

REPUBLICA MOLDOVA



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată
"ALFA. ELECTRO-MONTAJ GRUP"
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1010600017752

Data înregistrării

24.05.2010

Data eliberării

24.05.2010

Ion MERLICI, registrator

Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul

semnătură

MD 0104023



V. Bostan

Nou



AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 375218 data 27.12.2017

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "ALFA ELECTRO-MONTAJ GRUP"**

Denumirea prescurtată: **"ALFA ELECTRO-MONTAJ GRUP" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1010600017752**

Data înregistrării de stat: **24.05.2010**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2004, str. Serghei Lazo, 27/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.** tel. **060260303**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările**
- 2. Comerțul cu ridicata al aparatelor electrice de uz casnic**
- 3. Comerțul cu amănuntul în standuri și piețe**
- 4. Transporturi rutiere de mărfuri**
- 5. Transportul auto de călători în folos public; transportul auto internațional de mărfuri**
- 6. Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte**

Capitalul social: **5400 lei,**

Administrator: **BOTNARI VLADIMIR, IDNP 0992307497031, tel. <**

Asociații:

- 1. BOTNARI VLADIMIR, IDNP 0992307497031, tel. <, cota 2700 lei, ce constituie 50%**
- 2. BOTNARI MIHAIL, IDNP 0972108898110, tel. <, cota 2700 lei, ce constituie 50%**

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: **27.12.2017.**

Registrator



Bordeianu Tatiana



FORMULARUL F3.3

OFERTĂ

Către Primăria Fuzăuca, raionul Soldanesti

Stimați domni,

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

reprezentanți ai ofertantului Alfa electromontaj Grup SRL

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm Restabilirea rețelei de iluminat stradal în s. Fuzăuca r-nul Soldănești

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de 225 315.89 lei, (**doua sute doua zeci si cinci mii trei sute cinsprezece lei, 89 bani.**)

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 45 063.18 lei, (**patru zeci si cinci mii saizeci si ttrei lei, 18 bani.**)

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **3(trei)** luni calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **30(treizeci)** zile, respectiv pînă la data de **21.12.2018**

(durata în litere și în cifre)

(ziua/luna/anul)

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”;

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 20/ noiembrie / 2018

Botnari Vladimir, în calitate de

Director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

Alfa electromontaj Grup SRL

(denumirea/numele ofertantului)

Ofertant, V. Botnari

(semnătura autorizată)



**Restabilirea rețelei de iluminat
stradal in s. Fuzauca raionul
Soldanesti**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Restabilirea rețelei de iluminat stradal in s. Fuzauca raionul Soldanesti**

Valoarea de deviz 270 379,07 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	Muncitor	h-om	462,40	57,66	26 661,99
2.	7123010010200	Betonist	h-om	5,11	57,66	294,64
3.	7137010011510	Electromontor	h-om	45,36	57,66	2 615,46
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	68,20	57,66	3 932,41
5.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	13,36	57,66	770,34
6.	7212030022700	Sudor	h-om	15,60	57,66	899,50
7.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	11,40	57,66	657,32
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,87	57,66	50,16
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,88	57,66	50,74
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,92	57,66	110,71
Total manopera						36 043,27

Materiale:

1.	1-00	Corp de iluminat LED 50W	buc	50,00	643,26	32 163,00
2.	1-1	Panou BZUM TF -03-1ct.	buc	2,00	835,00	1 670,00
3.	1-11	Contor 1F.10-40A,220V	buc	2,00	480,00	960,00
4.	1-12	Automat 1pol 25A C BA47-29M	buc	2,00	27,00	54,00
5.	1-121	Automat 1pol 20A B BA47-29M	buc	2,00	32,00	64,00
6.	1-122	Automat 1pol 16A B BA47-29M	buc	4,00	27,00	108,00
7.	1-13	Automat 1pol 32A C BA47-29M	buc	2,00	72,00	144,00
8.	1-131	Intrerupator de sarcina BH-32/32A/2P	buc	2,00	45,00	90,00
9.	1-14	Taimer electronic 1 canal T9-16	buc	2,00	546,53	1 093,06
10.	1-15	Contactator KMI 40A 220V IEK	buc	2,00	372,00	744,00
11.	1-16	OPS-C IP 20KA 400V	buc	2,00	385,00	770,00
12.	1-17	Cablu VVG 3*6 mm	m	30,00	28,25	847,50
13.	1-18	Cablu AVVG 2*4 mm	m	60,00	13,20	792,00
14.	1-19	Cablu SIP 2*25mm	m	3 000,00	11,15	33 450,00
15.	1-190	Cleme de sustinere RA-25	buc	130,00	32,00	4 160,00
16.	1-191	Suport AL CA -1500	buc	66,00	62,00	4 092,00
17.	1-192	Cleme de Ancora PA 1500	buc	66,00	60,00	3 960,00
18.	1-193	Suport AL CS -1500	buc	130,00	63,00	8 190,00
19.	1-194	Cleme de conexiune Fidos 1.5 10/16-95	buc	140,00	31,42	4 398,80
20.	1-195	Clama p/u banda	buc	330,00	3,75	1 237,50
21.	1-195	Banda p-u montare F207	m	330,00	12,80	4 224,00
22.	1-198	Curea de stringere CSB	buc	90,00	2,20	198,00
23.	1-5	Panou distributiei a luminei	buc	2,00	650,00	1 300,00
24.	10-11	Tub metalica izolat D32	m	30,00	25,00	750,00
25.	10-13	Metal. ugolok 45x45x4.0	m	12,00	32,80	393,60
26.	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,10	8 250,00	825,00
27.	1011924	Electrozi 942A, diametru 4 mm	kg	1,80	40,00	72,00
28.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,35	43,00	58,38
29.	1019373	Otel fisie necalmat 40x4 mm	t	0,03	12 793,00	383,79
30.	1019852	Vopsea	kg	0,58	45,00	26,10
31.	1421102200290	Pietris	m3	0,51	340,00	173,40
32.	1421102200525	Nisip	m3	0,59	180,00	99,00
33.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,34	45,00	60,30

34.	2430226100981	Grund alchid orice culoare	kg	0,80	45,00	36,00
35.	2430226101350	Chit de cutit alchidic C 895-7	kg	0,40	82,00	32,80
36.	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,88	30,00	26,40
37.	2651122100402	Ciment	kg	131,60	6,90	908,04
38.	2710603434771	Otel lat 30 x 4 mm	kg	17,60	126,00	2 217,60
39.	2710703500166	Otel cornier 30x30x4 mm	kg	39,60	63,24	2 504,30
40.	2722103107005	Conductor electric izolat	m	10,50	11,00	115,50
41.	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	1,65	40,00	66,00
42.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,30	40,00	12,00
43.	5009031	Scoabe	10 buc	7,80	33,40	260,52
44.	910005	Cronstein pentru felinar	buc	50,00	155,00	7 750,00
Total materiale de constructii						121 480,59

Utilaje de constructii:

