241	292	344	380	405	419	431	425
60	142	141	137	135	134	128	125	130	140	156	213	271	319	374	397	437	443	455	443
65	97.2	98.9	101	107	117	120	135	136	142	150	200	250	319	389	459	463	478	491	472
70	50.6	52.2	54.6	59.8	67.0	70.9	84.3	95.5	102	97.7	118	178	243	284	302	303	314	275	274
75	3.99	5.45	8.10	11.8	17.0	22.7	31.6	42.8	49.7	59.2	68.9	69.4	94.8	94.9	75.3	50.4	42.3	39.0	40.4
80	0.03	0.10	0.24	0.43	0.71	1.14	1.67	2.42	3.02	5.34	13.3	17.6	9.58	9.04	10.0	8.12	6.87	6.80	6.96
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	1.94	2.57	2.33	2.40	2.48	2.56
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:



LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

Table--3

UNIT: cd/klm

C( DEG) g (DEG)	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
0	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238
5	241	241	241	241	241	241	241	240	240	240	239	239	238	238	238	237	237	237	237
10	246	246	245	244	243	243	242	241	240	239	239	239	238	238	237	236	235	235	236
15	254	253	252	250	249	247	246	244	243	241	239	238	237	237	236	234	233	234	234
20	270	268	265	262	259	256	253	249	245	238	232	227	223	221	219	217	215	216	217
25	289	286	283	278	274	269	257	246	236	227	219	212	207	203	200	198	198	198	199
30	303	300	297	294	286	272	256	242	229	217	206	198	190	185	182	179	180	180	181
35	314	311	308	299	285	270	256	240	222	207	193	183	175	169	166	163	163	163	165
40	323	322	316	301	285	267	251	233	212	192	178	166	159	153	150	148	147	147	148
45	344	338	321	301	283	267	239	214	193	174	158	148	140	136	133	132	131	131	132
50	382	365	338	311	285	247	217	191	168	150	142	141	144	147	149	152	154	154	151
55	419	395	364	329	277	231	193	163	157	153	150	152	158	164	168	173	176	177	172
60	425	395	366	303	261	217	177	164	160	156	158	160	171	180	187	193	199	200	193
65	452	395	305	254	202	176	153	148	159	153	145	137	136	135	133	133	136	139	140
70	253	221	155	140	117	103	105	106	108	99.8	92.8	87.0	82.9	79.1	74.0	71.8	73.7	76.9	81.1
75	32.8	24.4	26.9	28.8	19.0	44.6	50.0	51.2	45.7	42.7	39.6	36.6	30.3	23.0	15.1	10.6	10.9	14.8	23.4
80	6.06	5.13	4.64	4.49	5.31	9.08	4.94	3.28	3.25	4.98	5.52	4.57	2.69	1.22	0.38	0.07	0.00	0.11	0.64
85	3.86	3.39	2.74	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:221.6V I:0.2440A P:52.10W PF:0.9620 Lamp Flux:5789.8x1 lm		
NAME: LEAF RANGE	TYPE:50W	WEIGHT:1.7
DIM.:	SPEC.:5700K	SERIAL No.:
MFR.: LED MARKET SRL	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

Table--4

UNIT: cd/klm

C( DEG) g (DEG)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355				
0	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238				
5	237	237	237	237	238	238	238	238	239	239	239	239	239	240	240				
10	236	236	236	237	237	237	237	237	238	238	239	239	240	241	241				
15	234	234	235	235	235	237	238	239	240	242	243	244	245	246	247				
20	218	220	223	227	231	237	241	244	248	251	254	256	258	260	262				
25	201	204	208	214	220	229	239	249	260	267	272	277	281	284	286				
30	184	188	194	201	212	223	237	253	268	283	293	299	304	307	310				
35	168	173	179	190	205	221	239	258	276	292	308	320	326	330	333				
40	151	156	164	176	192	213	240	262	282	301	317	331	338	342	344				
45	135	139	146	157	174	197	224	255	286	303	320	336	349	353	355				
50	146	142	141	142	152	175	204	233	265	301	322	338	355	364	368				
55	164	157	154	153	156	165	177	205	239	276	317	343	365	386	393				
60	179	171	165	161	159	165	174	188	208	259	310	355	393	424	441				
65	139	145	146	149	155	159	167	174	192	245	292	344	414	448	478				
70	90.0	102	100	98.9	106	117	134	139	142	169	212	261	321	401	431				
75	42.5	58.9	53.4	50.2	57.0	64.2	67.9	72.8	78.1	71.9	87.2	99.0	111	168	193				
80	2.69	6.43	8.02	9.41	13.4	14.6	6.83	8.37	18.1	24.8	10.1	12.0	9.38	11.4	14.8				
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	3.28	4.13	4.78	4.18			
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:22DEG  
 Operators:ROMAN  
 Test Date:2019-03-21

g Range: 0 - 90DEG  
 g Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.0.269  
 Humidity:65.0%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

# Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (reevaluare a lucrărilor neexecutate).

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL №

### Iluminarea stradala. (lucrari neexecutate in transa 1)

Valoarea de deviz 921 600,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. PT-571 (2013/08-03-HƏC)</b> <b>1. Lucrari de montare</b>				
1	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,309	2 161,59	667,93
2	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	309,000	16,10	4 974,90
3	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati	buc	1,000	290,84	290,84
4	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare	buc	8,000	238,31	1 906,50
5	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare	buc	1,000	326,50	326,50
6	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu	buc	1,000	308,39	308,39
7	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	3,000	326,62	979,87
8	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,300	1 511,27	453,38
9	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,195	2 370,87	462,32
10	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei electrice	buc	4,000	213,95	855,81

1	2	3	4	5	6	7
	376-29	aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat				
11	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	4,000	145,57	582,27
12	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	4,000	95,00	380,00
13	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 mm2	100 m	0,120	348,83	41,86
14	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	12,000	12,40	148,80
15	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	4,000	99,53	398,12
Cheltuieli directe			lei		12 777,49	
Asigurare sociala si medicala			22,50 %		751,56	
Cheltuieli de transport			10,00 %		916,29	
Cheltuieli de regie			50,00 %		1 670,13	
Total			100,00 +		16 115,47	
Beneficiu de deviz			4,00 %		644,62	
<b>Total Lucrari de montare</b>					<b>16 760,09</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>3 340,26</b>	
<b>2. Utilaj</b>						
16	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	4,000	390,00	1 560,00
<b>Total Utilaj</b>					<b>1 560,00</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>0,00</b>	
<b>Total PT-571 (2013/08-03-НЭС)</b>					<b>18 320,09</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>3 340,26</b>	
<b>2. PT-548 (2013/08-04-НЭС)</b>						
<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>						
<b>Capitolul 1.1. Sector 13-42</b>						
17	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,891	2 161,40	1 925,81
18	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	891,000	16,10	14 345,10

1	2	3	4	5	6	7
19	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.13)	buc	1,000	583,69	583,69
20	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 14-18, 20, 21, 41, 23-33, 37-39, f/n)	buc	25,000	238,31	5 957,82
21	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. f/n, 35)	buc	2,000	326,50	653,00
22	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n, 42, 40, 36, f/n, 34)	buc	6,000	308,39	1 850,33
23	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	11,000	326,62	3 592,84
24	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.19.22.25.26)	buc	5,000	583,69	2 918,44
25	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	1,100	1 511,28	1 662,41
26	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,715	2 361,78	1 688,67
27	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	14,000	213,95	2 995,33
28	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	14,000	145,57	2 037,95
29	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pylon	buc	14,000	95,00	1 330,00
30	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 <sup>2</sup>	100 m	0,420	349,00	146,58
31	pret	Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	42,000	12,40	520,80

1	2	3	4	5	6	7
	furnizor					
32	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	14,000	99,53	1 393,42
<b>Total Sector 13-42</b>						<b>43 602,19</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>12 211,97</b>
<b>Capitolul 1.2. Sector 47-N</b>						
33	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,147	2 160,82	317,64
34	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	147,000	16,10	2 366,70
35	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.79)	buc	1,000	583,69	583,69
36	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 48-50)	buc	3,000	238,31	714,94
37	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 51)	buc	1,000	326,50	326,50
38	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. N)	buc	1,000	308,39	308,39
39	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	1,000	326,62	326,62
40	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,100	1 511,30	151,13
41	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,065	2 322,15	150,94
42	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	2,000	213,95	427,90
43	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	2,000	145,57	291,14
44	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KbO, vopsite cu vopsea	buc	2,000	95,00	190,00

1	2	3	4	5	6	7
		rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon				
45	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 mm2	100 m	0,060	349,17	20,95
46	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	6,000	12,40	74,40
47	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	2,000	99,53	199,06
<b>Total Sector 47-N</b>					<b>6 450,00</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>1 724,08</b>	
<b>Capitolul 1.3. Sector 58-78</b>						
48	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,602	2 161,20	1 301,04
49	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	602,000	16,10	9 692,20
50	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.58)	buc	1,000	583,69	583,69
51	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 62, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	buc	10,000	238,31	2 383,13
52	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 64.66.68.69)	buc	4,000	326,50	1 306,00
53	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 63.77.78)	buc	3,000	308,39	925,16
54	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	6,000	326,62	1 959,73
55	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 63 si nr. 78)	buc	2,000	583,69	1 167,38

1	2	3	4	5	6	7
56	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,600	1 511,28	906,77
57	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,390	2 370,62	924,54
58	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	9,000	213,95	1 925,57
59	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	9,000	145,57	1 310,11
60	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВО, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	9,000	95,00	855,00
61	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 <sup>2</sup>	100 m	0,270	348,96	94,22
62	pret furnizor	Cablu ББГнг-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	27,000	12,40	334,80
63	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	9,000	99,53	895,77
<b>Total Sector 58-78</b>						<b>26 565,11</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>7 166,84</b>
<b>Capitolul 1.4. Sector 52-88</b>						
64	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,285	2 161,47	616,02
65	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	285,000	16,10	4 588,50
66	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.52)	buc	1,000	583,69	583,69
67	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 79, 81-86)	buc	7,000	238,31	1 668,19
68	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 80.87)	buc	2,000	326,50	653,00



1	2	3	4	5	6	7
69	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 88)	buc	1,000	308,39	308,39
70	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	1,000	326,62	326,62
71	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 84 si nr. 87)	buc	2,000	583,69	1 167,38
72	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,200	1 511,30	302,26
73	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,130	2 395,15	311,37
74	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	6,000	213,95	1 283,71
75	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	6,000	145,57	873,41
76	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	6,000	95,00	570,00
77	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 <sup>2</sup>	100 m	0,180	349,28	62,87
78	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	18,000	12,40	223,20
79	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	6,000	99,53	597,18
<b>Total Sector 52-88</b>						<b>14 135,79</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 041,88</b>
<b>Capitolul 1.5. Sector 90-144</b>						
80	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,719	2 161,40	1 554,05
81	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	719,000	16,10	11 575,90

1	2	3	4	5	6	7
82	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.90)	buc	1,000	583,69	583,69
83	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 123, 135, 136, 138, 139, 141, 142, 125, 126, 132, 133, 128, 129)	buc	13,000	238,31	3 098,07
84	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 137, 140, 143, 130, 131)	buc	5,000	326,50	1 632,50
85	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n, 134, 144)	buc	3,000	308,39	925,16
86	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	8,000	326,62	2 612,98
87	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 124 si nr. 127)	buc	2,000	583,69	1 167,38
88	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,800	1 511,27	1 209,02
89	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,520	2 358,46	1 226,40
90	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	9,000	213,95	1 925,57
91	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	9,000	145,57	1 310,11
92	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pylon	buc	9,000	95,00	855,00
93	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina	100 m	0,270	348,96	94,22

1	2	3	4	5	6	7
		la 16 mm2				
94	pret furnizor	Cablu BBΓnr-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	27,000	12,40	334,80
95	08-02- 369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	9,000	99,53	895,77
<b>Total Sector 90-144</b>						<b>31 000,62</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>8 093,37</b>
<b>Capitolul 1.6. Sector 94-122</b>						
96	33-04- 008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,416	2 161,44	899,16
97	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	416,000	16,10	6 697,60
98	08-02- 376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.94)	buc	1,000	583,69	583,69
99	08-02- 376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 112, 113, 115-f/n)	buc	10,000	238,31	2 383,13
100	08-02- 376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 114, 122)	buc	2,000	326,50	653,00
101	08-02- 376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc	1,000	308,39	308,39
102	08-02- 376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	3,000	326,62	979,87
103	08-02- 471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,300	1 511,27	453,38
104	08-02- 472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,195	2 370,87	462,32
105	08-02- 376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	5,000	213,95	1 069,76
106	08-02-	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat,	buc	5,000	145,57	727,84

1	2	3	4	5	6	7
	363-1	cantitate becuri: 1				
107	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВО, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	5,000	95,00	475,00
108	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 <sup>2</sup>	100 m	0,150	349,07	52,36
109	pret furnizor	Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	15,000	12,40	186,00
110	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	5,000	99,53	497,65
<b>Total Sector 94-122</b>						<b>16 429,15</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 149,02</b>
<b>Capitolul 1.7. Sector 98-105</b>						
111	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,242	2 160,95	522,95
112	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	242,000	16,10	3 896,20
113	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.98)	buc	1,000	583,69	583,69
114	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 100-104)	buc	5,000	238,31	1 191,56
115	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 99)	buc	1,000	326,50	326,50
116	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 105)	buc	1,000	308,39	308,39
117	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	3,000	326,62	979,87
118	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,300	1 511,27	453,38

1	2	3	4	5	6	7
119	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,195	2 370,87	462,32
120	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	4,000	213,95	855,81
121	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	4,000	145,57	582,27
122	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	4,000	95,00	380,00
123	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 <sup>2</sup>	100 m	0,120	348,83	41,86
124	pret furnizor	Cablu BBΓH-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	12,000	12,40	148,80
125	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	4,000	99,53	398,12
<b>Total Sector 98-105</b>						<b>11 131,72</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 078,03</b>
<b>Capitolul 1.8. Sector 149-155</b>						
126	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,097	2 161,75	209,69
127	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	97,000	16,10	1 561,70
128	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.149)	buc	1,000	583,69	583,69
129	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 152. 153)	buc	2,000	238,31	476,63
130	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 154)	buc	1,000	326,50	326,50
131	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati:	buc	1,000	308,39	308,39

1	2	3	4	5	6	7
		stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 155)				
132	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	1,000	326,62	326,62
133	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,100	1 511,30	151,13
134	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,065	2 322,15	150,94
135	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	1,000	213,95	213,95
136	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,000	145,57	145,57
137	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,000	95,00	95,00
138	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 <sup>2</sup>	100 m	0,030	350,00	10,50
139	pret furnizor	Cablu BBΓHr-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	3,000	12,40	37,20
140	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	1,000	99,53	99,53
<b>Total Sector 149-155</b>						<b>4 697,04</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 252,29</b>
Cheltuieli directe			lei		154 011,62	
Asigurare sociala si medicala			22,50 %		9 386,43	
Cheltuieli de transport			10,00 %		10 923,81	
Cheltuieli de regie			50,00 %		20 858,74	
Total			100,00 +		195 180,60	
Beneficiu de deviz			4,00 %		7 807,22	
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>202 987,82</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>41 717,48</b>
<b>Total PT-548 (2013/08-</b>						<b>202 987,82</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>04-H3C)</b>						
<b>Incluziv salariu</b>						<b>41 717,48</b>
<b>Capitolul 2 Cost utilaj</b>						
<b>Capitolul 2.1. Sector 13-42</b>						
141	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	14,000	390,00	5 460,00
<b>Total Sector 13-42</b>						<b>5 460,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.2. Sector 47-N</b>						
142	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	2,000	390,00	780,00
<b>Total Sector 47-N</b>						<b>780,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.3. Sector 58-78</b>						
143	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	9,000	390,00	3 510,00
<b>Total Sector 58-78</b>						<b>3 510,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.4. Sector 52-88</b>						
144	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	6,000	390,00	2 340,00
<b>Total Sector 52-88</b>						<b>2 340,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.5. Sector 90-144</b>						
145	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	9,000	390,00	3 510,00
<b>Total Sector 90-144</b>						<b>3 510,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.6. Sector 94-122</b>						
146	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	5,000	390,00	1 950,00
<b>Total Sector 94-122</b>						<b>1 950,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.7. Sector 98-105</b>						
147	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	4,000	390,00	1 560,00

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Sector 98-105</b>						<b>1 560,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.8. Sector 149-155</b>				
148	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,000	390,00	390,00
<b>Total Sector 149-155</b>						<b>390,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>19 500,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>4. PT-516 (2013/08-06-H)C)</b> <b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b>				
149	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	3,100	80,58	249,80
150	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3	2,500	40,71	101,78
151	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,100	1 557,90	155,79
152	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	57,300	118,92	6 813,87
153	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t	0,057	1 067,89	60,87
154	RpCU05F 1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	1,000	17,63	17,63
155	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	1,000	25,21	25,21
Cheltuieli directe			lei			7 424,95
Asigurare sociala si medicala			22,50 %			213,37



1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de transport		10,00 %		645,57
		Total		100,00 +		8 283,89
		Cheltuieli de regie		10,00 %		828,40
		Total		100,00 +		9 112,29
		Beneficiu de deviz		4,00 %		364,49
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>9 476,78</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>948,29</b>
<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>						
156	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (BZUM, ЦПН)	buc	2,000	159,32	318,64
157	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc	4,000	47,50	189,99
158	08-01-080-2	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6 (OIC)	buc	1,000	48,41	48,41
159	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	1,000	14,27	14,27
160	08-03-529-1	Contactator de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A (KM)	buc	1,000	293,49	293,49
161	08-03-575-1	Dispozitiv: RELEE	buc	1,000	47,50	47,50
162	08-03-575-1	Dispozitiv: buton de comanda	buc	2,000	47,49	94,99
163	08-03-534-1	Comutator universal protejat de praf si apa, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate sectii pina la 4	buc	1,000	154,51	154,51
164	08-03-575-1	Dispozitiv: releu de timp	buc	2,000	47,49	94,99
165	08-02-159-1	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc	2,000	91,86	183,72
166	pret furnizor	Mufa terminala 4KHTП-1 1kV 25-50 mm	buc	2,000	350,00	700,00
167	08-02-145-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg (АПББ6IIIП)	100 m	0,050	456,00	22,80
168	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg (АПББ6IIIП)	100 m	0,050	1 002,40	50,12
169	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,050	278,60	13,93

