



Declaratie de garantie

SC "Led Market" SRL asigura garantia produselor **LED LEAF RANGE s, 1 COB 30 W** pe un termen de **60 luni (5 ani)**. In aceasta perioada oferim remedierea disfunctionalitatii, fara costuri, a corpurilor de iluminat care s-au dovedit a fi defectate.

Remarca: in cazul cind in procesul de reparatie s-a depistat ca defectele au aparut din vina beneficiarului, toate cheltuielile vor fi suportate de catre comparator.

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR

Instalarea sistemului de iluminat public din s.Cuşmirca r-nul Şoldăneşti

(denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2019			...	Anul 2019
		Luna				
				3	...	1
	Organizare de şantier	Mai	Iunie			
1.	Categoria de lucrări: Instalarea sistemului de iluminat public din s.Cuşmirca r-nul Şoldăneşti	30 zile				50 zile
2.	Darea în exploatare		20 zile			

Termen pentru îndeplinirea lucrărilor 50 zile.

Semnat: _____

Nume: Postolachi Veaceslav

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL"ENERGOLED"



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L11297)

Shenzhen STL Testing Technology Co., Ltd.

(Legal Entity: Shenzhen STL Testing Technology Co., Ltd.)

Unit C, 4/F, Building A, Shenghengji Industrial Park, No.137, Fuyuanyi Road,
Heping, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2005 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2018-08-17

Expiry Date: 2024-08-16

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APLAC MRA). The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>

OFERTĂ

Către Primăria satului Cușmirca

(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 **Instalarea sistemului de iluminat public din**

s.Cușmirca r-nul Șoldănești

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **641765,47 (Șase sute patruzeci și unu mii șapte sute șasezeci și cinci lei 47 bani) lei;**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **128353,09 (O sută douăzeci și opt mii trei sute cincizeci și trei lei 09 bani) lei.**

(suma în litere și în cifre)

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

(perioada în litere și în cifre)

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

(durata în litere și în cifre)

respectiv pînă la data de **25.06.2019,** 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 26.04.2019

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 oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă în cuantum de **0 %** (din prețul total oferat) și constituie **00.00 mii lei.**
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate **2 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)

Primăria s. Cușmirca r-nul Șoldănești

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Valoarea de deviz 770 118,56 lei**

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de constructie						
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3	1,400	41,12	57,57
2	TsG03A	Defrasarea manuala a suprafetelor	100m2	0,850	317,24	269,65
3	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B7.5	m3	1,400	1 570,10	2 198,14
Cheltuieli directe			lei			2 525,36
Asigurare sociala si medicala			22,50 %			117,45
Cheltuieli de transport			7,00 %			140,23
Total			100,00 +			2 783,04
Cheltuieli de regie			14,50 %			403,54
Total			100,00 +			3 186,58
Beneficiu de deviz			3,00 %			95,60
Total Lucrari de constructie						3 282,18
Inclusiv salariu						522,02
2. Lucrari de montare						
4	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu	1000 m	14,403	2 500,22	36 010,69

1	2	3	4	5	6	7
		valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect				
5		Cablu SIP-4A 1x35+1x50 mm2	m	14 403,000	17,40	250 612,20
6		Lenta metalica F2007	buc	1 453,000	7,90	11 478,70
7		Scoaba p/u lenta metal ica A200	buc	1 453,000	2,70	3 923,10
8		Clema intermediara ES 1500	buc	261,000	38,10	9 944,10
9		Clema dc ancorare CA 1500	buc	385,000	42,00	16 170,00
10		Clema de intindere PA 1500	buc	385,000	62,80	24 178,00
11		Clema de perforare KZ-1	buc	380,000	29,50	11 210,00
12		Clema ПС-1-1	buc	174,000	15,20	2 644,80
13		Clema KZ-2	buc	244,000	18,05	4 404,20
14	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500	buc	7,000	137,63	963,41
15		Salnic D=23	buc	28,000	15,50	434,00
16		Conductor PV 1 4mm	m	42,000	2,90	121,80
17	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc	7,000	248,91	1 742,40
18	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	7,000	10,51	73,59
19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3*4mm2)	100 m	3,800	518,41	1 969,95
20		Cablu AVVG 3x4 mm2	m	380,000	3,10	1 178,00
21		Clema ZV1 6	buc	48,000	15,00	720,00
22		C urea CSB	buc	900,000	0,50	450,00
23		Bandaj de distantare	buc	42,000	22,00	924,00
24		Capacel ermetic	buc	64,000	4,50	288,00
25	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,840	957,67	804,44

