

# S.R.L. "MIHAI SERVICE"

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V. Vîzii 22 tel.fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A. "MOBIASBANCA-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

## FORMULARUL F3.3

### OFERTĂ

Către: **Primaria s. Varnița, r-nul Anenii Noi**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

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

**Vizdoagă Mihail** reprezentanți ai ofertantului „**Mihai Service**” SRL

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm „**Reconstrucția și Modernizarea sistemului de iluminat stradal în s. Varnița, r-nul Anenii Noi N01/2018-CO, BP.**”

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **300 856.81 (Trei sute mii opt sute cincizeci și șase) lei 81 bani**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **60 171.36 (Șasezeci mii una sută șaptezeci și unu) lei 36 bani**

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de execuție

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

(durata în litere și în cifre)

și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi 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”;

[ V ] nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

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.

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

Data 14 / 11 / 2018

**Vizdoagă Mihail**, în calitate de **administrator** legal autorizat să semneze oferta pentru și în numele „**Mihai Service**” SRL  
(denumirea/numele ofertantului)



# **S.R.L. "MIHAI SERVICE"**

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V.Vizii 22 tel,fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A. "MOBIASBANCA-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

## **ANEXĂ LA OFERTĂ**

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor   0   (% din prețul total ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă în cuantum de   0   % (din prețul total ofertat)
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate   0   luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor până la data începerii executării) **14(patrusprezece)** zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) **2(două)** zile calendaristice

Ofertant,

**„Mihai Service” SRL**

(semnătura autorizată)



**Reconstructia si Modernizarea  
sistemului de iluminat stradal in  
s.Varnita r-ul.Anenii Noi  
N01/2018-CO, BP**

Formular Nr.3  
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Antreprenor: SRL "MIHAI SERVICE"

Beneficiar: Primaria Varnita

**Deviz local de resurse №  
Rețele electrice BJI-0,23 κB**

Valoarea de deviz 361 028,17 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 № 1:						

**Manopera :**

1.	1	Muncitor	h-om	686,69	57,66	39 594,56
2.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	30,00	57,66	1 729,80
<b>Total manopera</b>						<b>41 324,36</b>

**Materiale:**

1.	1011614	Otel rotund diametru 10 mm	m	24,00	7,50	180,00
2.	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	1,02	40,00	40,80
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	6,13	62,20	381,28
4.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,87	3,50	45,04
5.	1019852	Vopsea	kg	0,91	68,40	62,25
6.	1023	Clema de stringere PS1-1	buc	85,00	21,10	1 793,50
7.	1034	Dulap BZUM TF-1F	buc	2,00	1 965,00	3 930,00
8.	1060	Taimer TØ-15	buc	2,00	565,00	1 130,00
9.	1061	Contactator KMI 34012 40A, 220V	buc	2,00	498,70	997,40
10.	1123	Sina N 6*9	buc	2,00	19,30	38,60
11.	11245	Corp de iluminat stradal BRP 101 LED 37/740 30W 3700 Lm 220V MALAGA PHILIPS	buc	62,00	1 410,00	87 420,00
12.	1140	Consola p/u felinar KC-2	buc	62,00	102,00	6 324,00
13.	1187	Automat VA47-29 1P, B25A	buc	2,00	26,50	53,00
14.	1188	Automat VA47-29 1P, B16A	buc	2,00	26,50	53,00
15.	1189	Automat BA47-29, 1P B32A	buc	2,00	27,80	55,60
16.	1250	Panou metalic 400*300*200, IP54	buc	2,00	579,60	1 159,20
17.	1254	Cablu SIP 2A- 1x35+1x50mm2	m	2 710,00	19,40	52 574,00
18.	1320	Descarcator OHC-1-B 1P	buc	2,00	328,30	656,60
19.	1354	Clema ES-1500	buc	74,00	62,50	4 625,00
20.	147	Cablu AVVG 2*35mm2	m	16,00	28,70	459,20
21.	152	Curea CSB	buc	270,00	1,80	486,00
22.	1652	Din Reica 30mm	buc	2,00	19,30	38,60
23.	23256	Separator de sarcina BH-32 63A 1P	buc	2,00	39,70	79,40
24.	23257	Separator de sarcina BH-32 32A 1P	buc	2,00	35,60	71,20
25.	237	Clipsa	buc	40,00	2,10	84,00
26.	238	Banda F2007	m	200,00	10,40	2 080,00
27.	239	Cablu AVVG 3*2,5 mm	m	252,00	3,85	970,20
28.	318	Papuc d25mm	buc	43,00	12,65	463,20
29.	3259	Cornier metalic 50*5mm	m	2,00	49,70	198,80
30.	331	Cleme de ancora PA-1500	buc	36,00	52,70	2 917,60





31.	332	Suport AL CA-2000	buc	56,00	36,08	2 020,48
32.	333	Clema CDR/CN 1S 95 UK	buc	85,00	59,85	5 087,25
33.	334	Clema de prforare EP95-13	buc	124,00	28,54	3 538,96
34.	335	Clama p/u banda A-200	buc	200,00	3,05	610,00
35.	435	Contor ZCG 112A SE 1F 220V, 5-40A	buc	2,00	536,00	1 072,00
36.	459	Furtun metalic D=50mm izolat	m	16,00	41,20	659,20
37.	5009031	Scoabe	10 buc	0,82	30,00	24,60
38.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	9,20	11,30	103,96
39.	5440089	Banda adeziva izolatoare	kg	0,07	165,00	11,55
40.	5471	Sveler 5П	kg	20,00	19,85	397,00
41.	604	Disc abraziv D125mm	buc	2,00	14,30	28,60
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>182 921,07</b>

**Utilaje de construcții:**

1.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut.	7,50	116,20	871,50
2.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut.	49,60	116,20	5 763,52
3.	031002	Autohidroascensor	h-ut.	66,15	116,20	7 686,63
4.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut.	82,46	116,20	9 581,85
5.	040202	Agregate de sudura mobile, curent nominal de sudura 250-400 A, cu motor diesel	h-ut.	7,41	65,70	486,84
6.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut.	4,87	45,30	220,61
7.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut.	23,79	62,40	1 484,50
8.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut.	1,02	25,10	25,60
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,56	22,70	12,73
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut.	0,71	25,00	17,75
11.	331481	Masini pneumatice tip "ИУМ-3" pentru baterea in sol a electrozilor legarii la pamint	h-ut.	23,79	28,60	680,39
<b>Total utilaje de construcții</b>						<b>26 831,92</b>

Total	lei	300 856,81
TVA	20,00 %	60 171,36

**Total deviz:**

**361 028,1**

**7**

Intocmit

Verificat



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reconstructia si Modernizarea sistemului  
de iluminat stradal in s.Varnita r-ul.Anenii Noi  
N01/2018-CO, BP**

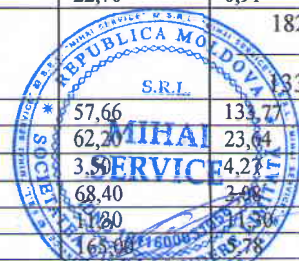
**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

№ 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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	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	1000 m			6 598,13
						3 761,73
	1	Muncitor	h-om	65,2400	57,66	3 761,73
	031002	Autohidroascensor	h-ut.	24,4100	116,20	2 836,39
2	Material	Cablu SIP 2A 1x35+1x50mm2	M			19,40
						0,00
	1254	Cablu SIP 2A- 1x35+1x50mm2	M	1,0000	19,40	19,40
3	Pretul	Suport AL CA 2000	buc			36,08
						0,00
	332	Suport AL CA-2000	buc	1,0000	36,08	36,08
4	Pretul	Cleme de ancora PA-1500	buc			52,10
						0,00
	331	Cleme de ancora PA-1500	buc	1,0000	52,10	52,10
5	Pretul firmei	Clema ES-1500	buc			62,50
						0,00
	1354	Clema ES-1500	buc	1,0000	62,50	62,50
6	Pretul firmei	Clema de perforare EP 95-13	buc			28,54
						0,00
	334	Clema de prforare EP95-13	buc	1,0000	28,54	28,54
7	Pretul firmei	Clema CDR/CN 1S 95 UK	buc			59,85
						0,00
	333	Clema CDR/CN 1S 95 UK	buc	1,0000	59,85	59,85
8	Pretul firmei	Clema de stringere PS 1-1	buc			21,10
						0,00
	1023	Clema de stringere PS1-1	buc	1,0000	21,10	21,10
9	Material	Banda F2007	M			10,40
						0,00
	238	Banda F2007	M	1,0000	10,40	10,40
10	Material	Clama p/u banda A 200	buc			3,05
						0,00
	335	Clama p/u banda A-200	buc	1,0000	3,05	3,05
11	Pretul firmei	Curea CSB	buc			1,80
						0,00
	152	Curea CSB	buc	1,0000	1,80	1,80
12	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED-37W	buc			225,00
						52,04
	1	Muncitor	h-om	2,2900	27,66	132,04





