

DECLARAȚIE
privind experiența similară

1. Denumirea și obiectul contractului: Rețele electrice interioare și exterioare la obiectul Casa de locuit S+P+9E cu suprafețe comerciale la parter din mun.Soroca, str. Grigore Vieru,2
2. Numărul și data contractului: Nr. TRNSR-2206/1 din 10.10.2022
3. Denumirea/numele beneficiarului: “Tiras- Nord” S.R.L.
4. Adresa beneficiarului: mun.Chișinău, or.Durlești, str.T.Vladimirescu, nr.16
5. Țara: Republica Moldova
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: Antreprenor
7. Valoarea contractului

	exprimată în moneda	exprimată
	în care s-a	în echivalent
	încheiat contractul	dolari SUA
a) inițială (la data semnării contractului)	<u>3 309 867</u>	<u>184 930</u>
b) finală (la data finalizării contractului)	<u>3 309 867</u>	<u>184 930</u>
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare: nu au fost depistate
9. Perioada de executare a lucrării (luni)
 - a) Contractată -
 - b) efectiv realizată 12 luni
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor PV nr. TRNSR-2206-02/1 din 29.05.2023, nr. TRNSR-2206-03/1 din 31.05.2023, nr. TRNSR-2206-05/1 din 06.06.2023, PV nr. TRNSR-2206-02/2, nr. TRNSR-2206-03/2, nr. TRNSR-2206-04/2 din 05.04.2024, PV nr. TRNSR-2206-04,05,06 din 05.04.2024, PV nr. TRNSR-2206-08 pînă la nr. TRNSR-2206-18 din 20.06.2024
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție _____
12. Alte aspecte relevante prin care ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte

Data completării: 21.10.2024

Semnat: _____

Nume: Luchianuc S.

Funcția în cadrul întreprinderii: Director

Denumirea întreprinderii: S.C. „Polimontaj” S.R.L.

10 Octombrie 2022

mun. Chișinău

1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

- 1.1. **"TIRAS-NORD" S.R.L.** numită în continuare „Beneficiar”, în persoana Administratorului Dl. Lupu Vladimir, activînd în baza Statutului pe de o parte și
- 1.2. **S.C. „POLIMONTAJ” S.R.L.** numită în continuare „Antreprenor”, în persoana Directorului Dl. Luchianiu Serghei, activînd în baza Statutului, pe de altă parte, ambele numite în continuare „Părți”, au încheiat prezentul contract despre următoarele:

2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. Antreprenorul își asumă responsabilitatea pentru executarea lucrărilor de electromontaj și anume:

- 2.1.1. Rețele electrice interioare pentru 54 apartamente (Scara Nr.1);
- 2.1.2. Rețele electrice interioare pentru 54 apartamente (Scara Nr.2);
- 2.1.3. Rețele electrice interioare pentru 54 apartamente (Scara Nr.3);
- 2.1.4. Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura) pentru 54 apartamente (Scara Nr.1);
- 2.1.5. Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura) pentru 54 apartamente (Scara Nr.2);
- 2.1.6. Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura) pentru 54 apartamente (Scara Nr.3);
- 2.1.7. Rețele electrice interioare Parcare Iluminat;
- 2.1.8. Rețele electrice interioare Parcare Ventilare+Stația de pompare Antiincendiu;
- 2.1.9. Rețele electrice interioare Debarale Parcare;
- 2.1.10. Rețele electrice interioare Spații comerciale (Scara 1,2);
- 2.1.11. Rețele electrice interioare Spații comerciale (Scara 3);
- 2.1.12. Rețele electrice interioare Stație de pompare Apa;
- 2.1.13. Rețele electrice interioare Restabilire cablu (Scara 1);
- 2.1.14. Rețele electrice interioare Restabilire cablu (Scara 2);
- 2.1.15. Rețele electrice interioare Iluminat Parter;
- 2.1.16. Carcasa metalică pentru panouri;
- 2.1.17. Rețele electrice exterioare 0,4 kV Intrateren;
- 2.1.18. Rețele electrice exterioare 0,4 kV Extrateren (reparație)

la obiectul Casa de locuit S+P+9E cu suprafețe comerciale la parter din mun.Soroca, str. Grigore Vieru,2 numit în continuare „Obiect”, în conformitate cu prevederile devizelor de cheltuieli și în conformitate cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice în vigoare, iar Beneficiarul își asumă responsabilitatea de a recepționa și de a achita Antreprenorului valoarea lucrărilor executate, conform prevederilor prezentului contract.

2.2. La realizarea prezentului contract părțile se călăuzesc de legislația în vigoare, actele normative și acordurile internaționale la care este parte Republica Moldova.

2.3. Termenul executării lucrărilor poate fi stabilit printr-un acord adițional între părți și prezentat în grafic de executare a lucrărilor.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR EXECUTATE

- 3.1. Valoarea lucrărilor pentru punctul 2.1. (conform devizelor anexate) constituie constituie **3 309 867** (Trei milioane trei sute nouă mii opt sute șazeci și șapte) lei 00 bani, inclusiv 20% TVA.
- 3.2. Lucrările adăugătoare, neprevăzute de deviz, se vor acta și coordona cu Beneficiarul.
- 3.3. Lucrările adăugătoare se achită suplimentar.

4. OBLIGATIUNILE PĂRȚILOR

4.1. Antreprenorul se obligă:

- 4.1.1. Să înceapă îndeplinirea lucrărilor după semnarea prezentului Contract. Să execute lucrările prevăzute de contract în termenii stabiliți conform p.2.3 din prezentul contract, conform documentației de deviz aprobate și de graficul de execuție a lucrărilor.
- 4.1.2. Să respecte normele tehnice existente stabilite de legislația în vigoare din domeniul protecției muncii și a asigurării protecției mediului înconjurător.
- 4.1.3. Antreprenorul îndeplinește lucrările în conformitate cu documentația tehnică, precum și cu prevederile actelor legislative și normativele în vigoare.
- 4.1.4. Să întocmească actele necesare și să predea lucrările executate după finalizarea acestora, prezentînd documentația necesară pentru darea obiectului în exploatare.
- 4.1.5. Antreprenorul, în cazul în care nu respectă prevederile punctului 2.3 este penalizat cu 0,1% pentru fiecare zi de întârziere, calculată din valoarea lucrărilor neîndeplinite în termenii stabiliți conform graficului, însă nu mai mult de 5%.
- 4.1.6. Să anunțe Beneficiarul în scris despre toate cauzele ce împiedică la îndeplinirea lucrărilor.
- 4.1.7. Să asigure termen de garanție pe o perioadă de 1 an.