1.	031002	Autohidroascensor	h-ut	73,23	65,00	4 759,95
2.	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	36,00	65,00	2 340,00
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,80	89,00	605,20
4.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	1,00	89,00	89,00
5.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,72	53,00	38,16
6.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	1,33	53,00	70,49
Total utilaje de constructii						7 902,80

Total	lei	225 315,89
TVA	20,00 %	45 063,18

Total deviz:

270 379,07

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

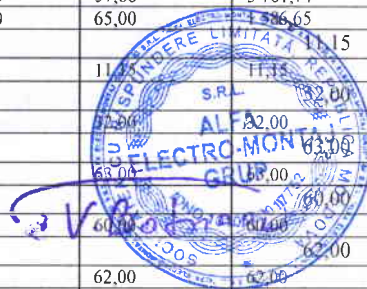
Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Restabilirea rețelei de iluminat stradal in s. Investitor
Fuzauca raionul Soldanesti
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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructii				
1	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3			44,69
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7700	57,66	44,69
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3			18,01
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	57,66	18,01
3	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3			2 130,31
	7123010010200	Betonist	h-om	7,3000	57,66	420,91
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	57,66	23,06
	2651122100402	Ciment	kg	188,0000	6,90	1 297,20
	1421102200525	Nisip	m3	0,7860	180,00	141,43
	1421102200290	Pietris	m3	0,7250	340,00	247,71
4	RpEJ01C	Confectionarea si montarea consolelor metalice pentru sustinerea de confectii metalice diverse (dispozitivele de sustinere etc.)	kg			115,83
	7212030022700	Sudor	h-om	0,3000	57,66	17,30
	2710603434771	Otel lat 30 x 4 mm	kg	0,3200	126,00	44,35
	2710703500166	Otel cornier 30x30x4 mm	kg	0,7200	63,24	50,09
	2735725900970	Electrozi sudura cu D = 3,25 mm	kg	0,0300	40,00	1,32
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0200	45,00	0,99
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0200	89,00	1,78
5	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg			12,31
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,96
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,58
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,58
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	40,00	0,20
6	RpCR22B	Vopsirea cu email alchidal a timplariei metalice, la interior si exterior, in constructii existente, in doua straturi la timplarie metalica	m2			123,38
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,6700	57,66	96,29
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2400	57,66	13,84
	2430226100981	Grund alchid orce culoare	kg	0,1000	45,00	4,50
	2430226101350	Chit de cutii alchidice C 895-7	kg	0,0500	82,00	4,10
	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,1100	30,00	3,30
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	45,00	1,35
7	Pretul	Metal. ugolok 45*45*4.0	m			32,80
	10-13	Metal. ugolok 45x45x4.0	m	1,0000	32,80	32,80
8	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. (SIP 2*25)	1000 m			5 348,39
	1	Muncitor	h-om	65,2400	57,66	3 761,74
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	65,00	1 586,65
9		Cablu SIP 2*25mm2	m			11,35
	1-19	Cablu SIP 2*25mm	m	1,0000	11,35	11,35
10	Pretul	Cleme de sustinere RA-25	buc			2,00
	1-190	Cleme de sustinere RA-25	buc	1,0000	2,00	2,00
11	Pretul	Suport AL CS -1500	buc			63,00
	1-193	Suport AL CS -1500	buc	1,0000	63,00	63,00
12	Pretul	Cleme de Ancora PA1500	buc			60,00
	1-192	Cleme de Ancora PA 1500	buc	1,0000	60,00	60,00
13	Pretul	Suport AL CA -1500	buc			62,00
	1-191	Suport AL CA -1500	buc	1,0000	62,00	62,00
14	Pretul	Banda p-u montare F207	m			12,80
	1-195	Banda p-u montare F207	m	1,0000	12,80	12,80
15	Pretul	Clama p/u banda	buc			3,75



1	2	3	4	5	6	7
	1-195	Clama p/ri banda	buc	1,0000	3,75	3,75
16	Pretul	Cleme de conexiune Fidos 1.5 10/16-95	buc			31,42
	1-194	Cleme de conexiune Fidos 1.5 10/16-95	buc	1,0000	31,42	31,42
17	Pretul	Curea de stringere CSB	buc			2,20
	1-198	Curea de stringere CSB	buc	1,0000	2,20	2,20
		2. Lucrari de electromontaj				
18	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc			12,69
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	57,66	12,69
19	RpEO02A	Montarea suportului cu un brat	buc			206,89
	7137010011510	Electromontor	h-om	0,9000	57,66	51,89
	910005	Cronstein pentru felinar	buc	1,0000	155,00	155,00
20	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc			450,55
	1	Muncitor	h-om	1,8300	57,66	105,52
	1-00	Corp de iluminat LED 50W	buc		643,26	321,63
	031050	Turle telescopice, 25 m	h-ut	0,3600	65,00	23,40
21	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (AVVG 2*4)	100 m			2 034,98
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	714,98
	1-18	Cablu AVVG 2*4 mm	m	100,0000	13,20	1 320,00
22	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (VVG 3*6)	100 m			3 540,00
	1	Muncitor	h-om	12,4000	57,66	715,00
	1-17	Cablu VVG 3*6 mm	m	100,0000	28,25	2 825,00
23	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			216,79
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,77
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1500	40,00	6,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1700	42,00	7,14
	1019852	Vopsea	kg	0,0300	45,00	1,35
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7700	89,00	68,53
24	RpEG09A	Legaturi electrice (conexiuni) intre sirul de cleme si aparate, cu conductor, avind lungimea pina la 0,5 m	buc			11,92
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1400	57,66	8,07
	2722103107005	Conductor electric izolat	m	0,3500	11,00	3,85
25	08-03-600-1	Conatoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc			499,61
	1	Muncitor	h-om	0,3400	57,66	19,61
	1-11	Contor 1F 10-40A,220V	buc	1,0000	480,00	480,00
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			137,99
	1	Muncitor	h-om	2,3200	57,66	133,77
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	42,00	2,10
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	53,00	2,12
27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			94,12
	1	Muncitor	h-om	1,5600	57,66	89,95
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	42,00	2,05
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	53,00	2,12
28	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	buc			67,67
	1	Muncitor	h-om	1,1300	57,66	65,16
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0600	42,00	2,52
29	08-03-529-3	Contacto de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc			234,69
	1	Muncitor	h-om	3,9600	57,66	228,34
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,1200	53,00	6,36
30	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set			172,98
	1	Muncitor	h-om	3,0000	57,66	172,98
31	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc			1 423,14
	1	Muncitor	h-om	8,2900	57,66	478,10
	1011614	Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, diametru 20 mm	t	0,0810	8 250,00	687,50
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,7800	40,00	31,33
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,5400	89,00	226,21
32	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm2	100 m			650,85
	1	Muncitor	h-om	21,3000	57,66	1 228,15
	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,3000	40,00	52,00
	1019373	Otel fisie necalcat 40x4 mm	t	0,1300	12 300,00	1 618,90
	1019852	Vopsea	kg	2,3000	55,00	126,50
	5009031	Scoabe	10 buc	1,5000	35,00	52,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,3600	89,00	298,15
33	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m			5 570,77
	1	Muncitor	h-om	34,7000	57,66	2 000,80



