

Договор №-01-05-2019

мун. Бэлць

« 20 » 05 2019

ÎІ „LIPOVAN VECTRA”, именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Липован В., действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и SC „MAVLALUX-ELECTRIC” SRL, именуемый в дальнейшем "Субподрядчик", в лице директора Няга Л.С., действующего на основании устава предприятия (лицензия: серия А ММП Nr 017717), с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Подрядчик поручает, а Субподрядчик принимает на себя обязательство выполнить электромонтажные работы в помещениях **Примарии муниципия Бэлць, Теоретический Лицей им. В. Маяковский, электрические работы** (в дальнейшем именуется ("Объектом работ")) согласно представленной сметы (приложение 1 к договору)).

1.2. Работы выполняются из материалов Подрядчика.

1.3. Объем и стоимость работ, составляющих предмет настоящего договора, определяются в приложении 1 к настоящему договору по факту.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Подрядчик обязуется передать Субподрядчику для выполнения работ в течение пяти дней с момента подписания настоящего договора необходимую документацию (ПСД) для выполнения работ.

2.2. Подрядчик обязуется передать Субподрядчику в переработку необходимые материалы для выполнения работ согласно данному договору.

2.3. Подрядчик обязуется своевременно оплачивать работу Субподрядчику в соответствии с условиями настоящего договора.

2.4. Субподрядчик обязуется приступить к работе не позднее 3 дней с момента получения необходимой документации и материалов.

2.5. Субподрядчик обязуется в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, немедленно поставить об этом в известность Подрядчика.

2.6. Субподрядчик обязуется безвозмездно устранять по требованию Подрядчика недостатки и дефекты в работе в течение 3 лет со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

2.7. Субподрядчик обязуется закончить работы не позднее 30 дней с момента подписания настоящего договора.

2.8. Субподрядчик имеет право сдать Объект досрочно по соглашению с Подрядчиком.

3. Порядок расчетов по договору

3.1. Подрядчик производит расчет с Субподрядчиком по факту выполнения работ, согласно представленной сметы не позднее 5 дней после подписания сторонами акта сдачи-приемки работ.

4. Ответственность сторон

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РМ.

5. Форс-мажор

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, постановлений правительства Молдовы и местных органов власти и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. Если эти обстоятельства будут продолжаться более трех месяцев, то каждая сторона имеет право аннулировать настоящий договор, и в этом случае ни одна из сторон не будет иметь право на возмещение убытков.

6. Срок действия договора

6.1. Договор вступает в силу немедленно после подписания его сторонами и действует до момента исполнения сторонами своих обязанностей по настоящему договору.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с настоящим договором, будут разрешаться путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае, если споры и разногласия не будут урегулированы путем переговоров между сторонами, они подлежат разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РМ.

8. Изменение условий договора

8.1. Настоящий договор может быть изменен, расторгнут или признан недействительным по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РМ или по согласованию сторон. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме.

9. Прочие условия договора

9.1. Если любая из статей договора или ее часть окажется недействительной вследствие какого-либо закона, она будет считаться отсутствующей в договоре, при этом остальные остаются в силе.

9.2. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи сторон

Подрядчик

ÎI "LIPOVAN VECTRA"
Mun. Balti, str. Conev 13/41
c/f 1003602010780
c/d _____
Codul IBAN MD41EC000000002224275771
BC "EuroCreditBank" SA fil. Balti
c/b ECBMMD2X757
c/TVA 1200233
tel 069217989, 079580100

Субподрядчик

SC "MAVLALUX-ELECTRIC" SRL
MD-3100, m. Bălți, str. Bulgară nr.45/16
c/f 1005602007623
c/d 2224710SV22492427100
Codul IBAN: MD34MO2224ASV22492427100
BC „Mobiasbancă - Groupe Societe Generale” SA
c/b MOBBMD22
tel. 231 716191 , 079571468, 069128419,

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DLS

Numărul 0067

Eliberat domnului (doamnei): **Neaga Igor**

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

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

5. Instalații de automatizare.

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 **25 mai 2018**

Valabil până la **25 mai 2023**



Anatol Usatîi

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2018-DLS Nr. 0067



Numele **Neaga**
prenumele **Igor**

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

Eliberată la **25 mai 2018**

Valabilă până la **25 mai 2023**

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

5. Instalații de automatizare.

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

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-RTLS

Numărul 0036

Eliberat domnului (doamnei): **Neaga Igor**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic la lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor**

Domeniile:

3. Instalații și rețele exterioare 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 **25 mai 2018**

Valabil pînă la **25 mai 2023**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2018-RTLS Nr. 0036



Numele **Neaga**

prenumele **Igor**

Atestat în calitate de **Responsabil
tehnic la lucrări specializate și
instalații aferente construcțiilor**

Eliberată la **25 mai 2018**

Valabilă până la **25 mai 2023**

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

**3. Instalații și rețele exterioare
electrice.**

Exigențele esențiale: A,B,C,D,E,F.

Formularul nr. 3

Obiectivul: Reparatia capitala a cantinei in LT "V. Maiakovski" pe str. T. Vladimirecu, 32B mun.

Obiectul: Lucrari de electricitate in incaperile cantinei, nr. 13,14,15,16,17

Devizul: Lucrari de electricitate in incaperile cantinei nr. 13,14,15,16,17

Devizul local de resurse Nr. 01-05-2019

Intocmit in preturi curente 2019-05-13

Valoarea de deviz 189 526,77 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
1	2	3	4	5	6	7
Manopera						
1	1	Muncitor	h-om	637,3572	52,57	33505,868
2	7122050013400	Zidar	h-om	11,42	52,57	600,349
3	7122050013442	Tencuitor	h-om	10,5	52,57	551,985
4	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	15,34	52,57	806,424
5	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	55,86	52,57	2936,56
Total manopera					38401,186	
Materiale						
1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	20,2442	12	242,93
2	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	1,5808	75	118,56
3	05009031	Scoabe	10 buc	3,806	5	19,03
4	05009039	Scoabe și garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	1,53	5	7,65
5	05009062	Papuci de cablu	buc	359,8	1	359,8
6	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,03	12000	360
7	08-03-482-14	Pregatirea masinilor pentru incercare, predare in reglare si demarare, cuplare la retelele electrice, Masina de curent alternativ, masa pina la 0.25t	buc	6	250	1500
8	1010115	Suruburi cu cap semirotunt, lungime 50 mm	t	0,0002	10000	1,83
9	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0021	1500	3,119
10	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,7455	36	242,837
11	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	187,1032	0	0
12	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,876	20	17,52
13	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,221	50	11,05
14	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0,0002	42000	8,4
15	2653102100830	Ipsos pentru construcții tip A	kg	80,62	3	241,86
16	3331017-17	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*1,5 mm2 (ББГнг-FRLS)	buc	720	2,5	1800
17	3331017-42	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*2,5 mm2 (ББГнг-FRLS)	buc	693	4,5	3118,5
18	3331017-43	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*4,0 mm2 (ББГнг-FRLS)	buc	150	7	1050
19	3331017-44	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*10,0 mm2 (ББГнг-FRLS)	buc	80	16	1280

20	3331017-51	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*6,0 mm2 (ВВГнг-FRLS)	buc	110	11	1210
21	3331017-52	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*16,0 mm2 (ВВГнг-FRLS)	buc	105	29	3045
22	3331017-53	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*25,0 mm2 (ВВГнг-FRLS)	buc	175	44	7700
23	3331017-54	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*35,0 mm2 (ВВГнг-FRLS)	buc	175	66	11550
24	3331017-55	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*150,0 mm2 (ВВГнг-FRLS)	buc	25	250	6250
25	3332027-05	Cablu KBBГ 4*1,5 mm2	m	15	13	195
26	3332124-011	Cablu ВВГнг-LS 3*1,5 mm2	m	340	9	3060
27	3332124-0111	Cablu ВВГнг-LS 2*1,5 mm2	m	80	6,5	520
28	3332124-015	Cablu ВВГнг-LS 4*1,5 mm2	m	85	12,9	1096,5
29	33400030	Demaror 80C-220	buc	84	7	588
30	3340025-01	Indicatori de iluminat de perete CCA1001	buc	5	180	900
31	33410012-18	Corp de iluminat cu lampi luminiscente LP003-2*36	buc	7	250	1750
32	33410037-19	Corp de iluminat cu lampi LPP01-2*36	buc	14	250	3500
33	33410051-1	Corp de iluminat cu lampi cu acumulator incorporat 2*8 Вт 220В ЛБА 3923-2*8W	buc	5	200	1000
34	3341203-21	Tub fluorescent ЛЛ12/8W	buc	10	18	180
35	3341203-22	Tub fluorescent ЛБ-36э	buc	21	20	420
36	33600033-013	Cutie KM40001 63*40mm pentru pereti tari	buc	24	8	192
37	3360009-136	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-1-0	buc	3	30	90
38	3360009-137	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-2-0	buc	3	35	105
39	3360019-13	Intrerupator cu 1 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-1-0 КБ	buc	20	30	600
40	3360019-15	Intrerupator cu 2 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-2-0 КБ	buc	4	35	140
41	336009-018	Priza de fisa la instalare inchisa PC10-3-КБ	buc	8	30	240
42	33609-135	Priza de fisa dubla la instalare deschisa PC620-3- КБ	buc	6	35	210
43	337000401-2	Releu termic РТИ-1312, 8A	buc	3	200	600
44	337000404	Releu termic РТИ-1306, 1.0-1.6A	buc	3	120	360
45	337000408	Releu termic РТИ-1304, 0.4A	buc	3	120	360
46	337000409-09	Releu termic РТИ-3363, 80A	buc	1	330	330
47	337000409-10	Releu termic РТИ-3365, 95A	buc	1	330	330
48	3370007-1	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/12V-2-36УХЛ4 IP30	buc	1	650	650
49	3370037-01	Cutie de ramificare Y995Y2 150*150	buc	20	20	400
50	3370201-128	Siguranta ППН-35-X3 gab-1 200A	buc	3	90	270
51	3370305-01	Contacto КМИ-10960. in invelis 9A 220V/AC3 IP 54	buc	1	330	330
52	3370305-17	Contacto КМИ-48062. in invelis 80A 220V/AC3 IP 54	buc	1	330	330
53	3370305-19	Contacto КМИ-49562. in invelis 95A 220V/AC3	buc	1	330	330
54	441000-1560	Teava ПХВ d=20 mm	m	826	3	2478
55	441000-1563	Teava ПХВ d=32 mm	m	18	8	144
56	441000-1568	Teava ПХВ d=80 mm	m	4	40	160
57	44400011	Teava din otel d=20 mm	m	26	24	624

58	44400014	Teava din otel d=32 mm	m	8	43	344
59	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0451	500	22,568
60	5009113	Prezoane	buc	28,56	0,1	2,856
61	555-100011-1	Intrerupator de sarcina BH32/3/20 20A	buc	2	70	140
62	555-100011-2	Intrerupator de sarcina BH32/3/25 25A	buc	2	70	140
63	555-100011-5	Intrerupator de sarcina BH32/3/63 63A	buc	3	70	210
64	555-100011-6	Intrerupator de sarcina BH32/3/100 100A	buc	2	70	140
65	5550051-06	Contor electric 3*5A 220/380V MT 831- TIA	buc	1	1985	1985
66	5550086-16	Dulap de distributie ЩРН-24з-074 У2 IP 54 410*330*120	buc	2	690	1380
67	5550086-17	Dulap de distributie ЩРН-36з-074 У2 IP 54 540*330*120	buc	3	1200	3600
68	5550236-11	Intrerupator automat 1p. 16A BA47- 29/1/16B	buc	6	26	156
69	5550236-9	Intrerupator automat 1pol. 10A BA47- 29/1/10B	buc	14	26	364
70	5550237-11	Intrerupator automat 1p. 10A BA47- 29/1/10C	buc	5	26	130
71	5550243-13	Intrerupator automat 3p. 32A BA47- 29/3/32B	buc	1	70	70
72	5550243-15	Intrerupator automat 3p. 50A BA47- 29/3/50B	buc	1	70	70
73	5550243-16	Intrerupator automat 3p. 63A BA47- 29/3/63B	buc	1	70	70
74	5550244-11	Intrerupator automat 3p. 20A BA47- 29/3/20C	buc	3	70	210
75	5550244-8	Intrerupator automat 3p. 10A BA47- 29/3/10C	buc	4	68	272
76	5550252-10	Intrerupator automat 3p. 100A BA47- 100/3/100C	buc	1	250	250
77	5550252-8	Intrerupator automat 3p. 63A BA47- 100/3/63C	buc	1	250	250
78	5550252-9	Intrerupator automat 3p. 80A BA47- 100/3/80C	buc	2	250	500
79	5550295-6	Intrerupator automat de defirentiere AD- 12/2/16/30 16A 30mA	buc	5	280	1400
80	5550296-3	Intrerupator automat de defirentiere AD- 14/4/10/30 10A 30mA	buc	1	400	400
81	555053-09	Panou BZUM-TF-A-53	buc	1	4500	4500
82	5551011-17	Intrerupator de sarcina BP32-35A 200A	buc	2	400	800
83	5551028-12	Transformator T 0.66 0.5A 200/5	buc	3	350	1050
Total materiale					81077,01	
Utilaj						
1	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	1,1	50	55
2	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	2,14	50	107
3	2952270003817	Perforatoare electrice	h-ut	1,485	50	74,25
4	30401	Perforatoare electrice	h-ut	3,2	50	160
5	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	15,744	50	787,2
6	30902	Perforator electric	h-ut	5,936	50	296,8
7	31050	Perforatoare electrice	h-ut	0,696	50	34,8

8	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	3,54	50	177
9	350451	Perforatoare electrice	h-ut	6,28	50	314
10	50102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	1,1	50	55
Total utilaj					2061,05	
Total						121539,247
Asigurari sociale si medicale				22,5000%	8640,267	
Total						130179,514
Cheltuieli de transport				5,0000%	4053,851	
Total						134233,364
Cheltuieli pentru depozitare				0,0000%	0	
Total						134233,364
Cheltuieli de regie				11,0000%	14765,67	
Total						148999,034
Beneficiu de deviz				6,0000%	8939,942	
TOTAL Deviz faraTVA						157938,976
Total						157938,976
TVA				20%	31587,795	
TOTAL Deviz						189526,77

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Antreprenor:

Investitor:

Obiect: Lucrari de electricitate in incaperile cantinei nr. 13,14,15,16,17

Catalog de preturi unitare pentru obiectul 01-05-2019

Nr.	Simbol norme si Cod	Denumire lucrari, cheltuieli si resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate	Valoare (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCU0 5D1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc			15,771
						15,771
1.1	71220500 13400	Zidar	h-om	0,04	52,57	2,103
1.2	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,26	52,57	13,668
2	RpCU0 5G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc			30,491
						30,491
2.1	71220500 13400	Zidar	h-om	0,05	52,57	2,629
2.2	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,53	52,57	27,862
3	RpCU0 7A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari.	buc			9,796
						7,886
3.1	26531021 00830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,22	3	0,66
3.2	71220500 13400	Zidar	h-om	0,07	52,57	3,68
3.3	93100600 19920	Muncitor deservire CM	h-om	0,08	52,57	4,206
3.4	29522700 03817	Perforatoare electrice	h-ut	0,01	50	0,5
3.5	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,015	50	0,75
4	RpEJ08 C	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x50 cmp.	m			10,514
						10,514
4.1	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,2	52,57	10,514
5	RpEJ09 D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp.	m			22,621
						15,771
5.1	26531021 00830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,7	3	5,1
5.2	71220500 13442	Tencuitor	h-om	0,3	52,57	15,771
5.3	29522700 03817	Perforatoare electrice	h-ut	0,015	50	0,75
5.4	29221400 06703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,02	50	1
6	RpEE24	Demontarea intreruptoare, prize	buc			3,154

	A					3,154
6.1	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,06	52,57	3,154
7	RpEF24 A	Demontarea becurilor cu incandescenta pina la 150 W sau tuburi fluorescente.	buc			2,629
						2,629
7.1	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,05	52,57	2,629
8	RpEF23 A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile.	buc			11,565
						11,565
8.1	71370100 11520	Electrician in constructii	h-om	0,22	52,57	11,565
9	08-03- 572-6	Demontarea demaroarelor magnetice, montat pe podea, inaltime si latime mm, pina la 1200xx800x400mm k=0,5	buc			193,189
						183,469
9.1	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,25	36	9
9.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,06	12	0,72
9.3	1	Muncitor	h-om	3,49	52,57	183,469
10	08-03- 530-4	Demontarea demaroarelor magnetic , montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A. k=0,5	buc			177,293
						166,647
10.1	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,08	36	2,88
10.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,373	12	4,476
10.3	01019103	Dibluri de distanţare	100 buc	0,014	75	1,05
10.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	0	0
10.5	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,012	20	0,24
10.6	1	Muncitor	h-om	3,17	52,57	166,647
10.7	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50	2
11	08-03- 572-5	Dulap de evidenta, montat pe perete	buc			195,589
						183,469
11.1	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,25	36	9
11.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,26	12	3,12
11.3	1	Muncitor	h-om	3,49	52,57	183,469
12	08-03- 521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A.	buc			182,782
						147,722
12.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,53	12	6,36
12.2	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03	20	0,6
12.3	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
12.4	1	Muncitor	h-om	2,81	52,57	147,722
12.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06	50	3
12.6	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,38	50	19

13	08-03-523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A.	buc			77,317
						64,661
13.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,208	12	2,496
13.2	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,008	20	0,16
13.3	05009062	Papuci de cablu	buc	2	1	2
13.4	1	Muncitor	h-om	1,23	52,57	64,661
13.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06	50	3
13.6	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,1	50	5
14	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV.	buc			133,625
						127,745
14.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,39	12	4,68
14.2	1	Muncitor	h-om	2,43	52,57	127,745
14.3	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,024	50	1,2
15	08-03-600-2	Conatoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze.	buc			46,036
						45,736
15.1	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0	10000	0,3
15.2	1	Muncitor	h-om	0,87	52,57	45,736
16	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A.	buc			182,782
						147,722
16.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,53	12	6,36
16.2	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03	20	0,6
16.3	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
16.4	1	Muncitor	h-om	2,81	52,57	147,722
16.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06	50	3
16.6	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,38	50	19
17	08-03-603-1	Cutie cu transformati coboritori.	buc			91,175
						75,175
17.1	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,04	75	3
17.2	1	Muncitor	h-om	1,43	52,57	75,175
17.3	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,26	50	13
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350.	buc			151,391
						124,591
18.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,1	36	3,6
18.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,1	12	1,2
18.3	1	Muncitor	h-om	2,37	52,57	124,591

18.4	50102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,22	50	11
18.5	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,22	50	11
19	08-03-530-5	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 100 A.	buc			231,59
						202,92
19.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,08	36	2,88
19.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,53	12	6,36
19.3	01019103	Dibluri de distanţare	100 buc	0,014	75	1,05
19.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	0	0
19.5	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,014	20	0,28
19.6	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
19.7	1	Muncitor	h-om	3,86	52,57	202,92
19.8	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50	2
19.9	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,2	50	10
20	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A.	buc			177,293
						166,647
20.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,08	36	2,88
20.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,373	12	4,476
20.3	01019103	Dibluri de distanţare	100 buc	0,014	75	1,05
20.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	0	0
20.5	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,012	20	0,24
20.6	1	Muncitor	h-om	3,17	52,57	166,647
20.7	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50	2
21	08-01-080-1	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2.	buc			59,884
						59,404
21.1	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,04	12	0,48
21.2	1	Muncitor	h-om	1,13	52,57	59,404
22	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100.	buc			148,472
						121,962
22.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,07	36	2,52
22.2	01011977	Şuruburi cu piuliţe şi şaibe	kg	0,38	12	4,56
22.3	01019103	Dibluri de distanţare	100 buc	0,014	75	1,05
22.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	0	0

22.5	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,014	20	0,28
22.6	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
22.7	1	Muncitor	h-om	2,32	52,57	121,962
22.8	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50	2
22.9	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,2	50	10
23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A.	buc			94,387
						82,009
23.1	1011924	Electrozi 942A, diametru 4 mm	kg	0,07	36	2,52
23.2	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,049	12	0,588
23.3	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,014	75	1,05
23.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,22	0	0
23.5	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,006	20	0,12
23.6	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
23.7	1	Muncitor	h-om	1,56	52,57	82,009
23.8	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,04	50	2
24	08-03-521-15	Declansator de putere tripolar	buc			182,782
						147,722
24.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	0,53	12	6,36
24.2	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,03	20	0,6
24.3	05009062	Papuci de cablu	buc	6,1	1	6,1
24.4	1	Muncitor	h-om	2,81	52,57	147,722
24.5	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,06	50	3
24.6	350451	Perforatoare electrice	h-ut	0,38	50	19
25	08-03-594-2	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2.LPP01-2*36	100 buc			8238,52
						6098,12
25.1	5009113	Prezoane	buc	204	0,1	20,4
25.2	1	Muncitor	h-om	116	52,57	6098,12
25.3	30902	Perforator electric	h-ut	42,4	50	2120
26	08-03-594-7	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. LP003-2*36	100 buc			7780,36
						7780,36
26.1	1	Muncitor	h-om	148	52,57	7780,36
27	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete. CCA1001	100 buc			5468,374
						5162,374

27.1	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	4,08	75	306
27.2	1	Muncitor	h-om	98,2	52,57	5162,374
28	08-03-593-9	Corpuri de iluminat pentru lampi incandescente - Corp de iluminat de luminare locala. 2*8 Bт 220В ЛБА 3923-2*8	100 buc			4820,821
						4484,221
28.1	1010115	Suruburi cu cap semirotund, lungime 50 mm	t	0,0031	10000	30,6
28.2	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	4,08	75	306
28.3	1	Muncitor	h-om	85,3	52,57	4484,221
29	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100 buc			1692,754
						1692,754
29.1	1	Muncitor	h-om	32,2	52,57	1692,754
30	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa.	100 buc			1724,296
						1724,296
30.1	1	Muncitor	h-om	32,8	52,57	1724,296
31	08-03-591-3	Intreruptor semietansat si etansat.	100 buc			4042,714
						3995,32
31.1	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0027	1500	4,05
31.2	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,024	36	0,864
31.3	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	3,54	12	42,48
31.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	9,76	0	0
31.5	1	Muncitor	h-om	76	52,57	3995,32
32	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa.	100 buc			2020,917
						2002,917
32.1	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	1,5	12	18
32.2	1	Muncitor	h-om	38,1	52,57	2002,917
33	08-03-591-10	Priza de fisa semietansata si etansata.	100 buc			4038,251
						4000,577
33.1	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0027	1500	4,05
33.2	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,024	36	0,864
33.3	01011977	Șuruburi cu piulițe și șaibe	kg	2,73	12	32,76
33.4	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	9,76	0	0
33.5	1	Muncitor	h-om	76,1	52,57	4000,577
34	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intinderi sau doza, marime, mm, pina la: 200x200 .	buc			65,721
						57,301
34.1	1130211	Email "ЭП-140" de protectie	t	0	42000	0,42
34.2	1	Muncitor	h-om	1,09	52,57	57,301
34.3	30401	Perforatoare electrice	h-ut	0,16	50	8
35	08-02-	Teava din vinilplast pe constructii	100			1004,087

	409-6	instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 25 mm.	m			1004,087
35.1	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2	0	0
35.2	1	Muncitor	h-om	19,1	52,57	1004,087
36	08-02-409-7	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 50 mm.	100 m			1124,998
						1124,998
36.1	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,2	0	0
36.2	1	Muncitor	h-om	21,4	52,57	1124,998
37	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m			1876,468
						1808,408
37.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,96	36	34,56
37.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4	0	0
37.3	05009031	Scoabe	10 buc	6,7	5	33,5
37.4	1	Muncitor	h-om	34,4	52,57	1808,408
38	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm.	100 m			2123,547
						2055,487
38.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,96	36	34,56
38.2	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	13,4	0	0
38.3	05009031	Scoabe	10 buc	6,7	5	33,5
38.4	1	Muncitor	h-om	39,1	52,57	2055,487
39	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la	100 m			1771,456
						1619,156
39.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,05	36	37,8
39.2	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,82	75	61,5
39.3	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,65	50	32,5
39.4	05009031	Scoabe	10 buc	4,1	5	20,5
39.5	1	Muncitor	h-om	30,8	52,57	1619,156
40	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40 mm.	100 m			2333,955
						2181,655
40.1	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	1,05	36	37,8
40.2	01019103	Dibluri de distanțare	100 buc	0,82	75	61,5
40.3	1109105	Piulite de montare de legare la pamint	100 buc	0,65	50	32,5
40.4	05009031	Scoabe	10 buc	4,1	5	20,5
40.5	1	Muncitor	h-om	41,5	52,57	2181,655

41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm.	10 buc			466,885
						435,805
41.1	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,002	1500	3
41.2	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,78	36	28,08
41.3	1	Muncitor	h-om	8,29	52,57	435,805
42	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm.	100 m			1023,43
						998,83
42.1	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,002	1500	3
42.2	1011924	Electrozi 342A, diametru 4 mm	kg	0,6	36	21,6
42.3	1	Muncitor	h-om	19	52,57	998,83
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m			806,118
						651,868
43.1	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0001	1500	0,09
43.2	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0083	500	4,16
43.3	1	Muncitor	h-om	12,4	52,57	651,868
43.4	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3	50	150
44	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4.	buc			13,668
						13,668
44.1	05009062	Papuci de cablu	buc	0	1	0
44.2	1	Muncitor	h-om	0,26	52,57	13,668
45	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg.	100m			1244,499
						772,779
45.1	1	Muncitor	h-om	14,7	52,57	772,779
45.2	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0029	1500	4,32
45.3	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8	0	0
45.4	05009039	Scoabe și garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2	5	51
45.5	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0208	500	10,4
45.6	30408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,48	50	174
45.7	31050	Perforatoare electrice	h-ut	4,64	50	232
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4.	buc			13,668
						13,668
46.1	05009062	Papuci de cablu	buc	0	1	0
46.2	1	Muncitor	h-om	0,26	52,57	13,668
47	08-02-	Introducerea conductorilor in tevi si	100			294,918

	412-1	furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2.	m			294,918
47.1	1	Muncitor	h-om	5,61	52,57	294,918
48	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m			354,322
						354,322
48.1	1	Muncitor	h-om	6,74	52,57	354,322
49	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2.	100 m			413,2
						413,2
49.1	1	Muncitor	h-om	7,86	52,57	413,2
50	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2.	100 m			588,784
						588,784
50.1	1	Muncitor	h-om	11,2	52,57	588,784
51	08-02-412-7	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul	100 m			1414,133
						1414,133
51.1	1	Muncitor	h-om	26,9	52,57	1414,133
52	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m			120,385
						120,385
52.1	1	Muncitor	h-om	2,29	52,57	120,385
53	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2.	100 m			294,918
						294,918
53.1	1	Muncitor	h-om	5,61	52,57	294,918
54	08-02-412-13	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 150 mm2.	100 m			767,522
						767,522
54.1	1	Muncitor	h-om	14,6	52,57	767,522
55	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t			12000
						0
56	08-03-	Pregatirea masinilor pentru incercare,	buc			250

	482-14	predare in reglare si demarare, cuplare la retelele electrice, Masina de curent alternativ, masa pina la 0.25t				0
57	337000 7-1	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/12V-2-36УХЛ4 IP30	buc			650 0
58	334100 37-19	Corp de iluminat cu lampi LPP01-2*36	buc			250 0
59	334100 12-18	Corp de iluminat cu lampi luminescente LP003-2*36	buc			250 0
60	334100 51-1	Corp de iluminat cu lampi cu acumulator incorporat 2*8 Вт 220В ЛБА 3923-2*8W	buc			200 0
61	334002 5-01	Indicatori de iluminat de perete CCA1001	buc			180 0
62	334120 3-22	Tub fluorescent ЛБ-36э	buc			20 0
63	334120 3-21	Tub fluorescent ЛЛ12/8W	buc			18 0
64	334000 30	Demaror 80C-220	buc			7 0
65	336001 9-13	Intrerupator cu 1 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-1-0 КБ	buc			30 0
66	336001 9-15	Intrerupator cu 2 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-2-0 КБ	buc			35 0
67	336000 9-136	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-1-0	buc			30 0
68	336000 9-137	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-2-0	buc			35 0
69	336009- 018	Priza de fisa la instalare inchisa PC10-3-КБ	buc			30 0
70	33609- 135	Priza de fisa dubla la instalare deschisa PC620-3- КБ	buc			35 0
71	337003 7-01	Cutie de ramificare Y995Y2 150*150	buc			20 0
72	336000 33-013	Cutie KM40001 63*40mm pentru pereti tari	buc			8 0
73	441000- 1560	Teava ПХВ d=20 mm	m			3 0
74	441000- 1563	Teava ПХВ d=32 mm	m			8 0
75	441000- 1568	Teava ПХВ d=80 mm	m			40 0
76	444000 11	Teava din otel d=20 mm	m			24 0
77	444000 14	Teava din otel d=32 mm	m			43 0
78	333212 4-0111	Cablu ВВГнг-LS 2*1,5 mm2	m			6,5 0
79	333212 4-011	Cablu ВВГнг-LS 3*1,5 mm2	m			9 0
80	333212 4-015	Cablu ВВГнг-LS 4*1,5 mm2	m			12,9 0
81	333202 7-05	Cablu КВВГ 4*1,5 mm2	m			13 0
82	333101	Conductor ПВ1- FRLS-450 1*1,5 mm2	buc			2,5