4.2. Beneficiarul se obligă:

- 4.2.1. Să-i asigure Antreprenorului condițiile necesare pentru efectuarea lucrărilor. Să transmită Antreprenorului, în ordinea stabilită, documentația de proiect - deviz pînă la începerea lucrărilor și să pună la dispoziția Antreprenorului terenul și posibilitatea de a executa volumul de lucrări contractate conform graficului de executare a lucrărilor în cazul în care acesta este convenit de părți.
- 4.2.2. Să efectueze recepția lucrărilor executate, semnînd procesele-verbale de recepție lunar în termen de 3 zile din momentul prezentării

acestora de către Antreprenor.

4.2.3. Beneficiarul, în cazul în care nu respectă termenii plății conform p.5.3 al prezentului contract este penalizat cu 0,1% pentru fiecare zi de întârziere, calculată din suma neachitată pentru fiecare zi de întârziere.

5. MODALITATEA EFECTUĂRII CALCULELOR ȘI ACHITĂRIILOR

5.1 Pentru determinarea prețurilor lucrărilor efectuate, părțile prezentului contract se călăuzesc de Regulamentele respective în vigoare în Republica Moldova. Necesitatea în resurse se determină în baza normelor și documentației tehnice. Resursele economisite în urma îndeplinirii lucrărilor rămân în folosința Antreprenorului.

5.2 Achitarea se va efectua la finalizarea a lucrărilor, sau unei etape a lucrărilor, conform proceselor verbale semnate de către părți și facturi emise. După caz se transferă avans conform contului emis de către antreprenor, pentru suma coordonată de către părți.

5.3. Beneficiarul, în baza Proceselor - verbale de recepție a lucrărilor executate, aprobate și semnate va efectua plățile respective Antreprenorului în termen de nu mai mult de 5 zile din momentul semnării acestora.

6. RECEPȚIA LUCRĂRIILOR

6.1. La încheierea lucrărilor de electromontaj Părțile semnează Actele de Recepție Tehnică a acestor lucrări, care confirmă executarea lor și servesc drept temei pentru întocmirea Proceselor-verbale de predare-primire a lucrărilor și achitarea valorii acestora.

6.2. În cazul refuzului de semnare a proceselor-verbale și actelor de către Beneficiar în termen de 5 zile de la primirea acestora și dacă acesta nu înaintează obiecții la acestea, lucrările se consideră acceptate de către Beneficiar ca fiind executate în termenul și modul stabilit.

6.3. În caz dacă Beneficiarul refuză să primească actele de predare-primire, acestea se vor considera recepționate de Beneficiar prin expedierea lor în baza scrisorilor recomandate cu aviz poștal.

7. FORTA MAJORĂ

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere totală sau parțială referitor la îndeplinirea obligațiilor contractuale, dacă neîndeplinirea a survenit ca urmare a unor cazuri de forță majoră.

7.2. Dacă survin cazuri de forță majoră, contractul rămâne în vigoare și termenul de îndeplinire de către părți a angajamentelor conform prezentului contract, se amână corespunzător perioadei de timp, în care au avut loc situațiile respective și consecințele acestora.

8. REZILIEREA CONTRACTULUI

8.1. Părțile au dreptul să ceară rezilierea prezentului contract dacă cealaltă parte nu-și onorează obligațiile care sunt puse în sarcina sa, nu îndeplinește condițiile contractuale, devine falit sau se dizolvă ca persoană juridică.

8.2. În caz de reziliere a contractului înainte de termen, cererea de reziliere a contractului se va prezenta în scris celeilalte părți, cu cel puțin 15 zile lucrătoare anterior datei solicitate de reziliere.

8.3. În cazul rezilierii prezentului contract, părțile se obligă să convoace o comisie mixtă (compusă din reprezentanți ai părților), care evaluează situația lucrărilor efectiv executate, după care se vor stabili sumele ce urmează să fie achitate în conformitate cu prevederile contractului.

9. ALTE CONDIȚII

9.1. În cazul efectuării de către organele de resort a controlului calității și veridicității valorii și volumelor de lucrări executate, Antreprenorul se obligă să justifice acțiunile sale ce țin de lucrările îndeplinite de el.

9.2. Părțile au convenit ca toate neînțelegerile privind validitatea prezentului contract sau rezultate din interpretarea, executarea sau rezilierea/închietarea acestuia vor fi soluționate pe cale amiabilă de către reprezentanții lor.

9.3 În cazul în care nu este posibilă rezolvarea litigiilor pe cale amiabilă, în termen de 15 (cincisprezece) zile calendaristice, acestea se soluționează în instanța de judecată competentă, în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

9.4. Prezentul contract este întocmit în număr de două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, la care anexele sunt parte integrantă a acestuia.

ANTREPRENOR:

S.C. "POLIMONTAJ" S.R.L.

Director
D-nul Luchianiu S.

mun. Chișinău, or. Codru, str. Grenoble 128/1, ap.71,
IBAN:MD27MO2224ASV22906757100,
BIC: MOBBMD22,
BC „Mobiasbanca-OTP Group” S.A.,
Cod Fiscal (IDNO): 1005600053187, TVA: 0206057,
Tel.: (022) 224-999, Fax 030555952,
E-mail: polimontaj@polimontaj.md




(semnătura autorizată)


BENEFICIAR:

"TIRAS-NORD" S.R.L.