1	2	3	4	5	6	7
170	pret furnizor	Nisip amenajari	m3	0,040	280,00	11,20
171	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,050	273,60	13,68
172	pret furnizo	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	32,000	3,50	112,00
173	pret furnizo	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШВ 4x35 mmp	ml	10,000	65,00	650,00
174	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m	100 m	0,030	2 750,67	82,52
175	pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x60x3000 mm	ml	3,000	150,00	450,00
176	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,025	2 901,60	72,54
177	pret furnizor	Furtun metalic D=32 mm	m	2,500	27,80	69,50
178	08-02-318-1	Ancorare cu cablu de otel, la peretele cladirii, cu instalarea cirligului	buc	1,000	118,36	118,36
179	pret furnizor	Statie de intindere a cablului din otel M14, cu toate accesoriile necesare	set	1,000	65,00	65,00
180	08-02-405-3	Montarea cablu din otel pentru suspendarea, sectiune pina la 70 mm <sup>2</sup>	100 m	0,090	2 850,11	256,51
181	pret furnizor	Cablu din otel D=8.0 mm	ml	9,000	23,00	207,00
182	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg (АВВГ)	100 m	0,030	1 002,67	30,08
183	08-02-149-2	Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 4 kg (АВВГ)	100 m	0,090	1 148,67	103,38
184	pret furnizor	Cablu АВВГ 4x35 mm <sup>2</sup>	ml	12,000	26,80	321,60
185	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	1,452	2 161,43	3 138,40
186	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1 452,00	16,10	23 377,20
187	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 2-5, 7-15, 17-19, 22-23, 27-29, 33-42, 44-45)	buc	28,000	238,31	6 672,76

1	2	3	4	5	6	7
188	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 20, 21, 26, 31, 34, 43, 46)	buc	7,000	308,39	2 158,71
189	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 1, 6, 24, 25, 16, 30, 32)	buc	7,000	326,50	2 285,50
190	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	18,000	326,62	5 879,20
191	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,195	2 370,87	462,32
192	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	2,100	1 511,28	3 173,69
193	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m	0,110	2 478,18	272,60
194	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	1,440	2 361,53	3 400,60
195	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m	0,200	2 519,20	503,84
196	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	21,000	213,95	4 492,99
197	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	21,000	163,95	3 442,92
198	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	21,000	95,00	1 995,00
199	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 <sup>2</sup>	100 m	0,690	349,07	240,86
200	pret furnizor	Cablu BБГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	69,000	12,40	855,60
201	08-02-	Corp de iluminat instalat in afara	buc	21,000	99,53	2 090,13

1	2	3	4	5	6	7
	369-2	cladirilor, cu becuri de luminescenta				
		Cheltuieli directe	lei			69 233,05
		Asigurare sociala si medicala	22,50 %			4 298,11
		Cheltuieli de transport	10,00 %			4 832,55
		Cheltuieli de regie	50,00 %			9 551,34
		Total	100,00 +			87 915,05
		Beneficiu de deviz	4,00 %			3 516,59
		<b>Total Lucrari de montare</b>				<b>91 431,64</b>
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>19 102,69</b>
		<b>Capitolul 3. Cost utilaj</b>				
202	pret furnizor	Dulap montat suspendat de tip BZUM-TF-03-1 pentru 1 contor monofazat	buc	1,000	980,00	980,00
203	pret furnizor	Tablou de distributie din metal montat aparent, avind capacitatea de 12 module, IP54, dotat cu lacat si bare de tip DIN ЦПН-123-0-74-Y2	buc	1,000	560,00	560,00
204	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=20A, U=230V	buc	1,000	24,35	24,35
205	pret furnizor	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=40A	buc	1,000	48,00	48,00
206	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=16A, U=230V	buc	1,000	24,35	24,35
207	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V	buc	1,000	24,35	24,35
208	pret furnizor	Limitator de supratensiune, ОПС1 "B" cu 1 poli	buc	1,000	350,00	350,00
209	pret furnizor	Contor electronic 5-85A, 230V, IP54	buc	1,000	520,00	520,00
210	pret furnizor	Contactator КМН 10910, 9A, 230V	buc	1,000	340,00	340,00
211	pret furnizor	Relev intermediar РЭК 78/4, 230V	buc	1,000	180,00	180,00
212	pret furnizor	Butoane de comanda SB-7 cu suportul de montaj	buc	2,000	55,00	110,00
213	pret furnizor	Comutator ALCLR-22	buc	1,000	390,00	390,00
214	pret furnizor	Timer ТЭ15, 16A, 230V	buc	1,000	185,00	185,00
215	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	21,000	390,00	8 190,00

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>11 926,05</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total PT-516 (2013/08-06-HƏC)</b>						<b>112 834,47</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>20 050,98</b>
		<b>5. PT-470 (2013/08-07-HƏC)</b> <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> <b>Capitolul 1.1. Sector 1-20</b>				
216	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,620	2 161,48	1 340,12
217	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	620,000	16,10	9 982,00
218	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 1)	buc	1,000	290,84	290,84
219	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 1-4, 7-19)	buc	17,000	238,31	4 051,32
220	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 5, 6)	buc	2,000	326,50	653,00
221	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr.20)	buc	1,000	308,39	308,39
222	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	8,000	326,62	2 612,98
223	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,800	1 511,27	1 209,02
224	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,520	2 358,46	1 226,40
225	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	6,000	213,95	1 283,71
226	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	6,000	145,57	873,41

1	2	3	4	5	6	7
227	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВО, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	6,000	95,00	570,00
228	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 <sup>2</sup>	100 m	0,180	349,28	62,87
229	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	18,000	12,40	223,20
230	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	6,000	99,53	597,18
<b>Total Sector 1-20</b>						<b>25 284,44</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>6 295,30</b>
<b>Capitolul 1.2. Sector 21-34</b>						
231	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,478	2 161,74	1 033,31
232	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	478,000	16,10	7 695,80
233	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 21)	buc	1,000	290,84	290,84
234	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 21-33)	buc	13,000	238,31	3 098,07
235	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 34)	buc	1,000	308,39	308,39
236	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	6,000	326,62	1 959,73
237	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,600	1 511,28	906,77
238	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,390	2 370,62	924,54
239	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea	buc	7,000	213,95	1 497,66

1	2	3	4	5	6	7
	376-29	conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat				
240	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	7,000	145,57	1 018,97
241	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВО, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	7,000	95,00	665,00
242	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 mm2	100 m	0,210	349,10	73,31
243	pret furnizor	Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	21,000	12,40	260,40
244	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	7,000	99,53	696,71
<b>Total Sector 21-34</b>						<b>20 429,50</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>5 473,38</b>
<b>Capitolul 1.3. Sector 38-62</b>						
245	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,451	2 161,29	974,74
246	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	451,000	16,10	7 261,10
247	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 38. 53)	buc	2,000	290,84	581,68
248	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 51-53, 55-58, 60-61)	buc	9,000	238,31	2 144,81
249	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 54)	buc	1,000	326,50	326,50
250	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59, 62)	buc	2,000	308,39	616,78
251	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati:	buc	5,000	326,62	1 633,11

1	2	3	4	5	6	7
		instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat				
252	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,500	1 511,28	755,64
253	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,325	2 351,32	764,18
254	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	5,000	213,95	1 069,76
255	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	5,000	145,57	727,84
256	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	5,000	95,00	475,00
257	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 <sup>2</sup>	100 m	0,150	349,07	52,36
258	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	15,000	12,40	186,00
259	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	5,000	99,53	497,65
<b>Total Sector 38-62</b>						<b>18 067,15</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 613,85</b>
Cheltuieli directe			lei			63 781,09
Asigurare sociala si medicala			22,50 %			3 686,07
Cheltuieli de transport			10,00 %			4 594,56
Cheltuieli de regie			50,00 %			22 972,79
Total			100,00 +			95 034,51
Beneficiu de deviz			4,00 %			3 801,37
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>98 835,88</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>16 382,53</b>
<b>Total PT-470 (2013/08-07-HAC)</b>						<b>98 835,88</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>16 382,53</b>
		<b>Capitolul 2 Cost utilaj</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Sector 1-20</b>				



1	2	3	4	5	6	7
260	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	6,000	390,00	2 340,00
<b>Total Sector 1-20</b>						<b>2 340,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.2. Sector 21-34</b>						
261	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	7,000	390,00	2 730,00
<b>Total Sector 21-34</b>						<b>2 730,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.3. Sector 38-62</b>						
262	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	5,000	390,00	1 950,00
<b>Total Sector 38-62</b>						<b>1 950,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>7 020,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>7. PT-338 (2013/08-08-H)C)</b>						
<b>Capitolul 1.1. Lucrari de montare</b>						
<b>Capitolul 1.1. Sector 3-36</b>						
263	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,440	2 161,52	951,07
264	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	440,000	16,10	7 084,00
265	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 3)	buc	1,000	290,84	290,84
266	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 24-35)	buc	12,000	238,31	2 859,75
267	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 36)	buc	1,000	308,39	308,39
268	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	5,000	326,62	1 633,11
269	08-02-	Priza de pamint, verticala, din otel	10 buc	0,500	1 511,28	755,64

1	2	3	4	5	6	7
	471-1	cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m				
270	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,325	2 351,32	764,18
271	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	6,000	213,95	1 283,71
272	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	6,000	145,57	873,41
273	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	6,000	95,00	570,00
274	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 mm2	100 m	0,180	349,28	62,87
275	pret furnizor	Cablu BBΓHr-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	18,000	12,40	223,20
276	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	6,000	99,53	597,18
<b>Total Sector 3-36</b>						<b>18 257,35</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 810,35</b>
<b>Capitolul 1.2. Sector 18-f/n</b>						
277	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,043	2 159,77	92,87
278	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	43,000	16,10	692,30
279	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 18)	buc	1,000	290,84	290,84
280	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc	1,000	308,39	308,39
281	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 20)	buc	1,000	326,50	326,50
282	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei electrice	buc	1,000	326,62	326,62

1	2	3	4	5	6	7
	376-32	aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat				
283	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,100	1 511,30	151,13
284	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,065	2 322,15	150,94
285	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	1,000	213,95	213,95
286	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,000	145,57	145,57
287	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,000	95,00	95,00
288	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 <sup>2</sup>	100 m	0,030	350,00	10,50
289	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	3,000	12,40	37,20
290	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	1,000	99,53	99,53
<b>Total Sector 18-f/n</b>						<b>2 941,34</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>936,51</b>
<b>Capitolul 1.3. Sector 37-48/1</b>						
291	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,462	2 161,21	998,48
292	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	462,000	16,10	7 438,20
293	08-02-376-35	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: intrarea in cladire	buc	1,000	154,41	154,41
294	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 48/1)	buc	1,000	308,39	308,39
295	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei electrice	buc	11,000	238,31	2 621,44

1	2	3	4	5	6	7
	376-28	aerene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 38-48)				
296	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
297	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
298	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
299	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	7,000	213,95	1 497,66
300	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	7,000	145,57	1 018,97
301	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	7,000	95,00	665,00
302	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 <sup>2</sup>	100 m	0,210	349,10	73,31
303	pret furnizor	Cablu BBΓнг-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	21,000	12,40	260,40
304	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	7,000	99,53	696,71
<b>Total Sector 37-48/1</b>						<b>18 257,20</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 860,58</b>
<b>Capitolul 1.4. Sector 49-81</b>						
305	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	1,166	2 161,35	2 520,13
306	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1 166,00	16,10	18 772,60
307	08-02-376-35	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: intrarea in cladire	buc	1,000	154,41	154,41
308	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea	buc	32,000	238,31	7 626,01

1	2	3	4	5	6	7
	376-28	conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 49, 50, 52-60/1, 61-63, 65-71/1, 72-80)				
309	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 60/2, 71/2, 81)	buc	3,000	308,39	925,16
310	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 51, 64)	buc	2,000	326,50	653,00
311	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 53, 54)	buc	2,000	290,84	581,68
312	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	15,000	326,62	4 899,33
313	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	1,500	1 511,28	2 266,92
314	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,975	2 360,93	2 301,91
315	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	14,000	213,95	2 995,33
316	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	14,000	145,57	2 037,95
317	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	14,000	95,00	1 330,00
318	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 <sup>2</sup>	100 m	0,420	349,00	146,58
319	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	42,000	12,40	520,80
320	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	14,000	99,53	1 393,42

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Sector 49-81</b>						<b>49 125,23</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>12 793,82</b>
		Cheltuieli directe	lei			88 581,12
		Asigurare sociala si medicala	22,50 %			5 265,28
		Cheltuieli de transport	10,00 %			6 321,77
		Cheltuieli de regie	50,00 %			31 608,83
		Total	100,00 +			131 777,00
		Beneficiu de deviz	4,00 %			5 271,07
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>137 048,07</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>23 401,26</b>
<b>Total PT-338 (2013/08-08-HƏC)</b>						<b>137 048,07</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>23 401,26</b>
		<b>Capitolul 2. Cost utilaj</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Sector 3-36</b>				
321	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	6,000	390,00	2 340,00
<b>Total Sector 3-36</b>						<b>2 340,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.2. Sector 18-f/n</b>				
322	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,000	390,00	390,00
<b>Total Sector 18-f/n</b>						<b>390,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.3. Sector 37-48/1</b>				
323	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	7,000	390,00	2 730,00
<b>Total Sector 37-48/1</b>						<b>2 730,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.4. Sector 49-81</b>				
324	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	14,000	390,00	5 460,00
<b>Total Sector 49-81</b>						<b>5 460,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>10 920,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>9. PT-120 (2013/08-10-HЭC)</b> <b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b> <b>Capitolul 1.1. Sector 1-47</b>				
325	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,475	2 161,28	1 026,61
326	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	475,000	16,10	7 647,50
327	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 1)	buc	1,000	290,84	290,84
328	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)	buc	7,000	238,31	1 668,19
329	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 44, 46)	buc	2,000	326,50	653,00
330	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 47)	buc	1,000	308,39	308,39
331	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
332	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
333	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
334	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	7,000	213,95	1 497,66
335	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	7,000	145,57	1 018,97
336	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KB0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	7,000	95,00	665,00
337	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in	100 m	0,210	349,10	73,31

1	2	3	4	5	6	7
		impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2				
338	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	21,000	12,40	260,40
339	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	7,000	99,53	696,71
<b>Total Sector 1-47</b>						<b>18 330,81</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 764,18</b>
<b>Capitolul 1.2. Sector 8-21</b>						
340	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,398	2 161,83	860,41
341	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	398,000	16,10	6 407,80
342	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 8)	buc	1,000	290,84	290,84
343	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 9-20)	buc	12,000	238,31	2 859,75
344	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 21)	buc	1,000	308,39	308,39
345	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
346	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
347	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
348	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	5,000	213,95	1 069,76
349	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	5,000	145,57	727,84
350	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor	buc	5,000	95,00	475,00



1	2	3	4	5	6	7
		ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon				
351	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 <sup>2</sup>	100 m	0,150	349,07	52,36
352	pret furnizor	Cablu BBIГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	15,000	12,40	186,00
353	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	5,000	99,53	497,65
<b>Total Sector 8-21</b>						<b>16 260,03</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>4 221,55</b>
<b>Capitolul 1.3. Sector 28-34</b>						
354	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,188	2 161,38	406,34
355	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	188,000	16,10	3 026,80
356	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 28)	buc	1,000	290,84	290,84
357	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 29-33)	buc	5,000	238,31	1 191,56
358	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 34)	buc	1,000	308,39	308,39
359	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	2,000	326,62	653,24
360	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,200	1 511,30	302,26
361	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,130	2 395,15	311,37
362	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	3,000	213,95	641,86
363	08-02-	Console metalice, speciale, sudate, pe	buc	3,000	145,57	436,70

1	2	3	4	5	6	7
	363-1	stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1				
364	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-КВ0, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	3,000	95,00	285,00
365	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 mm2	100 m	0,090	349,00	31,41
366	pret furnizor	Cablu БВГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	9,000	12,40	111,60
367	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	3,000	99,53	298,59
<b>Total Sector 28-34</b>						<b>8 295,96</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 298,32</b>
<b>Capitolul 1.4. Sector 48/f/n</b>						
368	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,160	2 161,25	345,80
369	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	160,000	16,10	2 576,00
370	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 48)	buc	1,000	290,84	290,84
371	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 62 f/n)	buc	2,000	238,31	476,63
372	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 63, 64)	buc	2,000	326,50	653,00
373	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc	1,000	308,39	308,39
374	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	1,000	326,62	326,62
375	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,100	1 511,30	151,13

1	2	3	4	5	6	7
376	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,065	2 322,15	150,94
377	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	2,000	213,95	427,90
378	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	2,000	145,57	291,14
379	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	2,000	95,00	190,00
380	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 <sup>2</sup>	100 m	0,060	349,17	20,95
381	pret furnizor	Cablu BBΓHP-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	6,000	12,40	74,40
382	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	2,000	99,53	199,06
<b>Total Sector 48/f/n</b>						<b>6 482,80</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 683,54</b>
<b>Capitolul 1.5. Sector 51-61</b>						
383	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,276	2 161,34	596,53
384	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	276,000	16,10	4 443,60
385	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 51, 54)	buc	2,000	290,84	581,68
386	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)	buc	7,000	238,31	1 668,19
387	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 57)	buc	2,000	326,50	653,00
388	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59)	buc	1,000	308,39	308,39

1	2	3	4	5	6	7
389	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
390	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
391	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
392	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	5,000	213,95	1 069,76
393	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	5,000	145,57	727,84
394	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KbO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	5,000	95,00	475,00
395	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 <sup>2</sup>	100 m	0,150	349,07	52,36
396	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	15,000	12,40	186,00
397	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	5,000	99,53	497,65
<b>Total Sector 51-61</b>						<b>13 784,23</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 921,98</b>
<b>Capitolul 1.6. Sector 22-67</b>						
398	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,084	2 161,55	181,57
399	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	84,000	16,10	1 352,40
400	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 51, 54)	buc	2,000	290,84	581,68
401	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)	buc	7,000	238,31	1 668,19
402	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati:	buc	1,000	326,50	326,50