1	2	3	4	5	6	7
	5009031	Scoabe	10 buc	25,0000	33,40	835,00
	10-11	Tub metalica izolat D32	m	100,0000	25,00	2 500,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	53,00	234,97
34	RpEJ05D	Încercari, 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
35	RpEJ06A	Încercari, verificari electrice si reglari la prize de pamant	buc			265,24
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	4,6000	57,66	265,24
36	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor PM si TS pe usile punctului de alimentare	buc			10,38
	7137010011510	Electromontor	h-om	0,1800	57,66	10,38
		3. Utilaj				
37	Pretul	Panou BZUM TF -03-1F	buc			835,00
	1-1	Panou BZUM TF -03-1ct	buc	1,0000	835,00	835,00
38	Pretul	Panou distributiei a luminei	buc			650,00
	1-5	Panou distributiei a luminei	buc	1,0000	650,00	650,00
39	Pretul	Automat 1pol 32A C BA47-29M	buc			72,00
	1-13	Automat 1pol 32A C BA47-29M	buc	1,0000	72,00	72,00
40	Pretul	Înterupator de sarcina BH-32 32A	buc			45,00
	1-131	Înterupator de sarcina BH-32/32A/2P	buc	1,0000	45,00	45,00
41	Pretul	Automat 1pol 25A C BA47-29M	buc			27,00
	1-12	Automat 1pol 25A C BA47-29M	buc	1,0000	27,00	27,00
42	Pretul	Automat 1pol 20A B BA47-29M	buc			32,00
	1-121	Automat 1pol 20A B BA47-29M	buc	1,0000	32,00	32,00
43	Pretul	Automat 1pol 16A B BA47-29M	buc			27,00
	1-122	Automat 1pol 16A B BA47-29M	buc	1,0000	27,00	27,00
44	Pretul	Taimer electronic 1 canal	buc			546,53
	1-14	Taimer electronic 1 canal T3-16	buc	1,0000	546,53	546,53
45	Pretul	Contactator KMI 40A 220V IEK	buc			372,00
	1-15	Contactator KMI 40A 220V IEK	buc	1,0000	372,00	372,00
46	Pretul	OPS-C 1P 20KA 400V	buc			385,00
	1-16	OPS-C 1P 20KA 400V	buc	1,0000	385,00	385,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



Restabilirea rețelei de iluminat stradal in s. Fuzauca raionul Soldanesti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Restabilirea rețelei de iluminat stradal in s. Fuzauca raionul Soldanesti

Valoarea de deviz 270 379,07 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
		I. Lucrari de constructii				
1	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	0,80	44,69 44,69	35,75 35,75
2	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	0,80	18,01 18,01	14,41 14,41
3	CA03A3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75)	m3	0,70	2 130,31 443,97	1 491,22 310,78
4	RpEJ01C	Confectionarea si montarea consolelor metalice pentru sustinerea de confectii metalice diverse (dispozitivele de sustinere etc.)	kg	50,00	115,83 17,30	5 791,30 864,90
5	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	60,00	12,31 12,11	738,52 726,52
6	RpCR22B	Vopsirea cu email alchidal a timplariei metalice, la interior si exterior, in constructii existente, in doua straturi la timplarie metalica	m2	8,00	110,15 110,15	881,05 881,05
7	Pretul	Metal. ugolok 45*45*4.0	m	12,00	32,80	393,60



1	2	3	4	5	6	7
					0,00	0,00
8	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. (SIP 2*25)	1000 m	3,00	5 348,39 3 761,74	16 045,17 11 285,22
9		Cablu SIP 2*25mm2	m	3 000,00	11,15 0,00	33 450,00 0,00
10	Pretul	Cleme de sustinere RA-25	buc	130,00	32,00 0,00	4 160,00 0,00
11	Pretul	Suport AL CS -1500	buc	130,00	63,00 0,00	8 190,00 0,00
12	Pretul	Cleme de Ancora PA1500	buc	66,00	60,00 0,00	3 960,00 0,00
13	Pretul	Suport AL CA -1500	buc	66,00	62,00 0,00	4 092,00 0,00
14	Pretul	Banda p-u montare F207	m	330,00	12,80 0,00	4 224,00 0,00
15	Pretul	Clama p/u banda	buc	330,00	3,75 0,00	1 237,50 0,00
16	Pretul	Cleme de conexiune Fidos 1.5 10/16-95	buc	140,00	31,42 0,00	4 398,80 0,00
17	Pretul	Curea de stringere CSB	buc	90,00	2,20 0,00	198,00 0,00
		<i>Total</i>	lei			89 407,32
		<i>Asigurare med. si soc.</i>	22,50 %			3 176,69
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			7 043,97
		<i>Total</i>	100,00 +			99 627,98
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			99 627,98
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			14 446,06
		<i>Total</i>	100,00 +			114 074,04
		<i>Beneficiu de deviz</i>	5,00 %			5 703,70
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				119 777,74 14 118,63
		2. Lucrari de electromontaj				
18	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc	50,00	12,69 12,69	634,26 634,26
19	RpEO02A	Montarea suportului cu un brat	buc	50,00	206,89 51,89	10 344,70 2 594,70
20	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu becuri cu mercur	buc	100,00	450,55 105,52	45 054,78 10 551,78
21	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (AVVG 2*4)	100 m	0,60	2 034,98 714,98	1 220,99 428,99
22	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (VVG 3*6)	100 m	0,30	540,00 715,00	1 062,00 214,50

1	2	3	4	5	6	7
23	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	4,00	216,79 133,77	867,16 535,08
24	RpEG09A	Legaturi electrice (conexiuni) intre sirul de cleme si aparate, cu conductor, avind lungimea pina la 0,5 m	buc	30,00	11,92 8,07	357,67 242,17
25	08-03-600-1	Contoare, montate pe suport pregatit, monofaza	buc	2,00	499,61 19,61	999,21 39,21
26	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	4,00	137,99 133,77	551,96 535,08
27	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	8,00	94,12 89,95	752,94 719,60
28	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	buc	2,00	67,67 65,16	135,35 130,31
29	08-03-529-3	Contactator de curent alternativ pe constructii, curent pina la 160 A	buc	2,00	234,69 228,34	469,39 456,67
30	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV	set	2,00	172,98 172,98	345,96 345,96
31	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	1,20	1 423,14 478,10	1 707,77 573,72
32	08-02-472-7	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 160 mm ²	100 m	0,20	3 650,85 1 228,15	730,17 245,63
33	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm	100 m	0,30	5 570,77 2 000,80	1 671,23 600,24
34	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
35	RpEJ06A	Incerari, verificari electrice si reglari la prize de pamint	buc	5,00	265,24 265,24	1 326,18 1 326,18
36	RpEPI8A	Aplicarea inscriptiilor PM si TS pe usile punctului de alimentare	buc	2,00	10,38 10,38	20,76 20,76
		<i>Total</i>	lei			69 982,28
		<i>Asigurare med. si soc.</i>	22,50 %			4 933,04
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			4 500,38
		<i>Total</i>	100,00 +			79 415,70
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			79 415,70