Administrator
D-nul Lupu Vladimir.

mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, nr. 16
IBAN: MD41ML00000002251417993,
BIC: MOLDMD2X,
BC "Moldinonbank" S.A. ANDERE LIMBA
Cod fiscal (IDNO): 1021600044660, TVA: 0509029,
Tel./Fax: _____


(semnătura autorizată)


Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj "S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-02/1

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Retele electrice interioare

Scara 1 (54 apartamente)/ Ciclu I (I etapă)

executate pe luna _____ 2023

Valoarea lucrărilor: 352 400,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	332	16,83	5 586,99
2	Fir electric PV Ing LS 1*1,5 mm2	m	11 825	4,88	57 708,41
3	Fir electric PV Ing LS 1*2,5 mm2	m	10 645	7,49	79 716,03
4	Fir electric PV Ing LS 1*6 mm2	m	1 764	17,59	31 020,93
5	Țeava PE Ø16 mm	m	7 088	5,44	38 554,74
6	Țeava PE Ø20 mm	m	747	6,12	4 571,18
7	Țeava PE Ø25 mm	m	532	7,19	3 824,21
Total Materiale					220 982,5
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				52 997,00
2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevilor în șanțuri				78 420,50
Total Lucrări					131 417,50
Cheltuieli directe					352 400,00
TOTAL Proces Verbal					352 400,00
Inclusiv TVA					58 733,33

Antreprenor:

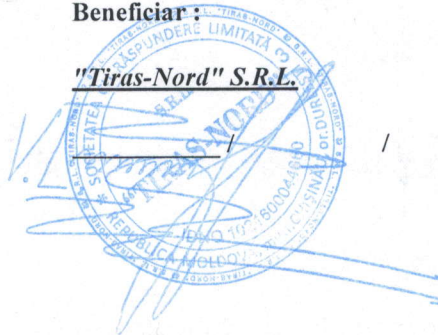
S.C. "Polimontaj" S.R.L.

S./Luchianu S./



Beneficiar:

"Tiras-Nord" S.R.L.



Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj "S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-03/1

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Retele electrice interioare

Scara 2 (54 apartamente)/ Ciclu I (I etapă)

executate pe luna _____ 2023

Valoarea lucrărilor: 352 400,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	324	16,83	5 452,37
2	Fir electric PV Ing LS 1*1,5 mm2	m	12 182	4,88	59 450,65
3	Fir electric PV Ing LS 1*2,5 mm2	m	10 935	7,49	81 887,72
4	Fir electric PV Ing LS 1*6 mm2	m	1 721	17,59	30 264,75
5	Țeava PE Ø16 mm	m	7 290	5,44	39 653,51
6	Țeava PE Ø20 mm	m	729	6,12	4 461,03
7	Țeava PE Ø25 mm	m	518	7,19	3 724,98
Total Materiale					224 895,0
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				51 370,00
2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevilor în șanțuri				76 135,00
Total Lucrări					127 505,00
Cheltuieli directe					352 400,00
TOTAL Proces Verbal					352 400,00
Inclusiv TVA					58 733,33

Antreprenor:

Beneficiar :

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

"Tiras-Nord" S.R.L.

/Luchianuc
S.C.



Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj "S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-04/1

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Retele electrice interioare

Scara 3 (54 apartamente)/ Ciclu I (I etapă)

executate pe luna _____ 2023

Valoarea lucrărilor: 352 400,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	324	16,83	5 452,37
2	Fir electric PV Ing LS 1*1,5 mm2	m	12 182	4,88	59 450,65
3	Fir electric PV Ing LS 1*2,5 mm2	m	10 935	7,49	81 887,72
4	Fir electric PV Ing LS 1*6 mm2	m	1 721	17,59	30 264,75
5	Țeava PE Ø16 mm	m	7 290	5,44	39 653,51
6	Țeava PE Ø20 mm	m	729	6,12	4 461,03
7	Țeava PE Ø25 mm	m	518	7,19	3 724,98
Total Materiale					224 895,0
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				51 370,00
2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevilor în șanțuri				76 135,00
Total Lucrări					127 505,00
Cheltuieli directe					352 400,00
TOTAL Proces Verbal					352 400,00
Inclusiv TVA					58 733

Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.



Beneficiar :

"Tiras-Nord" S.R.L.



Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.**Antreprenor:** S.C."Polimontaj "S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-02/2**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare

Scara 1 (54 apartamente)/ Ciclu I (II etapă)+ Ciclu II

executate pe luna aprilie 2024**Valoarea lucrărilor:** 396 368,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	68	16,83	1 144,32
2	Fir electric PV Ing LS 1*1,5 mm2	m	3 215	4,88	15 689,86
3	Fir electric PV Ing LS 1*2,5 mm2	m	2 855	7,49	21 379,92
4	Fir electric PV Ing LS 1*6 mm2	m	361	17,59	6 348,39
5	Țeava PE Ø16 mm	m	1 912	5,44	10 400,21
6	Țeava PE Ø20 mm	m	153	6,12	936,26
7	Țeava PE Ø25 mm	m	108	7,19	777,56
8	Cutie pentru automate ІЦРВ-12	buc	54	246,23	13 296,34
9	Intrerupator automat diferential VD1-63 2P 100 mA	buc	54	456,35	24 643,04
10	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	54	36,56	1 974,42
11	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	54	36,56	1 974,42
12	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/10 mA	buc	54	281,72	15 212,93
13	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/30 mA	buc	108	281,72	30 425,85
14	Cutie de distribuție interioara 100*100*50 mm	buc	180	8,41	1 514,55
15	Cutie sub prize și întrerupătoare	buc	1 090	2,75	3 001,56
16	Priza 220 V	buc	54	43,60	2 354,43
17	Intrerupator o clapa 10A 220V	buc	54	28,30	1 528,31
18	Cutie metalica ІЦРН-9 (ІЦРН1-МОП)	buc	2	811,43	1 622,86
19	Cutie metalica ІЦРН-6 (ІЦРН2-Лифт)	buc	1	688,43	688,43
20	Panou de evidență BZUM-TF (6с) PE	buc	9	6 712,19	60 409,74
21	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/B	buc	2	38,09	76,19
22	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	1	36,41	36,41
23	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	1	35,80	35,80
24	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/B	buc	1	35,80	35,80
25	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/C	buc	1	35,80	35,80
26	Intrerupator automat VA47-29/3P/32A/C	buc	1	120,55	120,55
27	Cablu AVVGng LS 5*35 mm2	m	90	119,90	10 791,14
28	Cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	5	317,04	1 585,22
29	Cablu AVVGng LS 5*10 mm2	m	60	190,73	11 443,91
30	Cablu AVVGng LS 5*4 mm2	m	5	79,26	396,31
31	Cablu AVVGng LS 3*2,5 mm2	m	145	29,62	4 294,58
32	Țeava PE Ø40 mm	m	50	17,59	879,66
33	Sonerie electrică în complex cu buton	buc	54	39,01	2 106,60
34	Corp de iluminat 2*18 W IP20	buc	63	370,22	23 324,01
35	Jgheaburi perforate 50*200*3000 mm	m	20	120,43	2 408,59
	Total Materiale				272 894,0
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				10 857,71