1	2	3	4	5	6	7
		stilp de colt - ancorare (nr. 57)				
403	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59)	buc	1,000	308,39	308,39
404	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
405	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
406	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
407	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	1,000	213,95	213,95
408	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	1,000	145,57	145,57
409	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,000	95,00	95,00
410	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 <sup>2</sup>	100 m	0,030	350,00	10,50
411	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	3,000	12,40	37,20
412	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	1,000	99,53	99,53
<b>Total Sector 22-67</b>						<b>7 544,71</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>2 270,33</b>
Cheltuieli directe			lei			70 698,54
Asigurare sociala si medicala			22,50 %			4 310,98
Cheltuieli de transport			10,00 %			5 006,33
Cheltuieli de regie			50,00 %			9 579,95
Total			100,00 +			89 595,80
Beneficiu de deviz			4,00 %			3 583,83

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>93 179,63</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>19 159,90</b>
		<b>Capitolul 2. Cost utilaj</b>				
		<b>Capitolul 2.1. Sector 1-47</b>				
413	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	7,000	390,00	2 730,00
<b>Total Sector 1-47</b>						<b>2 730,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.2. Sector 8-21</b>				
414	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	5,000	390,00	1 950,00
<b>Total Sector 8-21</b>						<b>1 950,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.3. Sector 28-34</b>				
415	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	3,000	390,00	1 170,00
<b>Total Sector 28-34</b>						<b>1 170,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.4. Sector 48-f/n</b>				
416	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	2,000	390,00	780,00
<b>Total Sector 48-f/n</b>						<b>780,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.5. Sector 51-61</b>				
417	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	5,000	390,00	1 950,00
<b>Total Sector 51-61</b>						<b>1 950,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
		<b>Capitolul 2.6. Sector 22-67</b>				
418	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,000	390,00	390,00
<b>Total Sector 22-67</b>						<b>390,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>8 970,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Total PT-120 (2013/08-10-HƏC)</b>				<b>102 149,63</b>
		<b>Incluziv salariu</b>				<b>19 159,90</b>
		<b>10. PT-102 (2013/08-11-HƏC) Capitolul 1. Lucrari de montare Capitolul 1.1. Sector 6-21</b>				
419	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,136	2 161,54	293,97
420	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	136,000	16,10	2 189,60
421	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 6)	buc	1,000	290,84	290,84
422	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 18-20)	buc	3,000	238,31	714,94
423	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 21)	buc	1,000	308,39	308,39
424	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	2,000	326,62	653,24
425	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,200	1 511,30	302,26
426	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,130	2 395,15	311,37
427	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	2,000	213,95	427,90
428	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	2,000	145,57	291,14
429	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	2,000	95,00	190,00
430	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 mm2	100 m	0,060	349,17	20,95
431	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	6,000	12,40	74,40
432	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	2,000	99,53	199,06

1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Sector 6-21</b>						<b>6 268,06</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>1 743,48</b>
<b>Capitolul 1.2. Sector 8-17</b>						
433	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,338	2 161,78	730,68
434	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	338,000	16,10	5 441,80
435	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 8)	buc	1,000	290,84	290,84
436	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 9-16)	buc	8,000	238,31	1 906,50
437	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 17)	buc	1,000	308,39	308,39
438	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
439	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
440	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
441	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	4,000	213,95	855,81
442	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	4,000	145,57	582,27
443	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	4,000	95,00	380,00
444	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 mm2	100 m	0,120	348,83	41,86
445	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	12,000	12,40	148,80
446	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	4,000	99,53	398,12
<b>Total Sector 8-17</b>						<b>13 609,30</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>3 494,64</b>



1	2	3	4	5	6	7
		<b>Capitolul 1.3. Sector 22-32</b>				
447	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km	0,360	2 161,36	778,09
448	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	360,000	16,10	5 796,00
449	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 22)	buc	1,000	290,84	290,84
450	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 23-32)	buc	10,000	238,31	2 383,13
451	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc	1,000	308,39	308,39
452	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc	4,000	326,62	1 306,49
453	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc	0,400	1 511,27	604,51
454	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m	0,260	2 358,58	613,23
455	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc	5,000	213,95	1 069,76
456	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc	5,000	145,57	727,84
457	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	5,000	95,00	475,00
458	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 mm2	100 m	0,150	349,07	52,36
459	pret furnizor	Cablu BBΓHr-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	15,000	12,40	186,00
460	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc	5,000	99,53	497,65
<b>Total Sector 22-32</b>					<b>15 089,29</b>	
<b>Incluziv salariu</b>					<b>4 005,58</b>	
Cheltuieli directe			lei		34 966,65	

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurare sociala si medicala	22,50 %			2 079,83
		Cheltuieli de transport	10,00 %			2 494,50
		Cheltuieli de regie	50,00 %			12 472,52
		Total	100,00 +			52 013,50
		Beneficiu de deviz	4,00 %			2 080,54
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>54 094,04</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>9 243,70</b>
<b>2. Cost utilaj</b>						
<b>Capitolul 2.1. Sector 6-21</b>						
461	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	2,000	390,00	780,00
<b>Total Sector 6-21</b>						<b>780,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.2. Sector 8-17</b>						
462	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	4,000	390,00	1 560,00
<b>Total Sector 8-17</b>						<b>1 560,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Capitolul 2.3. Sector 22-32</b>						
463	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	5,000	390,00	1 950,00
<b>Total Sector 22-32</b>						<b>1 950,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total Cost utilaj</b>						<b>4 290,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
<b>Total PT-102 (2013/08-11-HƏC)</b>						<b>58 384,04</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>9 243,70</b>
Cheltuieli directe			lei			768 000,00
TVA			20,00 %			153 600,00
<b>Total deviz:</b>						<b>921 600,00</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>133 296,11</b>

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

# Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (reevaluare a lucrărilor neexecutate).

WinCmeta2000  
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № Iluminarea stradală. (lucrari neexecutate in transa 1)

**Valoarea de deviz 921 600,00 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
		<b>Total borderou de resurse № :</b>				

### **Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	3 153,391	41,97	132 347,82
2.	7122050013400	Zidar	h-om	0,49	41,97	20,57
3.	7123010010200	Betonist	h-om	0,73	41,97	30,64
4.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,415	41,97	17,42
5.	7212030022700	Sudor	h-om	0,573	41,97	24,05
6.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	10,887	41,97	456,89
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	4,192	41,97	175,94
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,123	41,97	47,14
9.	9312040019600	Sapator	h-om	4,185	41,97	175,64
<b>Total manopera</b>						<b>133 296,11</b>

### **Materiale:**

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,859	27,54	23,66
2.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,013	9 500,00	123,50
3.	101161	Otel-", rotund, diametru 10 mm	m	20,00	12,50	250,00
4.	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	885,00	11,95	10 575,75
5.	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,038	9 500,00	361,00
6.	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	132,00	95,00	12 540,00
7.	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	17,669	38,00	671,41
8.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	16,362	24,50	400,88
9.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	5,00	3,50	17,50
10.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	77,57	3,80	294,79
11.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,014	12 500,00	175,00
12.	1019460	Banda "IIXB-304"	kg	1,86	60,00	111,60
13.	1019852	Vopsea	kg	28,814	25,00	720,35
14.	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	557,00	39,40	21 945,80
15.	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	231,00	52,00	12 012,00
16.	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	804,00	24,50	19 698,00
17.	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	76,00	13,56	1 030,56
18.	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	19,00	16,30	309,70
19.	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	1 586,00	8,20	13 005,20
20.	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	516,00	14,50	7 482,00
21.	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	644,00	3,50	2 254,00
22.	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1 273,00	0,60	763,80
23.	110-0346	Papuc izolant "CPTAU 70"	buc	8,00	3,80	30,40
24.	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	640,00	12,40	7 936,00
25.	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	148,00	14,50	2 146,00

26.	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	213,45	6,50	1 387,54
27.	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	448,00	18,20	8 153,60
28.	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	310,00	31,40	9 734,00
29.	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	11 235,00	16,10	180 883,50
30.	112	Consola metalica din otel de tip K-1-П-0,9-057-0,22-КвО, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	155,00	95,00	14 725,00
31.	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	155,00	390,00	60 450,00
32.	114	Cablu ВВГнг-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	471,00	12,40	5 840,40
33.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m <sup>3</sup>	0,072	450,00	32,40
34.	166	Mufa terminala 4КНТп-1 1kV 25-50 mm	buc	2,00	350,00	700,00
35.	170	Nisip	m <sup>3</sup>	0,119	280,00	33,32
36.	172	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	32,00	3,50	112,00
37.	173	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronzat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБбШв 4x35 mmp	ml	10,00	65,00	650,00
38.	175	Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x60x3000 mm.	ml	3,00	150,00	450,00
39.	177	Furtun metalic D=32 mm	ml	2,50	27,80	69,50
40.	179	Statie de intindere a cablului din otel M14, cu toate accesoriile necesare	set	1,00	65,00	65,00
41.	181	Cablu din otel D=8.0 mm	ml	9,00	23,00	207,00
42.	184	Cablu АВВГ 4x35 mm <sup>2</sup>	ml	12,00	26,80	321,60
43.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,011	9 500,00	104,50
44.	202	Dulap montat suspendat de tip BZUM-TF-03-1 pentru 1 contor monofazat	buc	1,00	980,00	980,00
45.	203	Tablou de distributie din metal montat aparent, avind capacitatea de 12 module, IP54, dotat cu lacat si bare de tip DIN ШРН-12з-0-74-Y2	buc	1,00	560,00	560,00
46.	204	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=20A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
47.	205	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=40A	buc	1,00	48,00	48,00
48.	206	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=16A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
49.	207	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
50.	208	Limitator de supratensiune, ОПС1 "B" cu 1 poli	buc	1,00	350,00	350,00
51.	209	Contor electronic 5-85A, 230V, IP54	buc	1,00	520,00	520,00
52.	210	Contactator КМН 10910, 9A, 230V	buc	1,00	340,00	340,00
53.	211	Releu intermediar РЭК 78/4, 230V	buc	1,00	180,00	180,00
54.	212	Butoane de comanda SB-7 cu suportul de montaj	buc	2,00	55,00	110,00
55.	213	Comutator АLCLR-22	buc	1,00	390,00	390,00
56.	214	Timer ТЭ15, 16A, 230V	buc	1,00	185,00	185,00
57.	2320166200676	White spirit	kg	0,171	35,00	5,99
58.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	0,684	48,00	32,83
59.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	0,342	6,80	2,33
60.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,048	48,00	2,30
61.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	29,582	1,65	48,81
62.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,573	9 500,00	5 443,50
63.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	57,30	14,50	830,85
64.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,286	38,00	10,87
65.	5009031	Scoabe	10 buc	0,958	3,80	3,65
66.	5009062	Papuci de cablu	buc	4,10	3,80	15,58
67.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	2,125	6,50	13,81
68.	5009452	Scoaba "K-142"	buc	19,80	0,35	6,93
69.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,073	95,00	6,93
70.	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,113	95,00	10,73

71.	5009719	Fisii si catarame pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,198	35,00	6,93
72.	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	1 202,00	7,80	9 375,60
73.	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	384,00	7,80	2 995,20
74.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,30	18,50	5,55
75.	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	3,118	60,00	187,08
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>421 539,78</b>

#### **Utilaje de construcții:**

1.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	0,76	30,00	22,80
2.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,76	25,00	19,01
3.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	36,692	80,00	2 935,36
4.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	56,64	50,00	2 832,00
5.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,44	40,00	17,60
6.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,44	40,00	17,60
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,06	350,00	21,00
8.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,71	50,00	35,50
9.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,176	50,00	8,80
10.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	19,66	250,00	4 915,00
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>10 824,67</b>

#### **Total:**

Cheltuieli directe	lei.	768 000,00
TVA	20,00 %	153 600,00

#### **Total deviz:**

**921 600,0  
0**

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

Investitor  
Obiect**Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari  
(reevaluare a lucrărilor neexecutate).****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №  
Iluminarea stradală. (lucrari neexecutate in transa 1)  
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. PT-571 (2013/08-03-HƏC)</b>				
		<b>1.1. Lucrari de montare</b>				
1	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,59
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,72
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,16
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,70
2	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
3	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
4	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
5	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
6	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
7	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
8	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc	h-ut	1,75	50,00	87,50

1	2	3	4	5	6	7
		electric (de curent continuu)				
9	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,87
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,69
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,03
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BC3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	48,72
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,31
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,18
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
10	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
11	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
12	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
13	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 <sup>2</sup>	100 m			348,83
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,83
	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	0,32	60,00	19,00
14	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40



1	2	3	4	5	6	7
15	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "PIXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>1.2. Utilaj</b>				
16	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>2. PT-548 (2013/08-04-HЭC)</b>				
		<b>2.1. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1.1. Sector 13-42</b>				
17	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,40
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,76
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,21
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,43
18	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
19	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.13)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
20	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 14-18, 20, 21, 41, 23-33, 37-39, f/n)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
21	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. f/n, 35)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
22	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n, 42, 40, 36, f/n, 34)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
23	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
24	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.19.22.25.26)	buc			583,69

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
25	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
26	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 361,78
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,99
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	39,86
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,17
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,16
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,97
27	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
28	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
29	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea	buc	1,00	95,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
		rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon				
30	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 mm2	100 m			349,00
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,86
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,14
31	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
32	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.2. Sector 47-N</b>				
33	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 160,82
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,69
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,05
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,07
34	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
35	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stlp intermediar (nr.79)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
36	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA	buc			238,31

1	2	3	4	5	6	7
		cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 48-50)				
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
37	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 51)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
38	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. N)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
39	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50

1	2	3	4	5	6	7
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
40	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
41	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 322,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,85
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,92
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,46
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,23
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,69
42	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
43	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
44	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
45	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 <sup>2</sup>	100 m			349,17

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,17
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,00
46	pret furnizor	Cablu BBΓHG-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHG-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
47	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.3. Sector 58-78</b>				
48	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,20
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,77
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,14
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,29
49	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
50	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.58)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "TIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
51	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 62, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
52	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 64.66.68.69)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
53	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 63.77.78)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
54	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
55	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 63 si nr. 78)	buc			583,69



1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,43
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
56	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
57	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,62
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,59
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	48,72
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,21
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
58	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
59	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
60	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea	buc	1,00	95,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
		rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pylon				
61	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 mm2	100 m			348,96
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,85
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,11
62	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
63	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.4. Sector 52-88</b>				
64	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,47
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,67
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,09
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,72
65	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
66	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stlp intermediar (nr.52)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
67	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA	buc			238,31

1	2	3	4	5	6	7
		cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 79, 81-86)				
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
68	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 80.87)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
69	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 88)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
70	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00

1	2	3	4	5	6	7
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
71	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 84 si nr. 87)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,43
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
72	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ǆ42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
73	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 395,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	73,08
	1011924	Electrozi Ǆ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,23
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
74	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
75	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45

1	2	3	4	5	6	7
76	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
77	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 <sup>2</sup>	100 m			349,28
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,94
	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	0,32	60,00	19,33
78	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
79	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.5. Sector 90-144</b>				
80	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,40
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,74
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,25
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,41
81	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	16,10	16,10
82	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.90)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20

1	2	3	4	5	6	7
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
83	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 123, 135, 136, 138, 139, 141, 142, 125, 126, 132, 133, 128, 129)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
84	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 137, 140, 143, 130, 131)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
85	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n, 134, 144)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
86	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul	buc			326,62

1	2	3	4	5	6	7
		portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat				
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
87	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr. 124 si nr. 127)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,43
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
88	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
89	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,46
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,60
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,98
90	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
91	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
92	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
93	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 <sup>2</sup>	100 m			348,96
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,85
	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	0,32	60,00	19,11
94	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
95	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "PIXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.6. Sector 94-122</b>				
96	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,44
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,71
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,23
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
97	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml			16,10



1	2	3	4	5	6	7
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
98	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.94)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
99	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 112, 113, 115-f/n)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
100	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 114, 122)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
101	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
102	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
103	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ǆ42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
104	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,87
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,69
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,03
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	48,72
	1011924	Electrozi Ǆ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,31
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,18
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
105	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
106	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
107	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
108	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 <sup>2</sup>	100 m			349,07
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,87
	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	0,32	60,00	19,20
109	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
110	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.7. Sector 98-105</b>				
111	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 160,95
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,79
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,17
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	436,98
112	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	16,10	16,10
113	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.98)	buc			583,69

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
114	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 100-104)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
115	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 99)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
116	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 105)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
117	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA	buc			326,62

1	2	3	4	5	6	7
		cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat				
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
118	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
119	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,87
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,69
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,03
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	48,72
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,31
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,18
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
120	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
121	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
122	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KbO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele	buc			95,00

1	2	3	4	5	6	7
		de fixare de pilon				
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
123	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 <sup>2</sup>	100 m			348,83
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,83
	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	0,32	60,00	19,00
124	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
125	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>2.1.8. Sector 149-155</b>				
126	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,75
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,64
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	258,97
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	438,14
127	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	16,10	16,10
128	08-02-376-24	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament de abonat de la stilp intermediar (nr.149)	buc			583,69
	1	Muncitor	h-om	3,87	41,97	162,42
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	4,00	52,00	208,00
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0305	Clema de ancoraj "PA 25x100"	buc	1,00	16,30	16,30
	110-0303	Clema de perforare "P2x95"	buc	4,00	13,56	54,24
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20

1	2	3	4	5	6	7
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	4,00	0,60	2,40
129	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr 152. 153)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,17
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
130	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 154)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
131	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 155)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
132	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
133	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
134	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 322,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,85
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,92
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,46
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,23
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,69
135	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
136	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
137	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
138	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate:	100 m			350,00



1	2	3	4	5	6	7
		primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2				
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	20,00
139	pret furnizor	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
140	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>3. Cost utilaj</b>				
		<b>3.1. Sector 13-42</b>				
141	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.2. Sector 47-N</b>				
142	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.3. Sector 58-78</b>				
143	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.4. Sector 52-88</b>				
144	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.5. Sector 90-144</b>				
145	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.6. Sector 94-122</b>				