1	2	3	4	5	6	7
13	031001 33-03-004-1	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m Baterea mecanizata a prizelor de pamint verticale LEA si IDD 35-750 kV, la adincimea pina la 5 m	h-ut.  buc	0,8000	116,20	92,96  114,70  46,70
	1	Muncitor	h-om	0,8100	57,66	46,70
	040202	Agregate de sudura mobile, curent nominal de sudura 250-400 A, cu motor diesel	h-ut.	0,1900	65,70	12,48
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut.	0,6100	62,40	38,06
	331481	Masini pneumatice tip "IIM-3" pentru baterea in sol a electrozilor legarii la pamint	h-ut.	0,6100	28,60	17,45
		<b>2. Lucrari de electromontaj</b>				
14	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi, pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1 (Consola pentru felinar KC-2)	buc			456,28  196,62
	1	Muncitor	h-om	3,4100	57,66	196,62
	1140	Consola p/u felinar KC-2	buc	1,0000	102,00	102,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0500	62,20	3,11
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut.	1,3300	116,20	154,55
15	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG-3x2.5)	100 m			1 100,03  715,03
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	715,03
	239	Cablu AVVG 3*2,5 mm	m	100,0000	3,85	385,00
16	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu , sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4	buc			14,99  14,99
	1	Muncitor	h-om	0,2600	57,66	14,99
17	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500 (BZUM-TF-01-09)	buc			307,90  136,66
	1	Muncitor	h-om	2,3700	57,66	136,66
	1011924	Electrozi 3A2A, diametru 4 mm	kg	0,1500	40,00	6,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	62,20	6,22
	3259	Cornier metalic 50*5mm	m	2,0000	49,70	99,40
	604	Disc abraziv D125mm	buc	1,0000	14,30	14,30
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut.	0,8400	45,30	38,05
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut.	0,2900	25,10	7,28
18	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc			206,81  162,03
	1	Muncitor	h-om	2,8100	57,66	162,03
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,4550	62,20	28,30
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,50	4,27
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	11,30	11,30
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,0400	22,70	0,91
19	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			555,61  19,61
	1	Muncitor	h-om	0,3400	57,66	19,61
	435	Contor ZCG 112A SE 1F 220V, 5-40A	buc	1,0000	536,00	536,00
20	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A BA47-29/1/B25A	buc			111,94  89,95
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,95
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	62,20	3,11
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,50	4,27
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	68,40	2,40
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	11,30	11,30
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,0400	22,70	0,91
21	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 BA47-29/1/B32A	buc			182,74  33,77
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,77
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	62,20	23,64
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,50	4,27
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	68,40	3,20
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "IIFC-50"	buc	1,0000	11,30	11,30
	5440089	Banda adeziva izolatoare	kg	0,0360	165,00	5,92



1	2	3	4	5	6	7
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,0400	22,70	0,91
22	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Descarcator, 220V, OIIC1-B 1P)	set			196,62
	1	Muncitor	h-om	3,0000	57,66	172,98
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	62,20	23,64
23	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			6 756,00
	1	Muncitor	h-om	34,7000	57,66	2 000,06
	237	Clipsa	buc	250,0000	2,10	525,00
	459	Furtun metalic D=50mm izolat	m	100,0000	41,20	4 120,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut.	4,4400	25,00	110,94
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG-2x35)	100 m			3 583,56
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	713,56
	147	Cablu AVVG 2*35mm2	m	100,0000	28,70	2 870,00
25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (Panou metalic 400*300*200, IP54)	buc			223,16
	1	Muncitor	h-om	2,3700	57,66	136,66
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1000	40,00	4,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	62,20	6,22
	1123	Sina N 6*9	buc	1,0000	19,30	19,30
	1652	Din Reica 30mm	buc	1,0000	19,30	19,30
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut.	0,7100	45,30	32,16
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut.	0,2200	25,10	5,52
26	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A BA47-29/1/B16A	buc			111,94
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,95
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	62,20	3,11
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,50	4,27
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	68,40	2,40
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	1,0000	11,30	11,30
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,0400	22,70	0,91
27	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (Taimer ТЭ-15)	buc			65,16
	1	Muncitor	h-om	1,1300	57,66	65,16
28	08-03-529-3	Contactore de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc			231,06
	1	Muncitor	h-om	3,9600	57,66	228,34
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut.	0,1200	22,70	2,73
29	08-02-144-4	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 35 mm2	100 buc			1 951,23
	1	Muncitor	h-om	17,1000	57,66	986,23
	318	Papuc d25mm	buc	100,0000	9,65	965,00
30	08-02-407-5	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 100 mm	100 m			11 754,60
	1	Muncitor	h-om	92,3000	57,66	5 320,07
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	2,0000	40,00	80,00
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,6000	3,50	26,60
	1019852	Vopsea	kg	0,6800	68,40	45,60
	5009031	Scoabe	10 buc	3,1000	30,00	92,00
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ИГС-50"	buc	8,0000	11,30	90,40
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut.	50,0000	11,30	5 810,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut.	6,4200	15,30	289,93
31	Pretul	Sveler 5II	kg			19,85
	5471	Sveler 5II	kg	1,0000	19,85	19,85
32	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe	100 m			2 406,21



1	2	3	4	5	6	7
		suporturi de constructii, din otel rotund, diametru 12 mm				1 227,67
	1	Muncitor	h-om	21,3000	57,66	1 227,67
	1011614	Otel rotund diametru 10 mm	m	100,0000	7,50	750,00
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,9000	40,00	36,67
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	8,2000	3,50	28,71
	1019852	Vopsea	kg	2,4000	68,40	165,29
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	30,00	45,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut.	3,3600	45,30	152,88
33	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc			864,90
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	15,0000	57,66	864,90
		<b>3. Utilaje</b>				
34	Pretul	Dulap BZUM TF-01-09	buc			1 965,00
	1034	Dulap BZUM TF-1F	buc	1,0000	1 965,00	1 965,00
35	Pretul firmei	Separator de sarcina BH-32 63A 1P	buc			39,70
	23256	Separator de sarcina BH-32 63A 1P	buc	1,0000	39,70	39,70
36	Pretul	Automat BA47-29, 1P B25A	buc			26,50
	1187	Automat VA47-29 1P, B25A	buc	1,0000	26,50	26,50
37	Pretul	Automat BA47-29, 1P B32A	buc			27,80
	1189	Automat BA47-29, 1P B32A	buc	1,0000	27,80	27,80
38	Pretul	Descarcator OΠC-1-B 1P	buc			328,30
	1320	Descarcator OΠC-1-B 1P	buc	1,0000	328,30	328,30
39	Pretul	Panou metalic 400*300*200, IP54	buc			579,60
	1250	Panou metalic 400*300*200, IP54	buc	1,0000	579,60	579,60
40	Pretul firmei	Separator de sarcina BH-32 32A 1P	buc			35,60
	23257	Separator de sarcina BH-32 32A 1P	buc	1,0000	35,60	35,60
41	Pretul	Contactator KMI 34012 40A, 220V	buc			498,70
	1061	Contactator KMI 34012 40A, 220V	buc	1,0000	498,70	498,70
42	Pretul	Automat VA47-29 1P B16A	buc			26,50
	1188	Automat VA47-29 1P, B16A	buc	1,0000	26,50	26,50
43	Pretul	Taimer TΘ-15	buc			565,00
	1060	Taimer TΘ-15	buc	1,0000	565,00	565,00
44	Material	Corp de iluminat stradal BRP 101 LED 37/740 30W 3700 Lm 220V MALAGA PHILIPS	buc			1 410,00
	11245	Corp de iluminat stradal BRP 101 LED 37/740 30W 3700 Lm 220V MALAGA PHILIPS	buc	1,0000	1 410,00	1 410,00



**APROBAT:**

**Investitor**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



**Reconstructia si Modernizarea  
sistemului de iluminat stradal in  
s.Varnita r-ul.Anenii Noi  
N01/2018-CO, BP**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

Antreprenor: SRL "MIHAI SERVICE"