2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevelor în șanțuri			15 572,38
3	Montarea și conectarea cutiilor automat, distribuție			42 455,43
4	Montarea cutiilor sub prize și întrerupătoare			27 821,10
5	Pozarea cablu în țevi (magistrale)			8 813,21
6	Montare panouri de evidență etaj			6 940,40
7	Montarea corp de iluminat, buton sonerie			11 013,80
Total Lucrări				123 474,04
Cheltuieli directe				396 368,00
TOTAL Proces Verbal				396 368,00
Inclusiv TVA				66 061,33
		20%		

Predat:

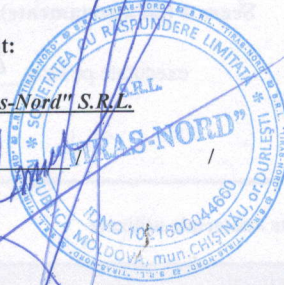
S.C. "Polimontaj" S.R.L.

Luchianțuc S.



Primit:

"Tiras-Nord" S.R.L.



№	Descriere	Unitate	Cantitate	Preț unitar	Valoare
1	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	14.2	1.1	15.62
2	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	4.8	8.85	42.46
3	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	2.83	9.82	27.82
4	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	8.81	1.01	8.89
5	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	6.94	1.01	6.99
6	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	11.01	1.01	11.12
7	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	123.47	1.01	124.70
8	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	396.37	1.01	399.33
9	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	66.06	1.01	66.72
10	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
11	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
12	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
13	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
14	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
15	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
16	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
17	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
18	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
19	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
20	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
21	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
22	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
23	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
24	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
25	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
26	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
27	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
28	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
29	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
30	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
31	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
32	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
33	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
34	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
35	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
36	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
37	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
38	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
39	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
40	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
41	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
42	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
43	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
44	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
45	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
46	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
47	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
48	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
49	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
50	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
51	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
52	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
53	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
54	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
55	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
56	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
57	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
58	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
59	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
60	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
61	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
62	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
63	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
64	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
65	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
66	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
67	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
68	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
69	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
70	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
71	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
72	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
73	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
74	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
75	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
76	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
77	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
78	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
79	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
80	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
81	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
82	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
83	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
84	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
85	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
86	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
87	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
88	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
89	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
90	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
91	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
92	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
93	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
94	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
95	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
96	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
97	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
98	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
99	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02
100	Cabl AVVQg 1.5*1.5 mm	m	1.01	1.01	1.02

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.**Antreprenor:** S.C."Polimontaj" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-03/2**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare

Scara 2 (54 apartamente)/ Ciclu I (II etapă)+ Ciclu II

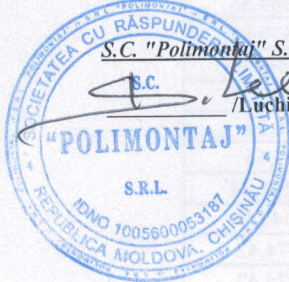
executate pe luna aprilie 2024**Valoarea lucrărilor:** 531 464,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Pref, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	68	16,83	1 144,32
2	Fir electric PV1ng LS 1*1,5 mm2	m	3 215	4,88	15 689,86
3	Fir electric PV1ng LS 1*2,5 mm2	m	2 855	7,49	21 379,92
4	Fir electric PV1ng LS 1*6 mm2	m	361	17,59	6 348,39
5	Țeava PE Ø16 mm	m	1 912	5,44	10 400,21
6	Țeava PE Ø20 mm	m	153	6,12	936,26
7	Țeava PE Ø25 mm	m	108	7,19	777,56
8	Cutie pentru automate ЩПВ-12	buc	54	246,23	13 296,34
9	Intrerupator automat diferential VDI-63 2P 100 mA	buc	54	456,35	24 643,04
10	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	54	36,56	1 974,42
11	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	54	36,56	1 974,42
12	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/10 mA	buc	54	281,72	15 212,93
13	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/30 mA	buc	108	281,72	30 425,85
14	Cutie de distribuție interioara 100*100*50 mm	buc	180	8,41	1 514,55
15	Cutie sub prize și intrerupătoare	buc	1 090	2,75	3 001,56
16	Priza 220 V	buc	54	43,60	2 354,43
17	Intrerupator o clapa 10A 220V	buc	54	28,30	1 528,31
18	Panou de evidenta VRU BZUM-TF-250-05	buc	1	29 327,12	29 327,12
19	Panou de evidenta AVR	buc	1	20 392,83	20 392,83
20	Panou de evidenta VRU-PDS CE23	buc	1	13 386,14	13 386,14
21	Cutie metalica ЩРН-9 (ЩРН1-МОП)	buc	2	811,43	1 622,86
22	Cutie metalica ЩРН-6 (ЩРН2-Лифт)	buc	1	688,43	688,43
23	Contor electric 380 V 5A	buc	2	3 824,61	7 649,22
24	Contor electric 380 V 100 A	buc	2	2 065,29	4 130,58
25	Panou de evidență BZUM-TF (6c) PE	buc	9	6 712,19	60 409,74
26	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/B	buc	2	38,09	76,19
27	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	1	36,41	36,41
28	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	1	35,80	35,80
29	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/B	buc	1	35,80	35,80
30	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/C	buc	1	35,80	35,80
31	Intrerupator automat VA47-29/3P/32A/C	buc	1	120,55	120,55
32	Cablu AVVGng LS 5*70 mm2	m	6	275,82	1 654,89
33	Cablu AVVGng LS 5*50 mm2	m	10	189,49	1 894,87
34	Cablu AVVGng LS 5*35 mm2	m	92	119,90	11 030,94
35	Cablu VVGng LS 5*16 mm2	m	5	317,04	1 585,22
36	Cablu VVGng LS 5*10 mm2	m	60	190,73	11 443,91
37	Cablu VVGng LS 5*4 mm2	m	5	79,26	396,31
38	Cablu VVGng LS 3*2,5 mm2	m	145	29,62	4 294,58