1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de regie	70,00 %			15 347,25
		Total	100,00 +			94 762,95
		Beneficiu de deviz	5,00 %			4 738,14
		Total Lucrari de electromontaj Inclusiv salariu				99 501,09 21 924,64
		3. Utilaj				
37	Pretul	Panou BZUM TF -03-1F	buc	2,00	835,00 0,00	1 670,00 0,00
38	Pretul	Panou distributiei a luminei	buc	2,00	650,00 0,00	1 300,00 0,00
39	Pretul	Automat 1pol 32A C BA47-29M	buc	2,00	72,00 0,00	144,00 0,00
40	Pretul	Intrerupator de sarcina BH-32 32A	buc	2,00	45,00 0,00	90,00 0,00
41	Pretul	Automat 1pol 25A C BA47-29M	buc	2,00	27,00 0,00	54,00 0,00
42	Pretul	Automat 1pol 20A B BA47-29M	buc	2,00	32,00 0,00	64,00 0,00
43	Pretul	Automat 1pol 16A B BA47-29M	buc	4,00	27,00 0,00	108,00 0,00
44	Pretul	Taimer electronic 1 canal	buc	2,00	546,53 0,00	1 093,06 0,00
45	Pretul	Contactora KMI 40A 220V IEK	buc	2,00	372,00 0,00	744,00 0,00
46	Pretul	OPS-C 1P 20KA 400V	buc	2,00	385,00 0,00	770,00 0,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				6 037,06

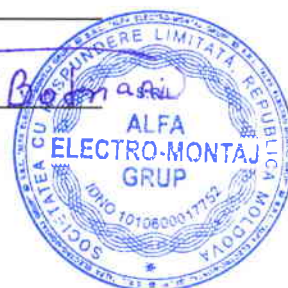
	Total	lei	225 315,89
	TVA	20,00 %	45 063,18
	Total deviz: Inclusiv salariu		270 379,07 36 043,27

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Nr. CIF 36-5980.2018


Data: 21.11.2018

CERTIFICAT PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE

Prin prezentul, **BC „Mobiasbancă – Groupe Societe Generale” S.A.**, codul băncii (BIC): **MOBBMD22**, confirmă că compania ALFA ELECTRO-MONTAJ GRUP SRL cod fiscal 1010600017752, detine următoarele conturi la BC Mobiasbanca-Groupe Societe Generale SA, Sucursala nr. 36 Petru Movila :

1. **MDL** cod **IBAN MD26MO2224ASV36750617100**

Certificatul este emis în baza cererii dumneavoastră din 21.11.2018

Mihail Vornicescu 
Numele, Prenumele si Semnătura
Director sucursalei nr. "36" „Petru Movilă”



Executor : Bejenaru Andrei
Tel: 022812669

Sucursala Nr. 36 „Petru Movilă”
Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 137
MD-2012, Chișinău, Moldova
Cod MOBBMD22
Cont de corespondență 35213892
la Centrul de Decontări al BNM

Tel. +373 22 81 26 82
Fax. +373 22 81 26 76
www.mobiasbanca.md

Contactell
+373 22 25 64 56

BC „Mobiasbancă – Groupe Société Générale” SA
Capital Social: 100 000 000 MDL
Număr de înregistrare de stat - 1002600006089
Sediul Central:
bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81a MD-2012, Chișinău, Moldova
Operator de date cu caracter personal cu nr. 0000008

FORMULARUL F3.8

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele SRL Alfa electro-montaj grup
2. Codul fiscal 1010600017752
3. Adresa sediului central mun. Chişinău, str. Serghei Lazo, 27/1
4. Telefon 060260303; 079216031;
- Fax _____
- E-mail alfaelectrogrup@mail.ru
5. Certificatul de înregistrare MD0104023 din 24.05.2010
(numărul, data înregistrării)

CAMERA INREGISTRARII DE STAT

(instituția emitentă)

6. Obiectul de activitate, pe domenii: Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții
(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Licența (certificat) Seria A MMII Nr. 044351 din 28.05.2014, emisă de Camera de Licențiere, pentru Construcțiile de clădiri și construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)

8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: _____

(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)

9. Principala piață de afaceri: Teritoriul Republicii Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1.	2015	2 512 482	
2	2016	2 723 650	
3	2017	4 800 417	
Media anuală:			

Data completării: 19.11.2018

Semnat: V. Botnari

Nume: Botnari Vladimir

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Alfa electro-montaj grup



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)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Automacara	1	-	da
2.	Autocamion GAZ-66 BUR	1	-	da
3.	Autocamion MAN-2434	1	-	da
4.	Excavator IUMZ	1	-	da
5.	Autoturn GAZ-3309	1	da	-
6.	Autocamion Ford Tranzit Pasager-marf.	2	da	-
7.	Autocamion Renaul Trafic Pasager-marf.	1	da	-
8.	Betoniera 0.75 BA-075	2	da	-
9.	Malaxor de mortar CSP-500L	1	-	da
10.	Perforatoare Makita	4	da	-
11.	Masini de gaurit BOSCH	3	da	-
12.	Polizor unghiular d=125mm 900w	2	da	-
13.	Aparat de sudat 9kW DS-350A	2	da	-
14.	Vibratoare VB-100db	2	da	-
15.	Generator 6,5kW Etalon6500	2	da	-
16.	Schela modulara h=8m	1	da	-
17.	Scara plianta h=2.5m	2	da	-
18.	Set de instrumente pt.electromontori	2	da	-
19.	Aparat de sudat tevi din Polipropilena 16-63mm, 1500w	1	da	-
20.	Presa hidraulica pentru cosa de cablu 10-250mm	2	da	-

Semnat:

V. Botnari

Nume: Botnari Vladimir

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: Alfa electro-montaj grup SRL



FORMULARUL F3.13

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea 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	
Diriginți de șantier					
	<u>Botnari Vladimir</u> Diriginte de santier pentru lucrari specializate	Superioare	29 ani	>100	0701 Din 21.08.2013
	<u>Barcaru Nicolae</u> Diriginte de santier pentru lucrari specializate	Superioare	12 ani	>100	2018-DSL Din 30.01.2018
	<u>Guzun Ion</u> Diriginte de santier pentru lucrari de constructii generale	Superioare	38 ani	>100	2017-RT Din 02.02.2017
Maistri					
	<u>Grachila Valeriu</u> Maistrul echipei de constructie a IE cu tensiunea <=1000V	De specialitate	23 ani	>100	C. Nr.4851 Din 02.07.1994
	<u>Jocota Pavel</u> Maistrul echipei de constructie a IE cu tensiunea <=10kV	De specialitate	18 ani	>100	ACM 0040503 Din 25.06.2009
	<u>Castravet Andrei</u> Maistrul echipei de constructii generale	De specialitate	12 ani	>100	
Electromontori					
	<u>Ciobanu Nicolae</u> Montor electric cat. III	De specialitate	10 ani	>100	
	<u>Ciala Ion</u> Montor electric cat. II	De specialitate	10 ani	>100	
	<u>Chiriac Andrei</u> Montor electric cat. III	De specialitate	16 ani	>100	
	<u>Ciolan Pavel</u> Montor electric cat. III	De specialitate	10 ani	>100	
	<u>Strat Igor</u> Montor electric cat. II	De specialitate	11 ani	>100	