1	2	3	4	5	6	7
146	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.7. Sector 98-105</b>				
147	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>3.8. Sector 149-155</b>				
148	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>4. PT-516 (2013/08-06-H3C)</b>				
		<b>4.1. Lucrari de constructie</b>				
149	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3			80,58
	931204001 9600	Sapator	h-om	1,35	41,97	56,66
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,57	41,97	23,92
150	TsD18B	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu	m3			40,71
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,97	41,97	40,71
151	CA03B3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 557,90
	712301001 0200	Betonist	h-om	7,30	41,97	306,40
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40	41,97	16,80
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,00	1,65	482,30
	170	Nisip	m3	0,766	280,00	218,40
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,705	450,00	324,00
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60	350,00	210,00
152	CL18A	Confectii metalice diverse din	kg			118,92

1	2	3	4	5	6	7
		profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton				
	721424002 1810	Lacatus CM	h-om	0,19	41,97	7,97
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,01	41,97	0,42
	721203002 2700	Sudor	h-om	0,01	41,97	0,42
	273411380 3207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,01	9 500,00	95,00
	277527630 9886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,00	14,50	14,50
	287315590 1200	Electrozi pentru sudura	kg	0,005	38,00	0,19
	101012620 0341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,015	27,54	0,41
153	IzD10C	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv	t			1 067,89
	714102001 3400	Vopsitor industrial	h-om	7,28	41,97	305,61
	243011610 0000	Email clorcauciuc	kg	12,00	48,00	575,96
	243022610 0814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	6,00	6,80	40,88
	243022610 9420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,84	48,00	40,35
	232016620 0676	White spirit	kg	3,00	35,00	105,09
154	RpCU05 F1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 16 -25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			17,63
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,06	41,97	2,52
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,36	41,97	15,11
155	RpCU07 C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc			25,21
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,43	41,97	18,05
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,15	41,97	6,30
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,35	1,65	0,58
	170	Nisip	m3	0,001	280,00	0,28
		<b>4.2. Lucrari de montare</b>				
156	08-03- 573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si	buc			159,32

1	2	3	4	5	6	7
		adincime, mm, pina la 600x600x350 (BZUM, ШПН)				
	1	Muncitor	h-om	2,37	41,97	99,47
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,10	38,00	3,80
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
	1019852	Vopsea	kg	0,02	25,00	0,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,71	50,00	35,50
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,22	40,00	8,80
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22	40,00	8,80
157	08-03-575-1	Dispozitive montate in panouri si dulapuri: separatoare de sarcina, intreruptoare automate	buc			47,50
	1	Muncitor	h-om	1,12	41,97	47,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02	24,50	0,49
158	08-01-080-2	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6 (ОПС)	buc			48,41
	1	Muncitor	h-om	1,13	41,97	47,43
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,04	24,50	0,98
159	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			14,27
	1	Muncitor	h-om	0,34	41,97	14,27
160	08-03-529-1	Contactori de curent continuu pe constructii, curent pina la 160 A (KM)	buc			293,49
	1	Muncitor	h-om	3,42	41,97	143,54
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,07	38,00	2,66
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,368	24,50	9,02
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22	3,50	4,27
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	3,80	4,64
	1019852	Vopsea	kg	0,047	25,00	1,18
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,009	9 500,00	85,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	4,10	3,80	15,58
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02	95,00	1,90
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,031	95,00	2,94
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,046	60,00	2,76
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,14	50,00	7,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,12	50,00	6,00
161	08-03-575-1	Dispozitiv: RELEE	buc			47,50
	1	Muncitor	h-om	1,12	41,97	47,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02	24,50	0,49
162	08-03-575-1	Dispozitiv: buton de comanda	buc			47,49

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,12	41,97	47,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02	24,50	0,49
163	08-03-534-1	Comutator universal protejat de praf si apa, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate sectii pina la 4	buc			154,51
	1	Muncitor	h-om	2,29	41,97	96,11
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,07	38,00	2,66
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,05	24,50	1,23
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,22	3,50	4,27
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	3,80	4,64
	1019852	Vopsea	kg	0,038	25,00	0,95
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,002	9 500,00	19,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,00	6,50	6,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02	95,00	1,90
	5009502	Fise de extremitate	100 buc	0,082	95,00	7,79
	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	0,016	60,00	0,96
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,13	50,00	6,50
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50,00	2,00
164	08-03-575-1	Dispozitiv: releu de timp	buc			47,49
	1	Muncitor	h-om	1,12	41,97	47,01
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,02	24,50	0,49
165	08-02-159-1	Cap terminal in manusa de cauciuc pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm <sup>2</sup>	buc			91,86
	1	Muncitor	h-om	2,10	41,97	88,14
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,01	95,00	0,95
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,15	18,50	2,77
166	pret furnizor	Mufa terminala 4KHTn-1 1kV 25-50 mm	buc			350,00
	166	Mufa terminala 4KHTn-1 1kV 25-50 mm	buc	1,00	350,00	350,00
167	08-02-145-2	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 2 kg (АПВБ6ШП)	100 m			456,00
	1	Muncitor	h-om	8,29	41,97	347,60
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,04	95,00	3,80
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,89	30,00	57,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,89	25,00	47,60
168	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg (АПВБ6ШП)	100 m			1 002,40
	1	Muncitor	h-om	18,30	41,97	768,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	95,00	0,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare	h-ut	4,26	30,00	127,80

1	2	3	4	5	6	7
		63 t				
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	4,26	25,00	106,60
169	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			278,60
	1	Muncitor	h-om	6,63	41,97	278,60
170	pret furnizor	Nisip amenajari	m3			280,00
	170	Nisip	m3	1,00	280,00	280,00
171	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			273,60
	1	Muncitor	h-om	6,51	41,97	273,60
172	pret furnizor	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc			3,50
	172	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	1,00	3,50	3,50
173	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 АПВБ6ШВ 4x35 mmp	ml			65,00
	173	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШВ 4x35 mmp	ml	1,00	65,00	65,00
174	08-02-396-2	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 3 m	100 m			2 750,67
	1	Muncitor	h-om	31,70	41,97	1 330,33
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,84	38,00	259,67
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,80	24,50	19,67
	5009031	Scoabe	10 buc	1,10	3,80	4,33
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,50	3,50	43,67
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,50	3,80	47,67
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	9,75	80,00	778,67
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,17	50,00	158,33
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,16	50,00	108,33
175	pret furnizor	Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x60x3000 mm	ml			150,00
	175	Canal metalic pentru cabluri cu capac 60x60x3000 mm.	ml	1,00	150,00	150,00
176	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			2 901,60
	1	Muncitor	h-om	34,70	41,97	1 457,20
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,05	38,00	39,60
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	21,80	3,50	76,40
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	21,80	3,80	82,80
	5009031	Scoabe	10 buc	25,00	3,80	95,20
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	5,00	6,50	32,40

1	2	3	4	5	6	7
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,90	50,00	896,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,44	50,00	222,00
177	pret furnizor	Furtun metalic D=32 mm	m			27,80
	177	Furtun metalic D=32 mm	ml	1,00	27,80	27,80
178	08-02-318-1	Ancorare cu cablu de otel, la peretele cladirii, cu instalarea cirligului	buc			118,36
	1	Muncitor	h-om	2,82	41,97	118,36
179	pret furnizor	Statie de intindere a cablului din otel M14, cu toate accesoriile necesare	set			65,00
	179	Statie de intindere a cablului din otel M14, cu toate accesoriile necesare	set	1,00	65,00	65,00
180	08-02-405-3	Montarea cablu din otel pentru suspendarea, sectiune pina la 70 mm <sup>2</sup>	100 m			2 850,11
	1	Muncitor	h-om	46,60	41,97	1 955,78
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	3,00	38,00	114,00
	1019852	Vopsea	kg	0,10	25,00	2,44
	5009452	Scoaba "K-142"	buc	220,00	0,35	77,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,10	95,00	9,44
	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	2,20	35,00	77,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,18	50,00	308,89
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,11	50,00	305,56
181	pret furnizor	Cablu din otel D=8.0 mm	ml			23,00
	181	Cablu din otel D=8.0 mm	ml	1,00	23,00	23,00
182	08-02-148-2	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 2 kg (ABBΓ)	100 m			1 002,67
	1	Muncitor	h-om	18,30	41,97	768,00
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	9 500,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	95,00	0,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	4,26	30,00	128,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	4,26	25,00	106,67
183	08-02-149-2	Cablu pina la 35 kV suspendate pe cablu de otel, masa 1 m pina la: 4 kg (ABBΓ)	100 m			1 148,67
	1	Muncitor	h-om	22,60	41,97	948,56
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,02	95,00	2,11
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,60	30,00	108,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,60	25,00	90,00
184	pret furnizor	Cablu ABBΓ 4x35 mm <sup>2</sup>	ml			26,80

1	2	3	4	5	6	7
	184	Cablu ABBГ 4x35 mm2	ml	1,00	26,80	26,80
185	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,43
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,76
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,17
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
186	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
187	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 2-5, 7-15, 17-19, 22-23, 27-29, 33-42, 44-45)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
188	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 20, 21, 26, 31, 34, 43, 46)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
189	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 1, 6, 24, 25, 16, 30, 32)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20



1	2	3	4	5	6	7
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
190	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
191	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,87
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,69
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,03
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	48,72
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,31
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,18
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
192	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
193	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm <sup>2</sup>	100 m			2 478,18
	1	Muncitor	h-om	16,60	41,97	696,73
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,18
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,13	12 500,00	1 590,91
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,13	50,00	156,36
194	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 361,53
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,60
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	39,58

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,20
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,16
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,99
195	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 10 mm	100 m			2 519,20
	1	Muncitor	h-om	21,30	41,97	893,95
	101161	Otel-", rotund, diametru 10 mm	m	100,00	12,50	1 250,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	47,50
	1011924	Electrozi Ɖ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,20
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	8,20	3,50	28,70
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,40	25,00	60,00
	5009031	Scoabe	10 buc	1,50	3,80	5,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,00
196	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
197	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			163,95
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	9 500,00	5,88
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
	1019852	Vopsea	kg	0,50	25,00	12,50
198	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
199	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 <sup>2</sup>	100 m			349,07

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,86
	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	0,32	60,00	19,22
200	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
201	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>4.3. Cost utilaj</b>				
202	pret furnizor	Dulap montat suspendat de tip BZUM-TF-03-1 pentru 1 contor monofazat	buc			980,00
	202	Dulap montat suspendat de tip BZUM-TF-03-1 pentru 1 contor monofazat	buc	1,00	980,00	980,00
203	pret furnizor	Tablou de distributie din metal montat aparent, avind capacitatea de 12 module, IP54, dotat cu lacat si bare de tip DIN ШПН-123-0-74-Y2	buc			560,00
	203	Tablou de distributie din metal montat aparent, avind capacitatea de 12 module, IP54, dotat cu lacat si bare de tip DIN ШПН-123-0-74-Y2	buc	1,00	560,00	560,00
204	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=20A, U=230V	buc			24,35
	204	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=20A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
205	pret furnizor	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=40A	buc			48,00
	205	Separator de sarcina modular, Un=400V, 3P, In=40A	buc	1,00	48,00	48,00
206	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=16A, U=230V	buc			24,35
	206	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=16A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
207	pret furnizor	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V	buc			24,35
	207	Intrerupator automat monopolar, caracteristica B, In=10A, U=230V	buc	1,00	24,35	24,35
208	pret furnizor	Limitator de supratensiune, ОПС1 "B" cu 1 poli	buc			350,00
	208	Limitator de supratensiune, ОПС1 "B"	buc	1,00	350,00	350,00

1	2	3	4	5	6	7
		cu 1 poli				
209	pret furnizor	Contor electronic 5-85A, 230V, IP54	buc			520,00
	209	Contor electronic 5-85A, 230V, IP54	buc	1,00	520,00	520,00
210	pret furnizor	Contactator КМИ 10910, 9A, 230V	buc			340,00
	210	Contactator КМИ 10910, 9A, 230V	buc	1,00	340,00	340,00
211	pret furnizor	Releu intermediar РЭК 78/4, 230V	buc			180,00
	211	Releu intermediar РЭК 78/4, 230V	buc	1,00	180,00	180,00
212	pret furnizor	Butoane de comanda SB-7 cu suportul de montaj	buc			55,00
	212	Butoane de comanda SB-7 cu suportul de montaj	buc	1,00	55,00	55,00
213	pret furnizor	Comutator ALCLR-22	buc			390,00
	213	Comutator ALCLR-22	buc	1,00	390,00	390,00
214	pret furnizor	Timer ТЭ15, 16A, 230V	buc			185,00
	214	Timer ТЭ15, 16A, 230V	buc	1,00	185,00	185,00
215	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>5. PT-470 (2013/08-07-HЭC)</b> <b>5.1. Lucrari de montare</b> <b>5.1.1. Sector 1-20</b>				
216	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,48
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,76
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,23
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
217	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
218	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 1)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50

1	2	3	4	5	6	7
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
219	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 1-4, 7-19)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
220	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 5, 6)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
221	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr.20)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
222	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
223	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
224	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,46
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,60
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,98
225	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
226	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
227	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
228	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 mm2	100 m			349,28
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,94
	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	0,32	60,00	19,33
229	pret furnizor	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
230	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>5.1.2. Sector 21-34</b>				
231	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,74
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,73
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,25
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,76
232	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
233	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 21)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
234	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 21-33)	buc			238,31

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
235	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 34)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
236	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
237	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
238	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 370,62
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,59
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca	t	0,004	9 500,00	48,72



1	2	3	4	5	6	7
		"BCт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm				
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,21
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,95
239	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
240	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
241	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
242	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 mm2	100 m			349,10
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,95
	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	0,32	60,00	19,14
243	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
244	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60

1	2	3	4	5	6	7
		<b>5.1.3. Sector 38-62</b>				
245	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,29
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,77
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,16
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,36
246	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
247	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 38. 53)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
248	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 51-53, 55-58, 60-61)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
249	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 54)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80

1	2	3	4	5	6	7
250	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59, 62)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
251	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
252	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
253	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 351,32
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,66
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,02
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	29,23
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,25
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,17
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,00
254	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea	buc			213,95

1	2	3	4	5	6	7
		corpului de iluminat				
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "JI207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
255	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
256	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
257	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 <sup>2</sup>	100 m			349,07
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,87
	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	0,32	60,00	19,20
258	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
259	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПХВ-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>6. Cost utilaj</b>				
		<b>6.1. Sector 1-20</b>				
260	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>6.2. Sector 21-34</b>				

1	2	3	4	5	6	7
261	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>6.3. Sector 38-62</b>				
262	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>7. PT-338 (2013/08-08-HƏC)</b>				
		<b>7.1. Lucrari de montare</b>				
		<b>7.1.1. Sector 3-36</b>				
263	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,52
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,75
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,27
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
264	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
265	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 3)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
266	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 24-35)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80

1	2	3	4	5	6	7
267	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 36)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
268	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
269	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
270	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 351,32
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,66
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,02
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	29,23
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,25
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,17
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,00
271	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea	buc			213,95

1	2	3	4	5	6	7
		corpului de iluminat				
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
272	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
273	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
274	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 <sup>2</sup>	100 m			349,28
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,94
	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	0,32	60,00	19,33
275	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
276	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>7.1.2. Sector 18-f/n</b>				
277	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 159,77
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 465,12
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	258,60
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	436,05

1	2	3	4	5	6	7
278	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
279	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 18)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
280	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
281	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 20)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
282	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12



1	2	3	4	5	6	7
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
283	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
284	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 322,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,85
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,92
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,46
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,23
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,69
285	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
286	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
287	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in	buc	1,00	95,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
		set cu elementele de fixare de pilon				
288	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 <sup>2</sup>	100 m			350,00
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	20,00
289	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
290	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,01	60,00	0,60
		<b>7.1.3. Sector 37-48/1</b>				
291	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,21
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,76
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,22
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,23
292	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	16,10	16,10
293	08-02-376-35	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: intrarea in cladire	buc			154,41
	1	Muncitor	h-om	1,78	41,97	74,71
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0346	Papuc izolant "CPTAU 70"	buc	4,00	3,80	15,20
294	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 48/1)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Ж207"	m	2,00	7,80	15,60

1	2	3	4	5	6	7
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
295	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 38-48)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
296	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
297	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
298	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08

1	2	3	4	5	6	7
299	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
300	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
301	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
302	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 <sup>2</sup>	100 m			349,10
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,95
	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	0,32	60,00	19,14
303	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
304	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>7.1.4. Sector 49-81</b>				
305	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,35

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,74
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,21
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,39
306	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
307	08-02-376-35	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: intrarea in cladire	buc			154,41
	1	Muncitor	h-om	1,78	41,97	74,71
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0346	Papuc izolant "CPTAU 70"	buc	4,00	3,80	15,20
308	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 49, 50, 52-60/1, 61-63, 65-71/1, 72-80)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
309	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 60/2, 71/2, 81)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,22
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
310	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 51, 64)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20

1	2	3	4	5	6	7
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
311	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 53, 54)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
312	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
313	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,28
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,08
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
314	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 360,93
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,99
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	38,97
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,18
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,16
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc	h-ut	3,36	50,00	168,00

1	2	3	4	5	6	7
		electric (de curent continuu)				
315	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
316	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
317	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KbO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KbO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
318	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 mm2	100 m			349,00
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,86
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,14
319	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
320	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,01	60,00	0,60
		<b>8. Cost utilaj</b> <b>8.1. Sector 3-36</b>				
321	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65,	buc			390,00

1	2	3	4	5	6	7
		6500K				
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>8.2. Sector 18-f/n</b>				
322	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>8.3. Sector 37-48/1</b>				
323	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>8.4. Sector 49-81</b>				
324	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9. PT-120 (2013/08-10-HƏC)</b>				
		<b>9.1. Lucrari de montare</b>				
		<b>9.1.1. Sector 1-47</b>				
325	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,28
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,72
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,20
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,37
326	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
327	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 1)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
328	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul	buc			238,31