1	2	3	4	5	6	7
		(Cablul AVVG 3*25mm ²)				
26		Cablul AVVG 3*25mm ²	m	84,000	11,50	966,00
27	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 27 mm	100 m	0,840	2 507,75	2 106,51
28		Tub metalic gofrat d=27mm	m	84,000	0,00	0,00
29	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 30W	buc	190,000	70,81	13 453,29
30	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat L=1,5m)	buc	190,000	113,04	21 477,07
31		Consola pentru corp de iluminat L=1,5m	buc	190,000	125,00	23 750,00
32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	21,000	68,63	1 441,15
33	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set	7,000	99,98	699,86
34	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m	0,420	2 407,02	1 010,95
35		Teava metalica 80x80	m	42,000	70,00	2 940,00
36	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	6,300	1 130,65	7 123,12
37	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,630	1 584,24	998,07
38	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	7,000	463,80	3 246,60
39	RpEJ06C	Incerari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc	190,000	19,17	3 642,38
40	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	7,000	142,23	995,62
Cheltuieli directe			lei		464 096,00	
Asigurare sociala si medicala			22,50 %		17 781,04	
Cheltuieli de transport			7,00 %		26 271,95	

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	50,00 %			39 513,43
		Total	100,00 +			547 662,42
		Beneficiu de deviz	3,00 %			16 429,87
Total Lucrari de montare						564 092,29
Inclusiv salariu						79 026,85
		3. Utilaj				
41		Dulap de evidenta B/UM-TF-25A metal	buc	7,000	825,00	5 775,00
42		Corp de iluminat LED 30 W	buc	190,000	310,00	58 900,00
43		Panou dc distributie ИЦМ11-2-074У2	buc	7,000	225,00	1 575,00
44		Contor electronic 220V ZM G 110	buc	7,000	450,00	3 150,00
45		Descarcator ОПС1 -B 1P	buc	7,000	160,00	1 120,00
46		Intreruptor automat BA47-29 1P B 16A	buc	7,000	22,00	154,00
47		Intreruptor automat BA47-29 1P B 25A	buc	7,000	22,00	154,00
48		Intreruptor automat BA47-29 1P B 32A	buc	7,000	22,00	154,00
49		Separator de sarcina BH 32A	buc	7,000	32,00	224,00
50		Contactator КМИ-25	buc	7,000	125,00	875,00
51		Taimer 16A	buc	7,000	250,00	1 750,00
52		ФОТОЭЛЕМЕНТ	buc	7,000	80,00	560,00
Total Utilaj						74 391,00
Inclusiv salariu						0,00
		Cheltuieli directe	lei			641 765,47
		TVA	20,00 %			128 353,09
Total deviz:						770 118,56
Inclusiv salariu						79 548,87

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primăria s. Cușmirca)

(funcția, semnătura)

Primăria s. Cușmirca
r-nul Șoldănești

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 770 118,56 lei

Intocmit in prețuri curente

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

Manopera :

1.	1	Electromontor	h-om	2 570,478	30,92	79 479,17
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,254	30,92	69,70
Total manopera						79 548,87

Materiale:

1.	1005	Cablu SIP-4A 1x35+1x50 mm2	m	14 403,000	17,40	250 612,20
2.	1006	Clema PIC-1-1	buc	174,000	15,20	2 644,80
3.	1006	Lenta metalica F2007	m	1 453,000	7,90	11 478,70
4.	1007	Scoaba p/u lenta metal ica A200	buc	1 453,000	2,70	3 923,10
5.	1008	Clema intermediara ES 1500	buc	261,000	38,10	9 944,10
6.	1009	Clema dc ancorare CA 1500	buc	385,000	42,00	16 170,00
7.	1010	Clema de intindere PA 1500	buc	385,000	62,80	24 178,00
8.	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,118	9 500,00	1 121,00
9.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,568	9 500,00	5 396,00
10.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3п", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,043	9 500,00	408,50
11.	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	9,114	21,00	191,39
12.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	24,579	19,00	467,00
13.	1012	Clema de perforare KZ-1	buc	380,000	29,50	11 210,00
14.	1013	Clema KZ-2	buc	244,000	18,05	4 404,20
15.	1015	Salnic D=23	buc	28,000	15,50	434,00
16.	1016	Conductor PV 1 4mm	m	42,000	2,90	121,80
17.	1019852	Vopsea	kg	0,636	45,00	28,62
18.	1020	Cablu AVVG 3x4 mm2	m	380,000	3,10	1 178,00
19.	1021	Clema ZV1 6	m	48,000	15,00	720,00
20.	1022	C urea CSB	buc	900,000	0,50	450,00
21.	1023	Bandaj de distantare	buc	42,000	22,00	924,00
22.	1024	Capacel ermetic	buc	64,000	4,50	288,00
23.	1026	Cablu AVVG 3*25mm2	m	84,000	11,50	966,00
24.	1031	Consola pentru corp de iluminat L=1,5m	buc	190,000	125,00	23 750,00
25.	1035	Teava metalica 80x80	m	42,000	70,00	2 940,00
26.	1041	Dulap de evidenta B/UM-TF-25A metal	buc	7,000	825,00	5 775,00
27.	1042	Corp dc iluminat LED 30 W	buc	190,000	310,00	58 900,00
28.	1043	Panou dc distributie ИИИИ-2-074Y2	buc	7,000	225,00	1 575,00