<u>Strimbu Andrei</u> <u>Montor electric cat. III</u>	De specialitate	18 ani	>100	
<u>Mirza Gheorghe</u> <u>Sofer, masinist autoturn</u>	De specialitate	8 ani	>100	AK 00755 din 30.01.2018
Constructori				
<u>Prozorovschi Lilian</u> <u>Fierar-betonist, zidar</u>	Medii generale	12 ani	>100	
<u>Gutium Alexandru</u> <u>Fierar-betonist, placator</u>	Medii generale	11 ani	>100	
<u>Pavlovschii Ruslan</u> <u>Zidar, tencuitor</u>	Medii generale	10 ani	>100	
<u>Bors Nicolae</u> <u>Zidar, tencuitor</u>	Medii generale	16 ani	>100	
<u>Svet Maria</u> <u>tencuitor</u>	Medii generale	8 ani	>100	
<u>Gindea Ludmila</u> <u>tencuitor</u>	Medii generale	7 ani	>100	
Muncitori auxiliari				
<u>Ionitel Valeriu</u>	Medii generale			
<u>Cociu Denis</u>	Medii generale			
<u>Solonaru Mihail</u>	Medii generale			
<u>Minciuc Serghei</u>	Medii generale			

Data completării: 19.11.2018

Semnat: V. Botnari

Nume: Botnari Vladimir

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: Alfa electromontaj grup SRL



CERTIFICAT
privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ B1811001

din
от 20.11.2018

1. Destinatar / Получатель

Pentru participare la proceduri de achizitii publice

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
ALFA ELECTRO-MONTAJ GRUP S.R.L.	1010600017752
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Serghei Lazo nr.27 bl.1	0150-SEC.RISCANI

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 05.12.2018

5. Autentificarea organului fiscal / Подтверждение налогового органа



Semnătura/Подпись

Numele și prenumele/Fамилия и имя: *A. Stoico*



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 567-18

Data eliberării: 10 iulie 2018

Valabil până la: 09 iulie 2019

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

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUI/ÎO
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 2 – 06 din 08.06.2017, eliberat de LÎ IS „Moldelectrica”
mun. Chișinău, str. V. Alexandri, 78, reprezentant al Ministerului de Economie № 66/1-1593.

Actul de identificare № 286/018 din 06.07.2018

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.l.
I.ș.



M. Guraevschi

Copile prezentului certificat de conformitate se MTE. legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 45105 - 18**

Data emiterii **30 martie 2018** Valabil pînă la **30 martie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT 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 Conductoare și cabluri electrice
în sortiment - conform anexei (10 poziții);

Codul NC MD
8544

livrarea conform contractului Nr. 12/247 din 01.07.2013
și anexei din 26.02.2018;
păstrarea - depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Petricani 21)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
DN - conform anexei

PRODUCĂTOR "ЗАО "Завод Южкабель",
Ucraina, or. Harikov, str. Avtoghennaia 7

Codul țării
UA

CLIENT "CEGOLTAR" SRL

MD, mun. Chișinău, str. Nuferilor, 25
tel.: 022 27-35-82

Codul IDNO
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr. 7363/02/18, 7364/02/18 din 29.03.2018,
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr. LI-076

Raportului de identificare a produselor Nr. 10/0191 din 27.03.2018.
Raportului de evaluare Nr. 10/049-ev din 30.03.2018.

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.

Seria C 004019



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

V. Șargarovschi

S. Melnic

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

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

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 45105-18

din 30.03.2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile produsului	DN
1	Cablu electric, tip: "АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭггП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭггП, АПвПг"	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice, tip: "ПВС, ПВСм, ПвСнг, ШВВП"	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: „ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭж”	GOST 6323-79 p.2.4.2, 2.4.3, 2.4.6, 2.5.1, 2.5.2, 5.2, 5.3; GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice, tip: „ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПБ ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ”	SM SR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : „А, АС”	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric, tip: "ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШв, ААШнг"	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric, tip: "КВВг, КВВгнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВг, АКВВгнг, АКВВгЭнг, АВК, КВВгЭ, КВВгЭнг"	GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric, tip: "СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006"	GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7
9	Cablu electric, tip: „АВВг, АВВгнг, АВВК, ВВг, ВВгнг, ВВгнг-ПБ ВВг-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шп, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шп, АВВгнг-LS, ВВгнг-LS, ВВгнгд -LS, ВВгнгд- FR, НУМ-Ж, НУМ-О, НУУ, ВВгнг-FR LS”	GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1- 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric, tip: "ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭИД"	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4

Серия C nr. 001661



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

V. Șargarovschi

S. Melnic

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 281-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током
на номинальные токи до 100А, без встроенной защиты от сверхтока типа
ВД1-63, ВД1-63S (УЗО), двух- и четырехполюсные торговой марки "IEK" (ИЭК).
Серийный выпуск.

Код NM MD
8536 30 300

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 61008-1:2012/A11:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Shanghai Legend Electric Equipment Co., LTD”,
nr.999, Jing Yuan Yi Road, Jiang Qiao Town, Shanghai, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK Moldova",
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код CUHO
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

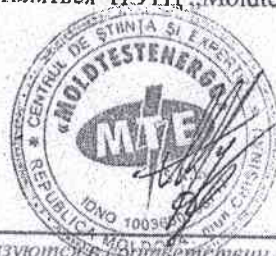
Сертификата соответствия ТС № ТС RU C-CN.ME77.B.00810 сроком действия с 30.09.2013 по 30.09.2018, выданного ОС ООО « Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции », 141400, РФ, Московская область, г.Химки, ул. Ленинградская, д.29
Протоколов испытаний № 104Н9ЕМ/ТС и № 105Н9ЕМ/ТС от 04.09.2013г., выданного ИЦ ООО "Элмаш" (РОСС RU .0001.21МИ04, срок действия по 13.05.2020).
Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 279-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели автоматические **ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N** на номинальные токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним торговой марки "IEK" (ИЭК):

- расцепители минимального/максимального напряжения **PM47** и **PMM47**
- расцепители независимые **RN47**
- звонок **ЗД47**.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности **SM EN 60898-1:2003/AC:2016**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., Ltd”,
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK Moldova",
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ТС № ТС RU С-CN.ME77.B.00584 сроком действия с 19.07.2013 по 19.07.2018, выданного ОС ООО « Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции », 141400, РФ, Московская область, г.Химки, ул. Ленинградская, д.29

Протокола испытаний № 53Н6ЕМ/ТС от 20.06.2013г., выданного ИЦ ООО "Элмаш" (РОСС RU .0001.21МИ04, срок действия по 13.05.2020).