	7-17	(ВВГнг-FRLS)				0
83	333101	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*2,5 mm2	buc			4,5
	7-42	(ВВГнг-FRLS)				0
84	333101	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*4,0 mm2	buc			7
	7-43	(ВВГнг-FRLS)				0
85	333101	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*6,0 mm2	buc			11
	7-51	(ВВГнг-FRLS)				0
86	333101	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*10,0 mm2	buc			16
	7-44	(ВВГнг-FRLS)				0
87	333101	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*16,0 mm2	buc			29
	7-52	(ВВГнг-FRLS)				0
88	333101	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*25,0 mm2	buc			44
	7-53	(ВВГнг-FRLS)				0
89	333101	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*35,0 mm2	buc			66
	7-54	(ВВГнг-FRLS)				0
90	333101	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*150,0 mm2	buc			250
	7-55	(ВВГнг-FRLS)				0
91	555053-09	Panou BZUM-TF-A-53	buc			4500
						0
92	555101	Intrerupator de sarcina BP32-35A 200A	buc			400
	1-17					0
93	337020	Siguranta ППН-35-X3 gab-1 200A	buc			90
	1-128					0
94	555102	Transformator T 0.66 0.5A 200/5	buc			350
	8-12					0
95	555005	Contor electric 3*5A 220/380V MT 831-TIA	buc			1985
	1-06					0
96	555008	Dulap de distributie ЩРН-363-074 Y2 IP 54 540*330*120	buc			1200
	6-17					0
97	555008	Dulap de distributie ЩРН-243-074 Y2 IP 54 410*330*120	buc			690
	6-16					0
98	337030	Contactator КМИ-49562. in invelis 95A 220V/AC3	buc			330
	5-19					0
99	337000	Releu termic РТИ-3365, 95A	buc			330
	409-10					0
100	337030	Contactator КМИ-48062. in invelis 80A 220V/AC3 IP 54	buc			330
	5-17					0
101	337000	Releu termic РТИ-3363, 80A	buc			330
	409-09					0
102	337030	Contactator КМИ-10960. in invelis 9A 220V/AC3 IP 54	buc			330
	5-01					0
103	337000	Releu termic РТИ-1312, 8A	buc			200
	401-2					0
104	337000	Releu termic РТИ-1306, 1.0-1.6A	buc			120
	404					0
105	337000	Releu termic РТИ-1304, 0.4A	buc			120
	408					0
106	555025	Intrerupator automat 3p. 100A BA47-100/3/100C	buc			250
	2-10					0
107	555025	Intrerupator automat 3p. 80A BA47-100/3/80C	buc			250
	2-9					0
108	555025	Intrerupator automat 3p. 63A BA47-100/3/63C	buc			250
	2-8					0
109	555024	Intrerupator automat 3p. 63A BA47-29/3/63B	buc			70
	3-16					0
110	555024	Intrerupator automat 3p. 50A BA47-29/3/50B	buc			70
	3-15					0
111	555024	Intrerupator automat 3p. 32A BA47-	buc			70

	3-13	29/3/32B				0
112	555024	Intrerupator automat 3p. 20A BA47-	buc			70
	4-11	29/3/20C				0
113	555024	Intrerupator automat 3p. 10A BA47-	buc			68
	4-8	29/3/10C				0
114	555023	Intrerupator automat 1p. 16A BA47-	buc			26
	6-11	29/1/16B				0
115	555023	Intrerupator automat 1p. 10A BA47-	buc			26
	7-11	29/1/10C				0
116	555023	Intrerupator automat 1pol. 10A BA47-	buc			26
	6-9	29/1/10B				0
117	555029	Intrerupator automat de defirentiere AD-	buc			400
	6-3	14/4/10/30 10A 30mA				0
118	555029	Intrerupator automat de defirentiere AD-	buc			280
	5-6	12/2/16/30 16A 30mA				0
119	555-	Intrerupator de sarcina BH32/3/100 100A	buc			70
	100011-					0
120	555-	Intrerupator de sarcina BH32/3/63 63A	buc			70
	100011-					0
121	555-	Intrerupator de sarcina BH32/3/25 25A	buc			70
	100011-					0
122	555-	Intrerupator de sarcina BH32/3/20 20A	buc			70
	100011-					0

APROBAT:

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;

Formularul nr. 7

Obiectivul: Reparatia capitala a cantinei in LT "V. Maiakovski" pe str. T. Vladimirecu, 32B mun.

Obiectul: Lucrari de electricitate in incaperile cantinei, nr. 13,14,15,16,17

Devizul: Lucrari de electricitate in incaperile cantinei nr. 13,14,15,16,17

Deviz local Nr. 01-05-2019

Intocmit in preturi curente 2019-05-13

Valoarea de deviz 189 526,77 (Lei)

Nr.	Simbol si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCU0 5D1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	10	15,771	157,71
					15,771	157,71
2	RpCU0 5G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat.	buc	86	30,4906	2622,192
					30,4906	2622,192
3	RpCU0 7A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari.	buc	96	9,7955	940,368
					7,8855	757,008
4	RpEJ08 C	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din piatra sau beton armat de 5x50 cmp.	m	35	10,514	367,99
					10,514	367,99
5	RpEJ09 D	Matarea santurilor in pereti de pina la 50 cmp.	m	35	22,621	791,735
					15,771	551,985
6	RpEE24 A	Demontarea intrerupatoare, prize	buc	23	3,1542	72,547
					3,1542	72,547
7	RpEF24 A	Demontarea becurilor cu incandescenta pina la 150 W sau tuburi fluorescente.	buc	60	2,6285	157,71
					2,6285	157,71
8	RpEF23 A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile.	buc	18	11,5654	208,177
					11,5654	208,177
9	08-03- 572-6	Demontarea demaroarelor magnetice, montat pe podea, inaltime si latime mm, pina la 1200xx800x400mm k=0,5	buc	2	193,1893	386,379
					183,4693	366,939
10	08-03- 530-4	Demontarea demaroarelor magnetic , montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A. k=0,5	buc	5	177,2929	886,465
					166,6469	833,235
11	08-03- 572-5	Dulap de evidenta, montat pe perete	buc	1	195,5893	195,589
					183,4693	183,469
12	08-03- 521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A.	buc	1	182,7817	182,782
					147,7217	147,722
13	08-03- 523-2	Siguranta, instalata pe suport izolator, curent pina la 250 A.	buc	3	77,3171	231,951
					64,6611	193,983
14	08-01- 053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV.	buc	3	133,6251	400,875
					127,7451	383,235

15	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze.	buc	1	46,0359	46,036
					45,7359	45,736
16	08-03-521-15	Intreruptor cu pirghie pe placa cu maneta centrala sau laterala sau manevrare cu bara, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 250 A.	buc	1	182,7817	182,782
					147,7217	147,722
17	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori.	buc	1	91,1751	91,175
					75,1751	75,175
18	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350.	buc	5	151,3909	756,955
					124,5909	622,955
19	08-03-530-5	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 100 A.	buc	2	231,5902	463,18
					202,9202	405,84
20	08-03-530-4	Demaror magnetic de destinatie comuna, separat, montat pe constructie pe perete sau coloana, curent pina la 40 A.	buc	9	177,2929	1595,636
					166,6469	1499,822
21	08-01-080-1	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 2.	buc	11	59,8841	658,725
					59,4041	653,445
22	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100.	buc	7	148,4724	1039,307
					121,9624	853,737
23	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent	buc	38	94,3872	3586,714
					82,0092	3116,35
24	08-03-521-15	Declansator de putere tripolar	buc	9	182,7817	1645,035
					147,7217	1329,495
25	08-03-594-2	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat instalat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2.LPP01-2*36	100	0,14	8238,52	1153,393
			buc		6098,12	853,737
26	08-03-594-7	Corpuri de iluminat cu lampi luminescente - Corp de iluminat montat separat pe suspensii (bare), cantitate lampi, in corp de iluminat, 2. LP003-2*36	100	0,07	7780,36	544,625
			buc		7780,36	544,625
27	08-03-593-10	Indicatori de iluminat de perete. CCA1001	100	0,05	5468,374	273,419
			buc		5162,374	258,119
28	08-03-593-9	Corpuri de iluminat pentru lampi incandescente - Corp de iluminat de luminaire locala. 2*8 Bт 220В ЛБА 3923-2*8	100	0,05	4820,821	241,041
			buc		4484,221	224,211
29	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa.	100	0,2	1692,754	338,551
			buc		1692,754	338,551
30	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa.	100	0,04	1724,296	68,972
			buc		1724,296	68,972
31	08-03-591-3	Intreruptor semietansat si etansat.	100	0,06	4042,714	242,563
			buc		3995,32	239,719
32	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa.	100	0,08	2020,917	161,673
			buc		2002,917	160,233
33	08-03-591-10	Priza de fisa semietansata si etansata.	100	0,06	4038,251	242,295
			buc		4000,577	240,035
34	10-06-037-08	Dulapuri, cutii si doze pentru instalatii prin tevi: Cutie de intinderi sau doza, marime, mm, pina la: 200x200 .	buc	20	65,7213	1314,426
					57,3013	1146,026
35	08-02-	Teava din vinilplast pe constructii instalate,	100 m	8,26	1004,087	8293,759

	409-6	pe baza pardoselii, diametru pina la 25 mm.			1004,087	8293,759
36	08-02-409-7	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 50 mm.	100 m	0,18	1124,998	202,5
					1124,998	202,5
37	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm.	100 m	0,32	1876,468	600,47
					1808,408	578,691
38	08-02-409-3	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 63 mm.	100 m	0,04	2123,547	84,942
					2055,487	82,219
39	08-02-407-1	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm.	100 m	0,26	1771,456	460,579
					1619,156	420,981
40	08-02-407-2	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 40	100 m	0,08	2333,955	186,716
					2181,655	174,532
41	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm.	10 buc	0,3	466,8853	140,066
					435,8053	130,742
42	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm.	100 m	0,21	1023,43	214,92
					998,83	209,754
43	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg.	100m	5,05	806,118	4070,896
					651,868	3291,933
44	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4.	buc	36	13,6682	492,055
					13,6682	492,055
45	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg.	100m	0,15	1244,499	186,675
					772,779	115,917
46	08-02-158-4	Cap terminal uscat pentru cablu de control, sectiunea unui conductor pina la 2,5 mm2, cantitate conductori, pina la: 4.	buc	2	13,6682	27,336
					13,6682	27,336
47	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2.	100 m	5,6	294,9177	1651,539
					294,9177	1651,539
48	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.	100 m	0,64	354,3218	226,766
					354,3218	226,766
49	08-02-412-3	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 16 mm2.	100 m	0,28	413,2002	115,696
					413,2002	115,696
50	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2.	100 m	0,38	588,784	223,738
					588,784	223,738
51	08-02-412-7	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 150 mm2.	100 m	0,05	1414,133	70,707
					1414,133	70,707
52	08-02-	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri	100 m	11,7	120,3853	1408,508

	412-9	metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm2.			120,3853	1408,508
53	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm2.	100 m	2,38	294,9177	701,904
					294,9177	701,904
54	08-02-412-13	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 150 mm2	100 m	0,2	767,522	153,504
					767,522	153,504
55	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj	t	0,03	12000	360
					0	0
56	08-03-482-14	Pregatirea masinilor pentru incercare, predare in reglare si demarare, cuplare la retelele electrice, Masina de curent alternativ, masa pina la 0.25t	buc	6	250	1500
					0	0
57	337000 7-1	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/12V-2-36УХЛ4 IP30	buc	1	650	650
					0	0
58	334100 37-19	Corp de iluminat cu lampi LPP01-2*36	buc	14	250	3500
					0	0
59	334100 12-18	Corp de iluminat cu lampi luminescente LP003-2*36	buc	7	250	1750
					0	0
60	334100 51-1	Corp de iluminat cu lampi cu acumulator incorporat 2*8 Вт 220В ЛБА 3923-2*8W	buc	5	200	1000
					0	0
61	334002 5-01	Indicatori de iluminat de perete CCA1001	buc	5	180	900
					0	0
62	334120 3-22	Tub fluorescent ЛБ-36э	buc	21	20	420
					0	0
63	334120 3-21	Tub fluorescent ЛЛ12/8W	buc	10	18	180
					0	0
64	334000 30	Demaror 80C-220	buc	84	7	588
					0	0
65	336001 9-13	Intrerupator cu 1 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-1-0 КБ	buc	20	30	600
					0	0
66	336001 9-15	Intrerupator cu 2 clapa, tip ingropat, la instalare inchisa BC10-2-0 КБ	buc	4	35	140
					0	0
67	336000 9-136	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-1-0	buc	3	30	90
					0	0
68	336000 9-137	Intrerupator cu 1 clapa, la instalare deschisa seria Lira BC20-2-0	buc	3	35	105
					0	0
69	336009-018	Priza de fisa la instalare inchisa PC10-3-КБ	buc	8	30	240
					0	0
70	33609-135	Priza de fisa dubla la instalare deschisa PC620-3- КБ	buc	6	35	210
					0	0
71	337003 7-01	Cutie de ramificare Y995Y2 150*150	buc	20	20	400
					0	0
72	336000 33-013	Cutie KM40001 63*40mm pentru pereti tari	buc	24	8	192
					0	0
73	441000-1560	Teava ПХВ d=20 mm	m	826	3	2478
					0	0
74	441000-1563	Teava ПХВ d=32 mm	m	18	8	144
					0	0
75	441000-1568	Teava ПХВ d=80 mm	m	4	40	160
					0	0