29.	1044	Contor electronic 220V ZM G 110	buc	7,000	450,00	3 150,00
30.	1045	Descarcator OIP1 -B 1P	buc	7,000	160,00	1 120,00
31.	1046	Intreruptorautomat BA47-29 1P B 16A	buc	7,000	22,00	154,00
32.	1047	Intreruptor automat BA47-29 1P B 25A	buc	7,000	22,00	154,00
33.	1048	Intreruptor automat BA47-29 1P B 32A	buc	7,000	22,00	154,00
34.	1049	Separator de sarcina BH 32A	buc	7,000	32,00	224,00
35.	1050	Contactator КМИ-25	buc	7,000	125,00	875,00
36.	1051	Taimer 16A	buc	7,000	250,00	1 750,00
37.	1052	Фотоэлемент	buc	7,000	80,00	560,00
38.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,966	250,00	241,50
39.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,052	180,00	189,36
40.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,126	9 500,00	1 197,00
41.	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	387,933	1,80	698,28
42.	2663102100001	Beton B7.5	m3	1,457	600,00	874,20
43.	5009062	Papuci de cablu	buc	42,000	3,50	147,00
44.	5440089	Banda adeziva izolatoare	kg	0,252	80,00	20,16
Total materiale de construcții						451 707,91

Utilaje de construcții:

	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	15,886	25,00	397,15
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	140,573	25,00	3 514,33
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	15,886	20,00	317,72
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	172,116	20,00	3 442,32
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	46,976	35,00	1 644,16
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	2,030	50,00	101,50
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	2,030	50,00	101,50
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,840	50,00	42,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	3,898	50,00	194,90
Total utilaje de construcții						9 755,58

Total:

Cheltuieli directe	lei	641 765,47
TVA	20,00 %	128 353,09

Total deviz:

770 118,5

6

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primăria s. Cușmirca)

(funcția, semnătura)

Investitor
ObiectPrimăria s. Cușmirca r-nul Șoldănești
Primăria s. Cușmirca r-nul Șoldănești

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №

(formular desfășurat)

Intocmit in preturi

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
1	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu	m3			41,12
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2100	30,92	37,41
	1	Electromontor	h-om	0,1200	30,92	3,71
2	TsG03A	Defrasarea manuala a suprafetelor	100m2			317,24
	1	Electromontor	h-om	10,2600	30,92	317,24
3	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa B7.5	m3			1 570,10
	1	Electromontor	h-om	4,1000	30,92	126,77
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4000	30,92	12,37
	2663102100001	Beton B7.5	m3	1,0250	600,00	624,43
	2651122100414	Ciment portland cu adaosuri PA 35 vrac S1500	kg	273,0000	1,80	498,77
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7400	180,00	135,26
	1421102200290	Pietris ciuruut spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6800	250,00	172,50
		2. Lucrari de montare				
4	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensurului (norma 08-02-367-8 exclusa din Indicatorul nr.8). Normele si marca resurselor cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect	1000 m			2 500,22
	1	Electromontor	h-om	65,2400	30,92	2 017,22
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	25,00	244,00
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	20,00	239,00
5		Cablu SIP-4A 1x35+1x50 mm2	m			17,40
	1005	Cablu SIP-4A 1x35+1x50 mm2	m	1,0000	17,40	17,40
6		Lenta metalica F2007	buc			7,90
	1006	Lenta metalica F2007	m	1,0000	7,90	7,90
7		Scoaba p/u lenta metal ica A200	buc			2,70
	1007	Scoaba p/u lenta metal ica A200	buc	1,0000	2,70	2,70
8		Clema intermediara ES 1500	buc			38,10
	1008	Clema intermediara ES 1500	buc	1,0000	38,10	38,10
9		Clema de ancorare CA 1500	buc			42,00
	1009	Clema de ancorare CA 1500	buc	1,0000	42,00	42,00
10		Clema de intindere PA 1500	buc			62,80
	1010	Clema de intindere PA 1500	buc	1,0000	62,80	62,80
11		Clema de perforare KZ-1	buc			29,50