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЦ "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор ИЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



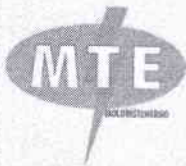
М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"

Код NM MD
8536 20 100

Код страны
CN

Код СИПО
40201104



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер CŞET MTE 26 11A 289-16

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели электрические с выдержкой времени (таймеры)
электронно-механические типа ТЭМ181, электронные типа ТЭ15 и ТО47,
торговой марки "IEK" (ИЭК)
Серийный выпуск

Код NM MD
8536 50 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM SR EN 60669-2-3:2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., Ltd”, China
“ Wenzhou Giant Electrical Appliances Co, Ltd” , China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK Moldova",
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС: - № ТС RU C-CN.ME79.B.00065 и № ТС RU C-CN.ME77.B.01549 сроком действия с 14.02.2014 по 14.02.2019 и с 04.06.2014 по 03.06.2019 соответственно, выданных *ОС АНО «Центр сертификации электрооборудования «Электропривод»*, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.42, к.7143 (№РОСС RU.0001.11ME79) и *ОС ООО «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»*, 141400, РФ, Московская область, г.Химки, ул. Ленинградская, д.29 (№РОСС RU.0001.11ME77)
Протоколов испытаний: - № 051LAB01/14 и № 051EM-LAB01/14 от 10.02, выданных *ИЛ ООО «Инвестиционная корпорация»* (РОСС RU.0001.21ME64), 141300, Сергиев Посад, Московское шоссе, д.25.
- № FSS2014/01/03/116-01 от 04.06.2011, выданного *ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург* (РОСС RU.0001.21ME01), 190103, ул Курляндская, д.1
Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор ИЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 286-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Контактыры малогабаритные серии **КМИ, КМИп** (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А.
Контактыры электромагнитные серии **КТИ** (реверсивные и не реверсивные) на номинальные токи от 115 до 630 А,
Электромеханические ручные пускатели типа **ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230**.
Контактыры типа **КТ, КТП**.
Пускатели ручные серии **ПРК32**, дополнительные устройства к **ПРК32 (АК, ДК)**,
Контактыры модульные **КМ** торговой марки "IEK" (ИЭК)
Миниконтактыр **МКИ**
Серийный выпуск

Код NM MD
8536

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности **SM SR EN 60947-4-1:2014**
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Chac Tehnology Co., LTD”, „Tengen Group Co.,Ltd”; „Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd”, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ: *

SRE "IEK Moldova",

мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : №ТС RU С-CN.AE44.B.00495, №ТС RU С-CN.AE44.B.00540 сроком действия с 27.12.2013 по 26.12.2018 и с 20.02.2014 по 19.02.2019 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1 и №ТС RU С-CN.ME77.B.00861 сроком действия с 18.10.2013 по 18.10.2018, выданного ОС ООО « Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции », 141400, РФ, Московская область, г.Химки, ул. Ленинградская, д.29

Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/279-01, № FSS2013/01/01/279-02, № FSS2013/01/01/279-03, № FSS2013/01/01/279-04 от 23.12.2013 и № FSS2013/01/01/088-01-№ FSS2013/01/01/088-03 от 28.03.2014, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21ME01)

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург "Moldtestenergo"

Д.Т.Н.

М.П.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ используются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СȘЕТ МТЕ 26 11А 283-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Выключатели-разъединители типа **ВН-32** на номинальные токи: 20, 25, 32, 40, 63, 100А, число полюсов от одного до четырех и выключатели-разъединители типа **ВР32И, РЕ -19 и РП** торговой марки "ТЕК" (ИЭК).

Код NM MD
8536 50 800

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM EN 60947-3:2009/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
„Chac Tehnology Co., LTD”,
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:
SRL "IEK Moldova",
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС № TC RU C-CN.AE44.B.00429 и № TC RU C-CN.CP28.B.00017-сроком действия с 25.09.2013 и 11.12.2014 по 24.09.2018 и 10.12.2019 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1, (№РОСС RU .0001.11AE44) и ОС ООО ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А (№РОСС RU .0001.10СП28) Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/227-01, № FSS2013/01/01/227-02, № FSS2013/01/01/227-03, № FSS2013/01/01/227-01 от 03.09.2013 выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21МЕ01) и № FSS2014/01/01/217-01, № FSS2014/01/01/217-01 соответственно .
Акта обледования № 189/016 от 25.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.
М.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 284-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Ограничители импульсных перенапряжений (разрядник) серии ОПС1,
торговой марки “IEK” (ИЭК).

Код NM MD
8535 40 000

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Безопасности SM SR EN 61643-11:2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
„Chac Tehnology Co., LTD”,
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:
SRL “IEK Moldova”,
мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ[®] ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
Сертификата соответствия ТС № ТС RU C-CN.AE44.B.00446 сроком действия с 29.10.2013 по 28.10.2018 выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1
Протоколов испытаний № FSS2013/01/01/255-01, № FSS2013/01/01/255-02, № FSS2013/01/01/255-03 от 24.10.2013 выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21МЕ01)

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор[®]НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Д.Т.Н.
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”



СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 11А 291-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Зажимы контактные винтовые типа ЗВИ, ЗНИ, ЗПО, СИЗ, СМК

Наконечники DTL, DT, DL, JG, GL, E, НГ, НК, ГД, НГИ, НКИ, НВИ, РпИп,
РпИм, РпИю, РшИп, РшИм, НкИш, НпИш, ГМА, ГМЛ.

Шина «N» нулевая (в корпусе и без корпуса на изоляторе (ШНИ) и без изолятора).

Шина соединительная типа FORK и PIN (1, 2, 3, 4-х фазная), торговой марки "IEK" (ИЭК)

Серийный выпуск

Код NM MD
8536 90 100

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM SR EN 60998-1:2010, SM SR EN 60998-2-1:2010, SM SR EN 60998-2-3:2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Ningbo Fengtai Rubber & Plastic Products Factory, Ltd”, China

„Chac Tehnology Co., LTD”, China

“YUEQING Cejie Electrical Appliance Factory”, China

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "IEK Moldova",

мун. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код страны
CN

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС: - № TC RU C-CN.ME79.B.00027- № TC RU C-CN.ME79.B.00029,
№ TC RU C-CN.ME79.B.00269, № TC RU C-CN.ME79.B.00270, № TC RU C-CN.ME79.B.00279, № TC
RU C-CN.ME77.B.00280 сроком действия с 05.11.2013, 9.06.2015, 21.07.2015 по 05.11.2018, 18.06.2020,
20.07.2020 соответственно, выданных *ОС АНО «Центр сертификации электрооборудования
«Электропривод»*, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д.42, к.7143 (№РОСС RU .0001.11ME79)
- № TC RU C-CN.АЛ16.B.00583 сроком действия с 07.03.2014 по 06.03.2019, выданного *ООО ОС
«Гарант Плюс»*, 21170, РФ, г.Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.3А (№РОСС RU .0001.11АЛ16)
Протоколов испытаний -- №№ 89-13 -- 91-13 от 11.10.2013 выданных *ИЛ ООО «Александров-
ский Испытательный Центр»* (рег.№ РОСС RU.0001.21МО57), 601655, г.Александров,
ул.Гагарина, д.2
-- № 13898 от 25.08.2014 выданного *ИЛ ООО «АКАДЕМСИБ»* (рег.№ РОСС RU.0001.21АВ09),
630024,
Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 45077 - 18**

Data emiterii **22 martie 2018** Valabil pînă la **22 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 "PEDAS".