76	444000 11	Teava din otel d=20 mm	m	26	24	624
					0	0
77	444000 14	Teava din otel d=32 mm	m	8	43	344
					0	0
78	333212 4-0111	Cablu BBГнr-LS 2*1,5 mm2	m	80	6,5	520
					0	0
79	333212 4-011	Cablu BBГнr-LS 3*1,5 mm2	m	340	9	3060
					0	0
80	333212 4-015	Cablu BBГнr-LS 4*1,5 mm2	m	85	12,9	1096,5
					0	0
81	333202 7-05	Cablu KBBГ 4*1,5 mm2	m	15	13	195
					0	0
82	333101 7-17	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*1,5 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	720	2,5	1800
					0	0
83	333101 7-42	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*2,5 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	693	4,5	3118,5
					0	0
84	333101 7-43	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*4,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	150	7	1050
					0	0
85	333101 7-51	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*6,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	110	11	1210
					0	0
86	333101 7-44	Conductor ПБ1- FRLS-450 1*10,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	80	16	1280
					0	0
87	333101 7-52	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*16,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	105	29	3045
					0	0
88	333101 7-53	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*25,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	175	44	7700
					0	0
89	333101 7-54	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*35,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	175	66	11550
					0	0
90	333101 7-55	Conductor ПБ2- FRLS-450 1*150,0 mm2 (BBГнr-FRLS)	buc	25	250	6250
					0	0
91	555053- 09	Panou BZUM-TF-A-53	buc	1	4500	4500
					0	0
92	555101 1-17	Intrerupator de sarcina BP32-35A 200A	buc	2	400	800
					0	0
93	337020 1-128	Siguranta ППн-35-X3 gab-1 200A	buc	3	90	270
					0	0
94	555102 8-12	Transformator T 0.66 0.5A 200/5	buc	3	350	1050
					0	0
95	555005 1-06	Contor electric 3*5A 220/380V MT 831-TIA	buc	1	1985	1985
					0	0
96	555008 6-17	Dulap de distributie ЦРн-36з-074 У2 IP 54 540*330*120	buc	3	1200	3600
					0	0
97	555008 6-16	Dulap de distributie ЦРн-24з-074 У2 IP 54 410*330*120	buc	2	690	1380
					0	0
98	337030 5-19	Contacto КМИ-49562. in invelis 95A 220V/AC3	buc	1	330	330
					0	0
99	337000 409-10	Releu termic РТИ-3365, 95A	buc	1	330	330
					0	0
100	337030 5-17	Contacto КМИ-48062. in invelis 80A 220V/AC3 IP 54	buc	1	330	330
					0	0
101	337000 409-09	Releu termic РТИ-3363, 80A	buc	1	330	330
					0	0
102	337030 5-01	Contacto КМИ-10960. in invelis 9A 220V/AC3 IP 54	buc	1	330	330
					0	0
103	337000 401-2	Releu termic РТИ-1312, 8A	buc	3	200	600
					0	0
104	337000 404	Releu termic РТИ-1306, 1.0-1.6A	buc	3	120	360
					0	0

105	337000 408	Releu termic PTI-1304, 0.4A	buc	3	120	360
					0	0
106	555025 2-10	Intrerupator automat 3p. 100A BA47- 100/3/100C	buc	1	250	250
					0	0
107	555025 2-9	Intrerupator automat 3p. 80A BA47- 100/3/80C	buc	2	250	500
					0	0
108	555025 2-8	Intrerupator automat 3p. 63A BA47- 100/3/63C	buc	1	250	250
					0	0
109	555024 3-16	Intrerupator automat 3p. 63A BA47- 29/3/63B	buc	1	70	70
					0	0
110	555024 3-15	Intrerupator automat 3p. 50A BA47- 29/3/50B	buc	1	70	70
					0	0
111	555024 3-13	Intrerupator automat 3p. 32A BA47- 29/3/32B	buc	1	70	70
					0	0
112	555024 4-11	Intrerupator automat 3p. 20A BA47- 29/3/20C	buc	3	70	210
					0	0
113	555024 4-8	Intrerupator automat 3p. 10A BA47- 29/3/10C	buc	4	68	272
					0	0
114	555023 6-11	Intrerupator automat 1p. 16A BA47- 29/1/16B	buc	6	26	156
					0	0
115	555023 7-11	Intrerupator automat 1p. 10A BA47- 29/1/10C	buc	5	26	130
					0	0
116	555023 6-9	Intrerupator automat 1pol. 10A BA47- 29/1/10B	buc	14	26	364
					0	0
117	555029 6-3	Intrerupator automat de defirentiere AD- 14/4/10/30 10A 30mA	buc	1	400	400
					0	0
118	555029 5-6	Intrerupator automat de defirentiere AD- 12/2/16/30 16A 30mA	buc	5	280	1400
					0	0
119	555- 100011-	Intrerupator de sarcina BH32/3/100 100A	buc	2	70	140
					0	0
120	555- 100011-	Intrerupator de sarcina BH32/3/63 63A	buc	3	70	210
					0	0
121	555- 100011-	Intrerupator de sarcina BH32/3/25 25A	buc	2	70	140
					0	0
122	555- 100011-	Intrerupator de sarcina BH32/3/20 20A	buc	2	70	140
					0	0

Total ore manopera (ore)	730,4772
Total greutate materiale (tone)	0

Total		121539,247
Asigurari sociale si medicale	22,5000%	8640,267
Total		130179,514
Cheltuieli de transport	5,0000%	4053,851
Total		134233,364
Cheltuieli pentru depozitare	0,0000%	0
Total		134233,364
Cheltuieli de regie	11,0000%	14765,67
Total		148999,034
Beneficiu de deviz	6,0000%	8939,942

Total General fara TVA	157938,976
TVA (20%)	31587,795
TOTAL GENERAL	189526,77
Inclusiv salariul	38401,186

Cursul de referinta: 20.8037 Lei/Euro, din data de 2017-10-02

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin; www.devize.md; Telefon: 022-522032;



Camera Înregistrării de Stat
DECIZIE
privind înregistrarea persoanei juridice

25.08.2014

Dosar Nr. 1014602003272

Oficiul Teritorial Bălți

Prin cererea depusă la 19.08.2014 s-a solicitat înregistrarea Societatea cu Răspundere Limitată "LORICONSTRUCT-GRUP"

Examinînd actele prezentate:

1. Dovada achitării taxei de înregistrare
2. Statutul
3. Hotărîre fondatorului din 18.08.2014

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de constituirea și înregistrarea persoanei juridice, în temeiul art. 11 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare.
2. A înregistra persoana juridică și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice următoarele date:

Numărul de identificare de stat: **1014602003272** din **25.08.2014**

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

Denumirea: **Societatea cu Răspundere Limitată "LORICONSTRUCT-GRUP"**

Sediul: **MD-3100, str. T. Șevcenko, 89, ap.(of.) 51, mun. Bălți, Republica Moldova**

Administrator: PORCESCU ADRIAN, anul nașterii 09.09.1978, locul nașterii s. Moara De Piatră, rl. Drochia, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 02105365 eliberat de of. SEDP CHIȘINĂU RÎȘCANI la data de 04.09.2003, codul de identitate 0990812023846, domiciliu: MD-2014, str. Moscova bd., 22, ap. 27, mun. Chișinău, Republica Moldova

Genurile principale de activitate:

- **45200. Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti; construcții civile**
- **74201. Activități de proiectare, urbanism, inginerie și alte servicii tehnice legate de construcțiile civile**
- **51510. Comerțul cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate**
- **74309. Activități ale altor instituții care efectuează activități de testare și analize tehnice**
- **52489. Alte tipuri de comerț cu amănuntul în magazine specializate**
- **51100. Comerțul cu ridicata pe bază de tarife sau contracte**
- **52449. Comerțul cu amănuntul al aparatelor de iluminat și articolelor de uz casnic neincluse în alte categorii**
- **74870. Alte activități de servicii prestate întreprinderilor, neincluse în alte categorii**

- 26600. Fabricarea elementelor din beton, ipsos și ciment
- 51540. Comerțul cu ridicata al articolelor de fierărie, utilajului de apeduct și de încălzire
- 93050. Alte activități de servicii individuale
- 25230. Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții
- 51530. Comerțul cu ridicata al materialelor lemnoase, al materialelor de construcție și echipamentului sanitar
- 52460. Comerțul cu amănuntul al articolelor de fierărie, al vopselelor și sticlei
- 70200. Închirierea bunurilor imobiliare proprii
- 63120. Depozitari
- 28113. Fabricarea de construcții și prefabricate din aluminiu și aliaje de aluminiu pentru construcții
- 28120. Fabricarea de structuri și tâmplării metalice pentru construcții
- 28111. Fabricarea construcțiilor din oțel pentru construcții
- 45310. Lucrări de instalații electrice și montare a armăturii electrice
- 45330. Lucrări de lăcătușerie și apeduct
- 64200. Telecomunicații
- 74820. Activități de ambalare
- 24130. Fabricarea altor produse chimice anorganice de bază

Capitalul social: 5400 lei.

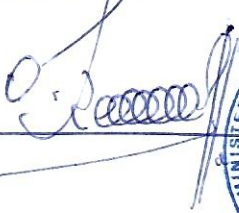
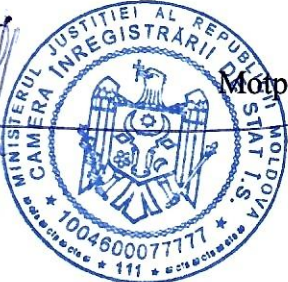
Fondator:

- **CIBOTARI INA**, anul nașterii 03.12.1977, locul nașterii mun. Bălți, Republica Moldova, CA BULETIN DE IDENTITATE AL CETĂȚEANULUI RM A 04084374 eliberat de of. SEDP BĂLȚI la data de 13.02.2003, codul de identitate 2003004008261, domiciliu: MD-3100, str. T. Șevcenko, 89, ap. 51, mun. Bălți, Republica Moldova, parte socială în valoare de 5400 lei (100,00%)

Termenul de activitate al întreprinderii este nelimitat.

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Camera Înregistrării de Stat în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



 Motpan Svetlana
 L.Ș.



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 047269

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

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

**Societatea cu Răspundere Limitată
"LORICONSTRUCT-GRUP"**

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

mun. Bălți, str. T. Șevcenko, 89,
ap. (of.) 51

25.08.2014

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1014602003272

Codul fiscal

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

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

Data eliberării licenței

24 FEB 2015

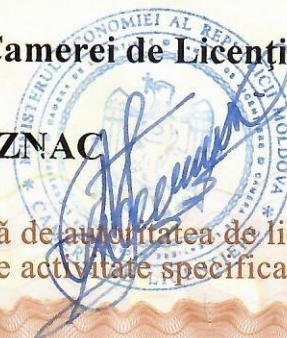
Valabilă până la

23. FEB. 2020

**Semnătura conducătorului
autorității de licențiere**

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC
L.Ș.



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

ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 047269

Societatea cu Răspundere Limitată "LORICONSTRUCT-GRUP"

Titular de licență

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității: ** Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții * *

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 agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Dispunerea 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. Dispunerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiar, 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 terasiere. | 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor. | 5.2 Instalații și rețele termice. |
| 1.3 Lucrări de drenaj. | 6. Instalații și rețele exterioare |
| 2. Executarea construcțiilor | 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare. |
| 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele. | 6.2 Instalații și rețele termice. |
| 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului. | 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice |
| 2.25 Construcții din lemn. | 7.1 Contoare de apă. |
| 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil. | 7.2 Contoare de energie termică. |
| 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor | 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa. |
| 3.1 Învăloitori și șarpante, izolații hidrofuge. | 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei. |
| 3.2 Izolații termice. | 7.17 Utilaje și instalații termoelectrice. |
| 3.3 Izolații anticorozive. | * |
| 4. Lucrări de finisare a construcțiilor | |
| 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare. | |
| 4.2 Pardoseli. | |
| 4.3 Produse de timplărie. | |
| 4.4 Profile și ornamente decorative. | |

L.Ș.



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

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DLS

Numărul 0144

Eliberat domnului (doamnei): **Porcescu Adrian**

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

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

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 **21 martie 2019**

Valabil pînă la **21 martie 2024**



Anatol Usatîi

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DLS Nr. 0144



Numele **Porcescu**

prenumele **Adrian**

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

Eliberată la **21 martie 2019**

Valabilă până la **21 martie 2024**

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare
cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**
- 3. Instalații de ventilație și
climatizare.**

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

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DȘ

Numărul 0439

Eliberat domnului (doamnei): **Porcescu Adrian**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

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, hidroizolație și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **14 martie 2019**

Valabil până la **14 martie 2024**



Anatol USATÎI



Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DȘ Nr. 0439



Numele **Porcescu**

prenumele **Adrian**

Atestat în calitate de

Diriginte de șantier

Eliberată la **14 martie 2019**

Valabilă până la **14 martie 2024**

Anatol USAȚII

Secretar de Stat

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale
și agrozootehnice.**

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

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-RTLS

Numărul 0077

Eliberat domnului (doamnei): **Porcescu Adrian**

Pentru a activa în calitate de: Responsabil tehnic la lucrării specializate și instalații aferente construcțiilor

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele exterioare de încălzire.**

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 **21 martie 2019**

Valabil pînă la **21 martie 2024**



Anatol USATÎI

Anatol USATÎI
Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-RTLS Nr. 0077



Numele **Porcescu**
prenumele **Andrian**

Atestat în calitate de **Responsabil
tehnic la lucrări specializate și
instalații aferente construcțiilor**

Eliberată la **21 martie 2019**

Valabilă până la **21 martie 2024**

Anatol USATII

Secretar de Stat

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele exterioare de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele exterioare de încălzire.**

Exigențele esențiale: A,B,C,D,E,F.