39	Țeava PE Ø40 mm	m	50	17,59	879,66
40	Sonerie electrică în complex cu buton	buc	54	39,01	2 106,60
41	Corp de iluminat 2*18W IP20	buc	63	370,22	23 324,01
42	Jgheaburi perforate 50*200*3000 mm	m	20	120,43	2 408,59
43	Fîșie metal 25*4 mm	m	25	53,54	1 338,61
Total Materiale					352 908,0
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				10 857,71
2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevilor în șanțuri				15 572,38
3	Montarea și conectarea cutiilor automat, distribuție				42 455,43
4	Montarea cutiilor sub prize și întrerupătoare				27 821,10
5	Pozarea cablu în țevi (magistrale)				8 813,21
6	Montare panouri de evidență etaj				6 940,40
7	Montarea corp de iluminat, buton sonerie				11 016,51
	Montare panou de evidență principal				55 079,22
Total Lucrări					178 555,97
Cheltuieli directe					531 464,00
TOTAL Proces Verbal					531 464,00
Inclusiv TVA			20%		88 577,33

Predat:

Primit:



S.C. "Polimontaj" S.R.L.

S.C.

Luchianuc S./

"Tiras-Nord" S.R.L.



Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-04/2

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare

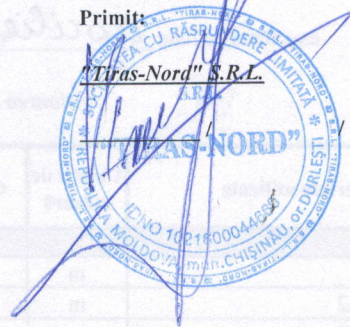
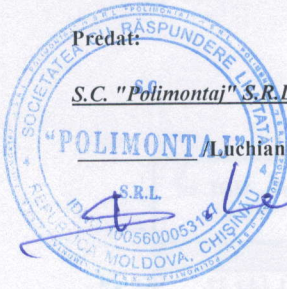
Scara 3 (54 apartamente)/ Ciclu I (II etapă)+ Ciclu II

executate pe luna aprilie 2024

Valoarea lucrărilor: 396 368,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Cablu AVVGng LS 3*1,5 mm2	m	68	16,83	1 144,32
2	Fir electric PV Ing LS 1*1,5 mm2	m	3 215	4,88	15 689,86
3	Fir electric PV Ing LS 1*2,5 mm2	m	2 855	7,49	21 379,92
4	Fir electric PV Ing LS 1*6 mm2	m	361	17,59	6 348,39
5	Țeava PE Ø16 mm	m	1 912	5,44	10 400,21
6	Țeava PE Ø20 mm	m	153	6,12	936,26
7	Țeava PE Ø25 mm	m	108	7,19	777,56
8	Cutie pentru automate ІЦPB-12	buc	54	246,23	13 296,34
9	Intrerupator automat diferential VD1-63 2P 100 mA	buc	54	456,35	24 643,04
10	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	54	36,56	1 974,42
11	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	54	36,56	1 974,42
12	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/10 mA	buc	54	281,72	15 212,93
13	Intrerupator automat diferential AVDT 25A/C/16A/30 mA	buc	108	281,72	30 425,85
14	Cutie de distribuție interioara 100*100*50 mm	buc	180	8,41	1 514,55
15	Cutie sub prize și întrerupătoare	buc	1 090	2,75	3 001,56
16	Priza 220 V	buc	54	43,60	2 354,43
17	Intrerupator o clapa 10A 220V	buc	54	28,30	1 528,31
18	Cutie metalica ІЦPH-9 (ІЦPH1-МОП)	buc	2	811,43	1 622,86
19	Cutie metalica ІЦPH-6 (ІЦPH2-Лифт)	buc	1	688,43	688,43
20	Panou de evidență BZUM-TF (6c) PE	buc	9	6 712,19	60 409,74
21	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/B	buc	2	38,09	76,19
22	Intrerupator automat VA47-29/1P/6A/C	buc	1	36,41	36,41
23	Intrerupator automat VA47-29/1P/10A/B	buc	1	35,80	35,80
24	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/B	buc	1	35,80	35,80
25	Intrerupator automat VA47-29/1P/16A/C	buc	1	35,80	35,80
26	Intrerupator automat VA47-29/3P/32A/C	buc	1	120,55	120,55
27	Cablu AVVGng LS 5*35 mm2	m	90	119,90	10 791,14
28	Cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	5	317,04	1 585,22
29	Cablu AVVGng LS 5*10 mm2	m	60	190,73	11 443,91
30	Cablu AVVGng LS 5*4 mm2	m	5	79,26	396,31
31	Cablu AVVGng LS 3*2,5 mm2	m	145	29,62	4 294,58
32	Țeava PE Ø40 mm	m	50	17,59	879,66
33	Sonerie electrică în complex cu buton	buc	54	39,01	2 106,60
34	Corp de iluminat 2*18 W IP20	buc	63	370,22	23 324,01
35	Jgheaburi perforate 50*200*3000 mm	m	20	120,43	2 408,59
Total Materiale					272 894,0
Lucrări prețuri negociate					
1	Executarea străpungerilor și șanțurilor				10 857,71