Beneficiar: Primaria Varnita

**DEVIZ LOCAL №  
Rețele electrice BI-0,23 kB**

Valoarea de deviz 361 028,17 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrice izolati autoportanti CIA-2A cu tensiunea de la 0,4 kV pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea autohidroascensorului	1000 m	2,71	6 598,13 3 761,73	17 880,92 10 194,29
2	Material	Cablu SIP 2A 1x35+1x50mm2	m	2 710,00	19,40 0,00	52 574,00 0,00
3	Pretul	Suport AL CA 2000	buc	56,00	36,08 0,00	2 020,48 0,00
4	Pretul	Cleme de ancora PA-1500	buc	56,00	52,10 0,00	2 917,60 0,00
5	Pretul firmei	Clema ES-1500	buc	74,00	62,50 0,00	4 625,00 0,00
6	Pretul firmei	Clema de perforare EP 95-13	buc	124,00	28,54 0,00	3 538,96 0,00
7	Pretul firmei	Clema CDR/CN 1S 95 UK	buc	85,00	59,85 0,00	5 087,25 0,00
8	Pretul firmei	Clema de stringere PS 1-1	buc	85,00	21,10 0,00	1 793,50 0,00
9	Material	Banda F2007	m	200,00	10,40 0,00	2 080,00 0,00
10	Material	Clama p/u banda A 200	buc	200,00	3,05 0,00	610,00 0,00
11	Pretul firmei	Curea CSB	buc	270,00	1,80 0,00	486,00 0,00
12	33-04-014-2	Montarea corpurilor de iluminat: LED-37W	buc	62,00	225,00 0,00	13 950,09 8 186,57







1	2	3	4	5	6	7
20	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A BA47-29/1/B25A	buc	2,00	111,94 89,95	223,87 179,90
21	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100 BA47-29/1/B32A	buc	2,00	182,74 133,77	365,48 267,54
22	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Descarcator, 220V, OIIC1-B 1P)	set	2,00	196,62 172,98	393,23 345,96
23	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,16	6 756,00 2 000,06	1 080,96 320,01
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (Cablu AVVG-2x35)	100 m	0,16	3 583,56 713,56	573,37 114,17
25	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (Panou metalic 400*300*200, IP54)	buc	2,00	223,16 136,66	446,32 273,31
26	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A BA47-29/1/B16A	buc	2,00	111,94 89,95	223,87 179,90
27	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2 (Taimer T3-15)	buc	2,00	65,16 65,16	130,31 130,31
28	08-03-529-3	Contactator de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc	2,00	231,06 228,34	462,12 456,67
29	08-02-144-4	Conectarea firelor conductorilor sau a cablurilor la cleme, sectiune pina la: 35 mm <sup>2</sup>	100 buc	0,48	1 951,23 986,23	936,59 473,39
30	08-02-407-5	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 100 mm	100 m	0,15	11 754,60 5 320,07	1 763,19 798,01
31	Pretul	Sveler 5II	kg	20,00	19,85 0,00	397,00 0,00
32	08-02-472-9	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel rotund,	100 m	0,24	2 406,21 1 227,67	577,49 294,64



1	2	3	4	5	6	7
		diametru 12 mm				
33	RpEJ05D	Incerari, verificari electrice si reglari la pupitre, cutii de comanda electrice	buc	2,00	864,90 864,90	1 729,80 1 729,80
		<i>Total</i>	lei			43 434,94
		<i>Asigurare med. si soc.</i>	22,50 %			4 752,45
		<i>Total</i>	100,00 +			48 187,39
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			1 158,29
		<i>Total</i>	100,00 +			49 345,68
		<i>Cheltuieli de regie</i>	46,00 %			9 716,13
		<i>Total</i>	100,00 +			59 061,81
		<i>Beneficiul de deviz</i>	4,00 %			2 362,48
		<i>Total</i>	100,00 +			61 424,29
		<b>Total Lucrari de electromontaj Inclusiv salariu</b>				<b>61 424,29 21 122,02</b>
		<b>3. Utilaje</b>				
34	Pretul	Dulap BZUM TF-01-09	buc	2,00	1 965,00 0,00	3 930,00 0,00
35	Pretul firmei	Separator de sarcina BH-32 63A 1P	buc	2,00	39,70 0,00	79,40 0,00
36	Pretul	Automat BA47-29, 1P B25A	buc	2,00	26,50 0,00	53,00 0,00
37	Pretul	Automat BA47-29, 1P B32A	buc	2,00	27,80 0,00	55,60 0,00
38	Pretul	Descarcator OIIC-1-B 1P	buc	2,00	328,30 0,00	656,60 0,00
39	Pretul	Panou metalic 400*300*200, IP54	buc	2,00	579,60 0,00	1 159,20 0,00
40	Pretul firmei	Separator de sarcina BH-32 32A 1P	buc	2,00	35,60 0,00	71,20 0,00
41	Pretul	Contactator KMI 34012 40A, 220V	buc	2,00	498,70 0,00	997,40 0,00
42	Pretul	Automat VA47-29 1P B16A	buc	2,00	26,50 0,00	53,00 0,00
43	Pretul	Taimer TƏ-15	buc	2,00	565,00 0,00	1 130,00 0,00
44	Material	Corp de iluminat stradal BRP 101 LED 37/740 30W 3700 Lm 220V MALAGA PHILIPS	buc	62,00	1 410,00 0,00	87 420,00 0,00





1	2	3	4	5	6	7
		Total	lei			95 605,40
		Cheltuieli achizitie depozitare	1,20 %			1 147,26
		<b>Total Utilaje Inclisiv salariu</b>				<b>96 752,66</b>

		Total	lei			300 856,81
		TVA	20,00 %			60 171,36
		<b>Total deviz: Inclisiv salariu</b>				<b>361 028,17</b>
						<b>41 324,36</b>



Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

# **S.R.L. "MIHAI SERVICE"**

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V.Vizii 22 tel.fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A. "MOBIASBANCĂ-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

## **INFORMATII GENERALE**

1. Denumirea/numele:SRL "Mihai Service";
2. Codul fiscal:1011600031058;
3. Adresa sediului central:MD-6530, Republica Moldova, r-ul Anenii Noi,s.Roșcani ,str.V.Vizii, 22
4. Oficiu: mun.Chișinău str.Cetatea Albă 176 of.Nr.2
5. Telefon 060287775/079687775;tel.fax. 022 558010
6. Certificatul de inregistrare :seria MD nr.0113583 din 13.09.2011,eliberat de Camera Inregistrarii de Stat;
7. Obiectul de activitate, pe domenii:"Constructiile de cladiri si constructii ingineresti,instalatii si retele tehnico-edilitare,reconstructii,consolidari";
8. Licenta: Seria A MMII nr.038483 din 15 noiembrie 2011, eliberat de Camera de Licentiere
9. Principala piata de afaceri:Republica Moldova:



SRL "Mihai Service"

Director Vizdoagă Mihail



REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată "MIHAI SERVICE"  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal  
**1011600031058**

Data înregistrării

13.09.2011

Data eliberării

13.09.2011

**Iovu Galina, registrator**

Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul

semnătura

MD 0113583







REPUBLICA MOLDOVA

# LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 038483

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul (adresa juridică) a titularului de licență

Societatea cu Răspundere Limitată  
"MIHAI SERVICE"

Data și numărul certificatului de înregistrare de stat a titularului de licență

r-l Anenii Noi, s.Roșcani,  
str. V. Vîzii, 22

13.09.2011 MD 0113583

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1011600031058

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau partial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

\* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări  
\*(se permit lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței 15 NOV 2011

Valabilă până la 15 NOV 2016

Prelungită pînă la: 14.11.2021

Semnătura conducătorului autorității de licențiere

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de Camera de Licențiere, în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.





# ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 038483

Titular de licență **Societatea cu Răspundere Limitată "MIHAI SERVICE"**

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**\*\* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări \*\***

Prelungită: 18.11.2016

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există acorduri tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Disponerea de baza de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Disponerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiare, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

## Se permit următoarele lucrări:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Terasamente și lucrări de teren  | 5. Instalații și rețele interioare  |
| 1.1. Lucrări de terasare.   | 5.1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.   |
| 1.2. Consolidarea și compactarea terenurilor.   | 5.2. Instalații și rețele de încălzire.   |
| 1.3. Lucrări de drenaj.   | 5.4. Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.   |
| 1.5. Terasamente.   | 5.6. Sisteme de ventilație și condiționare a aerului.   |
| 2. Executarea construcțiilor  | 6. Instalații și rețele exterioare  |
| 2.2. Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două niveluri.  | 6.7. Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.   |
| 2.3. Construcții din zidărie cu înălțimea peste două niveluri.  | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice   |
| 2.4. Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două niveluri din elemente prefabricate din beton și beton armat. | 7.1. Contoare de apă.   |
| 2.5. Clădiri din panouri mari prefabricate.   | 7.2. Contoare de energie termică.   |
| 2.6. Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit.   | 7.4. Automatizări.  |
| 2.7. Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.   | 7.3. Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 2.8. Clădiri din beton armat monolit.   | 7.16. Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei.  |
| 2.9. Lucrări de amenajare a teritoriului.   | 7.17. Utilaje și instalații termoelectrice.   |
| 2.16. Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel.  | 7.18. Utilaje și instalații electrotehnice.   |
| 2.17. Construcții metalice portante la obiective cu mai multe niveluri.   |   |
| 2.18. Construcții metalice spațiale (tip "Kislovodsk", "Ural", "Moscova" etc.).                                     |   |
| 2.19. Galerii și estacade metalice.   |   |
| 2.20. Construcții metalice tip turn și catarg.  |   |
| 2.22. Buncăre și silozuri metalice.   |   |
| 2.23. Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m <sup>3</sup> .  |   |
| 2.25. Construcții din lemn.   |   |
| 2.26. Consolidarea structurilor portante.   |   |
| 2.27. Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil.  |   |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor  |   |
| 3.1. Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge.  |   |
| 3.2. Izolații termice.  |   |
| 3.3. Izolații anticorozive.   |   |
| 4. Lucrări de finisare a construcțiilor   |   |
| 4.1. Tencuieli, placaje exterioare și interioare.   |   |
| 4.2. Pardoseli.   |   |
| 4.3. Produse de finisare.   |   |
| 4.4. Profile și ornamente decorative.   |   |

\*\*\*\*\*



Notă: Anexa și copiii ei sînt valabile numai cu ștampila originală a autorității de licențiere.





**CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT**  
Secția fonduri speciale și informații curente

**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 28119 din 19.12.2012

Denumirea completă: **SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «MIHAI SERVICE».**

Denumirea prescurtată: «MIHAI SERVICE» S.R.L.

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1011600031058.**

Data înregistrării de stat: **13.09.2011.**

Sediul: **MD-6530, str. V. Vîzii 22, s. Roșcani, r-l Anenii Noi, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

**1 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**

**2 Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări;**

**3 Lucrări de instalații electrice și montare a armăturii electrice;**

**4 Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar;**

**5 Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei;**

**6 Comerțul cu amănuntul în standuri și piețe.**

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: **VIZDOAGĂ MIHAIL.**

Asociați:

**1. VIZDOAGĂ MIHAIL - 100%.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 19.12.2012.

Șef adjunct secție

Tatiana Guțu

Ex. L. Gîscă  
tel. 266-252, 266-253



04 \* A A \* 0175593AA



# CERTIFICAT

## DE ÎNREGISTRARE A SUBIECTULUI IMPUNERII CU TVA

3000908

<b>SUBIECTUL IMPUNERII ÎNREGISTRAT</b> Зарегистрированный субъект налогообложения	
Denumirea Наименование	SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA MIHAI SERVICE
Data înregistrării Дата регистрации	27.03.2012
Adresa juridică Юридический адрес	S.ROSCANI Vizii V. nr.22
Codul fiscal Фискальный код	1011600031058
Numărul de înregistrare ca subiect impozabil cu TVA Номер регистрации в качестве субъекта налогообложения НДС	3000908

Tipul activității economice desfășurate în conformitate cu clasificatorul activităților Тип осуществляемой деятельности согласно статистическому классификатору деятельности	4531
---	------

<b>PRIMA PERIOADĂ FISCALĂ</b> ПЕРВЫЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД	
din 01.04.2012 от	până la 30.04.2012 до

<b>PERIOADĂ FISCALĂ ULTERIOARĂ</b> ПОСЛЕДУЮЩИЙ НАЛОГОВЫЙ ПЕРИОД	
din 01.05.2012 от	până la 31.05.2012 до

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ  
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ



<b>DATA ANULĂRII ÎNREGISTRĂRII</b> ДАТА АННУЛИРОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ
--

LOC PENTRU ȘTAMPILĂ  
МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ





REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2014-DLS

Numărul 0970

Eliberat domnului (doamnei): **Vizdoagă Mihail**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate  
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

**4. Instalații și rețele electrice**

**Exigențele esențiale:**

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **23 decembrie 2014**

Valabil pînă la **23 decembrie 2019**



**Anatolie ZOLOTCOV**

**Viceministru**





REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Dezvoltării  
Regionale și Construcțiilor



LEGITIMAȚIE Seria 2014-DLS Nr. 0970



Numele Vizdoagă  
prenumele Mihail

Atestat în calitate de Diriginte cu  
execuția lucrărilor specializate și  
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberată la 23 decembrie 2014

Valabilă până la 23 decembrie 2019

Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.





# **S.R.L. "MIHAI SERVICE"**

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V.Vizii 22 tel.fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A. "MOBIASBANCA-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

FORMULARUL F3.7

## DECLARAȚIE

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

Data: 11.11.18

Numărul procedurii: \_\_\_\_\_

Către: **Primaria s. Varnița, r-nul Anenii Noi**

Subsemnatul, **Vizdoagă Mihail** reprezentant împuternicit al „**Mihai Service**” SRL (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat, confirm prin prezenta că:

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.
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 achiziție 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.

Data completării: 11.11.18

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

Nume: **Vizdoagă Mihail**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei și sigiliu: „**Mihai Service**” SRL





# S.R.L. "MIHAI SERVICE"

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V.Vizii 22 tel.fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A. "MOBIASBANCA-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

## FORMULARUL F3.13

### DECLARAȚIE privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechime a în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare Data eliberării
1		2	3	4	
	<b>Diriginți de șantier</b> Vizdoagă Mihail	Superioare	11	19	Nr-0970 Seria2014-DLS 23decembrie 2014
	<b>Maiștri</b> Spinachi Ion	Superioare	7	3	Legitimati de atestare
	<b>Electro-montori</b> Girbu Constantin Serbicean Marin Chirmici Arcadie Cobzac Valeriu	Medii de spec. Medii Superioare	16 8 10	14 4 17	Legitimati de atestare
	<b>Sudori</b> Cojocari Andrei	Medii de spec	7	9	Legitimati de atestare
	<b>Muncitori Auxiliari</b> Prisacaru Gheorghe Mertic Mihail Marandici Victor Cernalevschi Nicolai Leahu Mihail	Medii Medii Medii Medii de spec.	17 9 6 8	21 13 12 10	Legitimati de atestare

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

Nume: Vizdoagă Mihail

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: "Mihai Service" SRL



# S.R.L. "MIHAI SERVICE"

Moldova r-ul Anenii Noi satul Roșcani str. V.Vizii 22 tel.fax:022558010, mob:060287775  
E-mail :mihai-service@mail.ru/md,cod fiscal 1011600031058 , IBAN MD11MO2224ASV47733257100,  
TVA 3000908 ,S.A."MOBIASBANCA-Grupe Societe Generale" Filiala Nr.39 "Muncești", c/b MOBBMD22

FORMULARUL F3.12

## DECLARAȚIE

privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea  
corespunzătoare a contractului

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Cantitatea	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Scara	buc	8	proprii
2.	Masina de gaurit	buc	9	proprii
3.	Autobosculanta ZIL-130	unit	1	arenda
4.	Masina de taiat lemnul	buc	1	proprii
5.	Ciocan rotopercurtor	buc	3	proprii
6.	Autocamion	buc	3	proprii
7.	Autoturism	buc	2	proprii
8.	Nivela	buc	4	proprii
9.	Teodolit „T-1,,	buc	1	proprii
10.	Nivelir laser	buc	3	proprii
11.	Aparat de sudat (220V)	buc	2	proprii
12.	Aparta de sudat (380V)	buc	1	proprii
13.	Malaxor	buc	2	proprii
14.	Rigla cu bula	buc	2	proprii
15.	Aparat de sudat tevi din polipropilena	buc	1	proprii

Semnat:

Nume: Vizdoagă Mihail

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: „Mihai Service” SRL



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

Nr.  
№ B1810090

din  
от 13.11.2018

**1. Destinatar /** Получатель

Participarea la achizitii publice in primaria s.Varnita

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

<b>Denumirea</b> Наименование	<b>Codul fiscal / Numărul de identificare</b> Фискальный код / Идентификационный номер
<b>MIHAI SERVICE S.R.L.</b>	1011600031058
<b>Adresa sediului de bază (strada, numărul)</b> Адрес основного месторасположения (улица, номер)	<b>Codul - Denumirea localității</b> Код - Наименование населенного пункта
Vizii V. nr.22	1038-S.ROSCANI

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

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

**4. Valabil pînă la /** Действителен до 28.11.2018

**5. Autentificarea organului fiscal /** Подтверждение налогового органа

*Sef DDF Aneni*  
Funcția/Dолжность

*[Signature]*  
Semnatura/Подпись

*Vitalie Muntean*  
Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/M.П.

Executor: *S. Gungor*  
Numele și prenumele/Фамилия и имя



Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 13.11.2018 ora 14:34:00  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (35 595,24)





MD 2005 mun. Chișinău, str. Constantin Tanase, 9  
tel. 022238024, tel/fax 022242584, [www.isc.gov.md](http://www.isc.gov.md)

02.02.2018 nr. 3/18  
La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**A V I Z**

pentru participare la licitațiile publice

Eliberat întreprinderii „MIHAI SERVICE” SRL conform cererii din 09.01.2018 privind participarea la **Licitațiile publice efectuate din bani publici** cu respectarea prevederilor genurilor de activitate stipulate în licență.