**Reparatia capitala a cantinei in
LT " V. Maiakovski" pe str.
T.Vladimerescu 32 B mun. Balti
(incaperile Nr13,14,15,16,17)**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL №
marca RAC

Valoarea de deviz 108 418,202 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.	7122050013400	Zidar	h-om	5,570	52,57	292,814
2.	7123010010200	Betonist	h-om	0,532	52,57	27,967
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	185,727	52,57	9 763,669
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,150	52,57	60,455
5.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	23,450	52,57	1 232,767
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,238	52,57	65,082
7.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	2,160	52,57	113,551
8.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	40,195	52,57	2 113,051
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	11,610	52,57	610,338
		Total manopera				14 279,694

Materiale:

1.	1-X	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф20	buc	4,000	4,50	18,000
2.	1-III	Гибкий шланг в металлической оплетке 1/2 Л=6м	buc	32,000	75,20	2 406,400
3.	1-III	Шланг резиноканевый Л=6м/3шт	m	18,000	8,41	151,380
4.	11-S	Шпилька шуруп M10 L=100mm	buc	1,000	9,00	9,000
5.	11-X	Хомут металлический с гайкой Ф100мм	buc	1,000	24,50	24,500
6.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,107	0,00	0,000
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,013	0,00	0,000
8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,116	0,00	0,000
9.	1752117307067	Calafat gudronat	kg	0,051	0,00	0,000
10.	1B	Бойлер Аристон 80л	buc	1,000	1 709,92	1 709,920
11.	2-X	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф25	buc	4,000	8,21	32,840
12.	2-III	Гибкий шланг в металлической оплетке 3/4 Л=6м	buc	2,000	75,20	150,400
13.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	4,546	0,00	0,000
14.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,310	0,00	0,000
15.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,192	0,00	0,000
16.	2430116100798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,288	0,00	0,000

17.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,192	0,00	0,000
18.	2451437345967	Solutie unguenta	kg	1,406	0,00	0,000
19.	2461117308499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	62,000	0,00	0,000
20.	2462107332752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,308	0,00	0,000
21.	25133073362034	Кран водоразборный	buc	8,040	40,00	321,600
22.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	10,010	18,50	185,185
23.	251330733620415	Вентиль Ф15мм	buc	8,040	35,00	281,400
24.	25133073362042	Вентиль Ф20 мм	buc	4,020	55,60	223,512
25.	251330733620421	Кран шар полипропилен Ф20 мм	buc	3,015	38,20	115,173
26.	2521216717050	Teava din material plastic	m	1,230	0,00	0,000
27.	252121671705020	Teava din material plastic ППР Ф20*2,1	m	42,840	10,15	434,826
28.	252121671705025	Teava din material plastic Ф25	m	25,500	8,12	207,060
29.	2521216717050Му	Муфта угловая с нар. рейзбой и установочной рамой Ф15	buc	12,240	32,15	393,516
30.	2521216717050П1С	Муфта переходная сталь ППР Ф20*25	buc	12,240	35,00	428,400
31.	2521216717050ПС	Муфта переходная сталь ППР Ф15*20	buc	10,200	21,36	217,872
32.	2521216717050ТППР	Тройник ППР перех. Ф25*20	buc	10,200	3,26	33,252
33.	2521216717050УП	Угольник полипропиленовый Ф20	buc	20,400	0,96	19,584
34.	2521216717050УП2021	Муфта с наружной рейзбой ППР Ф20	buc	10,200	26,90	274,380
35.	2521216717050УП2025	Муфта полипропиленовая переходная Ф20*25	buc	4,080	2,20	8,976
36.	2521216717050УП25	Угольник полипропиленовый Ф25	buc	15,300	1,24	18,972
37.	252121671705110	Teava din material plastic Ф32 (футлярь)	m	6,120	24,00	146,880
38.	252121671705250	Муфта с наружной рейзбой ППР Ф25	m	4,080	32,64	133,171
39.	2521216720160110	Teava din material plastic pentru canalizare d110	m	21,630	30,34	656,254
40.	252121672016050	Teava din material plastic pentru canalizare D50	m	29,870	14,56	434,907
41.	252315671940120	Mufa din material plastic pt. electrofuziune Ф20	buc	18,900	0,85	16,065
42.	252315671940125	Mufa din material plastic pt. electrofuziune Ф25	buc	11,250	1,25	14,062
43.	252315671943120	Cot din material plastic pt. electrofuziune ф20	buc	29,400	1,14	33,516
44.	252315671943125	Cot din material plastic pt. electrofuziune Ф25	buc	17,500	1,80	31,500
45.	252315671945120	Teu din material plastic pt. electrofuziune Ф20	buc	18,900	4,50	85,050
46.	252315672100037	Патрубок компесац. Д100мм	buc	1,000	50,00	50,000
47.	2523156721032С7	Сифон ПП с переливом для ван	buc	1,000	80,56	80,560
48.	2523156721037	Cot, mufa dubla, piesa de curatire, compensator de dilatatie si reductie din material plastic pentru canalizare	buc	2,000	50,00	100,000
49.	25231567210371О	Отвод 45*РР Ф100	buc	6,000	14,26	85,560
50.	25231567210371С	Сифон ревизия из полипроп труб Д50	buc	7,000	48,25	337,750
51.	25231567210371Т	Тройник Д100*50	buc	8,000	32,65	261,200
52.	25231567210371ТЗ1	Заглушка РЕ Ф100	buc	3,000	10,00	30,000
53.	25231567210371ТК	Тройник косой РР Ф50	buc	8,000	4,50	36,000

54.	25231567210371 TK1	Тройник косой Ф100	buc	3,000	36,21	108,630
55.	25231567210370 PP	Отвод PP45* Ф50	buc	6,000	5,00	30,000
56.	2622102438000	Lavoar	buc	2,071	320,00	662,720
57.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	43,239	0,00	0,000
58.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	4,390	0,00	0,000
59.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,122	0,00	0,000
60.	2663102100001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,156	0,00	0,000
61.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	5,000	9,50	47,500
62.	2721204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat	buc	11,340	12,50	141,750
63.	2721204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat	buc	55,440	15,36	851,558
64.	2721204120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	1,260	7,21	9,085
65.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	17,640	12,36	218,030
66.	27221033060002 015	Тройник из ковкого чугуна Ф20*15	buc	1,035	21,36	22,108
67.	27221033060005 0*312	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф50*32	buc	2,060	4,26	8,776
68.	27221033060005 0*32	Тройник из ковкого чугуна Ф50*32	buc	1,030	41,59	42,838
69.	27221033060006 550	Тройник из ковкого чугуна ф65*50	buc	2,050	60,00	123,000
70.	2722103306000 M1	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф32*20	buc	2,071	15,36	31,811
71.	2722103306000 УГ	Угольник из ковкого чугуна Ф20	buc	4,141	7,68	31,803
72.	27221033060020	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal Ф20	m	25,452	35,60	906,091
73.	2874115893468	Bolt de impuscat, M 6	buc	62,000	0,00	0,000
74.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	62,000	0,00	0,000
75.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	2,050	45,23	92,721
76.	2875114202905	Sifon simplu sau combinat din fonta emailata	buc	1,020	51,23	52,255
77.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	2,050	45,20	92,660
78.	2875114203520	Console brat dublu pt.sustinere, din fonta	buc	6,140	14,26	87,556
79.	2875274201000	Robinet de trecere cu ventil cu mufa	buc	3,050	62,39	190,290
80.	2875274204040	Bratară pt. tevi de instalatii de apa si gaze	buc	62,000	2,50	155,000
81.	2913124201370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	4,000	280,00	1 120,000
82.	2924127322065f	Filtru pentru apa potabila	buc	1,010	85,23	86,082
83.	2В	Огнетушитель химический пенный ОХП-10	buc	4,000	250,00	1 000,000
84.	3-Х	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф20 двойной	buc	18,000	15,60	280,800
85.	3220137315778	Decapant	kg	1,014	0,00	0,000
86.	33205173522320	Termoizolatie conducte Ф20	m	45,423	4,50	204,404
87.	33205173522325	Termoizolatie conducte Ф25	m	27,038	8,21	221,982
88.	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	2,200	0,00	0,000
89.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,122	0,00	0,000
90.	5В	Двухкамерный электронный канализационный затвор с блоком управления Д100	buc	1,000	30 316,67	30 316,670
91.	6В	Жироуловитель в колодце 2л/сек	buc	1,020	23 333,34	23 800,007
		Total materiale de construcții				71 134,750

Utilaje de construcții:

1.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,195	0,00	0,000
2.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	3,040	0,00	0,000
3.	2952260003540	Buldozer	h-ut	0,003	0,00	0,000
4.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,090	0,00	0,000
5.	2952270003700	Centrala de beton	h-ut	0,009	0,00	0,000

6.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,130	0,00	0,000
7.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,037	0,00	0,000
		Total utilaje de construcții				0,000

Total:		
Total	lei	90 348,502
TVA	20,00 %	18 069,700
Total	100,00 +	108 418,202
Total deviz:		108 418,202

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Reparatia capitala a cantinei in LT " V. Maiakovski"
pe str. T.Vladimerescu 32 B mun. Balti (incaperile
Nr13,14,15,16,17)**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
marca RAC
(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Сантехработы 1.1. 1.1. Водопровод В1, Т3				
1	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 80l	buc			168,224
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	3,2000	52,57	168,224
2	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2"	buc			73,101
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,1800	52,57	9,463
	287527420 1000	Robinet de trecere cu ventil cu mufa	buc	1,0000	62,39	63,638
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc			206,993
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	52,57	120,911
	292412732 2065f	Filtru pentru apa potabila	buc	1,0000	85,23	86,082
4	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc			73,791
	713602001	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,199

1	2	3	4	5	6	7
	1620					
	251330733 6204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	1,0000	18,50	18,593
5	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc			403,740
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	52,57	86,740
	291312420 1370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	1,0000	280,00	280,000
	251330733 6204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	18,50	37,000
6	Pret de piata	Шланг резиноканевый L=6m (3шт*6=18м)	m			8,410
	1-III	Шланг резиноканевый Л=6м/3шт	m	1,0000	8,41	8,410
7	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ф15мм)	buc			90,374
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,199
	251330733 620415	Вентиль Ф15мм	buc	1,0000	35,00	35,175
8	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" ((Вентиль запорный муфтовый Ф20 мм)	buc			111,076
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,199
	251330733 62042	Вентиль Ф20 мм	buc	1,0000	55,60	55,878
9	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Кран шаровый полипроп Ф20мм)	buc			93,589
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,198
	251330733	Кран шар полипропилен Ф20 мм	buc	1,0000	38,20	38,391

1	2	3	4	5	6	7
	620421					
10	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"(смеситель для мойки с нижним изливом)	buc			403,740
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,6500	52,57	86,740
	291312420 1370	Baterie amestecatoare pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	1,0000	280,00	280,000
	251330733 6204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,0000	18,50	37,000
11	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (кран водоразборный)	buc			95,398
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,199
	251330733 62034	Кран водоразборный	buc	1,0000	40,00	40,200
12	SA03H	Тройник из ковкого чугуна Ф65*50 (Tehnotitan)	buc			192,925
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	2,5000	52,57	131,425
	272210330 60006550	Тройник из ковкого чугуна ф65*50	buc	1,0100	60,00	61,500
13	SA03F	Тройник из ковкого чугуна ф50*32 (Tehnotitan)	buc			103,293
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	52,57	60,455
	272210330 600050*32	Тройник из ковкого чугуна Ф50*32	buc	1,0100	41,59	42,838
14	SA03C	Тройник из ковкого чугуна Ф20*15 (Tehnotitan)	m			51,022
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,5500	52,57	28,914
	272210330 60002015	Тройник из ковкого чугуна Ф20*15	buc	1,0100	21,36	22,108
15	SA03F	Муфта переходная из ковкого чугуна ф50*32 (Tehnotitan)	buc			64,844
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,1500	52,57	60,456
	272210330 600050*31	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф50*32	buc	1,0100	4,26	4,388

1	2	3	4	5	6	7
2						
16	SA03D	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф32*20 (Tehnotitan)	buc			55,333
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,7500	52,57	39,428
	272210330 6000M1	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф32*20	buc	1,0100	15,36	15,906
17	SA20A	Муфта переходная сталь -полиэтилен Ф15*20	buc			36,507
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050ПC	Муфта переходная сталь ППР Ф15*20	buc	1,0200	21,36	21,787
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
18	SA20A	Муфта переходная сталь -полиэтилен Ф20*25	buc			50,420
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050П1C	Муфта переходная сталь ППР Ф20*25	buc	1,0200	35,00	35,700
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
19	SA03C	Угольник из ковкого чугуна ф20 (Tehnotitan)	buc			36,864
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,5500	52,57	28,913
	272210330 6000УГ	Угольник из ковкого чугуна Ф20	buc	1,0100	7,68	7,951
20	SA20B	Муфта угловая с нар. рейзбой и установочной рамой Ф15	buc			48,564
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,3000	52,57	15,771
	252121671 7050Му	Муфта угловая с нар. рейзбой и установочной рамой Ф15	buc	1,0200	32,15	32,793
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	5778					
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0200	0,00	0,000
21	SA21E	Тройник полипропиленовый переходной Ф25*20	buc			18,045
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050ТПП Р	Тройник ППР перех. Ф25*20	buc	1,0200	3,26	3,325
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0090	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0186	0,00	0,000
22	SA20A	Угольник полипропиленовый Ф20	buc			15,699
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050УП	Угольник полипропиленовый Ф20	buc	1,0200	0,96	0,979
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
23	SA20A	Угольник полипропиленовый Ф25	buc			15,984
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050УП25	Угольник полипропиленовый Ф25	buc	1,0200	1,24	1,265
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
24	SA20A	Муфта полипропиленовая переходная Ф20*25	buc			16,963
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671	Муфта полипропиленовая переходная	buc	1,0200	2,20	2,244

1	2	3	4	5	6	7
	7050YII20 25	Ф20*25				
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
25	SA20A	Муфта с наружной рейзбой полипропиленовая Ф20	buc			42,158
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 7050YII20 21	Муфта с наружной рейзбой ППР Ф20	buc	1,0200	26,90	27,438
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000
26	SA20B	Муфта с наружной рейзбой полипропиленовая Ф25	m			49,064
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,3000	52,57	15,771
	252121671 705250	Муфта с наружной рейзбой ППР Ф25	m	1,0200	32,64	33,293
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0200	0,00	0,000
27	SA02B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la conducte de legatutra, la obiecte sanitare pentru cladiri de locuit si social - culturale si in conducte de legatura la hidranti, avind diametrul de 3/4" (Трубопровод из ст. водогаз. оцинк.трубФ20)	m			183,231
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,8000	52,57	94,626
	272210330 60020	Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal Ф20	m	1,0100	35,60	37,754
	272120411	Cot din fonta maleabila A1, zincat	buc	2,2000	15,36	35,482

1	2	3	4	5	6	7
	7800					
	272120411 5000	Teu din fonta maleabila B1, zincat	buc	0,4500	12,50	5,906
	272120412 0100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	0,0500	7,21	0,379
	272120412 3100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	0,7000	12,36	9,085
28	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m			5,257
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,1000	52,57	5,257
29	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m			4,731
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0900	52,57	4,731
	243011610 3000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,0080	0,00	0,000
	243011610 0798	Grund, ulei anticoroziv	kg	0,0120	0,00	0,000
	232011620 0573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0080	0,00	0,000
30	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 15 mm (полипропиленовые трубы)Ф20*2,1 Uniplast	m			28,278
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252121671 705020	Teava din material plastic ППР Ф20*2,1	m	1,0200	10,15	10,353
	252315671 943120	Cot din material plastic pt. electrofuziune φ20	buc	0,7000	1,14	0,798
	252315671 945120	Teu din material plastic pt. electrofuziune Ф20	buc	0,4500	4,50	2,025
	252315671 940120	Mufa din material plastic pt. electrofuziune Ф20	buc	0,4500	0,85	0,383
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000	Aparat de sudura	h-ut	0,0180	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	2994					
31	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm (полипропиленовые трубы) Φ25*2,5мм	m			25,876
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,3000	52,57	15,771
	252121671 705025	Teava din material plastic Φ25	m	1,0200	8,12	8,282
	252315671 943125	Cot din material plastic pt. electrofuziune Φ25	buc	0,7000	1,80	1,260
	252315671 940125	Mufa din material plastic pt. electrofuziune Φ25	buc	0,4500	1,25	0,562
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	0,00	0,000
	322013731 5778	Decapant	kg	0,0060	0,00	0,000
	246210733 2752	Pasta etansare pentru filete metalice	kg	0,0020	0,00	0,000
	294060000 2994	Aparat de sudura	h-ut	0,0200	0,00	0,000
32	SA38A	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 1/2" (Стальные и пластиковые крепления для труб)	buc			4,603
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,0400	52,57	2,103
	287527420 4040	Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze	buc	1,0000	2,50	2,500
	212111730 8308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,0050	0,00	0,000
	287411589 3468	Bolt de impuscat, M 6	buc	1,0000	0,00	0,000
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	1,0000	0,00	0,000
	246111730 8499	Cartus pistol 6,3 mm	buc	1,0000	0,00	0,000
33	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m			5,783
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,1100	52,57	5,783