1	2	3	4	5	6	7
		portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)				
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
329	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 44, 46)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
330	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 47)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
331	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50

1	2	3	4	5	6	7
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
332	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
333	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ƴ42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
334	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
335	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
336	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
337	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 <sup>2</sup>	100 m			349,10

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,95
	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	0,32	60,00	19,14
338	pret furnizor	Cablu BBΓHG-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHG-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
339	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>9.1.2. Sector 8-21</b>				
340	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,83
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,72
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,30
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,81
341	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
342	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 8)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ΠIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
343	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 9-20)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00

1	2	3	4	5	6	7
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
344	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 21)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
345	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
346	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
347	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
348	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei	buc			213,95

1	2	3	4	5	6	7
	376-29	electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat				
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
349	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
350	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
351	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 <sup>2</sup>	100 m			349,07
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,87
	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	0,32	60,00	19,20
352	pret furnizor	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHΓ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
353	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>9.1.3. Sector 28-34</b>				
354	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,38
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,73

1	2	3	4	5	6	7
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,15
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
355	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
356	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 28)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
357	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 29-33)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
358	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 34)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
359	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul	buc			326,62

1	2	3	4	5	6	7
		de capat				
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
360	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
361	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 395,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСТ3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	73,08
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,23
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
362	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
363	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
364	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-	buc	1,00	95,00	95,00

1	2	3	4	5	6	7
		0,9-057-0,22-КВ0, vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon				
365	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 mm2	100 m			349,00
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,67
	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	0,32	60,00	19,33
366	pret furnizor	Cablu ББГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu ББГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
367	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>9.1.4. Sector 48/f/n</b>				
368	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,25
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,75
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
369	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
370	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 48)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
371	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA	buc			238,31



1	2	3	4	5	6	7
		cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 62 f/n)				
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,17
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
372	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 63, 64)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
373	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
374	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПС -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50

1	2	3	4	5	6	7
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
375	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
376	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 322,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,85
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 194,92
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	0,00
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,46
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,23
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	167,69
377	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J1207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
378	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
379	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
380	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 <sup>2</sup>	100 m			349,17

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,17
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,00
381	pret furnizor	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBГНГ-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
382	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>9.1.5. Sector 51-61</b>				
383	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,34
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,71
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,13
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
384	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
385	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 51, 54)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ПIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
386	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
387	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 57)	buc			326,50
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
388	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
389	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
390	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc	h-ut	1,75	50,00	87,50

1	2	3	4	5	6	7
		electric (de curent continuu)				
391	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BC3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi 242A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
392	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
393	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
394	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pylon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pylon	buc	1,00	95,00	95,00
395	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 mm2	100 m			349,07
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,87
	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	0,32	60,00	19,20
396	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40

1	2	3	4	5	6	7
397	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "PIXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>9.1.6. Sector 22-67</b>				
398	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,55
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 465,00
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,05
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
399	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
400	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 51, 54)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
401	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 52-56, 58, 60)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
402	08-02-376-27	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de colt - ancorare (nr. 57)	buc			326,50

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	2,31	41,97	96,95
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	4,00	7,80	31,20
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	4,00	8,20	32,80
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	2,00	39,40	78,80
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПЦ -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
403	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 59)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "ПЦ -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
404	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "ПЦ -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
405	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
406	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca	t	0,004	9 500,00	36,54

1	2	3	4	5	6	7
		"BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm				
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
407	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "JI207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
408	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
409	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
410	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 <sup>2</sup>	100 m			350,00
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	20,00
411	pret furnizor	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBГHГ-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
412	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ПXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60



1	2	3	4	5	6	7
		<b>9.2. Cost utilaj</b> <b>9.2.1. Sector 1-47</b>				
413	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9.2.2. Sector 8-21</b>				
414	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9.2.3. Sector 28-34</b>				
415	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9.2.4. Sector 48-f/n</b>				
416	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9.2.5. Sector 51-61</b>				
417	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>9.2.6. Sector 22-67</b>				
418	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>10. PT-102 (2013/08-11-HƏC)</b> <b>10.1. Lucrari de montare</b> <b>10.1.1. Sector 6-21</b>				
419	33-04- 008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,54
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,63
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,41
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
420	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
421	08-02-	Noduri sectorului tip a liniei	buc			290,84

1	2	3	4	5	6	7
	376-31	electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 6)				
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
422	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 18-20)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
423	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 21)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
424	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50

1	2	3	4	5	6	7
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
425	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,30
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,10
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
426	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 395,15
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BCr3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	73,08
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,23
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
427	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
428	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
429	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
430	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna,	100 m			349,17

1	2	3	4	5	6	7
		sectiune sumara pina la 16 mm2				
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	330,17
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,32	60,00	19,00
431	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
432	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "PIXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "JCЭПJI", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,01	60,00	0,60
		<b>10.1.2. Sector 8-17</b>				
433	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,78
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,73
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,17
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,87
434	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
435	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 8)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "ΠC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
436	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 9-16)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3Π 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40

1	2	3	4	5	6	7
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
437	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. 17)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
438	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea legarii la pamint mobile pe stilpul de capat	buc			326,62
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
439	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
440	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "ВСт3пс5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08

1	2	3	4	5	6	7
441	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "Л207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
442	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
443	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
444	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 <sup>2</sup>	100 m			348,83
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,83
	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	0,32	60,00	19,00
445	pret furnizor	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHT-LS-0.66 3x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1,00	12,40	12,40
446	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>10.1.3. Sector 22-32</b>				
447	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV	1 km			2 161,36

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	34,90	41,97	1 464,75
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	3,24	80,00	259,11
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,75	250,00	437,50
448	pret furnizor	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml			16,10
	111	Cablu SIP sectiune 2x35 mm2	ml	1,00	16,10	16,10
449	08-02-376-31	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: bransament CIA de la linia aeriana 0,38kV cu conductori neizolati (nr. 22)	buc			290,84
	1	Muncitor	h-om	2,05	41,97	86,04
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	1,00	6,50	6,50
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	4,00	18,20	72,80
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
450	08-02-376-28	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp intermediar - ancorare (nr. 23-32)	buc			238,31
	1	Muncitor	h-om	1,91	41,97	80,16
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,50	6,50	3,25
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	2,00	24,50	49,00
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
451	08-02-376-30	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: stilp de capat si instalarea mansonului de cablu (nr. f/n)	buc			308,39
	1	Muncitor	h-om	3,89	41,97	163,26
	110-0801	Conductor de legare la pamint "3П 6"	m	0,65	6,50	4,23
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-1145	Clema de ramificatie "SLIP 22.12"	buc	1,00	18,20	18,20
	110-0313	Clema de filiera "IIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	3,00	0,60	1,80
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	3,00	3,50	10,50
452	08-02-376-32	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: instalarea	buc			326,62

1	2	3	4	5	6	7
		legarii la pamint mobile pe stilpul de capat				
	1	Muncitor	h-om	2,60	41,97	109,12
	516-1002	Banda din otel inoxidabil "L 2007"	m	3,00	7,80	23,40
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	3,00	8,20	24,60
	110-0300	Consola de ancoraj "CA 1500"	buc	1,00	39,40	39,40
	110-0501	Bandaj de distantie "SO 79.1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0302	Clema de ancoraj "PA 1500"	buc	1,00	24,50	24,50
	110-0331	Capacel etansat "CECT 16-150"	buc	4,00	3,50	14,00
	110-0472	Clema de legare la pamint "PMCC"	buc	5,00	12,40	62,00
	110-0313	Clema de filiera "PIC -1-1"	buc	1,00	14,50	14,50
	110-0336	Curea de cablu "CSB"	buc	1,00	0,60	0,60
453	08-02-471-1	Priza de pamint, verticala, din otel cornier, dimensiuni 45x45x5 mm, L=2.5 m	10 buc			1 511,27
	1	Muncitor	h-om	10,70	41,97	449,07
	1011641	Otel cornier 45x45x5 mm, L=2.5 m	t	10,00	95,00	950,00
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,65	38,00	24,70
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	1,75	50,00	87,50
454	08-02-472-8	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 6 mm	100 m			2 358,58
	1	Muncitor	h-om	20,10	41,97	843,62
	1011613	Otel-rotund, diametru 6 mm	m	100,00	11,95	1 195,00
	1011627	Otel-carbon calitate obisnuita, marca "BC3nc5", tabla, grosime 4-6 mm	t	0,004	9 500,00	36,54
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,90	38,00	34,19
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,20	3,80	31,15
	1019852	Vopsea	kg	2,00	25,00	50,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,36	50,00	168,08
455	08-02-376-29	Noduri sectorului tip a liniei electrice aeriene la pozarea CIA cu utilizarea conductorilor de nul portanti neizolati: conectarea corpului de iluminat	buc			213,95
	1	Muncitor	h-om	1,60	41,97	67,15
	516-1001	Banda din otel inoxidabil "J207"	m	2,00	7,80	15,60
	110-0306	Clema de fixare a bandei "A200"	buc	2,00	8,20	16,40
	110-1181	Clema de ramificatie-perforare "EP95-13"	buc	2,00	31,40	62,80
	110-0301	Set de fixare intermediara "ES 1500"	set	1,00	52,00	52,00
456	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			145,57
	1	Muncitor	h-om	3,41	41,97	143,12
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,10	24,50	2,45
457	pret furnizor	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiunea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc			95,00



1	2	3	4	5	6	7
	112	Consola metalica din otel de tip K-1-II-0,9-057-0,22-KBO, vopsite cu vopsea rezistenta la actiuninea razelor ultraviolete, cu un brat drept simplu, in set cu elementele de fixare de pilon	buc	1,00	95,00	95,00
458	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 mm2	100 m			349,07
	1	Muncitor	h-om	7,86	41,97	329,87
	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	0,32	60,00	19,20
459	pret furnizor	Cablu BBΓHR-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml			12,40
	114	Cablu BBΓHR-LS-0.66 3x2.5 mm2	ml	1,00	12,40	12,40
460	08-02-369-2	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri de luminescenta	buc			99,53
	1	Muncitor	h-om	2,34	41,97	98,21
	1019460	Banda "ΠXB-304"	kg	0,012	60,00	0,72
	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	0,01	60,00	0,60
		<b>10.2. Cost utilaj</b>				
		<b>10.2.1. Sector 6-21</b>				
461	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>10.2.2. Sector 8-17</b>				
462	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00
		<b>10.2.3. Sector 22-32</b>				
463	pret furnizor	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc			390,00
	113	Corp de iluminat stradal LED 50W, 230V AC, 5000 lm, IP65, 6500K	buc	1,00	390,00	390,00

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)

## **INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA**

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării  
obiectivului de investiție

**Iluminareastradalăa s. Cocieri, r-nulDubăsari**  
**(evaluarealucrărilorneexecutate).**

(forma de licitație/procedura de echizitie/ Cererea ofertelor de prețuri)

**Nu sunt asocieri cu alti executori de lucrări**

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcțiaîncadrulfirmei: Director

Denumireafirmeișisigiliu: SRL„ENERGOLED

L.Ș.

## SITUATIILE FINANCIARE

Anexe la SNC  
 "Prezentarea situatiilor financiare"  
 Aprobat de Ministerul Finantelor  
 al Republicii Moldova

2019 pentru perioada 01.01.2019 - 31.12.2019 de lichidare

## BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ

Entitatea: ENERGOLED S.R.L.  
 Sediul: SECTORUL CIOCANA STR.Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82  
 Raionul(municipiul): 106, DDF RISCANI  
 Satul(comuna):  
 Strada: SECTORUL CIOCANA STR.Mircea cel Batrin bd. nr.13 bl.1 of.82  
 Cod postal: 2047  
 Cod CUATM: 0140, SEC.CIOCANA  
 Activitatea principala: F4321, Lucrari de instalatii electrice  
 Forma proprietate: 15, Proprietatea privată  
 Forma organizatorico-juridica: 530, Societăți cu răspundere limitată  
 Cod CUIF: 41025762  
 Codul fiscal: 1015600000816  
 WEB:  
 Numele si coordonatele al contabilului-sef Lilia Gogu  
 Telefon: 069553917  
 Numărul mediu scriptic al personalului în perioada precedentă: 4 persoane.

Unitatea de masura: leu

## Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

Anexa 8

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vinzari	010	<u>3040051</u>	<u>3565023</u>
Alte venituri din activitatea operationala	020	<u>65</u>	
Venituri din alte activitati	030		<u>477</u>
<b>Total venituri</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030)	040	<u>3040116</u>	<u>3565500</u>
Variatia stocurilor	050		
Costul vinzarilor mărfurilor vândute	060		
Cheltuieli privind stocurile	070		
Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii	080	<u>124749</u>	<u>164468</u>
Contributii de asigurari sociale de stat obligatorii si prime de asigurare obligatorie de asistenta medicala	090	<u>25907</u>	<u>54578</u>
Cheltuieli cu amortizarea si deprecierea activelor imobilizate	100	<u>4361</u>	<u>21040</u>
Alte cheltuieli	110	<u>1352320</u>	<u>1767286</u>
Cheltuieli din alte activitati	120		
<b>Total cheltuieli</b> (rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	<u>1507337</u>	<u>2007372</u>
Profit (pierdere) pina la impozitare (rd.040 - rd.130)	140	<u>1532779</u>	<u>1558128</u>
Cheltuieli privind impozitul pe venit	150	<u>183934</u>	<u>187912</u>
Profit (pierdere) net al perioadei de gestiune (rd.140 - rd.150)	160	<u>1348845</u>	<u>1370216</u>

## BILANȚUL

la

Anexa 1

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	<b>Active imobilizate</b>			
	Imobilizari necorporale	010		
	Imobilizari corporale in curs de executie	020		
	Terenuri	030		
	Mijloace fixe	040	<u>42015</u>	<u>20975</u>
	Resurse minerale	050		
	Active biologice imobilizate	060		
	Investitii financiare pe termen lung in parti neafiliate	070		
	Investitii financiare pe termen lung in parti afiliate	080		
	Investitii imobiliare	090		
	Creante pe termen lung	100		
	Avansuri acordate pe termen lung	110		
	Alte active imobilizate	120		
	<b>Total active imobilizate</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	<u>42015</u>	<u>20975</u>
	<b>Active circulante</b>			
	Materiale	140		

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Inceputul perioadei de gestiune	Sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
2.	Active biologice circulante	150		
	Obiecte de mica valoare si scurta durata	160	<u>24501</u>	<u>8226</u>
	Productia in curs de executie si produse	170		
	Marfuri	180		
	Creante comerciale	190	<u>60143</u>	
	Creante ale partilor afiliate	200		
	Avansuri acordate curente	210	<u>3587</u>	
	Creante ale bugetului	220		<u>8043</u>
	Creante ale personalului	230	<u>1044</u>	<u>639</u>
	Alte creante curente	240		
	Numerar in casierie si la conturi curente	250	<u>1188902</u>	<u>330027</u>
	Alte elemente de numerar	260		<u>39000</u>
	Investitii financiare curente in parti neafiliate	270		
	Investitii financiare curente in parti afiliate	280		
	Alte active circulante	290		
	<b>Total active circulante</b> (rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290)	300	<u>1278177</u>	<u>385935</u>
<b>Total active</b> (rd.130 + rd.300)	310	<u>1320192</u>	<u>406910</u>	
3.	<b>Capital propriu</b>			
	Capital social si suplimentar	320	<u>500</u>	<u>500</u>
	Rezerve	330		
	Corectii ale rezultatelor anilor precedenti	340		x
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita) al anilor precedenti	350	<u>1072791</u>	
	Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune	360		x
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	370		x
	Alte elemente de capital propriu	380		
<b>Total capital propriu</b> (rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380)	390	<u>1073291</u>	<u>188188</u>	
4.	<b>Datorii pe termen lung</b>			
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Imprumuturi pe termen lung	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		
	Alte datorii pe termen lung	430		
<b>Total datorii pe termen lung</b> (rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)	440			
5.	<b>Datorii curente</b>			
	Credite bancare pe termen scurt	450		
	Imprumuturi pe termen scurt	460		<u>42980</u>
	Datorii comerciale	470		<u>86774</u>
	Datorii fata de partile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490		
	Datorii fata de personal	500	<u>15719</u>	<u>8971</u>
	Datorii privind asigurarile sociale si medicale	510	<u>3581</u>	<u>1280</u>
	Datorii fata de buget	520	<u>226818</u>	<u>77934</u>
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii fata de proprietari	540		
	Finantari si incasari cu destinatie speciala curente	550		
	Provizioane curente	560		
	Alte datorii curente	570	<u>783</u>	<u>783</u>
<b>Total datorii curente</b> (rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + rd.570)	580	<u>246901</u>	<u>218722</u>	
<b>Total pasive</b> (rd.390 + rd.440 + rd.580)	590	<u>1320192</u>	<u>406910</u>	

## SITUATIA DE PROFIT SI PIERDERE

de la pina la

Anexa 2

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Venituri din vinzari	010	<u>3040051</u>	<u>3565023</u>
Costul vinzarilor	020	<u>379204</u>	<u>1815608</u>
Profit brut (pierdere bruta) (rd.010 - rd.020)	030	<u>2660847</u>	<u>1749415</u>
Alte venituri din activitatea operationala	040	<u>65</u>	
Cheltuieli de distribuire	050		

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
Cheltuieli administrative	060	<u>1128095</u>	<u>187886</u>
Alte cheltuieli din activitatea operationala	070	<u>38</u>	<u>3878</u>
Rezultatul din activitatea operationala: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 - rd.050 - rd.060 - rd.070)	080	<u>1532779</u>	<u>1557651</u>
Rezultatul din alte activitati: profit (pierdere)	090		<u>477</u>
Profit (pierdere) pina la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	<u>1532779</u>	<u>1558128</u>
Cheltuieli privind impozitul pe venit	110	<u>183934</u>	<u>187912</u>
Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune (rd.100 - rd.110)	120	<u>1348845</u>	<u>1370216</u>