**Prezentul Aviz este valabil pîna la data de 09 ianuarie 2019.**

În rezultatul verificării efectuate la agentul economic menționat, (procesul-verbal de verificare a întreprinderii (organizației), nr. 19/i-6 din 11.01.2018 Inspecția de Stat în Construcții constată următoarele:

Nr. crt.	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia inspectărilor/verificărilor privind respectarea legislației în construcții și neconformitățile admise la lucrările generale și similare executate și în curs de execuție din ultimii trei ani au fost înregistrate din vina exclusivă a antreprenorului	Da	Nu
1	Au fost înregistrate cazuri de neconformitate sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor.		Nu
2	Au fost înregistrate cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundație, a fundațiilor și a structurii de rezistență.		Nu
3	Au fost înregistrate cazuri de accidente tehnice prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor.		Nu
4	Au fost înregistrate cazuri de respingeri sau amînări de recepții preliminare.		Nu
5	Au fost înregistrate cazuri de exagerări la volume și a valorii lucrărilor executate la un nivel scăzut al calității, cu rebut sau abateri de la soluțiile de proiect.		Nu
6	Au fost înregistrate cazuri de ignorare a prescripțiilor, aplicare a sancțiunilor conform Codului contravențional.		Nu
7	Dispune întreprinderea/organizația de necesarul pentru executarea lucrărilor conform genurilor de activitate: persoane atestate, mecanisme și utilaj, sector de producere, depozit, oficiu, muncitori, contract cu laborator de încercări acreditat sau atestat.	Da	

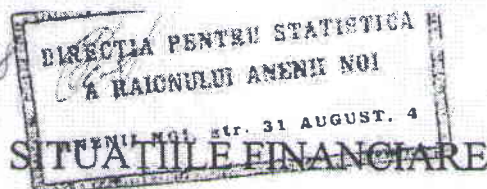
Notă: Avizul în cauză nu se referă la construcția, reabilitarea și reparația drumurilor și podurilor.



Ghenadie SAJIN  
Șef Inspecție

Data primirii

30 03 2018



Anexe la SNC  
 "Prezentarea situațiilor  
 financiare"  
 Aprobat de Ministerul Finanțelor  
 al Republicii Moldova

pentru perioada 01.01.2017 31.12.2017

Entitatea Mihai Service SRL  
 (Denumirea completă)

40760293

(Cod CUIIO)

1011600031058

(Cod IDNO)

Sediul: MD MD-6530 R-UL ANENII NOI; S.ROȘCANI 1038  
 (Cod poștal) Raionul (municipiul, UTA); Localitatea  
 V.Vizii, 22, of. Cod CUATM

Activitatea principală: strada, nr, bl.  
Lucrari de instalatii electrice  
 F4321  
 Cod CAEM, rev.2

Forma de proprietate: Proprietate privată 15  
 Cod CFP

Forma organizatorico-juridică: SOCIETATI CU RASPUNDERE LIMITATA 530  
 Cod CFOJ

Date de contact: Tel. +37368206966 e-mail mihai-service@mail.ru  
 WEB: \_\_\_\_\_

Numele și coordonatele al contabilului-șef: DI (dna) +37368206966 Unitatea de măsură: leu  
 Tel. +37368206966 / 069560985

Anexa 8

### Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	3.228.460	8.034.993
Alte venituri din activitatea operațională	020	31.616	49.215
Venituri din alte activități	030	10	179
<b>Total venituri</b> (rd.010 + rd.020 + rd.030)	040	3.260.086	8.084.387
Variația stocurilor	050		-2.005.299
Costul vânzărilor	060	2.454.247	5.841.458
Cheltuieli privind stocurile	070		
Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii	080	314.150	867.894
Contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală	090	85.040	238.738
Cheltuieli cu amortizarea și deprecierea activelor imobilizate	100	13.837	
Alte cheltuieli	110		1.589.017
Cheltuieli din alte activități	120		17.698
<b>Total cheltuieli</b> (rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2.867.274	6.549.506
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.040 – rd.130)	140	392.812	1.534.881
Cheltuieli privind impozitul pe venit	150	51.041	196.733
<b>Profit (pierdere) net al perioadei de gestiune</b> (rd.140 – rd.150)	160	341.771	1.338.148





## BILANȚUL

la 31.12.2017

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
1.	<b>Active imobilizate</b>			
	Imobilizări necorporale	010	3.272	2.598
	Imobilizări corporale în curs de execuție	020		
	Terenuri	030		
	Mijloace fixe	040	559.551	481.907
	Resurse minerale	050		
	Active biologice imobilizate	060		
	Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate	070		
	Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate	080		
	Investiții imobiliare	090		
	Creanțe 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	562.823	484.505
2.	<b>Active circulante</b>			
	Materiale	140	360.768	224.729
	Active biologice circulante	150		
	Obiecte de mică valoare și scurtă durată	160	9.010	9.001
	Producția în curs de execuție și produse	170		2.005.299
	Mărfuri	180		
	Creanțe comerciale	190	72.586	1.029.757
	Creanțe ale părților afiliate	200		
	Avansuri acordate curente	210	34.294	26.086
	Creanțe ale bugetului	220	11.795	491.238
	Creanțe ale personalului	230	3.480	12.388
	Alte creanțe curente	240		
	Numerar în casierie și la conturi curente	250	401.897	162.737
	Alte elemente de numerar	260		
	Investiții financiare curente în părți neafiliate	270		
	Investiții financiare curente în părți afiliate	280		
	Alte active circulante	290	29.003	36.068
	<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	922.833	3.997.303
	<b>Total active (rd.130 + rd.300)</b>	310	1.485.656	4.481.808





Nr. crt.	PASIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
<b>3.</b>	<b>Capital propriu</b>			
	Capital social și suplimentar	320	5.400	5.400
	Rezerve	330		
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	340	X	
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	350	789.319	677.375
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	360	X	1.338.148
	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	794.719	2.020.923
<b>4.</b>	<b>Datorii pe termen lung</b>			
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Împrumuturi pe termen lung	410	285.464	250.614
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		
	Alte datorii pe termen lung	430		
	<b>Total datorii pe termen lung (rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)</b>	440	285.464	250.614
<b>5.</b>	<b>Datorii curente</b>			
	Credite bancare pe termen scurt	450		
	Împrumuturi pe termen scurt	460		
	Datorii comerciale	470	183.524	597.194
	Datorii față de părțile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490	53.541	1.172.344
	Datorii față de personal	500	60.334	218.368
	Datorii privind asigurările sociale și medicale	510	17.722	59.983
	Datorii față de buget	520	87.742	153.091
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii față de proprietari	540		
	Finanțări și încasări cu destinație specială curente	550		
	Provizioane curente	560		
	Alte datorii curente	570	2.610	9.291
	<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	405.473	2.210.271
	<b>Total pasive (rd.390 + rd.440 + rd.580)</b>	590	1.485.656	4.481.808





## SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.2017 până la 31.12.2017

Indicatori -	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	010	3.228.460	8.034.993
Costul vânzărilor	020	2.517.570	5.841.458
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	030	710.890	2.193.535
Alte venituri din activitatea operațională	040	31.616	49.215
Cheltuieli de distribuie	050		
Cheltuieli administrative	060	304.216	627.663
Alte cheltuieli din activitatea operațională	070	45.488	62.687
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	080	392.802	1.552.400
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)	090	10	-17.519
Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	392.812	1.534.881
Cheltuieli privind impozitul pe venit	110	51.041	196.733
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	341.771	1.338.148

Anexa 3

## SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01.2017 până la 31.12.2017

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Capital social și suplimentar</b>					
	Capital social	010	5.400			5.400
	Capital suplimentar	020				
	Capital nevărsat	030	0	0	0	0
	Capital neînregistrat	040				
	Capital retras	050	0	0	0	0
	<b>Total capital social și suplimentar (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)</b>	060	5.400			5.400
2	<b>Rezerve</b>					
	Capital de rezervă	070				
	Rezerve statutare	080				
	Alte rezerve	090				
	<b>Total rezerve (rd.070 + rd.080 + rd.090)</b>	100				
3	<b>Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)</b>					
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	110		5.822	5.822	
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	120	789.319	11.643	123.587	677.375
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	130	X	8.084.388	6.746.240	1.338.148
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	X	0	0	0
	Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile	150				
	<b>Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită) (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)</b>	160	789.319	8.101.853	6.875.649	2.015.523
4	<b>Alte elemente de capital propriu, din care</b>	170				0
	Diferențe din reevaluare	171				
	Subvenții entităților cu proprietate publică	172				
	<b>Total capital propriu (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170)</b>	180	794.719	8.101.853	6.875.649	2.020.923







## Declarație UE de conformitate

Subscrisa, Philips Lighting  
I.B.R.S./C.C.R.I. /Număr 10461  
5600 VB Eindhoven, Olanda

Nr. document: 0111/A/PLP  
Anul în care a fost aplicat prima dată marcajul CE: 2017

Declarăm pe propria răspundere cu privire la produsele:

Gama de produse:	Denumire: Malaga LED Descriere: Corpuri de iluminat stradal
Cod produs:	BRP102, LED55, LED75, LED110/740 clasa II BRP101 LED37/740 clasa I, clasa II ~220-240V, 50/60Hz, IP65, IK08 Ta35c Consultați anexa I pentru detalii

Produsele menționate sunt în conformitate cu cerințele esențiale ale următoarelor Directive Europene și standarde armonizate:

**Directiva privind joasa tensiune (DJT), 2014/35/UE**

EN 60598-1 : 2015 Corpuri de iluminat. Partea 1: Prescripții generale și încercări  
EN 60598-2-3:2003/A1:2011 Corpuri de iluminat. Partea 2-3: Prescripții speciale - Corpuri de iluminat stradal

**Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (CEM), 2014/30/UE**

EN 55015:2013 Limite și metode de măsurare a perturbațiilor radioelectrice produse de echipamentele electrice de iluminat  
EN 61547:2009 Echipament pentru iluminat general – Cerințe privind imunitatea CEM  
EN 61000-3-2:2014 Limitări pentru emisiile de curent armonice (echipament de intrare curent <16A pe fază)  
EN 61000-3-3:2013 Limite. (Limitarea fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A )

**Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS), 2011/65/UE**

EN 50581: 2012 Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice în funcție de restricția substanțelor periculoase

**Directiva cu privire la cerințele de proiectare ecologică a produselor cu impact energetic (ErP), 2009/125/CE și Regulamentele aplicabile**

1194/2012 Lămpi direcționale, lămpile cu diode electroluminiscente și echipamentele aferente.

și sunt produse după o schemă de calitate conformă cel puțin cu standardul ISO 9001 sau cu Documentele Permanente CENELEC.

Eindhoven, 22 decembrie 2017  
High Tech Campus 48  
5656 AE Eindhoven  
Olanda

Ronny Schepmans  
Manager Calitate  
Business Professional Europe  
semnătură indescifrabilă





Philips Lighting

**PHILIPS**



Anexă la declarația de conformitate CE

Nr. document: 0111/A/PLP

Specificații produse:

10/12NC	EAN	Descrierea produsului	Observații
910925865338		BRP101 LED37/740 DM 42-60A	
910925865339		BRP101 LED37/740 II DM 42-60A	
910925865340		BRP102 LED55/740 DM 42-60A	
910925865341		BRP102 LED55/740 II A DM 42-60A	
910925865342		BRP102 LED75/740 DM 42-60A	
910925865343		BRP102 LED75/740 II DM 42-60A	
910925865344		BRP102 LED110/740 DM 42-60A	
910925865345		BRP102 LED110/740 II DM 42-60A	

Subsemnata GRECU SIMONA-OANA, traducător autorizat de Ministerul Justiției cu nr. 12906, certific exactitatea prezentei traduceri cu textul actului în limba engleză care a fost tradus de mine

TRADUCĂTOR AUTORIZAT





## CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

Prezentul document atesta ca sistemele de iluminat cu codurile:

BRP101 LED37/740 II DM 42-60A - 910925865339

BRP102 LED55/740 II DM 42-60A - 910925865341

BRP102 LED75/740 II DM 42-60A - 910925865343

BRP102 LED110/740 II DM 42-60A - 910925865345

Perioada de garantie pentru aceste produse este de 60 de luni de la data facturarii  
garantia fiind valabila in conditiile respectarii instructiunilor specificate, privind  
montarea si punerea in functiune a acestor sisteme.

Eventualele defectiuni aparute in perioada de garantie vor fi remediate gratuit la  
sediul nostru, produsele fiind reparate sau inlocuite, dupa caz.

Sunt excluse de la garantie defectele provocate de utilizator ca urmare a  
nerespectarii instructiunilor de montare sau a celor provocate de factorii externi (montare  
incorecta, fluctuatii ale tensiunii de alimentare).

Philips Lighting Romania SRL

Bucuresti  
22.06.2018





# PHILIPS

## Lighting



## CoreLine Malaga LED

BRP101 LED37/740 II DM

CoreLine Malaga LED small - LED module 3700 lm - Power supply unit - Класс безопасности II - Distribution medium - Universal for diameter 42-60 mm adjustable

Семейство светильников CoreLine Malaga LED предназначено для освещения дорог, улиц и жилых районов. Светильники выпускаются в двух типоразмерах. В них используется унифицированный светодиодный генератор Philips в качестве источника света и драйвер Philips Xitanium с фиксированными характеристиками для наружного применения. Качество, которому можно доверять. Светильники CoreLine Malaga LED разработаны для максимально эффективного выполнения тех же задач, что и заменяемые ими лампы SON-T (50, 70, 100 и 150 Вт). Они обеспечивают правильное освещение в нужном месте. Оптика со средней шириной луча (DM) эффективно распределяет дорожное освещение. Это сочетание преимуществ обеспечивает экономичность и значительное снижение эксплуатационных затрат. 50%-ная экономия реально достижима. В то же время расходы на CoreLine Malaga LED во многих случаях сопоставимы с затратами на старые светильники SON-T, включая покупку первой лампы. Поскольку светодиодный модуль CoreLine Malaga LED прослужит не меньше светильника, отказ от одних только многочисленных замен ламп SON-T уже окупает вложения. Усовершенствованный кабельный ввод гарантирует простоту установки — для подвода питания светильник не требуется открывать. В то же время, плафон из плоского стекла снимается, позволяя при необходимости провести обслуживание драйвера. Все эти функции и характеристики CoreLine Malaga LED в итоге снимают вопрос выбора при покупке. Malaga LED входит в семейство CoreLine, поэтому эти светильники можно быстро и без проблем приобрести у ближайшего партнера Philips. Чистая эффективность.; Специальные предложения; Кроме стандартной модели CoreLine Malaga LED, рассмотренной ранее, доступны модели с дополнительными аксессуарами. Поскольку специальные аксессуары изготавливаются на заказ, доставка таких светильников требует больше времени. Доступны следующие опции: Широколучевая (DW) оптика.; Устройство защиты от бросков напряжения до 10 кВ (SRG10).; Красочное покрытие для защиты от морской соли (MSP), например в прибрежных зонах.; Фотоэлемент Micro Mini (P) 35 лк.; Встроенный (стекло) предохранитель на 6 А.; Внешний кабель проволочного





# CoreLine Malaga LED

вывода (H07RN-F) длиной 3 м.; Не все эти опции можно комбинировать друг с другом.  
Если у вас есть вопросы или сомнения, обратитесь к своему партнеру Philips за подробной информацией.

## Данные о продукции

<b>Общая информация</b>	
Код лампового семейства	LED37 [ LED module 3700 lm]
Цвет источника света	Нейтральный белый 740
Сменный источник света	No
Количество единиц ГРА	1 unit
Драйвер / блок питания / трансформатор	PSU [ Power supply unit]
Драйвер в комплекте	Yes
Тип оптического плафона / линзы	FG [ Flat glass]
Распределение света светильника	-
Интерфейс управления	-
Соединение	Соединительный зажим и защита от разъединения
Кабель	-
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности II
Знак пожароопасности	NO [ -]
Маркировка CE	CE mark
Метка ENEC	-
Гарантийный период	5 лет
Optic type outdoor	Distribution medium
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Постоянная светоотдача	No
Количество продуктов на прерывателе	11
Знак RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Код семейства	BRP101 [ CoreLine Malaga LED small]
<b>Технические характеристики освещения</b>	
Коэффициент освещения, направленного снизу вверх	0
Стандартный угол наклона при верхнем монтаже	-
Стандартный угол наклона при настенном монтаже	0°
<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
Входное напряжение	220 to 240 V
Входная частота	50-60 Hz
Начальная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W

Средняя потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W
Конечная потребляемая мощность при постоянной светоотдаче (CLO)	N/A W
Пусковой ток	7.1 A
Время пуска	61.2 ms
Коэффициент мощности (мин.)	0.98
<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Возможность изменения яркости света	No
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Материал корпуса	Литой алюминий
Материал отражателя	-
Оптический материал	Polymethyl methacrylate
Материал оптической крышки/линзы	Закаленное стекло
Материал фиксации	Aluminium
Монтажное устройство	42/60A [ Universal for diameter 42-60 mm adjustable]
Форма оптической крышки / линзы	Flat
Покрытие оптической крышки / линзы	Прозрачное
Общая длина	333 mm
Общая ширина	197 mm
Общая высота	78 mm
Общий диаметр	360 mm
Effective projected area	0.016478 m²
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Код защиты от проникновения	IP65 [ Защита от попадания пыли, защита от струй]
Код степени защиты от механических воздействий	IK08 [ 5 J vandal-protected]
<b>Первоначальная производительность (соответствие МЭК)</b>	
Начальная светоотдача	3054 lm
Допустимое отклонение светового потока	+/-7%
Начальная эффективность освещения светодиода	103 lm/W
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	70
Начальная цветность	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Начальная входная мощность	29.6 W
Допустимое значение потребляемой мощности	+/-11%