2	Pozarea fir electric în țevi, montarea țevelor în șanțuri			15 572,38
3	Montarea și conectarea cutiilor automat, distribuție			42 455,43
4	Montarea cutiilor sub prize și întrerupătoare			27 821,10
5	Pozarea cablu în țevi (magistrale)			8 813,21
6	Montare panouri de evidență etaj			6 940,40
7	Montarea corp de iluminat, buton sonerie			11 013,80
Total Lucrări				123 474,04
Cheltuieli directe				396 368,00
TOTAL Proces Verbal				396 368,00
Inclusiv TVA				66 061,33
				20%



№	Descriere	Unitate	Cantitate	Valoare
1	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
2	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
3	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
4	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
5	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
6	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
7	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
8	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
9	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
10	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
11	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
12	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
13	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
14	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
15	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
16	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
17	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
18	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
19	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
20	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
21	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
22	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
23	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
24	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
25	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
26	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
27	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
28	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
29	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
30	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
31	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
32	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
33	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
34	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
35	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
36	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
37	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
38	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
39	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
40	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
41	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
42	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
43	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
44	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
45	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
46	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
47	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
48	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
49	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
50	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
51	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
52	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
53	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
54	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
55	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
56	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
57	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
58	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
59	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
60	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
61	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
62	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
63	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
64	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
65	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
66	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
67	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
68	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
69	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
70	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
71	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
72	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
73	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
74	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
75	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
76	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
77	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
78	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
79	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
80	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
81	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
82	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
83	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
84	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
85	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
86	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
87	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
88	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
89	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
90	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
91	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
92	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
93	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
94	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
95	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
96	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
97	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
98	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
99	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500
100	Cabluri AVVONIC 12*1,5 mm	m	100	1500

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.**Antreprenor:** S.C."Polimontaj" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-05**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

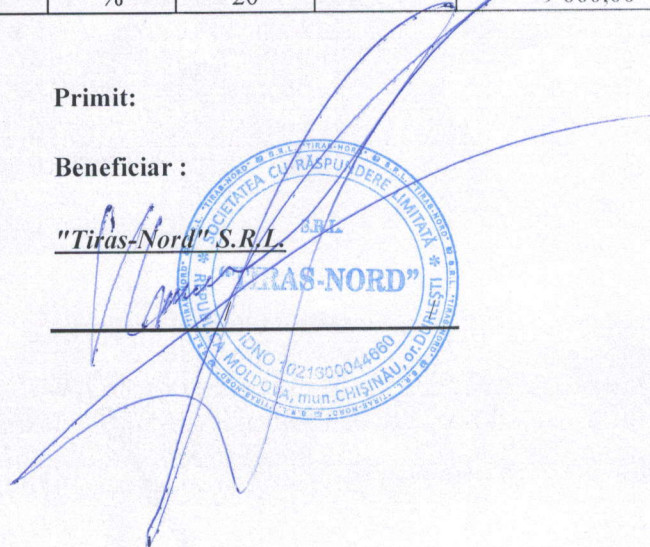
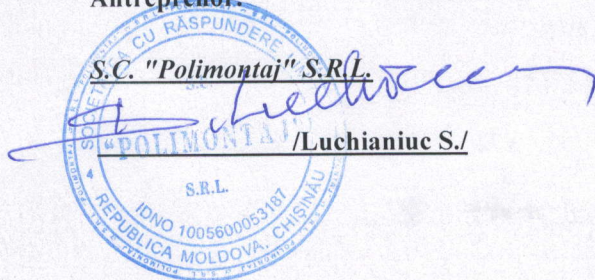
Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura)

Scara 1 (54 apartamente)

executate pe luna aprilie 2024

Valoarea lucrărilor 54 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Panou de distribuție BZUM DDE 1 tip 4.1	buc	9	1 680,66	15 125,94
2	Țeava PE D20 mm	m	540	6,06	3 271,75
3	Țeava PE D25 mm	m	1 800	7,12	12 814,34
4	Țeava PE D40 mm	m	40	17,42	696,76
5	Cot PE D25*90 L=0,3	buc	108	12,72	1 374,13
6	Cutie distribuție 265*182*73 mm	buc	54	166,62	8 997,30
7	Cutie montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	2,12	114,51
Total Materiale					42 394,74
2. Lucrări					
1	Montarea panoului BZUM DDE tip 4.1	buc	9	151,70	1 365,33
2	Montarea cutiei distribuție 265*182*73 mm	buc	54	99,33	5 363,78
3	Montarea cutiei montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	90,30	4 876,16
Total Lucrări					11 605,26
Total cheltuieli					54 000,00
Total Proces Verbal					54 000,00
Inclusiv TVA		%	20		9 000,00

Predat:**Antreprenor:**S.C. "Polimontaj" S.R.L./Luchianiu S./**Primit:****Beneficiar :**"Tiras-Nord" S.R.L.

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-06

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura)

Scara 2 (54 apartamente)

executate pe luna aprilie 2024

Valoarea lucrărilor 54 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Panou de distribuție BZUM DDE 1 tip 4.1	buc	9	1 680,66	15 125,94
2	Țeava PE D20 mm	m	540	6,06	3 271,75
3	Țeava PE D25 mm	m	1 800	7,12	12 814,34
4	Țeava PE D40 mm	m	40	17,42	696,76
5	Cot PE D25*90 L=0,3	buc	108	12,72	1 374,13
6	Cutie distribuție 265*182*73 mm	buc	54	166,62	8 997,30
7	Cutie montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	2,12	114,51
Total Materiale					42 394,74
2. Lucrări					
1	Montarea panoului BZUM DDE tip 4.1	buc	9	151,70	1 365,33
2	Montarea cutiei distribuție 265*182*73 mm	buc	54	99,33	5 363,78
3	Montarea cutiei montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	90,30	4 876,16
Total Lucrări					11 605,26
Total cheltuieli					54 000,00
Total Proces Verbal					54 000,00
Inclusiv TVA		%	20		9 000,00

Predat:

Antreprenor:

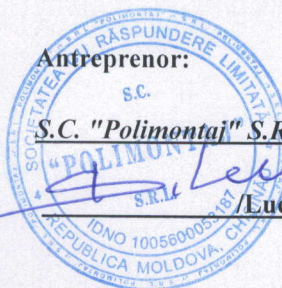
S.C. "Polimontaj" S.R.L.