## SITUATIA MODIFICARILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la pina la

Anexa 3

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Majorari	Diminuari	Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Capital social si suplimentar</b>					
	Capital social	010				
	Capital suplimentar	020				
	Capital nevarsat	030	()	()	()	()
	Capital neinregistrat	040				
	Capital retras	050	()	()	()	()
	<b>Total capital social si suplimentar</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	060				
2	<b>Rezerve</b>					
	Capital de rezerva	070				
	Rezerve statutare	080				
	Alte rezerve	090				
	<b>Total rezerve</b> (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100				
3	<b>Profit nerepartizat (pierdere neacoperita)</b>					
	Corectii ale rezultatelor anilor precedenti	110	X			
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperita) al anilor precedenti	120				
	Profit net (pierdere neta) al perioadei de gestiune	130	X			
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	X			
	Rezultatul din tranzitia la noile reglementari contabile	150				
	<b>Total profit nerepartizat (pierdere neacoperita)</b> (rd.110 + rd.120 + rd.130 - rd.140 + rd.150)	160				
4	<b>Alte elemente de capital propriu, din care</b>	170				
	Diferente din reevaluare	171				
	Subventii entitatilor cu proprietate publica	172				
	<b>Total capital propriu</b> (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)	180				

## SITUATIA FLUXURILOR DE NUMERAR

de la pina la

Anexa 4

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
<b>Fluxuri de numerar din activitatea operationala</b>			
Incasari din vinzari	010		
Plati pentru stocuri si servicii procurate	020		
Plati catre angajati si organe de asigurare sociala si medicala	030		
Dobinzi platite	040		
Plata impozitului pe venit	050		
Alte incasari	060		
Alte plati	070		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea operationala</b> (rd.010 - rd.020 - rd.030 - rd.040 - rd.050 + rd.060 - rd.070 )	080		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea de investitii</b>			
Incasari din vanzarea activelor imobilizate	090		
Plati aferente intrarilor de active imobilizate	100		
Dobinzi incasate	110		
Dividende incasate	120		
Alte incasari (plati)	130		

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
<b>Fluxul net de numerar din activitatea de investitii</b> (rd.090 - rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140		
<b>Fluxuri de numerar din activitatea financiara</b>			
Incasari sub forma de credite si imprumuturi	150		
Plati aferente rambursarii creditelor si imprumuturilor	160		
Dividende platite	170		
Incasari din operatiuni de capital	180		
Alte incasari (plati)	190		
<b>Fluxul net de numerar din activitatea financiara</b> (rd.150 - rd.160 - rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200		
<b>Fluxul net de numerar total</b> (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210		
Diferente de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		
<b>Sold de numerar la inceputul perioadei de gestiune</b>	230		
<b>Sold de numerar la sfirsitul perioadei de gestiune</b> (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240		

## Date generale

Anexa 6

1. Certificat de inregistrare a entitatii, eliberat de Camera Inregistrarii de Stat.

Numar de inregistrare Data inregistrarii Seria Numar

2. Capital social inregistrat de Camera Inregistrarii de Stat:

data , suma lei, inclusiv:

1) cota statului lei,

2) cota detinatorilor a cel putin 20% Increase lei.

Modificari ulterioare:

a) , suma lei, inclusiv cota statului lei,

b) , suma lei, inclusiv cota statului lei.

3. Entitatile, activitatea carora necesita licenta, indica:

Licenta in vigoare:

Nr. Ord.	Numar	Data eliberarii	Termen de valabilitate	Tipul de activitate	Organul care a eliberat licenta
1					

4. Numarul mediu scriptic al personalului in perioada de gestiune 4 persoane, inclusiv pe categorii:

1) personal administrativ 1 persoane,

2) muncitori 3 persoane.

5. Numarul personalului la 31 decembrie 2019 2 persoane.

6. Remunerarea personalului entitatii in perioada de gestiune 164468 lei.

7. Remunerarea membrilor organelor de administrare, de conducere si supraveghere si alte angajamente aparute sau asumate in legatura cu pensiile membrilor actuali sau ale fostilor membri ai acestor organe, pe categorii lei.

8. Avansurile si creditele acordate membrilor organelor specificate la pct.7 lei, inclusiv rambursate lei.

9. Valoarea activelor imobilizate si circulante, inregistrate in calitate de gaj

1) valoarea de gaj lei,

2) valoarea contabila lei.

10. Numarul actiunilor ordinare la finele perioadei de gestiune unitati.

11. Profit net (pierdere neta) a perioadei de gestiune pentru o actiune ordinara:

1) profit lei,

2) pierdere lei.

12. Dividende calculate pentru o actiune ordinara pentru perioada de gestiune:

1) platite lei,

2) planificate pentru plata lei.

13. Valuta straina disponibila, recalculata in moneda nationala a Republicii Moldova - total lei, inclusiv (lei, denumirea si codul valutei):

Nr. Ord.	lei	denumirea	codul valutei
1			

14. Numerar legat - total lei.

In rindurile, in care se inscriu sumele de gaj, in toate coloanele prin fractie se reflecta:

a) la numarator - valoarea de gaj;

b) la numitor - valoarea contabila

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii

Tabelul 1

### Creante, investitii financiare si datorii pe termen lung aferente fondatorilor nerezidenti

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Modificari in perioada de gestiune			Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
			Intrari / majorari	Iesiri / diminuari	Diferente de curs valutar	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Creante si investitii financiare pe termen lung - total</b>	010					
Creante comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	020					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Avansuri acordate, <i>inclusiv pe tari:</i>	030					

1	2	3	4	5	6	7
Imprumuturi acordate si creante privind leasingul financiar, <i>inclusiv pe tari:</i>	040					

1	2	3	4	5	6	7
Alte creante si investitii financiare, <i>inclusiv pe tari:</i>	050					

1	2	3	4	5	6	7
<b>Datorii pe termen lung - total</b>	060					
Datorii comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	070					

1	2	3	4	5	6	7
Avansuri primite, <i>inclusiv pe tari:</i>	080					

1	2	3	4	5	6	7
Credite bancare, imprumuturi si datorii privind leasingul financiar, <i>inclusiv pe tari:</i>	090					

1	2	3	4	5	6	7
Alte datorii, <i>inclusiv pe tari:</i>	100					

Rd.010= rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050

Rd.060= rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100

Col.7 = col.3+col.4-col.5±col.6

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii

Tabelul 2

### Creante, investitii financiare si datorii pe termen lung aferente nerezidentilor, cu exceptia fondatorilor

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Modificari in perioada de gestiune			Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
			Intrari / majorari	Iesiri / diminuari	Diferente de curs valutar	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Creante si investitii financiare pe termen lung - total</b>	010					
Creante comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	020					

1	2	3	4	5	6	7
Avansuri acordate, <i>inclusiv pe tari:</i>	030					

1	2	3	4	5	6	7
Imprumuturi acordate si creante privind leasingul financiar, <i>inclusiv pe tari:</i>	040					

1	2	3	4	5	6	7
Depozite, <i>inclusiv pe tari:</i>	050					

1	2	3	4	5	6	7
Alte creante si investitii financiare, <i>inclusiv pe tari:</i>	060					

1	2	3	4	5	6	7
<b>Datorii pe termen lung - total</b>	070					
Datorii comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	080					

1	2	3	4	5	6	7
Avansuri primite, <i>inclusiv pe tari:</i>	090					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
Credite bancare, imprumuturi si datorii privind leasingul financiar, inclusiv pe tari:	100					

1	2	3	4	5	6	7
Alte datorii, inclusiv pe tari:	110					

Rd.010= rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.60

Rd.070= rd.080 + rd.090 + rd.100 + +rd.110

Col.7 = col.3+col.4-col.5±col.6

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii

Tabelul 3

### Creante, investitii financiare si datorii curente aferente fondatorilor nerezidenti

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune		Modificari in perioada de gestiune				Sold la sfirsitul perioadei de gestiune	
		La care termenul de plata nu a sosit sau este expirat pina la un an	Termenul expirat mai mult de un an	Total	Transferari din active si datorii pe termen lung in active si datorii curente	lesiri / diminuari	Diferente de curs valutar	La care termenul de plata nu a sosit sau este expirat pina la un an	Termenul expirat mai mult de un an
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Creante si investitii financiare curente - total</b>	010								
Creante comerciale, inclusiv pe tari:	020								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Avansuri acordate, inclusiv pe tari:	030								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Imprumuturi acordate si creante privind leasingul financiar, inclusiv pe tari:	040								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alte creante si investitii financiare, inclusiv pe tari:	050								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Datorii curente - total</b>	060								
Datorii comerciale, inclusiv pe tari:	070								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Avansuri primite, inclusiv pe tari:	080								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Credite bancare, imprumuturi si datorii privind leasingul financiar, inclusiv pe tari:	090								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Datorii privind dividendele calculate, inclusiv pe tari:	100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alte datorii, inclusiv pe tari:	110								

Rd.010= rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050

Rd.060= rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110

Col.(9+10) = col.(3+4) + col.5 - col.7 ± col.8

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii



**Creante, investitii financiare si datorii curente aferente nerezidentilor, cu exceptia fondatorilor**

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune		Modificari in perioada de gestiune				Sold la sfirsitul perioadei de gestiune	
		La care termenul de plata nu a sosit sau este expirat pina la un an	Termenul expirat mai mult de un an	Total	Transferari din active si datorii pe termen lung in active si datorii curente	iesiri / diminuari	Diferente de curs valutar	La care termenul de plata nu a sosit sau este expirat pina la un an	Termenul expirat mai mult de un an
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Creante si investitii financiare curente - total</b>	010								
Creante comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	020								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Avansuri acordate, <i>inclusiv pe tari:</i>	030								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Imprumuturi acordate si creante privind leasingul financiar, <i>inclusiv pe tari:</i>	040								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Depozite, <i>inclusiv pe tari:</i>	050								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alte creante si investitii financiare, <i>inclusiv pe tari:</i>	060								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Datorii curente - total</b>	070								
Datorii comerciale, <i>inclusiv pe tari:</i>	080								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Avansuri primite, <i>inclusiv pe tari:</i>	090								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Credite bancare, imprumuturi si datorii privind leasingul financiar, <i>inclusiv pe tari:</i>	100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alte datorii, <i>inclusiv pe tari:</i>	110								

Rd.010= rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060

Rd.070= rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110

Col.(9+10) = col.(3+4) + col.5 - col.7 ± col.8

Anexa 9

**NOTA INFORMATIVA  
privind relatiile cu nerezidentii**

Tabelul 5

**Investitii financiare in strainatate si participarea nerezidentilor in capitalul social**

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Intrari/ majorari	iesiri/ diminuari	Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6
<b>Investitii financiare</b>	010				
Cote de participatie si actiuni de pina la 10% inclusiv, in capitalul social al entitatilor nerezidente, <i>inclusiv pe tari:</i>	020				

1	2	3	4	5	6
Cote de participatie si actiuni de peste 10% in capitalul social al entitatilor nerezidente, <i>inclusiv pe tari:</i>	030				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
<b>Capital social</b>	040				
Cote de participatie si actiuni de pina la 10% inclusiv, <i>inclusiv pe tari</i> :	050				

1	2	3	4	5	6
Cote de participatie si actiuni de peste 10%, <i>inclusiv pe tari</i> :	060				

Rd.010= rd.020 + rd.030

Rd.040= rd.050 + rd.060

Col.6 = col.3+col.4-col.5

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii

Tabelul 6

### Venituri si cheltuieli aferente tranzactiilor cu nerezidentii

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Perioada de gestiune	
		precedenta	curenta
1	2	3	4
<b>Venituri - total</b>	010		
Venituri aferente bunurilor procurate si vindute peste hotare fara trecerea frontierei de stat a Republicii Moldova, <i>inclusiv pe tari</i> :	020		

1	2	3	4
Venituri din dobinzi aferente activitatii operationale si altor activitati, <i>inclusiv pe tari</i> :	030		

1	2	3	4
Venituri din dividende si participatii in alte entitati, <i>inclusiv pe tari</i> :	040		

1	2	3	4
Venituri din decontarea datoriilor cu termenul de prescriptie expirat, <i>inclusiv pe tari</i> :	050		

1	2	3	4
Alte venituri, <i>inclusiv pe tari</i> :	060		

1	2	3	4
<b>Cheltuieli - total</b>	070		
Cheltuieli aferente bunurilor procurate si vindute peste hotare fara trecerea frontierei de stat a Republicii Moldova, <i>inclusiv pe tari</i> :	080		

1	2	3	4
Cheltuieli privind dobinzile, <i>inclusiv pe tari</i> :	090		

1	2	3	4
Cheltuieli si provizioane aferente creantelor comerciale si altor creante compromise, <i>inclusiv pe tari</i> :	100		

1	2	3	4
Alte cheltuieli, <i>inclusiv pe tari</i> :	110		

Rd.010= rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060

Rd.070= rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110

Anexa 9

## NOTA INFORMATIVA privind relatiile cu nerezidentii

Tabelul 7

### Bunuri ale nerezidentilor inregistrate in conturi extrabilantiere

Indicatori	Cod rd./ cod tara	Sold la inceputul perioadei de gestiune	Intrari/ majorari	Iesiri/ diminuari	Sold la sfirsitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6
Bunuri primite in baza contractelor de comision, <i>inclusiv pe tari</i> :	010				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
Bunuri primite spre prelucrare, <i>inclusiv pe tari:</i>	020				

1	2	3	4	5	6
Bunuri obtinute din materialele prelucrate, <i>inclusiv pe tari:</i>	030				

Col.6 = col.3+col.4-col.5

## Informațiile privind activele imobilizate

Anexa 7

Indicatori	Nr. rind	Existența la începutul perioadei (la costul de intrare)	Amortizarea acumulată la începutul perioadei	Deprecierea acumulată la începutul perioadei	Intrarea în cursul perioadei (la costul de intrare)	Ieșirea în cursul perioadei (la costul de intrare)	Existența la sfârșitul perioadei (la costul de intrare)	Amortizarea acumulată la sfârșitul perioadei	Deprecierea acumulată la sfârșitul perioadei
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Imobilizări necorporale în curs de execuție	100								
2. Imobilizări necorporale în utilizare, total inclusiv:	200								
2.1. brevete și mărci	210								
2.2. licențe de activitate	220								
2.3. programe informatice	230								
3. Imobilizări corporale în curs de execuție	300								
4. Terenuri	400		x					x	
5. Mijloace fixe, total din care:	500								
5.1. clădiri	510								
5.2. construcții speciale	520								
5.3. mașini, utilaje, instalații de transmisie	530								
inclusiv: tehnică de calcul	531								
5.4. mijloace de transport	540								
5.5. instrumente și inventar	550								
5.6. costuri ulterioare aferente obiectelor neînregistrate în bilanț	560								
5.7. mijloace fixe primite în leasing financiar	570								
5.8. mijloace fixe primite în gestiune economică	580								
5.9. alte mijloace fixe	590								
6. Resurse minerale	600								
7. Investiții imobiliare, total	700								

**Persoanele responsabile de semnarea rapoartelor financiare ale entității\***

\* conform art.36 din Legea contabilității

## Documente atașate - Notă explicativă (fișierul pdf)

Notă explicativă la bilanț.pdf

CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL  
SECURITĂȚII ȘI SĂNĂTĂȚII ÎN MUNCĂ ȘI RELAȚIILOR DE MUNCĂ  
S.R.L. "AG SERVICE CONSULTING"  
MD-2044, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, 11, of. 33.

## CERTIFICAT

de absolvire a cursului de instruire în domeniul  
securității și sănătății în muncă (40 ore)  
Nr. 18/02/20-6

Prezentul certificat, confirmă faptul că, dl(dna) **POSTOLACHI Veaceslav** – administrator S.R.L. "ENERGOLED", a absolvit cursul de instruire în domeniul securității și sănătății în muncă, respectiv a susținut testul de verificare a cunoștințelor conform planului aprobat.

Eliberat la 18.02.2020  
Valabil până la 17.02.2023

Director  
Grădinari A.



**SERVICIUL EXTERN  
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „AG SERVICE CONSULTING”**

**EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 168**

de examinare a cunoștințelor în domeniul securității și sănătății în muncă

« 18 februarie 2020 »

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Grădinari Angela – administrator SRL „AG Service Consulting”

membrii comisiei Doliță Ion – lector

Bînzari Vitalie – lector

În baza ordinului nr. 168 din « 18 » februarie 2020

**a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a lucrătorilor desemnați și a stabilit:**

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Nota
6	Postolachi Veaceslav	Administrator	S.R.L. “ENERGOLED”	Admis

Președintele comisiei

Grădinari A. \_\_\_\_\_



Membrii comisiei

Doliță Ion \_\_\_\_\_

Bînzari Vitalie \_\_\_\_\_

SUG2 | E00022

Din 14.02.2020

**CERTIFICAT**

Prin prezentul, Sucursala Nr.26 Chişinău al BC "Moldova-Agroindbank" S.A, cod bancar AGRNMD2X, confirmă deservirea **SRL ENERGOLED**, cod fiscal **1015600000816**. Clientul dispune de urmatorul contur bancar:

-cont curent – MD60AG000000022512479048 in MDL;

Certificatul este eliberat la solicitarea clientului.

Director sucursalei Nr.26 Chisinau

Contabil-sef adj.



Cudlea A.

Luca C.

**CONTRACT № -3/01**  
de prestare a serviciilor

mun. Chisinau

“28”ianuarie 2020

**“Ajustare-Tehnica”SRL**

Denumirea completă a întreprinderii, asociației, firmei, organizației

- 1.1 Reprezentată prin directorul d-l Chirdeachin A., care acționează în baza statutului și denumită în continuare “Prestator”: certificat de înregistrare MD nr. 0031949 din 4 august 1998 pe de o parte, „ENERGOLED” S.R.L., cu sediul în mun. Chișinău, str.Mircea cel Batrin 13/1, of. 82, IDNO1005600000816, cod TVA 0405414, IBAN MD60AG000000022512479048, în continuare „Executor” în persoana administratorului Postolachi Veaceslav

1.Obiectul contractului

Prestatorul își asumă obligația de a presta servicii prin **verificare, încercare și măsurare a echipamentelor electrice și energetice**, iar Beneficiarul de a achita lucrul efectuat în deviz, care este partea integrantă a prezentului contract.