## CoreLine Malaga LED

### Производительность со временем (соответствие МЭК)

Control gear failure rate at median useful life	10 %
100000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L70
100000 h	

### Условия эксплуатации

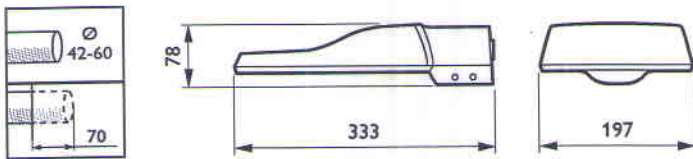
Диапазон температуры окружающей среды	-40 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Максимальный уровень уменьшения яркости света	Not applicable

### Данные об изделии

Полный код продукта	871869699816800
Название продукта для заказа	BRP101 LED37740 II DM
EAN/UPC — продукт	8718696998168
Код заказа	910925865339
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний ящик	1
Материал № (12NC)	910925865339
Вес нетто (шт.)	2.200 kg



### Чертеж размеров



CoreLine Malaga LED BRP101/102







# Coreline Malaga LED

## BRP101 LED37/740 II DM 42-60A

Coreline Malaga LED - LED Module 3700 lm - 740 neutral white - Safety class II  
 - Distribution medium - Side entry for diameter 48 to 60 mm

The CoreLine Malaga LED family is designed for general Road, Street and Residential application. The family consists of two sizes and uses a Philips standardized design LED engine as light source and a Philips Xitanium fixed output outdoor driver. Quality you can rely on. CoreLine Malaga LED has been designed as efficient as possible, performing the same task as the SON-T 50, 70, 100 and 150W luminaires it replaces; provide the right amount of light in the right place. The medium beam (DM) optic delivers an efficient distribution onto the road. The combination results in interesting energy savings which reduce operating costs significantly. 50% energy reduction is realistically possible. At the same time, the investment in a CoreLine Malaga LED luminaire is on the same level as an old SON-T luminaire including the first lamp. As the LED light engine in CoreLine Malaga LED will last the life time of the luminaire, just by saving the multiple lamp replacements needed with SON-T will already return the investment in it. Ease of installation is obtained through the extended gland feature; the luminaire does not need to be opened to connect the power cable. At the same time, the flat glass cover can be removed to allow access to the driver for maintenance if required. Adding up the functions and features truly make a choice for CoreLine Malaga LED an easy decision. As a member of the CoreLine family, Malaga LED is easy and quick available thru Philips Partners near you. Simply efficient.

### Product data

General Information	
Lamp family code	LED37 [ LED Module 3700 lm]
Light source color	740 neutral white
Light source replaceable	No
Number of gear units	1 unit
Driver/power unit/transformer	Power supply unit
Driver included	Yes
Optical cover/lens type	Flat glass
Control interface	-
Connection	Push-in connector and pull relief
Cable	-

Protection class IEC	Safety class II
Flammability mark	-
CE mark	CE mark
ENEC mark	-
Warranty period	3 years + 2 years after registration
Optic type outdoor	Distribution medium
Constant light output	No
Number of products on MCB of 16 A type B	11
RoHS mark	RoHS mark
Light source engine type	LED
Product family code	BRP101 [Coreline Malaga LED]





## Coreline Malaga LED

Light Technical	
Upward light output ratio	0
Standard tilt angle side entry	0°
Operating and Electrical	
Input Voltage	220 to 240 V
Input Frequency	50 to 60 Hz
Inrush current	7.1 A
Inrush time	0.612 ms
Power Factor (Min)	0.98
Controls and Dimming	
Dimmable	No
Mechanical and Housing	
Housing Material	Aluminum die-cast
Reflector material	-
Optic material	Polycarbonate
Optical cover/lens material	Tempered glass
Fixation material	Aluminum
Mounting device	Side entry for diameter 48 to 60 mm
Optical cover/lens shape	Flat
Optical cover/lens finish	Clear
Overall length	360 mm
Overall width	197 mm
Overall height	78 mm
Effective projected area	0.016478 m <sup>2</sup>
Approval and Application	
Ingress protection code	IP65 [ Dust penetration-protected, jet-proof]

Mech. Impact protection code	IK08 [ 5 J vandal-protected]
Surge Protection (Common/Differential)	4kV/4kV
Initial Performance (IEC Compliant)	
Initial luminous flux (system flux)	3054 lm
Luminous flux tolerance	+/-7%
Initial LED luminaire efficacy	103 lm/W
Init. Corr. Color Temperature	4000 K
Init. Color Rendering Index	70
Initial chromaticity	(0.41, 0.39) SDCM =5
Initial input power	29.6 W
Power consumption tolerance	+/-11%
Over Time Performance (IEC Compliant)	
Driver failure rate at 5000 h	0.5 %
Useful life L80B10	60000 h
Lumen maintenance at useful life of 100000 h, at 25 °C	70
Application Conditions	
Ambient temperature range	-30 to +35 °C
Maximum dim level	Not applicable
Product Data	
Full product code	871869699816800
Order product name	BRP101 LED37/740 II DM 42-60A
EAN/UPC - Product	8718696998168
Order code	99816800
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925865339
Net Weight (Piece)	2.2 kg





Project 1



**DIALux**

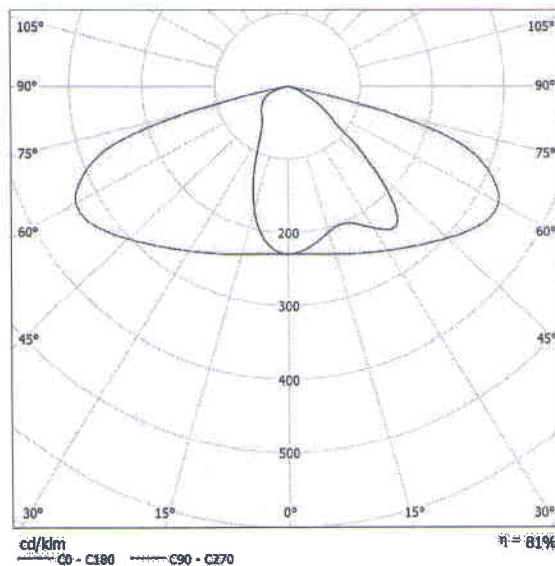
12.02.2018

Operator  
Telephone  
Fax  
e-Mail

### PHILIPS BRP101 T25 DM /740 / Luminaire Data Sheet

Luminous emittance 1:

See our luminaire catalog for an image of the luminaire.



Luminaire classification according to CIE: 100  
CIE flux code: 39 75 97 100 81

Due to missing symmetry properties, no UGR table can be displayed for this luminaire.