1	2	3	4	5	6	7
	1012	Clema de perforare KZ-1	buc	1,0000	29,50	29,50
12		Clema ПС-1-1	buc			15,20
	1006	Clema ПС-1-1	buc	1,0000	15,20	15,20
13		Clema KZ-2	buc			18,05
	1013	Clema KZ-2	buc	1,0000	18,05	18,05
14	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500	buc			137,63
	1	Electromontor	h-om	2,3700	30,92	73,28
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	21,00	3,15
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	19,00	1,90
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	45,00	0,90
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8400	35,00	29,40
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2900	50,00	14,50
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2900	50,00	14,50
15		Salnic D=23	buc			15,50
	1015	Salnic D=23	buc	1,0000	15,50	15,50
16		Conductor PV 1 4mm	m			2,90
	1016	Conductor PV 1 4mm	m	1,0000	2,90	2,90
17	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 600x600	buc			248,91
	1	Electromontor	h-om	2,3200	30,92	71,73
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1500	21,00	3,15
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	19,00	3,23
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	45,00	1,35
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0150	9 500,00	142,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	35,00	26,95
18	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			10,51
	1	Electromontor	h-om	0,3400	30,92	10,51
19	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG 3*4mm2)	100 m			518,41
	1	Electromontor	h-om	12,4000	30,92	383,41
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	9 500,00	0,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,0000	25,00	75,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	20,00	60,00
20		Cablu AVVG 3x4 mm2	m			3,10
	1020	Cablu AVVG 3x4 mm2	m	1,0000	3,10	3,10
21		Clema ZV1 6	buc			15,00
	1021	Clema ZV1 6	m	1,0000	15,00	15,00
22		C urea CSB	buc			0,50
	1022	C urea CSB	buc	1,0000	0,50	0,50
23		Bandaj de distantare	buc			22,00
	1023	Bandaj de distantare	buc	1,0000	22,00	22,00
24		Capacel ermetic	buc			4,50
	1024	Capacel ermetic	buc	1,0000	4,50	4,50
25	08-02-148-3	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 3 kg (Cablu AVVG 3*25mm2)	100 m			957,67
	1	Electromontor	h-om	23,2000	30,92	717,35
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,00004	9 500,00	0,00
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	5,3400	25,00	133,51
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,3400	20,00	106,81
26		Cablu AVVG 3*25mm2	m			11,50
	1026	Cablu AVVG 3*25mm2	m	1,0000	11,50	11,50
27	08-02-411-2	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 27	100 m			2 507,75

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
	1	Electromontor	h-om	35,8000	30,92	1 106,94
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0030	9 500,00	33,93
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Cr3cn", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0515	9 500,00	486,31
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,0500	21,00	22,05
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	17,9000	35,00	626,50
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,6400	50,00	232,02
28		Tub metalic gofrat d=27mm	m			0,00
29	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED 30W	buc			70,81
	1	Electromontor	h-om	2,2900	30,92	70,81
30	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru corp de iluminat L=1,5m)	buc			113,04
	1	Electromontor	h-om	3,4100	30,92	105,44
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0006	9 500,00	5,70
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	19,00	1,90
31		Consola pentru corp de iluminat L=1,5m	buc			125,00
	1031	Consola pentru corp de iluminat L=1,5m	buc	1,0000	125,00	125,00
32	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			68,63
	1	Electromontor	h-om	1,5600	30,92	48,24
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	19,00	0,93
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0010	9 500,00	9,50
	5009062	Papuci de cablu	buc	2,0000	3,50	7,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare	kg	0,0120	80,00	0,96
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	50,00	2,00
33	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set			99,98
	1	Electromontor	h-om	3,0000	30,92	92,76
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	19,00	7,22
34	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm	100 m			2 407,02
	1	Electromontor	h-om	67,5000	30,92	2 087,10
	1010813	Sirma din otel cu carbon redus pentru diferite destinatii, zincata, diametru 3,0 mm	t	0,0021	9 500,00	22,62
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	2,0000	21,00	42,00
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	45,00	30,64
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,4200	35,00	224,67
35		Teava metalica 80x80	m			70,00
	1035	Teava metalica 80x80	m	1,0000	70,00	70,00
36	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc			1 130,65
	1	Electromontor	h-om	8,2900	30,92	256,33
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0810	9 500,00	769,05
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,7800	21,00	16,38
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	35,00	88,90
37	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m			1 584,24
	1	Electromontor	h-om	19,0000	30,92	587,48
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 16 mm	t	0,0920	9 500,00	874,60
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,6000	21,00	12,60
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	35,00	109,56
38	RpEJ05D	Incercari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc			463,80
	1	Electromontor	h-om	15,0000	30,92	463,80