2.Termenul și condițiile de prestare a serviciilor

- 2.1 Prestarea serviciilor se efectuează la Beneficiar până la 31.12.2020

- 2.2 Documentația tehnică include:

- 1) Act de recepționare .....2 ex
- 2) Protocolluri de verificare .....1 set

3.Prețul și costul total al Contractului .

- 3.1 Prețul de prestare a serviciilor prezentului contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în devizul prezentului contract.

4.Condițiile de plată.

- 4.1 Să se efectueze achitarea avansei Prestatorului în mărime de 30% din devizul înainte de începutul lucrărilor, și să se achite plata definitiv nu mai târziu de 3 zile după semnarea actului de predare- primire la calitate a lucrărilor.

5.Obligațiile părților.

- 5.1 Angajamentele Beneficiarului :

a) să asigure plata respectând modalitățile și termenii indicate în prezentul Contract.

- 5.2 Angajamentele Prestatorului :

a) să presteze calitativ serviciile prevăzute de prezentul contract;

b) să îndeplinească lucrările cu mijloacele și cheltuielile proprii.

5.3 Calitatea lucrărilor trebuie să corespundă normelor de exploatare ale echipamentelor electrice. Calitatea lucrărilor va fi garantată de Prestator pe o perioadă de 12 luni de la data recepției.

6. Rezilierea contractului

- 6.1 Rezilierea contractului poate avea loc cu acordul comun al ambelor părți sau în mod unilateral în caz de:

a) Refuzul Prestatorului de a presta serviciile prevăzute în prezentul contract;

b) Nerespectarea de către Prestator a termenilor de prestare;

c) Nerespectarea de către Beneficiar a termenilor de plată a serviciilor;

d) Nesatisfacerea de către una din părți a pretențiilor, înaintate conform prezentului contract.

- 6.2 Partea inițietoare a rezilierii contractului este obligată să comunice în timp de 10 zile celeilalte părți despre intențiile ei, cu expunerea cauzelor.

6.3 Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 10 zile la anunț. În caz că chestiunea nu vă fi coordonată în termenele stabilite, partea inițitoare are dreptul să declare contractul reziliat, conform situației la data indicată în anunț.

6.4 Obligațiile contractuale existente la momentul rezilierii lui trebuie să fie satisfăcute necondiționat.

### 7. Forța Majoră

7.1 Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau totală a obligațiilor conform prezentului contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră.

7.2 Circumstanțele de forță majoră sunt interpretate de către Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova și sunt acelea care pot apărea în cursul executării prezentului contract, în urma producerii unor evenimente extraordinare care sunt în afara voinței și controlului părților.

### 8. Dispoziții finale.

8.1 Litigiile ce vor rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către părți pe cale amiabilă. În caz de neînțelegeri vor fi examinate în ordinea stabilită de legislația în vigoare.

8.2 Din data semnării prezentului contract toate negocierile și corespondența referitoare la aceasta, își pierd puterea juridică.

8.3 Orice modificări și completări la prezentul contract sunt valabile numai în cazul când acestea au fost făcute în scris și semnate de către reprezentanții împuterniciți din ambe părți.

8.4 Nici una dintre părțile nu are dreptul să transmită obligațiunile și drepturile sale de contract unor terțe persoane, fără înștiințarea și acordul în scris ai celeilalte părți.

8.5 Prezentul Contract este întocmit în două exemplare care se eliberează câte un exemplar:

- a. Prestatorului
- b. Beneficiarului

8.6 Întru mărturisirea celor expuse mai sus, Părțile au semnat acest contract la

“28”ianuarie 2020

9. Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților:

“Prestator”:

**“Ajustare-Tehnica” SRL**

adresa poștală: MD 2068

or. Chișinău M. Costin 7, of. 307

Cod IBAN- MD90ML000000225172900833

Banca Moldindconbank

sucursala “Mircea cel Bătrîn”

Cod bancar- MOLDMD2X359

Cod fiscal 1003600094357

Cod TVA-0601890



“Beneficiar”:

**“ ENERGOLED” SRL**

mun. Chișinău, str. Mircea cel Batrin 13/1, of. 82

Cod IBAN - MD60AG000000022512479048

Cod bancar - AGRNMD2X 462 fil. Nr.26

B.C. „Moldova-Agroindbank” S.A

Cod fiscal 1005600000816

Cod TVA 0405414





**DECLARAȚIE**  
**privind conduita etică și**  
**neimplicarea în practici frauduloase și de corupere**

**Data: “21” iulie 2020**

**Licitația Nr.: 21025911**

**Către: Primăria com. Cocieri**

**SRL „ENERGOLED” confirmă prin prezenta că:**  
(denumirea ofertantului)

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de atribuire.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL„ENERGOLED

**L.Ș.**

## DECLARAȚIE

### ***de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015***

Subsemnatul, *Postolachi Veaceslav* reprezentant împuternicit al *SRL Energoled* în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, *Postolachi Veaceslav* reprezentant împuternicit al *SRL Energoled*, în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura *Cererea a Ofertelor de Prețuri* pentru atribuirea contractului de achiziție publică avînd ca obiect *Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (evaluarea lucrărilor neexecutate)*., codul CPV 45300000-0, la data de 21.07.2020, organizată de *Primăria com. Cocieri*, declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția încadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL, ENERGOLED

L.Ș.



### Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European

Documentul Unic de Achiziții European, în continuare DUAE este o declarație pe proprie răspundere care prezintă dovezi preliminare și înlocuiește certificatele eliberate de autoritățile publice sau de părți terțe. El este disponibil în limba de stat și engleză și este utilizat ca dovadă preliminară a îndeplinirii condițiilor necesare în cadrul procedurilor de achiziții publice în Republica Moldova. Datorită DUAE, ofertanții nu mai trebuie să furnizeze probe documentare complete și în formate diferite, astfel cum se utilizau anterior în procedurile de achiziții publice, ceea ce reprezintă o simplificare semnificativă a accesului la oportunitățile de ofertare transfrontaliere. Începând din octombrie 2018, DUAE va fi disponibil exclusiv în formă electronică. Ministerul Finanțelor pune la dispoziție serviciu web gratuit pentru cumpărători, ofertanți și alte părți interesate de completare DUAE în format electronic. Formularul online poate fi completat, imprimat și apoi trimis cumpărătorului împreună cu restul ofertei. Dacă procedura se desfășoară electronic, DUAE poate fi exportat, stocat și depus în format electronic. Un DUAE depus în cadrul unei proceduri de achiziții publice anterioare poate fi reutilizat, cu condiția că informațiile să rămână corecte. Ofertanții pot fi excluși din procedura de achiziții publice sau pot fi urmăriți în justiție dacă informațiile din DUAE sunt false, nedivulgate sau nu pot fi susținute prin documente justificative.

#### Partea I – Informații privind procedura de achiziții publice și autoritatea contractantă sau entitatea contractantă

Partea I a formularului DUAE se completează online doar de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă și include următoarele informații:

<b>A.</b>	<b>Informații despre publicare</b>	
	Numărul anunțului/invitației publicată în BAP, și după caz numărul anunțului în J.O	ocds-b3wdp1-MD-1594274514874
<b>B.</b>	<b>Identitatea achizitorului</b>	
	Denumirea oficială	<b>Primăria com. Cocieri Republica Moldova IDNO10076010077 90</b>
	Țara	
	Număr unic de identificare a autorității	
<b>C.</b>	<b>Informații privind procedura de achiziții publice</b>	
	Tipul procedurii	<b>Cererea Ofertelor de Prețuri Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (evaluarea lucrărilor neexecutate)</b>
	Numărul unic de identificare al procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1594274514874	
	Data deschiderii ofertelor 21/07/2020 ora 10.00	
	Denumirea obiectului de achiziții	
	Scurtă descriere	

## Partea II – Informații referitoare la operatorul economic

Partea II a formularului DUAE se completează online doar de către operatorii economici și include următoarele informații.

A.	Informații referitoare la operatorul economic	
	Denumire	SRL ENERGOLED
	<i>Adresa juridică:</i>	Or. Chisinau str.Mircea cel Batrin
	Cod poștal	13/1 of.82
	Oraș	Or.Chișinău
	Țara	Republica Moldova
	Adresa web	
	e-mail	<a href="mailto:eenergoled@mail.ru">eenergoled@mail.ru</a>
	Telefon	069413773/0229 95452
	Persoana sau persoanele de contact	Postolachi Veaceslav
	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP), după caz	101560000816
	Numărul cod TVA – dacă este cazul	0405414
	Statutul juridic al operatorului economic	SRL
	Numele fondatorilor	Postolachi Veaceslav
	<p>Operatorul economic este:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• întreprinderemică</li> <li>• întreprinderemijlocie</li> </ul>	<p>Se selectează de către operatorii economici <input checked="" type="checkbox"/> Da</p>
	<p>Numai 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?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- care este procentul corespunzător de lucrătoricu dizabilități saudefavorizați?</li> <li>- Dacă este necesar, vă rugăm să specificați căreisau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații încauză?</li> </ul>	<p>Se selectează de către operatorii economici <input type="checkbox"/> Nu</p> <p>Se completează  text </p> <p>Se completează  text </p>
	<p>Dacă este cazul, activitatea antreprenorială a operatorului economic este înregistrată sau deține o certificare echivalentă în cadrul unui sistem național privind activitățile economice pe care le prestează?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vă rugăm să furnizați actele de constituire,dacă estecazul:</li> <li>- Dacă actele de constituire sau de certificaresunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:</li> <li>- Vă rugăm să furnizați autorizațiile pe care se bazează activitățile comerciale, dacă estecazul:</li> <li>- Înregistrarea sau certificarea acoperă toatecriteriile de selecțieimpuse?</li> </ul>	<p>Se selectează de către operatorii economici <input type="checkbox"/> Nu</p> <p>Se completează  text  <input checked="" type="checkbox"/> Nu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Da</p> <p>Se completează  text  <input type="checkbox"/> Nu</p> <p><input type="checkbox"/> Nu</p>





	este cazul) criteriile și regulile menționate în partea V de mai jos?	
	<p>Vă rugăm să prezentați un formular DUAЕ separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Vă 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.</p> <p>în măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, vă rugăm să includeți informațiile prevăzute în părțile IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</p>	
<b>D.</b>	<b>Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic nu se bazează</b>	<b>Răspuns</b> Se completează de către operatorii economici  text
	Secțiunea se completează numai în cazul în care această informație este solicitată în mod explicit de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă.	
	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract unor terți?	Se selectează de către operatorii economici <input type="checkbox"/> Nu
	Dacă da și în măsura în care se cunoaște, vă rugăm să enumerați subcontractanții propuși.	
	Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în mod explicit aceste informații, în plus față de informațiile din partea I, vă rugăm să furnizați informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre subcontractanții (categoriile de subcontractanți) în cauză.	

### Partea III – Motive de excludere

Partea III a formularului DUAЕ se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici.

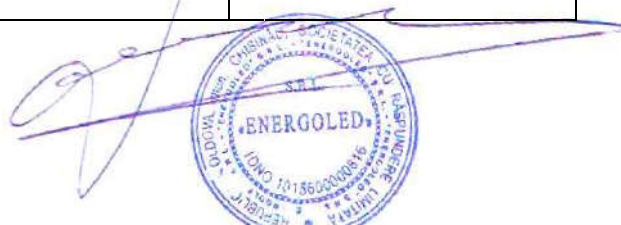
<b>A.</b>	<b>Motive referitoare la condamnările penale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr. 131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p>Al. (1) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>Al. (1<sup>1</sup>) Obligația de excludere a ofertantului / candidatului se aplică și în cazul în care persoana condamnată printr-o hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată pentru infracțiunile prevăzute la alin.1 este membru al organismului de administrare, de conducere sau de control în cadrul acestuia.</p> <p>Al. (6) Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la art.18 alin. (1) și (2) din legea 131/03.07.2018 privind achizițiile publice, furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sânt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică.</p> <p>Al. (7) În sensul alin. (6), ofertantul/candidatul dovedește că a plătit sau s-a angajat să plătească o compensație în ceea ce privește eventualele prejudicii cauzate prin infracțiune sau prin abateri, că a clarificat complet faptele și împrejurările cooperând activ cu autoritățile abilitate să investigheze cazul și că a întreprins măsuri concrete la nivel tehnic, organizațional și în materie de personal, adecvate pentru a preveni orice noi infracțiuni sau abateri.</p> <p>Al. (8) Măsurile întreprinse de către ofertant/candidat în sensul alin. (7) sânt evaluate ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sânt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.</p>	



	<i>Al. (9) Un ofertant/candidat care a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice nu are dreptul să facă uz de posibilitatea prevăzută la alin. (6)–(8).</i>	
	Participare la o organizație criminală <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Corupție <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Fraude <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Infrațiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Spălare de bani sau finanțarea terorismului <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane <i>Text</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>B.</b>	<b>Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale</b>	
	<p><b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.</p> <p><i>Al. (2) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat care se află în oricare dintre următoarele situații:</i></p> <p><i>Lit. (b) nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.</i></p> <p><i>Al. (2<sup>2</sup>) Prin derogare de la alin.2 lit. b), ofertantul/candidatul nu este exclus din procedura de atribuire dacă 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.</i></p>	
	<b>Plata impozitelor</b> Plata impozitelor se efectuează lunar	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie? <i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i> <i>În cazul unei condamnări, durata perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i> <i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu  Se completează de către operatorii economici  text
	Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?  <i>Vă rugăm să le descrieți</i> <i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a



		documentației.
	<b>Plata asigurărilor sociale</b>	
	Operatorul economic și-a încălcat obligațiile cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și în alte state?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie? <i>Vă rugăm să precizați data condamnării</i> <i>În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare</i> <i>Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i>	
	Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor? <i>Vă rugăm să le descrieți</i> <i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
<b>C.</b>	<b>Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici.</b>	
	Este operatorul economic înscris în lista de interdicție a operatorilor economici în conformitate cu Articolul 18 al. e) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>D.</b>	<b>Motive legate de insolvență, conflicte de interese sau abateri profesionale</b>	
	<b>Art.18 al. 2</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere. <i>lit. (a) se află în proces de insolvabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești;</i> <i>lit. (c) a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;</i> <i>lit. (d) a prezentat informații false sau nu a prezentat informațiile solicitate de către autoritatea contractantă în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție;</i> <i>lit. (d<sup>1</sup>) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i> <i>lit. (d<sup>2</sup>) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt;</i> <i>lit.(d<sup>3</sup>) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens;</i> <i>lit. (d<sup>4</sup>) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art. 74.</i>	
	În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul mediului ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	





	În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul social?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul muncii?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	<b>Falimentul</b>	
	Operatorul economic este în stare de faliment? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Insolvența</b>	
	Operatorul economic este în situație de insolvență sau de lichidare? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Faliment</b>	
	Operatorul economic se află într-o situație similară, cum ar fi falimentul, care rezultă dintr-o procedură similară din legislațiile sau reglementările naționale? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități.</i>	



	dintr-o bază de date națională ?	se completează de către operatorul economic: adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Active administrate de lichidator</b>	
	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>	
	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>	
	Operatorul economic a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>	
	Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare)	



	<i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	<b>Conflict de interese care decurge din participarea la procedura de</b>	
	Operatorul economic are cunoștință de vreun conflict de interese, astfel cum se precizează în legislația națională, anunțul relevant sau documentele achiziției, care decurge din participarea sa la procedura de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Implicare directă sau indirectă în pregătirea acestei proceduri de achiziții publice</b>	
	Operatorul economic sau o întreprindere care are legături cu acesta a oferit consultanță autorității contractante sau entității contractante sau a participat în orice alt mod la pregătirea procedurii de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Încetare anticipată, daune-interese sau alte sancțiuni comparabile</b>	
	Operatorul economic s-a aflat într-o situație în care un contract de achiziții publice anterior, un contract anterior încheiat cu o entitate contractantă sau un contract de concesiune anterior a fost realizat anticipat sau au fost impuse daune-interese sau alte sancțiuni comparabile în legătură cu respectivul contract anterior: <i>Vă rugăm să descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	<b>Vinovat de interpretare eronată, nedivulgare de informații, incapacitate de a furniza documentele necesare și obținere de informații confidențiale referitoare la această procedură</b>	
	Operatorul economic s-a aflat într-una dintre situațiile următoare: a) Nu s-a făcut grav vinovat de declarații false la furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea absenței motivelor de excludere sau a îndeplinirii criteriilor de selecție; b) A ascuns astfel de informații; c) Nu a fost în măsură să furnizeze, fără întârziere, documentele justificative solicitate de autoritatea contractantă sau de entitatea contractantă, și d) A încercat să influențeze în mod nepermis procesul decizional al autorității contractante sau entității contractante, să obțină informații confidențiale care i-ar putea conferi avantaje necuvenite în cadrul procedurii de achiziții publice sau că a furnizat din neglijență informații false care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor privind excluderea, selecția și atribuirea?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 prevede: <i>Al. (3) Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței</i>	

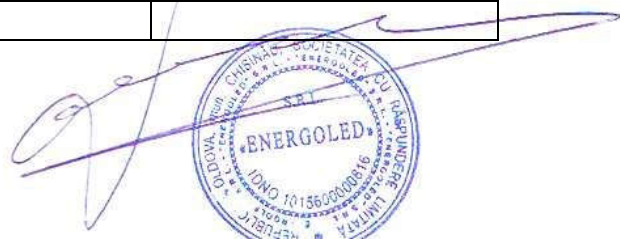


	<p>sau inexistenței circumstanțelor descrise la alin. (1) și (2) din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în niciuna dintre situațiile prevăzute la alin. (1) și (2) orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul/candidatul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere juridice sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.</p> <p>Al. (4) În ceea ce privește situațiile menționate la alin. (2), în conformitate cu legislația internă a statului în care sânt stabiliți ofertanții/candidații, prevederile alin. (3) se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control privind ofertantul/candidatul.</p> <p>Al.(5) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natura celor specificate la alin. (3) sau aceste documente nu vizează toate situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.</p>
--	--