Codul NC MD
9405

lotul total - 3550 unit. conform invoice Nr. 539325 din 28.02.2018;
tipurile, modelele - conform anexei (1 poziție);
data fabricării - 02.2018; termenul de garanție - 24 luni de la data fabricării;
păstrarea - depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Petricani 21)

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4-3.11, 3.13, 3.14.

PRODUCĂTOR PEDAS LED ve AYDINLATMA
SISTELERI Dis Tic., LTD Şti, Istanbul, Turcia

Codul țării
TR

CLIENT "CEGOLTAR" SRL

Codul IDNO
1003600017268

MD, mun. Chișinău, str. Nuferilor, 25
tel.: 022 27-37-82

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 7346/02/18 din 21.03.2018,

LÎ "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr. LÎ-076

Raportului de identificare a produselor Nr. 10/0160 din 19.03.2018.

Raportului de evaluare Nr. 10/047-ev din 22.03.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 1b.

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

V. Șargarovschi

Expert

S. Melnic

Seria

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

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

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13L 45077-18

din 22.03.2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul, modelele produsului	Lotul, unit.	DN de conformitate
1	Aparate electrice de iluminat (stradale) m.c. PEDAS modelele: - ROUGH 30 W LED - ROUGH 50 W LED - MAUNA	250 300 3000	SM SR EN 60598-2-3:2010 cap.3.4 - 3.11, 3.13, 3.14
TOTAL:3550unit.			

Seria 001659



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

V. Șargarovschi

S. Melnic

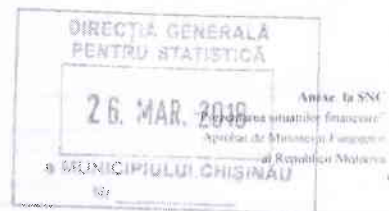
Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Copie

Pacheta

1

26 Data primirii
100
113
BA



SITUATIILE FINANCIARE pentru perioada Anul 2017

Entitatea	Alfa Electro-montaj Grup SRL	40699056
Cod Fiscal		1010600017752
Sediul:	Riscani	0150
Cod poștal		
strada, nr, bl.	m. Chisinau, str. S. Iazo, nr. 27/1	0150
Activitatea principală	Constructii ingineresti	4321
Forma de proprietate	Privata	16
Forma organizatorico-juridică	SRL	530
Date de contact: Tel.	079216031 Botnari Vladimir	
WEB	_alfaelectrogrup@mail.ru	

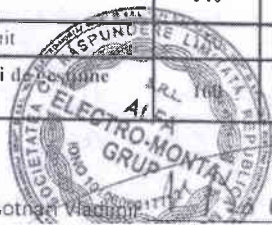
Unitatea de măsură: leu

Numele și coordonatele al contabilului-șef: **DI (dna) Schiopu Olga**
Tel.

Anexa 8

Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

Indicatori	Cod rd	Perioada de gestiune	
		precedentă	currentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	10	2 723 650	4 800 417
Alte venituri din activitatea operațională	20	13 696	
Venituri din alte activități	30		206 032
Total venituri (rd.010 + rd.020 + rd.030)	40	2 737 346	5 006 449
Variația stocurilor	50		
Costul vânzărilor	60	6 709	4 053 678
Cheltuieli privind stocurile	70	1 916 931	
Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii	80	150 565	156 459
Contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală	90	41 405	43 026
Cheltuieli cu amortizarea și deprecierea activelor imobilizate	100	87 510	30 715
Alte cheltuieli	110	445 962	199 709
Cheltuieli din alte activități	120		149 093
Total cheltuieli (rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120)	130	2 649 082	4 632 680
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.040 - rd.130)	140	88 264	373 769
Cheltuieli privind impozitul pe venit		16 638	42 098
Profit (pierdere) net al perioadei de gestiune (rd.140 - rd.150)		71 626	



Contabil șef Botnari Vladimir

BILANȚUL

la 31 decembrie 2017



2

Nr. cpt.	ACTIV	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
	Active imobilizate			
	Imobilizări necorporale	10	1 571	4 392
	Imobilizări corporale în curs de execuție	20		
	Terenuri	30		
	Mijloace fixe	40	259 818	861 939
	Resurse minerale	50		
	Active biologice imobilizate	60		
	Investiții financiare pe termen lung în părți nefiliate	70	1 330 000	1 330 000
	Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate	80		
	Investiții imobiliare	90		
	Creanțe pe termen lung	100		
	Avansuri acordate pe termen lung	110		
	Alte active imobilizate	120		
	Total active imobilizate			
	(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	1 591 389	2 196 331
	Active circulante			
	Materiale	140	523 301	423 070
	Active biologice circulante	150		
	Obiecte de mică valoare și scurtă durată	160	51 845	15 628
	Producția în curs de execuție și produse	170		
	Mărfuri	180		
	Creanțe comerciale	190	303 307	609 179
	Creanțe ale părților afiliate	200		
	Avansuri acordate curente	210	21 117	
	Creanțe ale bugetului	220	59 216	
	Creanțe ale personalului	230		
	Alte creanțe curente	240		
	Numerar în casierie și la conturi curente	250	521 894	163 170
	Alte elemente de numerar	260		
	Investiții financiare curente în părți nefiliate	270	20 474	60 000
	Investiții financiare curente în părți afiliate	280		
	Alte active circulante	290	9 455	62 520
	Total active circulante			
	(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	1 510 609	1 333 567
	Total active			
	(rd.130 + rd.300)	310	3 102 998	3 529 898