1	2	3	4	5	6	7
39	RpEJ06C	Incercari, verificari electrice si reglari la corpuri de iluminat	buc			19,17
	1	Electromontor	h-om	0,6200	30,92	19,17
40	RpEJ06A	Incercari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc			142,23
	1	Electromontor	h-om	4,6000	30,92	142,23
		3. Utilaj				
41		Dulap de evidenta B/UM-TF-25A metal	buc			825,00
	1041	Dulap de evidenta B/UM-TF-25A metal	buc	1,0000	825,00	825,00
42		Corp de iluminat LED 30 W	buc			310,00
	1042	Corp de iluminat LED 30 W	buc	1,0000	310,00	310,00
43		Panou de distributie ПЦМ11-2-074Y2	buc			225,00
	1043	Panou de distributie ПЦМ11-2-074Y2	buc	1,0000	225,00	225,00
44		Contor electronic 220V ZM G 110	buc			450,00
	1044	Contor electronic 220V ZM G 110	buc	1,0000	450,00	450,00
45		Descarcator OIIC1 -B 1P	buc			160,00
	1045	Descarcator OIIC1 -B 1P	buc	1,0000	160,00	160,00
46		Intreruptorautomat BA47-29 1P B 16A	buc			22,00
	1046	Intreruptorautomat BA47-29 1P B 16A	buc	1,0000	22,00	22,00
47		Intreruptor automat BA47-29 1P B 25A	buc			22,00
	1047	Intreruptor automat BA47-29 1P B 25A	buc	1,0000	22,00	22,00
48		Intreruptor automat BA47-29 1P B 32A	buc			22,00
	1048	Intreruptor automat BA47-29 1P B 32A	buc	1,0000	22,00	22,00
49		Separator de sarcina BH 32A	buc			32,00
	1049	Separator de sarcina BH 32A	buc	1,0000	32,00	32,00
50		Contactator KMI-25	buc			125,00
	1050	Contactator KMI-25	buc	1,0000	125,00	125,00
51		Taimer 16A	buc			250,00
	1051	Taimer 16A	buc	1,0000	250,00	250,00
52		ФОТОЭЛЕМЕНТ	buc			80,00
	1052	ФОТОЭЛЕМЕНТ	buc	1,0000	80,00	80,00

INTOCMIT
Antreprenor
SRL "ENERGOLED"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

APROBAT:
Investitor
Primăria s. Cușmirca r-nul Șoldănești

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



SC " LED MARKET" SRL

Certificare conform normelor : " TRANS - STANDARD" SRL

LED
market

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CSLM-10365

Data emiterii 25 SEPTEMBRIE 2018

Producător LED MARKET SRL

R. Moldova

Certificat emis în baza standartului intern LED MARKET SRL , mun. Chișinău, Str. Șos. Muncești,
801, c. fiscal: 1004600060124, c. TVA: 0607461, BC MOBIASBANCA G.S.G. S.A.

Producător autohton în baza Certificatului nr. OCpr MD 043 13 C 001738-16 din 20 mai 2016

Prin prezentul certificat se confirmă faptul că produsul identificat astfel

Denumirea / Descrierea

Corp ilum. stradal LED LEAF RANGE S, 1COB 30-50W, 3000-6000K, IP-66

Cod NM MD

11774

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG Nr. 255 din 05.03.2008 pentru aprobarea Reglementării tehnice

"Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune"

SM SR EN 60598-2-3:2010 (cap.3.4-3.11, 3.14)

Codul țării

MD

CERTIFICATUL SE ELIBEREAZĂ ÎN BAZA

Certificatului de producător nr. OCpr MD 043 13 C 001738-16 din 20 mai 2016

Raportului de identificare Nr.31/05 din 17.05.2016

Raportului de încercări cu Nr. 7520/02/18 din 11.06.2018,

eliberat de LÎ "CERTIFICARE" SRL,

Raportului asupra rezultatelor evaluării Nr.31/05 din 20.05.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de certificare nr.2, cu identificarea fiecărui component-materie prima importată.

Evaluarea de supraveghere a produselor este stabilită o dată pe tot termenul de valabilitate a certificatului de conformitate

Certificatul este valabil în prezența informației în limba de stat pentru fiecare unitate de produs și în condițiile

respectării cerințelor de ambalare, depozitare, transportare și păstrare.



Director LED MARKET SRL, 

Danu Vadim

Copiile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organizațiile competente de Certificare