Luchianuc S./

Primit:

Beneficiar:

"Tiras-Nord" S.R.L.





Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Antreprenor: S.C."Polimontaj "S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-07

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele curenți slabi TV și IT (Tubulatura)

Scara 3 (54 apartamente)

executate pe luna aprilie 2024

Valoarea lucrărilor 54 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Panou de distribuție BZUM DDE 1 tip 4.1	buc	9	1 680,66	15 125,94
2	Țeava PE D20 mm	m	540	6,06	3 271,75
3	Țeava PE D25 mm	m	1 800	7,12	12 814,34
4	Țeava PE D40 mm	m	40	17,42	696,76
5	Cot PE D25*90 L=0,3	buc	108	12,72	1 374,13
6	Cutie distribuție 265*182*73 mm	buc	54	166,62	8 997,30
7	Cutie montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	2,12	114,51
Total Materiale					42 394,74
2. Lucrări					
1	Montarea panoului BZUM DDE tip 4.1	buc	9	151,70	1 365,33
2	Montarea cutiei distribuție 265*182*73 mm	buc	54	99,33	5 363,78
3	Montarea cutiei montare conectabilă 65*40 mm	buc	54	90,30	4 876,16
Total Lucrări					11 605,26
Total cheltuieli					54 000,00
Total Proces Verbal					54 000,00
Inclusiv TVA		%	20		9 000,00

Predat:

Antreprenor:

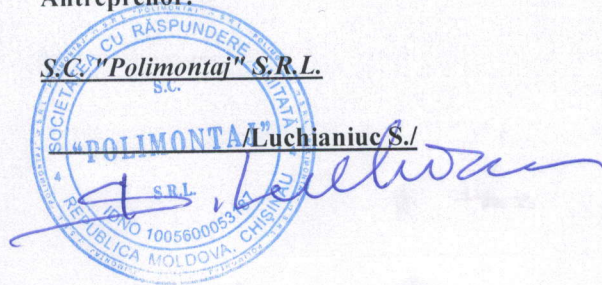
S.C. "Polimontaj" S.R.L.

Luchianiu S./

Primit:

Beneficiar :

"Tiras-Nord" S.R.L.



Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL**Beneficiar:** "Tiras-Nord" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-08**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare Iluminat Parcare (41 buc.)

Scara № 1-3

Valoarea lucrărilor 101 992,56 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Contor electric trifazat 100 A	buc	1	1 704,03	1 704,03
2	Cutie de distribuție ЩРН 36 module	buc	2	1 022,42	2 044,84
2.1	Separator de sarcina BH32 /3P/100A	buc	1	148,94	148,94
2.2	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	1	117,39	117,39
2.3	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	12	41,65	499,85
2.4	Intrerupator automat BA47-29/1P/B6A	buc	3	55,54	166,63
3	Cablu VVGng 5*6 mm2	m	40	101,94	4 077,57
4	Fir electric PV1 1,5 mm2	m	2 000	4,60	9 209,36
5	Fir electric PV1 2,5 mm2	m	800	11,44	9 148,77
6	Țeava PVC neteda D16 mm	m	650	8,86	5 759,64
7	Țeava PVC neteda D20 mm	m	90	12,30	1 106,94
8	Cutie de distribuție interioară 80*80 mm	buc	15	23,36	350,35
9	Senzor de mișcare rotund	buc	15	196,91	2 953,66
10	Corp de iluminat EXIT	buc	6	229,73	1 378,41
11	Corp de iluminat 2*18W IP44 LED	buc	55	498,59	27 422,62
12	Corp de iluminat rotund cu senzor LED	buc	3	217,10	651,30
13	Tub gofrat d.16 mm	m	200	4,24	848,23
Total Materiale					67 588,53
Lucrări					
1	Montare contor electric trifazat 100 A	buc	1	216,72	216,72
2	Montare cutie de distribuție ЩРН 36 module	buc	2	316,05	632,09
2.1	Separator de sarcina BH32 /3P/100A	buc	1	126,42	126,42
2.2	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	1	126,42	126,42
2.3	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	12	54,18	650,15
2.4	Intrerupator automat BA47-29/1P/B6A	buc	3	54,18	162,54
3	Pozare cablu VVGng 5*6 mm2	m	40	27,09	1 083,59
4	Introducere fir electric PV1 3*1,5 mm2	m	2 000	3,61	7 223,94
5	Introducere fir electric PV1 5*2,5 mm2	m	800	5,42	4 334,37
6	Montare țeava PVC neteda D16 mm	m	650	10,84	7 043,34
7	Montare țeava PVC neteda D20 mm	m	90	10,84	975,23
8	Montare tub gofrat d.16 mm	m	200	10,84	2 167,18
9	Montare cutie de distribuție interioară 80*80 mm	buc	15	36,12	541,80
10	Montare senzor de mișcare rotund	buc	15	90,30	1 354,49
11	Montare corp de iluminat EXIT	buc	6	90,30	541,80
12	Montare corp de iluminat 2*18W IP44 LED	buc	55	126,42	6 953,04
13	Montare corp de iluminat rotund cu senzor LED	buc	3	90,30	270,90

Total Lucrări			34 404,03
Total cheltuieli			101 992,56
Total Proces Verbal			101 992,56
Inclusiv TVA	20%		16 998,76

Predat:
Antreprenor:

Primit:
Beneficiar :

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

"Tiras Nord" S.R.L.