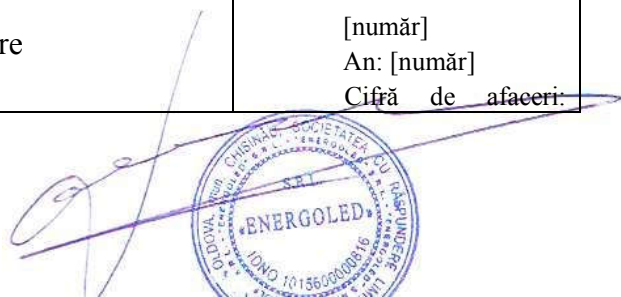
#### Partea IV – Criteriile de selecție

Partea IV se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A.</b>	<b>Capacitatea de a corespunde cerințelor</b>	
	Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
	Înscrierea într-un registru profesional relevant:	
	Este înscris între-unul dintre registrele profesionale sau comerciale relevante naționale sau din statele membre UE în care este stabilit	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	Este necesară o autorizație pentru ca operatorul economic să poată presta serviciul în cauză în țara unde este stabilit: <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
<b>B.</b>	<b>Capacitatea economică și financiară</b>	
	Articolul 20 al.1 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că, <i>Demonstrarea capacității economice și financiare a operatorului economic se realizează prin prezentarea unuia sau a mai multor documente relevante, cum ar fi</i>	
	<b>Declarații bancare</b>	



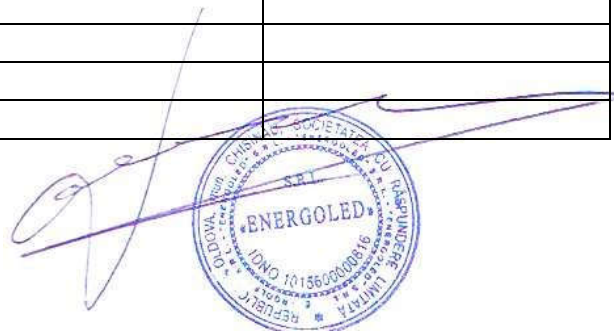
	<p>Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit? <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Da</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i></p>	<p>se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.</p>
	<p><b>Cifra de afaceri anuală</b>  Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că.  Al. (1<sup>1</sup>) În sensul alin. (1) lit. c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor, lucrărilor sau serviciilor. Autoritatea contractantă indică principalele motive pentru o astfel de cerință în documentația de atribuire. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sânt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp. În cazul în care urmează să se atribuie contracte bazate pe un acord-cadru, cifra de afaceri anuală maximă se calculează în funcție de dimensiunea maximă anticipată a contractelor specifice care vor fi executate în același timp sau, dacă aceasta nu este cunoscută, pe baza valorii estimate a acordului-cadru. În cazul unor sisteme dinamice de achiziții, cifra de afaceri anuală maximă se calculează pe baza dimensiunii maxime anticipate a contractelor specifice care urmează să fie atribuite în cadrul sistemului respectiv.</p>	
	<p>Cifra de afaceri anuală pentru numărul de exerciții financiare impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează:  Se completează de către autoritatea contractantă  Valoare</p>	<p>Se completează de către operatorul economic   Cifra de afaceri:  [număr]</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i></p>	<p>se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.</p>
	<p><b>Cifra de afaceri medie anuală</b></p>	
	<p>Cifra de afaceri medie anuală pentru numărul de ani impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează:  Se completează de către autoritatea contractantă   Număr de ani-4ani                      Valoare</p>	<p>Se completează de către operatorul economic  An: [număr]  Cifra de afaceri:  [număr]  An: [număr]  Cifra de afaceri:</p>



		[număr] An: [număr] Cifra de afaceri: [număr]
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Raport financiar</b>	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea economică sau financiară, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<p><b>Art. 20</b> din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că.</p> <p><i>Al. (5) În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile alin. (4), de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la art. 18 alin. (1) și alin. (2) lit. a), c)–d<sup>3</sup>), care determină excluderea din procedura de atribuire.</i></p> <p><i>Al. (6) Atunci când ofertantul/candidatul se bazează pe capacitățile altei persoane în ceea ce privește criteriile referitoare la capacitatea economică și financiară, autoritatea contractantă solicită ca ofertantul/candidatul și acea persoană să fie răspunzătoare solidar pentru executarea contractului.</i></p> <p><i>Al. (7) În aceleași condiții prevăzute la alin. (4)–(6), o asociație de operatori economici are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.</i></p>	
<b>C.</b>	<b>Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>	
	Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică	<input checked="" type="checkbox"/> Da



	și/sau profesională pentru executarea viitorului contract, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în modgratuit?	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea tehnică sau profesională, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Pentru contractele de achiziție de lucrări: executarea de lucrări de tipul specificat</b>	
	Numai pentru contractele de achiziții publice de lucrări: în perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit următoarele lucrări de tipul specificat. Autoritățile contractante pot solicita experiența de până la cinci ani și pot accepta experiența acumulată în urmă cu peste cinci ani.	
	Descriere	
	Valoare	
	Data de începere	
	Data de încheiere	
	Beneficiari	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<b>Pentru contractele de achiziție de bunuri, servicii: executarea de livrări, prestări de tipul specificat</b>	
	Numai pentru contractele de achiziții publice de bunuri și servicii: în perioada de referință, operatorul economic a efectuat următoarele livrări, prestări principale de tipul specificat în anunțul de participare. Autoritățile contractante pot solicita experiența de până la trei ani și pot accepta experiența acumulată în urmă cu peste trei ani. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	Valoare	
	Data de începere	
	Data de încheiere	
	Beneficiari	



	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității</b>	
	Vă rugăm să furnizați detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice pe care operatorul economic le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziții publice. <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	
	vă rugăm să furnizați o declarație cu privire la sisteme de management și de trasabilitate în cadrul lanțului de aprovizionare utilizate.	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
	<b>Permiterea controalelor</b>	
	Pentru produsele sau serviciile complexe care urmează să fie furnizate sau, în mod excepțional, pentru produsele sau serviciile necesare cu un scop anume. Operatorul economic va permite efectuarea de verificări ale capacităților de producție sau ale capacității tehnice a operatorului economic și, dacă este necesar, ale mijloacelor de studiu și de cercetare de care dispune și ale măsurilor de control al calității? Vă rugăm să rețineți că, în cazul în care operatorul economic a decis să subcontracteze o parte din contract și se bazează pe capacitățile subcontractantului pentru executarea părții respective, trebuie să completați un DUAE separat pentru astfel desubcontractanți. <i>Permiteți verificări</i>	MDa
	<b>Diplome de studii și calificări profesionale</b>	
	Următoarele calificări educaționale și profesionale sunt deținute de prestatorul de servicii sau de contractantul însuși și/sau în funcție de cerințele stabilite în anunțul de participare sau în documentele	





	<p>procedurii de achiziție de către personalul său de conducere.  <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p>se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.</p>
	<p><i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i></p>	
	<p><b>Măsuri de management al mediului</b></p>	
	<p>Operatorul economic va putea să aplice următoarele măsuri de management de mediu atunci când execută contractul:  <i>Vă rugăm să le descrieți</i></p>	
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p>se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.</p>
	<p><b>Numărul membrilor personalului de conducere</b></p>	
	<p>Numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic din ultimii trei ani au fost după cum urmează.</p>	<p>Anul 2014  Număr 1  Anul 2015  Număr 1  Anul 2016  Număr1  Anul 2017  Număr1  Anul 2018  Număr1</p>
	<p><b>Pentru contractele de achiziție de bunuri/servicii: eşantioane, descrieri sau fotografii, fără certificate de autenticitate</b></p>	
	<p>Pentru contractele de achiziții publice de bunuri/servicii: operatorul economic va furniza eşantioanele, descrierile sau fotografiile solicitate ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, care nu trebuie să fie însoțite de certificate de autenticitate.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Da</p>
	<p><i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i></p>	<p>se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă</p>



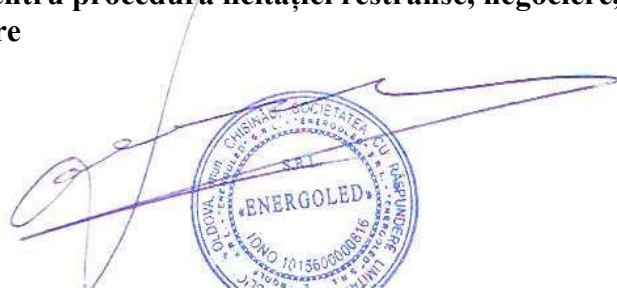
		sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
<b>D.</b>	<b>Sisteme de asigurare a calității și standarde de management de mediu.</b>	
	Art. al din lege stabilește următoarele motive de selecție.	
	CertIFICATE emise de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Da
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic: adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.
	<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	

#### Partea V- Indicații generale pentru toate criteriile de selecție

Partea V - se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A.</b>	<b>Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse:</b>	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anunțul de participare, sau să ofere informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste documente, informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da
	Termen	
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	se completează de către operatorul economic:  text  adresa de internet, autoritatea emitentă sau organismul emitent. Referința exactă a documentației.

#### Partea VI - Preselecția candidaților calificați pentru procedura licitației restrânse, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare





### FORMULARUL F3.13

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

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

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

Nume: Postolachi V.

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL "Energoled"







---

**GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE**  
**Nr. 23/20**

Noi, SA MAIB, am fost informați că firmei SRL ENERGOLED (numit în continuare „Furnizor/Prestator”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare/prestare Iluminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (evaluarea lucrărilor neexecutate) conform invitației la procedura de achiziție nr.21025911 din 21.07.2020.

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul/Prestatorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentelor de atribuire.

În urma solicitării Furnizorul/Prestatorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește 5% din sumă, la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul/Prestatorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. sau pentru suma indicată în aceasta.

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „ENERGOLED”



## **GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR**

### **Illuminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari**

#### **(evaluarea lucrărilor neexecutate)**

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2020			...	Anul 2020
		Luna				
					...	
	Organizare de șantier	August				
1.	Categoria de lucrări: Illuminarea stradală a s. Cocieri, r-nul Dubăsari (evaluarea lucrărilor neexecutate)	10 zile				20 zile
2.	Darea în exploatare	10 zile				

Termen pentru îndeplinirea lucrărilor 20 zile.

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL"ENERGOLED"

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

Nr. **A2016075**  
№

din **09.07.2020**  
от

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participarea la proceduri de achizitii publice

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

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

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

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

**4. Valabil până la / Действителен до 24.07.2020**

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

**Șef DDF Rîșcani**  
**a DGAF mun. Chișinău**

Funcția/Dолжность

**Claudia GOJAN**

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor:



Semnătura/Подпись

**Viorica CĂUȘ**

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 09.07.2020 ora 16:06:33  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



# **SRL ENERGOLED**

*Formularul F.3.13*

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

Nr. d/o	Numeșiadresaubantre prenorilor	Activități din contract	Valoareaaproximativă	% din valoareacontractului
1.	-	-	-	-

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

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL"ENERGOLED"

c/f 1015600000816, IBAN MD60AG000000022512479048 – MDL, AGRNM2X462, cod TVA 0405414,  
mun.Chișinău, bd.MirceaelBătrîn 13/1 of.82 Tel/Fax 069413773/022995452

eenergoled@mail.ru

**DECLARAȚIE**  
*privind lista principalelor lucrări executate în  
 ultimul an de activitate*

<i>Nr. crt.</i>	<i>Obiect contract</i>	<i>Denumirea/nume beneficiar/Adresa</i>	<i>Calitatea antreprenorului<sup>*)</sup></i>	<i>Preț contract/ valoarea lucrărilor executate</i>	<i>Perioada de execuție a lucrării (luni)</i>	<i>Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor</i>
1.	s.Ciuflești r-nul Căușeni	Iluminarea stradală din satul Ciuflești raionul Căușeni	contractant unic	569366,18 lei MD	20 zile	Decembrie 2018
2.	s.Roșu r-nul Cahul	Restabilirea sistemului de iluminat stradal PT-247, PT-233, PT-215, PT-120 din s.Roșu	contractant unic	282856,80 lei MD	20 zile	Noiembrie 2018
3.	<u>Municipiul Edineț</u>	Lucrări de iluminare stradală din mun.Edineț	contractant unic	246328,00 lei MD	20 zile	Septembrie 2018
4.	<u>com. Chioșelia r-nul Cantemir</u>	Lucrări de renovare a iluminării stradale pe străzile 28 August, Trandafirilor, Independenței și Viitorul din satul Chioșelia, Trandafirilor din satul Țărăncuța r-nul Cantemir	contractant unic	224630,00 lei MD	20 zile	Octombrie 2018

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

 Nume: Postolachi Veaceslav

 Funcția în cadrul firmei: Director

 Denumirea firmei și sigiliu: SRL „ENERGOLED”



	<b>MANUALUL CALITĂȚII</b>	<b>“ENERGOLED“ S.R.L.</b>
<b>Capitolul 0</b>	<b>CONȚINUT</b>	<b>Pag. 0</b>

### 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**

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

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED” S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 1

## Capitolul 0 – Caracteristici generale

### 01. Politica întreprinderii în domeniul calității

Prezentul Manual al Calității, reflectă politica referitoare la calitate a S.C. «ENERGOLED» S.R.L. exprimată oficial de Administrator, precum și sistemul de management al calității documentat și implementat în cadrul organizației.

Managementul de vîrf al S.C. «ENERGOLED» S.R.L. a definit și documentat politica în domeniul managementului calității. Aceasta este implementată și aplicată la toate nivelurile structurii organizatorice ale organizației, respectând cerințele prevăzute în standardele de referință și a cerințelor prevăzute în comenzi / contracte.

Obiectivele referitoare la managementul calității sînt clar definite și stabilite de către managementul de vîrf al organizației și au alocate toate resursele necesare pentru îndeplinire. Toți angajații organizației, inclusiv noii angajați, sînt instruiți așa încât să înțeleagă politica și obiectivele în domeniul calității și angajamentul cerut pentru a atinge aceste obiective.

Managementul de vîrf asigură ca această politică este înțeleasă, pusă în aplicare și menținută la toate nivelurile în organizație. Politica și obiectivele în domeniul calității, precum și responsabilitățile și mijloacele pentru îndeplinirea acestora sînt „produsele” pe care le „execută” managementul de vîrf al organizației, dar le pune în aplicare întregul personal al organizației.

Prezentul Manual al Calității descrie măsurile organizatorice adoptate în cadrul organizației pentru îndeplinirea cerințelor de îmbunătățire a calității referitoare la activitățile desfășurate în cadrul organizației.

Sistemul de management al calității proiectat, documentat și implementat de organizație stabilește și asigură clienții și organismul de certificare că în activitățile desfășurate se menține nivelul de calitate impus de prevederile legale și reglementările în vigoare.

#### *Politica în domeniul calității – Elemente.*

Atunci cînd s-a stabilit politica în domeniul calității, managementul de vîrf a ținut cont de următoarele elemente:

- nivelul și tipul îmbunătățirilor viitoare necesare pentru ca organizația să aibă succes;
- nivelul așteptat sau dorit al satisfacției clientului;
- dezvoltarea angajaților;
- contribuția potențială a furnizorilor la succesul organizației.

Gradul de adecvare al politicii în domeniul calității este analizat în cadrul ședințelor de analiză efectuată de management, iar revizia acesteia poate atrage o revizuire a obiectivelor calității.

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

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED” S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 2

## 02. Lista de difuzare

Destinatar\* \_\_\_\_\_

1. Administrator;
2. Director tehnic (Inginer șef);
3. Șefii secțiilor de producere;
4. Șef secție de proiectare;
5. Director financiar;
6. Compartiment AQ (Manager);
7. Compartiment CQ;
8. Compartiment tehnic – oferte – calcul devize contracte;
9. Compartiment pregătire, programare, urmărire producție (manager);
10. Compartiment aprovizionare;
11. Compartiment personal – organizare – normare – salarizare;
12. Secții de producere.

\* Datele destinatarului se completează din caietul de sarcini (structura organizatorică), anexa la contractul de elaborare.

Manualul Calității se aplică tuturor activităților și proceselor desfășurate de organizație.

Difuzarea Manualului calității se face de către Responsabilul de Managementul Calității. Originalul se păstrează la acesta. Exemplarele perimate sînt retrase, apoi distruse prin rupere, excepție făcînd exemplarul original care se păstrează la Responsabilul de Managementul Calității. Fiecare exemplar este numerotat, semnat și ștampilat pe prima pagină. În cadrul S.C. «ENERGOLED» S.R.L. se distribuie numai copii controlate.

Exemplarele difuzate sunt proprietatea S.C. «ENERGOLED» S.R.L. și nu pot fi transmise unei terțe părți în alt scop decât cel pentru care sunt destinate, fără aprobarea Asociatului Unic al organizației. Copiile difuzate în afara organizației sunt înregistrate tot în lista de difuzare, dar sunt inscripționate cu “*copie necontrolată*” (cu excepția copiilor difuzate organismului de certificare).

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



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

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1.	<i>Com. Coșnița r-nul Dubăsari</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>194999,02</i>
2.	<i>s. Pereni, r-nul Hîncești</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>217572,65</i>
3.	<i>s. Marcauți r-nul Dubăsari</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>199 999,00</i>
4.	<i>s. Hîrtopul Mare r-nul Criuleni</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>199992,83</i>
5.	<i>s. Ciuflești r-nul Căușeni</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>569366,18</i>
6.	<i>s. Roșu r-nul Cahul</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>282856,80</i>
7.	<i>Municipiul Edineț</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>246328,00</i>
8.	<i>com. Chioșelia r-nul Cantemir</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>224630,00</i>
9.	<i>s. Baimaclia r-nul Cantemir</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>370646,82</i>
10.	<i>s. Molovata r-nul Dubăsari</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>940000,90</i>
11.	<i>com. Cucoara r-nul Cahul</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>210000,00</i>
12.	<i>com. Alcedar r-nul Șoldănești</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>287400,85</i>
13.	<i>s. Hagimus r-nul Căușeni</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>495042,00</i>
14.	<i>s. Zaicana r-nul Criuleni</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>203000,18</i>
15.	<i>com. Scoreni r-nul Strășeni</i>	<i>Prestări servicii</i>	<i>249168,00</i>

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

Nume: Postolachi VeaceslavFuncția în cadrul firmei: DirectorDenumirea firmei și sigiliu: SRL „ENERGOLED”