1	2	3	4	5	6	7
34	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф20-одинарный	buc			4,500
	1-X	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф20	buc	1,0000	4,50	4,500
35	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф25-одинарный	buc			8,210
	2-X	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф25	buc	1,0000	8,21	8,210
36	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф20-двойной	buc			15,600
	3-X	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для друб Ф20 двойной	buc	1,0000	15,60	15,600
37	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (Шланги теплоиз. Armflex для труб Ф20)	m			23,266
	713604001 1800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	52,57	18,399
	332051735 22320	Termoizolatatie conducte Ф20	m	1,0300	4,50	4,867
38	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (Шланги теплоиз. Armflex для труб Ф25)	m			27,279
	713604001 1800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	52,57	18,400
	332051735 22325	Termoizolatatie conducte Ф25	m	1,0300	8,21	8,879
39	RpCU05 B1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка отверстии в перегородках)	buc			10,514
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,0300	52,57	1,577
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1700	52,57	8,937

1	2	3	4	5	6	7
40	RpCU05 D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime (Пробивка отверстии в кирпичных стенах)	buc			32,593
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,0400	52,57	2,103
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5800	52,57	30,491
41	RpCU07 B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстии)	buc			22,605
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,3300	52,57	17,348
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	52,57	5,257
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3300	0,00	0,000
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	0,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	0,00	0,000
	295227000 3817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	0,00	0,000
	292214000 6703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	0,00	0,000
42	SA21C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Футдляр из полиэтиленовых труб Ф32)	m			36,045
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,565
	252121671 705110	Teava din material plastic Ф32 (футляр)	m	1,0200	24,00	24,480
43	Pret de Piata	Гтбкий шланг в металлической оплетке 1/2 L=0,6m	buc			75,200
	1-III	Гибкий шланг в металлической оплетке 1/2 Л=6м	buc	1,0000	75,20	75,200
44	Pret de Piata	Гтбкий шланг в металлической оплетке 3/4 L=0,6m	buc			75,200
	2-III	Гибкий шланг в металлической оплетке 3/4 Л=6м	buc	1,0000	75,20	75,200
45	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor,	kg			21,591

1	2	3	4	5	6	7
		boilere, aparate si recipiente, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (метал для крепления труб)				
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	52,57	12,091
	271070000 0000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	9,50	9,500
		1.2. Канализация КЗ 1.2.1. Установка двухкамерного канализационного затвора -1 шт				
46	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Установка двухкамерного канализ.электрифицированного затвора в комплекте- учтен в разделе монтажа оборудования)	buc			28,914
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	52,57	28,914
47	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Патрубок компесационный из ПП диаметр 100мм)	buc			64,720
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252315672 100037	Патрубок компесац. Д100мм	buc	1,0000	50,00	50,000
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0350	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
48	Pret de piata	Хомут металлический с гайкой Ф100мм	buc			24,500
	11-X	Хомут металлический с гайкой Ф100мм	buc	1,0000	24,50	24,500
49	Pret de piata	Шилька шуруп M10 L=10mm	buc			9,000
	11-S	Шпилька шуруп M10 L=100mm	buc	1,0000	9,00	9,000
50	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8	m3			207,473

1	2	3	4	5	6	7
(Bc 10/B 150) (Бетон B12,5)						
	712301001 0200	Betonist	h-om	3,5500	52,57	186,447
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	52,57	21,027
	266310210 0001	Beton clasa...(pt.informatie)	m3	1,0250	0,00	0,000
	265112210 0397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	284,0000	0,00	0,000
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7600	0,00	0,000
	142110220 0290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7000	0,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	0,00	0,000
	295227000 3700	Centrala de beton	h-ut	0,0570	0,00	0,000
	295226000 3540	Buldozer	h-ut	0,0180	0,00	0,000
	295227000 3100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	0,00	0,000
	341052000 6752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	0,00	0,000
		1.2.2. Жироуловитель -1шт.				
51	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida (Жироуловитель в колодце 2л/сек) Учтен в разделе монтажа	buc			110,574
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,5500	52,57	81,484
	287511420 3520	Console brat dublu pt.sustinere, din fonta	buc	2,0000	14,26	29,090
		1.2.3. Сантехработы				
52	SC04B	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din beton (умывальник керамический скраном туалетным и сифоном бытылочным)	buc			561,052
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	2,0500	52,57	107,769
	262210243 8000	Lavoar	buc	1,0100	320,00	331,360

1	2	3	4	5	6	7
	287511420 2800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	45,23	46,361
	287511420 3270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	45,20	46,330
	252121671 7050	Teava din material plastic	m	0,6000	0,00	0,000
	287511420 3520	Console brat dublu pt.sustinere, din fonta	buc	2,0000	14,26	29,233
53	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Половой трап чугунный эмалированный, простой Д100)	buc			107,454
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	52,57	55,199
	287511420 2905	Sifon simplu sau combinat din fonta emailata	buc	1,0000	51,23	52,255
	265112210 0440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,1200	0,00	0,000
	175211730 7067	Calafat gudronat	kg	0,0500	0,00	0,000
54	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 4" (Клапан воздушный канализационный Ф100мм) (Uniplast)	buc			147,438
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,6000	52,57	84,112
	287527420 1000	Robinet de trecere cu ventil cu mufa	buc	1,0000	62,39	63,326
55	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Сифон ревизия из полипропиленовых труб Ф50)	buc			59,815
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,565
	252315672 10371C	Сифон ревизия из полипроп труб Д50	buc	1,0000	48,25	48,250
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0100	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000
56	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Сифон ПП с переливом для ван)	buc			92,125

1	2	3	4	5	6	7
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,565
	252315672 1032C7	Сифон ПП с переливом для ван	buc	1,0000	80,56	80,560
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0100	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000
57	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (тройник косой РРФ50) (Uniplast)	buc			16,065
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,565
	252315672 10371TK	Тройник косой РР Ф50	buc	1,0000	4,50	4,500
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0100	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000
58	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de (Тройник Ф100*50мм)	buc			47,370
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252315672 10371T	Тройник Д100*50	buc	1,0000	32,65	32,650
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0350	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
59	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de (Тройник косой Ф100мм)	buc			50,930
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252315672 10371TK1	Тройник косой Ф100	buc	1,0000	36,21	36,210
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0350	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
60	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind	buc			24,720

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de (Заглушка PE Φ100мм)				
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252315672 10371T31	Заглушка PE Φ100	buc	1,0000	10,00	10,000
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0350	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
61	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Заглушка PEΦ50)	buc			61,566
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,566
	252315672 1037	Cot, mufa dubla, piesa de curatire, compensator de dilatatie si reductie din material plastic pentru canalizare	buc	1,0000	50,00	50,000
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0100	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000
62	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Отвод 45* PP Φ100)	buc			28,980
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2800	52,57	14,720
	252315672 10371O	Отвод 45*PP Φ100	buc	1,0000	14,26	14,260
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0350	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
63	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Отвод 45*PPΦ50)	buc			16,565
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2200	52,57	11,565
	252315672 1037oPP	Отвод PP45* Φ50	buc	1,0000	5,00	5,000
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0100	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
64	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (polipropilen) Uniplast	m			28,139
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	52,57	13,142
	252121672 016050	Teava din material plastic pentru canalizare D50	m	1,0300	14,56	14,997
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0040	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0120	0,00	0,000
65	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (polipropilen)	m			48,073
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,3200	52,57	16,822
	252121672 0160110	Teava din material plastic pentru canalizare d110	m	1,0300	30,34	31,250
	245143734 5967	Solutie unguenta	kg	0,0150	0,00	0,000
	211230732 5046	Hirtie absorbanta	kg	0,0150	0,00	0,000
66	RpCU05 I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm(Пробивка отверстии 300*300) в фундаментах	buc			78,855
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,1000	52,57	5,257
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4000	52,57	73,598
67	RpCU05 I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm (Пробивка отверстии 300*300 в капитальных стенах)	buc			78,855
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,1000	52,57	5,257
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4000	52,57	73,598
68	RpCU07 C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii (Заделка отверстий в стенах)	buc			30,491

1	2	3	4	5	6	7
цементным раствором)						
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,4300	52,57	22,605
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	52,57	7,886
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3500	0,00	0,000
	142110220 0513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	0,00	0,000
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	0,00	0,000
	295227000 3817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	0,00	0,000
	292214000 6703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	0,00	0,000
		1.2.4. Земляные работы на выпусках				
69	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3			39,428
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	52,57	39,428
70	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			16,297
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	52,57	16,297
71	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3			39,428
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	52,57	39,428
	410011620 2806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	0,00	0,000
		2. Монтажные работы				
72	SE57A	Preparator de apa calda menajera,	buc			168,224

1	2	3	4	5	6	7
		functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 80l (Бойлер Ariston 80л T=1,5kW)				
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	3,2000	52,57	168,224
73	AcB01A k=1.25 кз-те	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Установка двухкамерного канализационного затвора HL 710 ,2EPС Ф100 с электронным блоком в комплекте)	buc			36,168
	713605001 2000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	52,57	36,168
74	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida (Жироуловитель в колодце 2л/сек)	buc			81,484
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,5500	52,57	81,484
		3. Оборудование				
75	Preti de piata	Бойлер Ariston 80л. T=1.5kW	buc			1 709,920
	1B	Бойлер Аристон 80л	buc	1,0000	1 709,92	1 709,920
76	Preti de piata	Огнетушитель химический пенный ОХП-10	buc			250,000
	2B	Огнетушитель химический пенный ОХП-10	buc	1,0000	250,00	250,000
77	Preti de piata	Двухкамерный канализационный затвор HL 710 ,2EPС Ф100 с электроприводом , с электроном блоком в комплекте	buc			30 316,670
	5B	Двухкамерный электронный канализационный затвор с блоком управления Д100	buc	1,0000	30 316,67	30 316,670
78	SC06A	Жироуловитель в колодце	buc			23 800,007

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

2л/сек(Vodamk.ru)

6В	Жироуловитель в колодце 2л/сек	buc	1,0000	23 333,34	23 800,007
----	--------------------------------	-----	--------	-----------	------------

Intocmit _____()
(funcția, semnătura)

Verificat _____()
(funcția, semnătura)

**Reparatia capitala a cantinei in
LT " V. Maiakovski" pe str.
T.Vladimerescu 32 B mun. Balti
(incaperile Nr13,14,15,16,17)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №
marca RAC

Valoarea de deviz 108 418,202 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
		1. Сантехработы				
		1.1. 1.1. Водопровод В1, Т3				
1	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 80l	buc	1,000	168,224 168,224	168,224 168,224
2	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2"	buc	1,000	73,101 9,463	73,101 9,463
3	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	1,000	206,993 120,911	206,993 120,911
4	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,000	73,791 55,199	147,582 110,397
5	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	2,000	403,740 86,740	807,481 173,481
6	Pret de piata	Шланг резиноканевый L=6m (3шт*6=18м)	m	18,000	8,410 0,000	151,380 0,000
7	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere,	buc	8,000	90,374	722,988

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Вентиль запорный муфтовый Ф15мм)			55,199	441,588
8	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" ((Вентиль запорный муфтовый Ф20 мм)	buc	4,000	111,076 55,199	444,306 220,794
9	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (Кран шаровый полипроп Ф20мм)	buc	3,000	93,589 55,198	280,768 165,595
10	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"(смеситель для мойки с нижним изливом)	buc	2,000	403,740 86,740	807,481 173,481
11	SD03A	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" (кран водоразборный)	buc	8,000	95,398 55,199	763,188 441,588
12	SA03H	Тройник из ковкого чугуна Ф65*50 (Tehnotitan)	buc	2,000	192,925 131,425	385,850 262,850
13	SA03F	Тройник из ковкого чугуна ф50*32 (Tehnotitan)	buc	1,000	103,293 60,455	103,293 60,455
14	SA03C	Тройник из ковкого чугуна Ф20*15 (Tehnotitan)	m	1,000	51,022 28,914	51,022 28,914
15	SA03F	Муфта переходная из ковкого чугуна ф50*32 (Tehnotitan)	buc	2,000	64,844 60,456	129,687 120,911
16	SA03D	Муфта переходная из ковкого чугуна Ф32*20 (Tehnotitan)	buc	2,000	55,333 39,428	110,666 78,855
17	SA20A	Муфта переходная сталь -полиэтелен Ф15*20	buc	10,000	36,507 14,720	365,068 147,196
18	SA20A	Муфта переходная сталь -полиэтелен Ф20*25	buc	12,000	50,420 14,720	605,035 176,635

1	2	3	4	5	6	7
19	SA03C	Угольник из ковкого чугуна ф20 (Tehnotitan)	buc	4,000	36,864 28,913	147,457 115,654
20	SA20B	Муфта угловая с нар. рейзбой и установочной рамой Ф15	buc	12,000	48,564 15,771	582,768 189,252
21	SA21E	Тройник полипропиленовый переходной Ф25*20	buc	10,000	18,045 14,720	180,448 147,196
22	SA20A	Угольник полипропиленовый Ф20	buc	20,000	15,699 14,720	313,976 294,392
23	SA20A	Угольник полипропиленовый Ф25	buc	15,000	15,984 14,720	239,766 220,794
24	SA20A	Муфта полипропиленовая переходная Ф20*25	buc	4,000	16,963 14,720	67,854 58,878
25	SA20A	Муфта с наружной рейзбой полипропиленовая Ф20	buc	10,000	42,158 14,720	421,576 147,196
26	SA20B	Муфта с наружной рейзбой полипропиленовая Ф25	m	4,000	49,064 15,771	196,255 63,084
27	SA02B	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata la conducte de legatura, la obiecte sanitare pentru cladiri de locuit si social - culturale si in conducte de legatura la hidranti, avind diametrul de 3/4" (Трубопровод из ст. водогаз. оцинк.трубФ20)	m	24,000	183,231 94,626	4 397,538 2 271,024
28	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2"	10 m	2,400	5,257 5,257	12,617 12,617
29	IzA08A	Vopsitorii pe conducte, executate manual cu vopsea de ulei, avind diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv	m	24,000	4,731 4,731	113,551 113,551
30	SA20A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 15 mm (полипропиленовые трубы)Ф20*2,1	m	42,000	28,278 14,720	1 187,680 618,223