Contabil sef Botnari Vladimir



26. MAR. 2018

PIULUI CHIȘINĂU

3

Alfa Electro-montaj Grup SRL

la 31 decembrie 2017

Nr. cpt.	P A S I V	Cod rd.	Sold la	
			Începutul perioadei de gestiune	Sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5
3	Capital propriu			
	Capital social și suplimentar	320	2 160	2 160
	Rezerve	330		
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	340	x	120 489
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	350	2 369 384	2 369 384
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	360	x	331 671
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	370	x	0
	Alte elemente de capital propriu	380		
	Total capital propriu (rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380)	390	2 371 544	2 582 726
4	Datorii pe termen lung			
	Credite bancare pe termen lung	400		
	Împrumuturi pe termen lung	410		
	Datorii pe termen lung privind leasingul financiar	420		327 297
	Alte datorii pe termen lung	430		
Total datorii pe termen lung (rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430)	440	0	327 297	
5	Datorii curente			
	Credite bancare pe termen scurt	450		
	Împrumuturi pe termen scurt	460		
	Datorii comerciale	470	480 409	553 240
	Datorii față de părțile afiliate	480		
	Avansuri primite curente	490	115 000	
	Datorii față de personal	500		
	Datorii privind asigurările sociale și medicale	510		
	Datorii față de buget	520	97 198	46 342
	Venituri anticipate curente	530		
	Datorii față de proprietari	540		
	Finanțări și încasări cu destinație specială curente	550		
	Provizioane curente	560		
Alte datorii curente	570	37 847	20 293	
Total datorii curente (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	730 454	619 875	
Total pasive (rd.390 + rd.440 + rd.580)		3 101 998	3 529 898	

0

Contabil sef Botnari Vladimir



4

SITUAȚIA FLUXURILOR DE NUMERAR
de la 01 ianuarie 2017 pînă la 31 decembrie 2017

Indicatori	Cod. rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Fluxuri de numerar din activitatea operațională			
Încasări din vânzări	10	3 397 022	5 544 813
Plăți pentru stocuri și servicii procurate	20	2 870 513	5 217 272
Plăți către angajați și organe de asigurare socială și medicală	30	136 889	199 236
Dobânzi plătite	40		14 881
Plata impozitului pe venit	50		22 000
Alte încasări	60	46 217	
Alte plăți	70	128 021	329 993
Fluxul net de numerar din activitatea operațională (rd.010 – rd.020 – rd.030 – rd.040 – rd.050 + rd.060 – rd.070)	80	307 816	-238 569
Fluxuri de numerar din activitatea de investiții			
Încasări din vânzarea activelor imobilizate	90		
Plăți aferente intrărilor de active imobilizate	100		
Dobânzi încasate	110		
Dividende încasate	120		
Alte încasări (plăți)	130		
Fluxul net de numerar din activitatea de investiții (rd.090 – rd.100 + rd.110 + rd.120 ± rd.130)	140	0	0
Fluxuri de numerar din activitatea financiară			
Încasări sub formă de credite și împrumuturi	150		
Plăți aferente rambursării creditelor și împrumuturilor	160		60 000
Dividende plătite	170		60 160
Încasări din operațiuni de capital	180		
Alte încasări (plăți)	190		
Fluxul net de numerar din activitatea financiară (rd.150 – rd.160 – rd.170 + rd.180 ± rd.190)	200	0	-120 160
Fluxul net de numerar total (± rd.080 ± rd.140 ± rd.200)	210	307 816	-358 729
Diferențe de curs valutar favorabile (nefavorabile)	220		5
Sold de numerar la începutul perioadei de gestiune	230	214 078	521 894
Sold de numerar la sfârșitul perioadei de gestiune (± rd.210 ± rd.220 + rd.230)	240	521 894	163 170

Contabil sef Botnari Vladimir

V. Botnari



SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE
 de la 01 ianuarie 2017 până la 31 decembrie 2017

Indicatori	Cod rd.	Perioada de gestiune	
		precedentă	curentă
1	2	3	4
Venituri din vânzări	10	2 723 650	4 800 417
Costul vânzărilor	20	2 266 917	4 202 771
Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020)	30	456 733	597 646
Alte venituri din activitatea operațională	40	13 696	206 027
Cheltuieli de distribuire	50		
Cheltuieli administrative	60	382 165	415 028
Alte cheltuieli din activitatea operațională	70		14 881
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070)	80	88 264	373 764
Rezultatul din alte activități: profit (pierdere)	90		5
Profit (pierdere) până la impozitare (rd.080 + rd.090)	100	88 264	373 769
Cheltuieli privind impozitul pe venit	110	16 638	42 098
Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110)	120	71 626	331 671

Anexa 3

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU
 de la 01 ianuarie 2017 până la 31 decembrie 2017

Nr. d/o	Indicatori	Cod rd.	Sold la începutul perioadei de gestiune	Majorări	Diminuări	Sold la sfârșitul perioadei de gestiune
1	2	3	4	5	6	7
1	Capital social și suplimentar					
	Capital social	10	3 240			3 240
	Capital suplimentar	20				
	Capital nevărsat	30	()	()	()	()
	Capital nelăsat	40				
	Capital retras	50		()	()	()
	Total capital social și suplimentar (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050)	60	2 160			2 160
2	Rezerve					
	Capital de rezervă	70				
	Rezerve statutare	80				
	Alte rezerve	90				
	Total rezerve (rd.070 + rd.080 + rd.090)	100	0		0	0
3	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)					
	Corecții ale rezultatelor anilor precedenți	110	-67 995		52 494	-120 499
	Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	120	2 369 384			2 369 384
	Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune	130	x	331 671		331 671
	Profit utilizat al perioadei de gestiune	140	x	()	()	()
	Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile	150				
	Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită) (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150)	160	2 301 389	331 671	52 494	2 580 566
4	Alte elemente de capital propriu, din care	170				
	Diferențe din reevaluare	171				
	Subvenții entităților cu proprietate publică	172				
	Total capital propriu (rd.060 – rd.100 + rd.160 + rd.170)		2 303 549	331 671		2 582 726

Contabil sef Schiopu Olga



NOTĂ INFORMATIVĂ
privind relațiile cu nerezidenții

Tabelul 7

Creanțe, investiții financiare și datorii pe termen lung aferente *fondatorilor* nerezidenți

Indicatori	Cod rd./ cod țară	Sold la începutul perioadei de gestiune	Modificări în perioada de gestiune			Sold la sfârșitul perioadei de gestiune
			Intrări/ majorări	Ieșiri/ diminuări	Diferențe de curs valutar	
1	2	3	4	5	6	7
Creanțe și investiții financiare pe termen lung – total	10					
Creanțe comerciale, inclusiv pe țări:	20					
-						
-						
Avansuri acordate, inclusiv pe țări:	30					
-						
-						
Imprumuturi acordate și creanțe privind leasingul financiar, inclusiv pe țări:	40					
-						
-						
Alte creanțe și investiții financiare, inclusiv pe țări:	50					
-						
-						
Datorii pe termen lung – total	60					
Datorii comerciale, inclusiv pe țări:	70					
-						
-						
Avansuri primite, inclusiv pe țări:	80					
-						
-						
Credite bancare, imprumuturi și datorii privind leasingul financiar, inclusiv pe țări:	90					
-						
-						
Alte datorii, inclusiv pe țări:	100					
-						
-						

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

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

Col 7 = col 3+col 4+col 5+col 6

Contabil sef Botnari Vladimir