Project 1

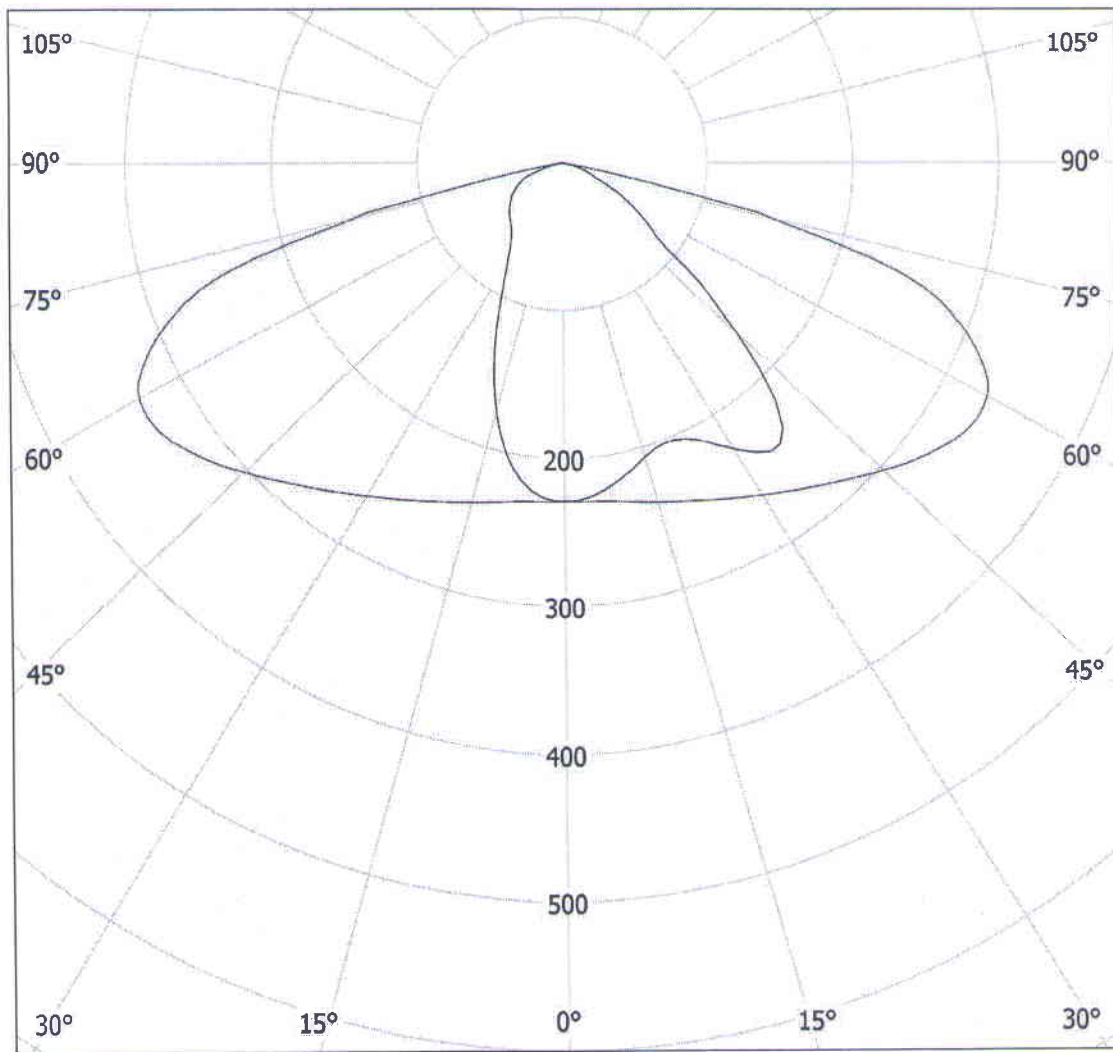
**DIALux**

12.02.2018

Operator  
Telephone  
Fax  
e-Mail

**PHILIPS BRP101 T25 DM /740 / LDC (Polar)**

Luminaire: PHILIPS BRP101 T25 DM /740  
Lamps: 1 x LED37/740



cd/klm

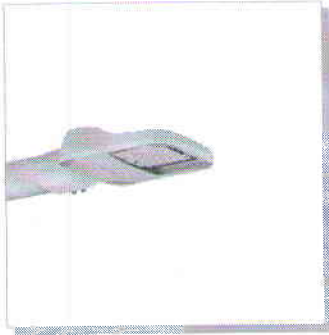
--- C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 81\%$







# Eco Passport

CoreLine Malaga LED

BRP101 LED37/740 II DM



Энергопотреб

ление

- Начальная эффективность освещения светодиода : 103 lm/W
- Возможность изменения яркости света : Нет



Вещества

- RoHS Compliance : Да



Утилизация

- Сменный источник света : Нет

## Обзор экологических характеристик наших продуктов

Компания Philips стремится посредством инноваций сделать мир лучше и устойчивее. Наши инициативы в области экологии признаны во всем мире и находят свое отражение, например, в том, что мы уже долгое время занимаем ведущие позиции в мировых рейтингах, таких как мировой индекс устойчивости Доу-Джонса и Проект по повышению качества отчетности по выбросам углекислого газа. Работая над созданием экодизайна, мы стремимся улучшить экологические характеристики наших продуктов и особое внимание уделяем таким аспектам, как энергопотребление, вес, переработка, упаковка, используемые вещества и надежность.



# PHILIPS

2018, Октябрь 29

Данные для изменения

Код заказа : 910925865339





IS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45065 - 18**

Data emiterii **21 martie 2018** Valabil pînă la **21 martie 2019**

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL din cadrul  
IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"

certificat de acreditare OCpr - 015  
MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48, tel. 208152, tel/fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Aparate electrice pentru iluminat,  
marca comercială "PHILIPS";

**Codul NC MD**  
**8539, 9405**

livrarea conform contractului din 21.05.2015;  
tipurile, modelele, codurile NC MD - conform anexei (6 poziții);  
termenul de garanție - 24 luni de la data fabricării;  
păstrarea - depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Pădurii 19)

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
DN - conform anexei.

### PRODUCĂTOR

furnizor: "Philips Lighting Romania" SRL, Romania  
or. București, str. Barbu Vacarescu 301-311

**Codul țării**  
**RO**

**CLIENT** "VOLTA" SRL

**Codul IDNO**  
**1003600028059**

MD, or. Chișinău, st. Pădurii 19  
tel.: 022 26-77-53

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr. 7318/02/18, 7319/02/18 din 14.03.2018,  
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr. LI-076

Raportului de identificare a produselor Nr. 10/0130 din 07.03.2018.

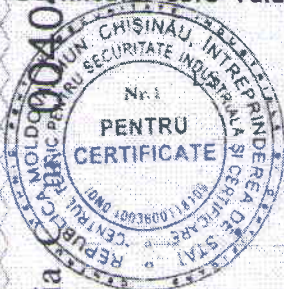
Raportului de evaluare Nr. 10/043-ev din 20.03.2018.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ** Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către  
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de tip 2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

*V. Sargarovschi*

V. Sargarovschi



S. Melnic



În atenția antreprenorilor și organizatorilor de concursuri  
Copiile certificatului de conformitate se comercializează în mod stabil de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

Seria



**ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)**

## Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45065-18

din 21.03.2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul, modelele produsului	DN de conformitate	Codul NC MD
1	Lămpi electrice, m.c. PHILIPS, modelele: EcoGenue..., EcoTornado High Lumen..., Twister..., Eco Classic...	SM SR EN 60968:2014 cap. 5	8539
2	Lămpi electrice, m.c. PHILIPS, modelele: Caps..., Core Pro candile ND..., Twistline Alu MR 16, HalogenA PAR 30S..., Stan..., Stan Candile..., Stan lustre...	SM SR EN 60432-1:2010 p.2.2.1 SM SR EN 60432-2:2010 p.2.2.1	8539
3	Lămpi electrice, m.c. PHILIPS, modelele: ML..., BR...	SM SR EN 62035:2010 p.4.2	8539
4	Lămpi electrice LED, m.c. PHILIPS, modelele: Classic LEDbulb..., Core PRO LED candile..., Core Pro LED capsule..., Core PRO LED luster..., Core Pro LED spot..., LED Hue..., R50..., T25..., LED bulb..., LED candile..., Master LED bulb..., Master LED candile..., Master LED lustre..., Master LED spot...	SM SR EN 62560:2014 cap. 5	8539
5	Lămpi electrice, m.c. PHILIPS, modelele: Core pro LED tube..., Master TL..., Master PL...	SM SR EN 61195:2010 cap.2.2	8539
6	Aparate electrice pentru iluminat, m.c. Philips, modelele: Coreview panel, Black Brush, Anthracite, Lima, Monastir, Munchen, Peking, Utrecht Inox, Veranda Inox, RobinLED, WT..., TCW..., BN..., Aloe..., Brazos..., Breeze..., Butternut..., Cherry..., Greek..., Docu..., Dust..., Elen..., Elmore..., Ely..., Forest..., Isia..., Eden..., LED Inox..., Meadow..., Nature..., Nectar..., Neyo..., Nonni LED..., Oslo..., Seasonal..., Shades..., Vaduz..., myGarden..., myLiving..., Cinnabar..., Clavate..., Coiled..., County..., Denim..., Hosta..., Moire LED..., SepiaLED..., Twiri LED..., Zara..., DynaLED..., Fremont LED..., myHome Office..., Spoon LED...	SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.9, 1.11, 1.14	9405

Seria 001656



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert



V. Șargarovschi

S. Melnic

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



Министерул дезволтэрий регионале  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене

Ынтреприндера унитарэ де стат  
«Рецелеле електриче униче де дистрибуцье»



Міністерство Регіонального розвитку,  
Придністровської Молдавської Республіки

Державне унітарне підприємство  
«Єдині розподільчі електричні мережі»

Министерство регионального развития  
Приднестровской Молдавской Республики

Государственное унитарное предприятие  
«Единые распределительные электрические сети»  
Бендерские районные электрические сети

MD-3200, ПМР, г. Бендеры, ул. Дзержинского, 22, тел./факс: 2-31-82

30.10.18 № 24-13/199

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «MINDAI SERVICE».

о реконструкции сетей уличного  
освещения в с. Варница

Бендерские электросети не возражают против проведения работ по реконструкции сетей уличного освещения следующими подрядными организациями:

1. ООО «MINDAI SERVICE».

Также БРЭС уведомляет, что проведение данных работ возможно только после предварительного согласования проектной документации и в присутствии представителя ГУП «ЕРЭС» БРЭС. В случае технологического присоединения новых сетей уличного освещения от трансформаторных подстанции, на которых отсутствует шкаф уличного освещения с учетом электроэнергии, Вам необходимо заключить договор на технологическое присоединение с ГУП «ЕРЭС». Для этого необходимо подать заявку на технологическое присоединение в ПТГ БРЭС по адресу ул. Дзержинского, 22, г. Бендеры. Справки по тел. 0-552-4-91-32.

Начальник БРЭС



Р.В. Яцков



исп. инженер ПТГ  
Покаляева Н.В., тел. 4-91-32