1	2	3	4	5	6	7
Uniplast						
31	SA20B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in conducte de legatura la obiecte sanitare la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25 mm (полипропиленовые трубы) Ф25*2,5мм	m	25,000	25,876 15,771	646,897 394,275
32	SA38A	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin inpuscare, conductele avind diametrul de 1/2" (Стальные и пластиковые крепления для труб)	buc	62,000	4,603 2,103	285,374 130,374
33	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din policlorura de vinil tip greu sau material plastic, avind diametrul de 16 - 110 mm	10 m	6,700	5,783 5,783	38,744 38,744
34	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф20-одинарный	buc	4,000	4,500 0,000	18,000 0,000
35	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф25-одинарный	buc	4,000	8,210 0,000	32,840 0,000
36	Preti de piata	Хомут трубодержатель с болтом и дюбелем для труб Ф20- двойной	buc	18,000	15,600 0,000	280,800 0,000
37	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (Шланги теплоиз. Armflex для труб Ф20)	m	42,000	23,266 18,399	977,183 772,779
38	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (Шланги теплоиз. Armflex для труб Ф25)	m	25,000	27,279 18,400	681,970 459,988
39	RpCU05B 1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti, la consolidari, in pereti din beton simplu pina la 15 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка отверстии в перегородках)	buc	4,000	10,514 10,514	42,056 42,056
40	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	4,000	32,593 32,593	130,373 130,373

1	2	3	4	5	6	7
		(Пробивка отверстий в кирпичных стенах)				
41	RpCU07B	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ciment-var, dupa instalatii sau consolidari (Заделка отверстий)	buc	8,000	22,605 22,605	180,841 180,841
42	SA21C	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin electrofuziune, in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32 mm (Футдляр из полиэтиленовых труб Ф32)	m	6,000	36,045 11,565	216,272 69,392
43	Pret de Piata	Гтбкий шланг в металлической оплетке 1/2 L=0,6m	buc	32,000	75,200 0,000	2 406,400 0,000
44	Pret de Piata	Гтбкий шланг в металлической оплетке 3/4 L=0,6m	buc	2,000	75,200 0,000	150,400 0,000
45	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (метал для крепления труб)	kg	5,000	21,591 12,091	107,955 60,455
Total 1.1. Водопровод B1, T3						20 381,704
Incluziv salariu						9 432,476
		1.2. Канализация КЗ				
		1.2.1. Установка двухкамерного канализационного затвора -1 шт				
46	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm(Установка двухкамерного канализ.электрифицированного затвора в комплекте- учтен в разделе монтажа оборудования)	buc	1,000	28,914 28,914	28,914 28,914
47	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Патрубок компенсационный из ПП диаметр 100мм)	buc	1,000	64,720 14,720	64,720 14,720
48	Pret de piata	Хомут металлический с гайкой Ф100мм	buc	1,000	24,500 0,000	24,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
49	Pret de piata	Шилька шуруп M10 L=10mm	buc	1,000	9,000 0,000	9,000 0,000
50	CA03B	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Бетон B12,5)	m3	0,150	207,473 207,473	31,121 31,121
Total Установка двухкамерного канализационного затвора -1 шт						158,255
Incluziv salariu						74,755
		1.2.2. Жироуловитель -1шт.				
51	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida (Жироуловитель в колодце 2л/сек) Учтен в разделе монтажа	buc	1,000	110,574 81,484	110,574 81,484
Total Жироуловитель -1шт.						110,574
Incluziv salariu						81,484
		1.2.3. Сантехработы				
52	SC04B	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din beton (умывальник керамический скраном туалетным и сифоном бытылочным)	buc	2,000	561,052 107,769	1 122,104 215,537
53	SB24E	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Половой трап чугунный эмалированный, простой Д100)	buc	1,000	107,454 55,199	107,454 55,199
54	SD07I	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 4" (Клапан воздушный канализационный Ф100мм) (Uniplast)	buc	2,000	147,438 84,112	294,876 168,224
55	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm	buc	7,000	59,815 11,565	418,708 80,958

1	2	3	4	5	6	7
		(Сифон ревизия из полипропиленовых труб Ф50)				
56	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Сифон ПП с переливом для ван)	buc	1,000	92,125 11,565	92,125 11,565
57	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (тройник косой РРФ50) (Uniplast)	buc	8,000	16,065 11,565	128,523 92,523
58	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de (Тройник Ф100*50мм)	buc	8,000	47,370 14,720	378,957 117,757
59	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de (Тройник косой Ф100мм)	buc	3,000	50,930 14,720	152,789 44,159
60	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de (Заглушка РЕ Ф100мм)	buc	3,000	24,720 14,720	74,159 44,159
61	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Заглушка РЕФ50)	buc	2,000	61,566 11,566	123,131 23,131
62	SB09E	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Отвод 45* РР Ф100)	buc	6,000	28,980 14,720	173,878 88,318
63	SB09C	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Отвод 45*РРФ50)	buc	6,000	16,565 11,565	99,392 69,392
64	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm (polipropilen) Uniplast	m	29,000	28,139 13,142	816,039 381,132
65	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (polipropilen)	m	21,000	48,073 16,822	1 009,524 353,270
66	RpCU05I	Executarea strapungerilor pentru	buc	3,000	78,855	236,565

1	2	3	4	5	6	7
		conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm(Пробивка отверстии 300*300) в фундаментах			78,855	236,565
67	RpCU05I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm (Пробивка отверстии 300*300 в капитальных стенах)	buc	2,000	78,855 78,855	157,710 157,710
68	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii (Заделка отверстий в стенах цементным раствором)	buc	5,000	30,491 30,491	152,453 152,453
Total Сантехработы						5 538,387
Incluziv salariu						2 292,052
		1.2.4. Земляные работы на выпусках				
69	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	22,500	39,428 39,428	887,119 887,119
70	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	22,000	16,297 16,297	358,527 358,527
71	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	22,000	39,428 39,428	867,405 867,405
Total Земляные работы на выпусках						2 113,051
Incluziv salariu						2 113,051
Total Канализация К3						7 920,267
Incluziv salariu						4 561,342
Total			lei			28 301,971

1	2	3	4	5	6	7
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %			3 148,609
		Cheltuieli de transport	2,00 %			286,163
		Cheltuieli de regie	2,00 %			634,734
		Total	100,00 +			32 371,477
		Beneficiu de deviz	2,00 %			647,429
		Total	100,00 +			33 018,906
Total Сантехработы						33 018,906

Incluziv salariu

13 993,818

		2. Монтажные работы				
72	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 80l (Бойлер Ariston 80л T=1,5kW)	buc	1,000	168,224 168,224	168,224 168,224
73	AcB01Ak =1.25 кз- те	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Установка двухкамерного канализационного затвора HL 710 ,2EPС Φ100 с электронным блоком в комплекте)	buc	1,000	36,168 36,168	36,168 36,168
74	SC06A	Spalator cu picurator (cu un compartiment) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida (Жироуловитель в колодце 2л/сек)	buc	1,000	81,484 81,484	81,484 81,484
Total						285,876
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %			64,322
		Cheltuieli de regie	50,00 %			142,938
		Total	100,00 +			493,136
		Beneficiu de deviz	2,00 %			9,863
		Total	100,00 +			502,999
Total Монтажные работы						502,999

Incluziv salariu

285,876

		3. Оборудование				
75	Preti de piata	Бойлер Ariston 80л. T=1.5kW	buc	1,000	1 709,920 0,000	1 709,920 0,000
76	Preti de	Огнетушитель химический пенный	buc	4,000	250,000	1 000,000

1	2	3	4	5	6	7
	piata	OXII-10			0,000	0,000
77	Preti de piata	Двухкамерный канализационный затвор HL 710 ,2ЕРС Φ100 с электроприводом , с электроном блоком в комплекте	buc	1,000	30 316,670 0,000	30 316,670 0,000
78	SC06A	Жируловитель в колодце 2л/сек(Vodamk.ru)	buc	1,000	23 800,007 0,000	23 800,007 0,000

Total Оборудование						56 826,597
Incluziv salariu						0,000

Total	lei	90 348,502
TVA	20,00 %	18 069,700
Total	100,00 +	108 418,202

Total deviz: **108 418,20**
Incluziv salariu **2**
14 279,694

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Reparatia capitala a cantinei in
LT " V. Maiakovski" pe str. T.
Vladimirescu,32B mun. Balti
(incaperileNr13,14,15,16,17)**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL №
(marca IVC)

Valoarea de deviz 52 353,794 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.	7122050013400	Zidar	h-om	7,990	52,57	420,035
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,140	52,57	217,640
3.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	36,756	52,57	1 932,263
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	287,672	52,57	15 122,917
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,510	52,57	26,810
		Total manopera				17 719,665

Materiale:

1.	1V	Вытяжной зонт 1300*700*300H с жироулавливателем	buc	1,000	2 500,67	2 500,670
2.	2-V	Шумоглушитель прямоугольный	buc	1,000	574,44	574,440
3.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,926	0,00	0,000
4.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	193,868	20,83	4 038,270
5.	27104036430001	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.I	kg	273,266	24,30	6 640,364
6.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	18,000	11,50	207,000
7.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	96,506	11,50	1 109,819
8.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	2,317	24,50	56,765
9.	28112363062001	Grila ventilatie RAG 150*100	buc	12,000	101,00	1 212,000
10.	28112363062002	Grila ventilatie RAG 500*200	buc	4,000	326,86	1 307,440
11.	28112363062003	Grila ventilatie RAG 600*100	buc	1,000	285,20	285,200
12.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	471,227	0,45	212,051
13.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	18,000	0,45	8,100
14.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	18,000	0,10	1,800
15.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	463,227	0,10	46,323
16.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	481,227	0,10	48,123
17.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,773	0,00	0,000
18.	3-V	Канальный вентилятор K200L N=0.18квт	buc	1,000	1 452,00	1 452,000
		Total materiale de construcții				19 700,365

Utilaje de construcții:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	4,639	0,00	0,000
		Total utilaje de construcții				0,000

Total:		
Total	lei	43 628,162
TVA	20,00 %	8 725,632
TOTAL	100,00 +	52 353,794
Total deviz:		52 353,794
		4

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

**Reparatia capitala a cantinei in LT " V. Maiakovski"
pe str. T. Vladimirescu,32B mun. Balti
(incaperileNr13,14,15,16,17)**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
(marca IVC)
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Вентиляция				
1	RpVA35 A	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 250 - 700 mm (Разборка воздуховодов)	m2			47,313
	713606001 1800	Instalator ventilare	h-om	0,9000	52,57	47,313
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	0,00	0,000
2	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 150*100)	buc			127,285
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,4700	52,57	24,708
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	52,57	1,577
	281123630 62001	Grila ventilatie RAG 150*100	buc	1,0000	101,00	101,000
3	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 500*200)	buc			353,145
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,4700	52,57	24,708

1	2	3	4	5	6	7
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	52,57	1,577
	281123630 62002	Grila ventilatie RAG 500*200	buc	1,0000	326,86	326,860
4	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 600*100)	buc			311,485
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,4700	52,57	24,708
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	52,57	1,577
	281123630 62003	Grila ventilatie RAG 600*100	buc	1,0000	285,20	285,200
5	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т. 0,7мм 600*300мм)	m2			392,351
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5500	52,57	186,624
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	0,00	0,000
	288111600 1666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,00	0,000
	271070350 2671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,2500	11,50	14,519
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	273572590 3453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	24,50	0,743
	271040364 30001	Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.I	kg	7,6000	24,30	186,527
	287412588 1198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	287411581 9963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,45	2,727
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	0,00	0,000
6	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700	m2			304,703

1	2	3	4	5	6	7
		mm (ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦ. СТАЛИ Т. 0,5ММ 100*150ММ)				
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5500	52,57	186,624
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	0,00	0,000
	288111600 1666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,00	0,000
	271070350 2671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,2500	11,50	14,519
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	273572590 3453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	24,50	0,742
	271040364 2000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,7000	20,83	98,880
	287412588 1198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	287411581 9963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,45	2,727
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	0,00	0,000
7	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦ. СТАЛИ Т. 0,5ММ 200*200ММ)	m2			304,707
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5500	52,57	186,623
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	0,00	0,000
	288111600 1666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,00	0,000
	271070350 2671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,2500	11,50	14,519
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	273572590 3453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	24,50	0,744
	271040364 2000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,7000	20,83	98,881
	287412588 1198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	287411581 9963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,45	2,727
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	0,00	0,000
8	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se	m2			304,704

1	2	3	4	5	6	7
		asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т. 0,5мм 250*200мм)				
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,5500	52,57	186,623
	243022610 0814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	0,00	0,000
	288111600 1666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,00	0,000
	271070350 2671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,2500	11,50	14,519
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	273572590 3453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	24,50	0,743
	271040364 2000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	4,7000	20,83	98,880
	287412588 1198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,10	0,606
	287411581 9963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,45	2,727
	292214000 6702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	0,00	0,000
9	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (крепление воздуховодов)	kg			23,591
	713604001 1749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	52,57	12,091
	271070000 0000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	11,50	11,500
		2. Монтажные работы				
10	VB30D2 aplic	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, confectionarea in ateliere centralizate (Вытяжной зонт 1300*700*300Н общего применения с жироулавливателем) ГОСТ 14918-80	m2			150,796
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,8000	52,57	147,196
	287411581 9963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	8,0000	0,45	3,600

1	2	3	4	5	6	7
11	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель прямоугольный)	buc			69,527
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,1000	52,57	57,827
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	18,0000	0,10	1,800
	287411588 3938	Saiba grower M 6	buc	18,0000	0,10	1,800
	287411581 9999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	18,0000	0,45	8,100
12	VC07B	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 11 - 20,3 kg cu motor de 0,75 - 3 kw (Установка канального вентилятора K200 L N=0,18 КВт)	buc			652,394
	713606001 1900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	12,4100	52,57	652,394
		3. Utilaj				
13	Preti de piata	Вытяжной зонт 1300*700*300H с жироулавливателем ГОСТ 14918-80	buc			2 500,670
	1V	Вытяжной зонт 1300*700*300H с жироулавливателем	buc	1,0000	2 500,67	2 500,670
14	VB18A	Шумоглушитель прямоугольный	buc			574,440
	2-V	Шумоглушитель прямоугольный	buc	1,0000	574,44	574,440
15	VC07B	Канальный вентилятор K200L N=0.18кВт	buc			1 452,000
	3-V	Канальный вентилятор K200L N=0.18кВт	buc	1,0000	1 452,00	1 452,000

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)

**Reparatia capitala a cantinei in
LT " V. Maiakovski" pe str. T.
Vladimirescu,32B mun. Balti
(incaperileNr13,14,15,16,17)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
(marca IVC)**

Valoarea de deviz 52 353,794 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
		1. Вентиляция				
1	RpVA35A	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 250 - 700 mm (Разборка воздуховодов)	m2	40,840	47,313 47,313	1 932,263 1 932,263
2	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 150*100)	buc	12,000	127,285 26,285	1 527,420 315,420
3	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 500*200)	buc	4,000	353,145 26,285	1 412,580 105,140
4	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка RAG 600*100)	buc	1,000	311,485 26,285	311,485 26,285
5	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т.	m2	35,600	392,351 186,624	13 967,692 6 643,797

1	2	3	4	5	6	7
		0,7mm 600*300mm)				
6	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т. 0,5mm 100*150mm)	m2	24,000	304,703 186,624	7 312,881 4 478,964
7	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т. 0,5mm 200*200mm)	m2	9,160	304,707 186,623	2 791,112 1 709,471
8	VA02E2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm (воздуховод из оц. стали т. 0,5mm 250*200mm)	m2	7,680	304,704 186,623	2 340,130 1 433,268
9	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (крепление воздуховодов)	kg	18,000	23,591 12,091	424,640 217,640
Total			lei			32 020,203
Asigurarea sociala si medicala			22,50 %			3 794,006
Transport			2,00 %			303,159
Total			100,00 +			36 117,368
Cheltuieli de regie			2,00 %			722,347
Total			100,00 +			36 839,715
Beneficiu de deviz			2,00 %			736,794
Total Вентиляция						37 576,509
Incluziv salariu						16 862,248
		2. Монтажные работы				
10	VB30D2 aplic	Hota de uz general tip A,B,C, confectionata din tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, confectionarea in ateliere centralizate (Вытяжной зонт 1300*700*300H общего применения с	m2	1,000	150,796 147,196	150,796 147,196

1	2	3	4	5	6	7
жироулавливателем) ГОСТ 14918-80						
11	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель прямоугольный)	buc	1,000	69,527 57,827	69,527 57,827
12	VC07B	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 11 - 20,3 kg cu motor de 0,75 - 3 kw (Установка канального вентилятора K200 L N=0,18 Квт)	buc	1,000	652,394 652,394	652,394 652,394
Total			lei		872,717	
Asigurarea sociala si medicala			22,50 %		192,919	
Cheltuieli de transport			2,00 %		0,306	
Total			100,00 +		1 065,942	
Cheltuieli de regie			50,00 %		428,709	
Total			100,00 +		1 494,651	
Beneficiu de deviz			2,00 %		29,892	
Total Монтажные работы					1 524,543	
Incluziv salariu					857,417	
		3. Utilaj				
13	Preti de piata	Вытяжной зонт 1300*700*300H с жироулавливателем ГОСТ 14918-80	buc	1,000	2 500,670 0,000	2 500,670 0,000
14	VB18A	Шумоглушитель прямоугольный	buc	1,000	574,440 0,000	574,440 0,000
15	VC07B	Канальный вентилятор K200L N=0.18квт	buc	1,000	1 452,000 0,000	1 452,000 0,000
Total Utilaj					4 527,110	
Incluziv salariu					0,000	
Total			lei		43 628,162	
TVA			20,00 %		8 725,632	
TOTAL			100,00 +		52 353,794	
Total deviz:					52 353,794	
Incluziv salariu					17 719,665	

Intocmit _____)

(funcția, semnătura)

Verificat _____)
(funcția, semnătura)

CONTRACT DE SUBANTREPRIZĂ

pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție - montaj

“24” mai 2019

nr. 2

R. M. mun. Bălți

II „Lipovan -Vectra”, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat la data de 31 ianuarie 1995 sub nr. 1003602010780, certificat de înregistrare MD 0017401, în persoana D-lui **V.Lipovan** administrator, care acționează conform Statutului, în calitate de “**ANTREPRENOR**”, pe de o parte și “**Loriconstruct-Grup**” SRL, număr de înregistrare 1014602003272, în persoana D-lui **A.Porcescu** administrator, în calitate de “**SUBANTREPRENOR**”, pe de altă parte, denumite „**PĂRȚI**”, au încheiat prezentul contract privind următoarele:

1.TEMEIUL ȘI OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Prin prezentul contract „Subantreprenorul” se obligă să efectueze celeilalte părți, “Antreprenorului”, lucrările enumerate în pct. 1.2. al prezentului contract, conform documentației de proiect-deviz coordonat conform Legislației RM și normelor tehnice în vigoare, iar „Beneficiarul”, la rândul său, se obligă să plătească retribuirea convenită conform condițiilor contractuale.

1.2. „Subantreprenorul” acordă la cerința „Antreprenorului” Lucrari la obiectul: **Reparatia capital a cantinei in LT “ V.Maiakovski” pe str. T. Vladimerescu 32B mun. Balti (incaperile Nr. 13,14,15,16,17) . Efectuarea lucrarilor de reparatie a sistemii de ventilare si retele de apa si canalizare.**

2. PREȚUL ȘI MODUL DE ACHITARE

2.1.Valoarea lucrărilor enumerate în punctul 1.3. al prezentului contract este stabilită conform devizului de cheltuieli corespunzător, parte integrală al prezentului contract și constituie

Una suta saizeci mii sapte sute saptezeci si unu lei 99bani (160771.99) inclusiv TVA

2.2. Lucrările de construcție, care nu sunt prevăzute de prezentul contract sau care măresc volumul de lucru spre îndeplinire de către „Subantreprenorul” vor fi efectuate după o plată suplimentară conform calculului prezentate și confirmate de către ambele părți.

2.3.Achitarea conform prezentului contract va fi efectuată după cum urmează:

- 1) prima etapă: în avans, în cuantum de **50 %** din suma totală pina la începerea lucrărilor;
- 2) a doua etapa : în cuantum de **40 %** pe parcursul efectuării lucrărilor de construcție montaj dar nu mai târziu în termen de treizeci zile din momentul semnării procesului verbal bilateral de execuție a lucrărilor.
- 3) a treia etapă: în cuantum de **10 %** va fi achitată în termen de trei zile după predarea-primirea volumului de lucru efectuat conform actului corespunzător de îndeplinire a lucrărilor, semnat de ambele părți contractante, cu ulterioara eliberare al facturii fiscale corespunzătoare.

2.4. Părțile contractante se obligă să comunice în scris unul altuia despre modificarea contului sau altor date, legate de plata obiectului prezentului contract.

3. CONDIȚIILE DE ÎNDEPLINIRE A LUCRĂRILOR DURATA DE EXECUȚIE

3.1. „Subantreprenorul” va efectua lucrările de construcție – montaj a obiectului cu materialele și mecanismele proprii.

3.2. „Antreprenorul” prezintă obligatoriu „Subantreprenorului” documentația de proiect-deviz și alte documente necesare pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj și recepția finală a obiectului, stabilite de legislația R.Moldova și normelor tehnice în vigoare, la solicitarea „Subantreprenorului”

3.3 Începutul lucrărilor de construcție-montaj va avea loc după achitarea de către „Antreprenorul” al avansului, stabilit în punctul 2.3. al prezentului contract, plus 10 (zece) zile pentru pregătirea materialelor în stoc.

3.4 Durata de execuție lucrărilor conform prezentului contract este de _____ de zile lucrătoare, de la data achitării avansului de catre „Antreprenorul”

3.5 „Subantreprenorul” își rezervă dreptul de a prelungi, la necesitate, termenul de executare a lucrărilor conform prezentului contract, în cazul survenirii circumstanțelor de forța majora.

4. CALITATEA OBIECTULUI CONTRACTULUI

4.1. Lucrările de construcție a obiectului prezentului contract, îndeplinite de către „Subantreprenor” trebuie să corespundă actelor de proiect și execuție, documentelor în construcție, normativelor și standardelor în vigoare în teritoriul R. Moldova.

4.2. „Subantreprenorul” își va asuma întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate la obiect și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.3. „Subantreprenorul” va efectua lucrările de construcție-montaj a obiectului, pe propria răspundere, asigurând supravegherea tehnică asupra lucrărilor de construcție-montaj la obiectul dat.

5. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE „ANTREPRENORULUI”

„Drepturile Antreprenorului”

5.1. Să verifice executarea lucrărilor de construcție-montaj a obiectului conform clauzelor convenite în prezentul contract.

5.2. Să recepționeze lucrările de construcție-montaj a obiectului care au fost efectuate prin semnarea actului corespunzător.

„Obligațiile Antreprenorului”

5.3. Să predea obligatoriu „Subantreprenorului” documentația de proiect-deviz și alte documente necesare pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj și recepția finală a obiectului, stabilite de legislația R. Moldova și normelor tehnice în vigoare, la solicitarea „Subantreprenorului”

5.4. Să efectueze schimbări în caz de necesitate în documentația de proiect-deviz la cererea „Subantreprenorului”

5.5. Să permită și asigure „Subantreprenorului” accesul în spațiile în care se execută lucrările de construcție-montaj a obiectului.

5.6. Să achite integral valoarea prezentului contract în termen de cinci zile din momentul semnării **actului de recepție la terminarea lucrărilor a obiectului finisat de construcție.**

5.7. Să nu creeze careva impediment pentru „Subantreprenor” la momentul accesului în spațiile în care se execută lucrările de construcție-montaj.

5.8. Să păstreze intacte lucrările de construcție-montaj îndeplinite, până la finisarea acestora.

5.9. Să participe împreună cu „Subantreprenorul” la recepționarea finală a lucrării de construcție-montaj a obiectului în termenele convenite.

6. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE „SUBANTREPRENORULUI”

„Drepturile Subantreprenorului” :

6.1. Să solicite achitarea și recepționeze plățile prezentului contract.

6.2. Să prelungească, la necesitate, termenul de executare a lucrărilor conform prezentului contract.

6.3. Să solicite „Antreprenorului” predarea documentației de proiect-deviz și alte documente necesare pentru îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj și recepției finale a obiectului, stabilite de legislația R. Moldova și normelor tehnice în vigoare.

„Obligațiile Subantreprenorului”:

6.4. Să execute lucrările de construcție-montaj a obiectului dat.

6.5. Să asigure calitatea lucrărilor efectuate fiind libere de orice vicii materiale și juridice.

6.6. Să folosească, în cadrul realizării obiectului prezentului contract, resurse tehnico-materiale corespunzătoare normelor și standardelor R. Moldova în vigoare.

6.7. Să prezinte certificate de conformitate a materialelor utilizate în lucrările de construcție-montaj prevăzute în p. 1.2. al contractului .

7. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

7.1. Pentru încălcarea condițiilor prezentului contract părțile duc răspundere în conformitate cu legislația R. Moldova în vigoare.

7.2. Ambele părți contractante sunt obligate să urmărească și să informeze reciproc despre derularea executării clauzelor contractuale.

7.3. În cazul în care încălcarea termenului de prestare a serviciului s-a produs din vina subantreprenorului , acesta răspunde pentru neexecutarea în termen a serviciilor prin plata unei penalități în marime de 0.1% din suma restanta (care corespunde volumului lucrărilor nefinalizate la timp), stabilită pentru fiecare serviciu (obiectiv) separat, după caz , calculat pentru fiecare zi bancară de întârziere , dar care nu va depăși 10% din valoarea totală a contractului , estimată la data încheierii prezentului contract.

7.4 Plata penalităților de întârziere nu eliberează Subantreprenorul de obligația de a executa servicii în natura, modul și condițiile prevăzute de prezentul contract.

7.5 Pentru neachitarea serviciilor in termenii stabiliti in pct. 2.3. al prezentului contract Antreprenorul va achita Subantreprenorului o penalitate in marime de 0.1% din suma restanta (neachitata la timp) , calculata pentru fiecare zi bancara de intirziere.

7.6 Daca o situatie de forta impiedica sau intirzie complet sau partial executarea prezentului contract de catre oricare din parti , partea afectata va fi exonerata de indeplinirea obligatiunilor , dar numai in perioada in care indeplinirea obligatiilor este afectata de situatia de forta majora (cutremure , inundatii, alunecari de teren, ect.). Partea este invoca forta majora este obligata sa notifice celeilalte parti prin telex, fax sau orice mijloc in termen de 24 ore, trimittind in termen de 3 zile un document emis de Camera de Comert si Industrie, precum si alte organe abilitate cu drept , care sa confirme realitatea faptelor mentionate.

47.4. Riscul deteriorării fortuite a obiectului prezentului contract, îl suportă totalmente „Antreprenorul”.

8. TRANSMITEREA ȘI RECEPȚIONAREA OBIECTULUI

8.1. Recepționarea obiectului se va efectua conform cerințelor legislației R. Moldova în vigoare și documentației de proiect-deviz.

8.2. La momentul predării și recepționării obiectului prezentului contract, de către reprezentanții „Subantreprenorului” și „Antreprenorului” se întocmește Actul de predare-primire corespunzător, care va fi parte integrală al prezentului contract.

9. TERMENUL CONTRACTULUI

9.1. Prezentul contract intră în vigoare de la data semnării lui de către ambele părți contractante și este valabil pe toată perioada până la îndeplinirea deplină a condițiilor contractuale de către ambele părți.

9.2. Rezilierea contractului poate avea loc atât prin acordul scris dintre ambele părți contractante cit si unilateral , cu preavizarea celeilalte părți cu cel puțin 15 zile înainte de rezilierea contractului.

10. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

10.1. Toate litigiile, ce decurg din prezentul contract vor fi soluționate pe cale amiabilă de către ambele părți contractante, iar dacă părțile nu vor ajunge la o înțelegere, de către Instanțele competente de Judecată.

11. DISPOZIȚII FINALE

11.1. Prezentul contract este întocmit în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, având aceeași forță juridică și obligatorie pentru executare de către părți.

11.2. Orice modificare, suplimentare sau retragere a oricărei prevederi al prezentului contract, va fi considerată valabilă în cazurile când sunt făcute în scris și semnate de ambele părți.

11.3. Momentele care nu sunt specificate aparte în contextul prezentului contract se supun prevederilor legislației în vigoare al Republicii Moldova.

12. ADRESELE JURIDICE, RECHEZITELE BANCARE ȘI SEMNATURILE PARTILOR

„Antreprenor”

II “Lipovan – Vectra”
c/f: 1003602010780
IBAN: MD40EC00000002224275771
BC “EuroCreditBank” S.A.
c/b: ECBMMD2x757

Administrator V.Lipovan _____
l/ș

„Subantreprenor”

SRL “Loriconstruct-Grup”
c/f: 1014602003272
IBAN: MD77ML000000002251721343
BC “Moldindconbank” S.A.
c/b: MOLDMD2x321

Administrator _____ A.Porcescu
l/ș