/Luchianiu S./



№	Lucrări executate	Unități de măsură	Cantitate	Cost unitar	Cost total
1	Montaj contor electric trifazat 100 A	buc	1	1 704,03	1 704,03
2	Montaj cutie de distribuție I100 30 module	buc	2	1 022,43	2 044,86
2.1	Separator de sarcini BMS2 25/100A	buc	1	1 48,94	1 48,94
2.2	Separator de sarcini BMS2 25/100A	buc	1	117,99	117,99
2.3	Intercambiu automat BMT-20/10/10A	buc	12	41,83	501,96
2.4	Intercambiu automat BMT-20/10/10A	buc	3	22,24	66,72
3	Cablu VVGng 2*6 mm2	m	40	101,81	4 072,37
4	Fir electric PVI 1,5 mm2	m	2 000	1,60	3 200,00
5	Fir electric PVI 2,5 mm2	m	600	11,44	6 864,00
6	Leava PVC amada D16 mm	m	630	4,38	2 741,40
7	Leava PVC amada D20 mm	m	90	12,50	1 125,00
8	Montaj cutie de distribuție interioară 80*80 mm	buc	12	23,38	280,56
9	Montaj sensor de mișcare rotund	buc	12	100,81	1 209,72
10	Montaj corp de iluminat EX11	buc	6	220,73	1 324,38
11	Montaj corp de iluminat 2*18W IP44 LED	buc	24	492,59	11 922,24
12	Montaj corp de iluminat rotund cu sensor LED	buc	3	217,10	651,30
13	Tub șanti 4,16 mm	m	200	4,24	848,00
Total lucrări					
1	Montaj contor electric trifazat 100 A	buc	1	216,72	216,72
2	Montaj cutie de distribuție I100 30 module	buc	2	216,08	432,16
2.1	Separator de sarcini BMS2 25/100A	buc	1	100,43	100,43
2.2	Separator de sarcini BMS2 25/100A	buc	1	128,42	128,42
2.3	Intercambiu automat BMT-20/10/10A	buc	12	64,18	770,16
2.4	Intercambiu automat BMT-20/10/10A	buc	3	22,18	66,54
3	Fir electric VVGng 2*6 mm2	m	40	27,04	1 081,60
4	Intercambiu electric PVI 1,5 mm2	m	2 000	7,41	14 820,00
5	Intercambiu electric PVI 2,5 mm2	m	600	11,42	6 852,00
6	Montaj leava PVC amada D16 mm	m	630	10,61	6 687,30
7	Montaj leava PVC amada D20 mm	m	90	10,84	975,60
8	Montaj tub șanti 4,16 mm	m	200	10,81	2 162,00
9	Montaj cutie de distribuție interioară 80*80 mm	buc	12	26,12	313,44
10	Montaj sensor de mișcare rotund	buc	12	80,20	962,40
11	Montaj corp de iluminat EX11	buc	6	80,30	481,80
12	Montaj corp de iluminat 2*18W IP44 LED	buc	24	128,32	3 079,68
13	Montaj corp de iluminat rotund cu sensor LED	buc	3	40,10	120,30

Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-09

de receptie a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare Parcare Ventilare+Stația de pompare antiincendiu

Scara № 1-3

Valoarea lucrărilor 215 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	3anou de evidență AAR asamblat cu componente montate aditional (AAR-Parcare)	buc	1	17 850,04	17 850,04
1.1	Contor electric trifazat 5-100 A	buc	1	1 649,38	1 649,38
2	Cutie metalică ІІІРН 24 mod. (PDVav.-Parcare)	buc	1	649,12	649,12
2.1	Separator de sarcină BH32/3P/100A	buc	1	154,76	154,76
2.2	Întreprupător automat BA47-29/3P/D/50A	buc	1	240,30	240,30
2.3	Întreprupător automat BA47-29/3P/D/32A	buc	3	240,30	720,90
3	Cutie metalică ІІІРН 24 mod. (PD-St.pomp.av.)	buc	1	649,12	649,12
3.1	Întreprupător automat BA47-29/3P/D/40A	buc	2	240,30	480,60
3.2	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/10A	buc	2	118,80	237,59
3.3	Întreprupător automat BA47-29/1P/B/6A	buc	1	40,42	40,42
4	Cutie metalică ІІІРН 18 mod. (PDG-Parcare)	buc	1	649,12	649,12
4.1	Separator de sarcină BH-32/3P/40A	buc	1	113,90	113,90
4.2	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/32A	buc	1	126,25	126,25
4.3	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/25A	buc	1	118,80	118,80
5	Cutie metalică ІІІРН 12 mod. (PDV-1,PDV-2,PDV-3)	buc	3	574,41	1 723,23
5.1	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/10A	buc	9	118,80	1 069,18
5.2	Întreprupător automat BA47-29/1P/C/16A	buc	3	40,42	121,25
5.3	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/20A	buc	3	118,80	356,39
5.4	Întreprupător automat BA47-29/3P/C/16A	buc	3	118,80	356,39
5.5	Întreprupător automat diferențial АВДТ 4P/C/16A 30 mA	buc	3	398,04	1 194,13
5.6	Întreprupător automat diferențial АВДТ 2P/C/16A 30 mA	buc	3	225,35	676,06
5.7	Întreprupător automat PH-47	buc	6	546,25	3 277,50
6	Dulap de dirijare (motoare) ІІІКП 11kW, asamblat cu componentele inclusiv	buc	3	4 925,32	14 775,97
7	Dulap de dirijare (motoare) ІІІКП 1,6kW, asamblat cu componentele inclusiv	buc	6	4 431,65	26 589,87
8	Cablu AVVGngLS 5*50 mm2	m	7	86,57	605,97
9	Cablu AVVGngLS 5*25 mm2	m	35	66,14	2 314,81
10	Cablu AVVGngLS 5*16 mm2	m	56	41,64	2 331,68
11	Cablu VVGngLS 5*4 mm2	m	108	72,27	7 804,74
12	Cablu VVGngLS 5*6 mm2	m	63	98,91	6 231,46
13	Cablu VVGngLS 5*2,5 mm2	m	255	44,40	11 322,06
14	Cablu VVGngLS 5*1,5 mm2	m	156	28,54	4 452,55
15	Cablu VVGngLS 3*2,5 mm2	m	620	26,09	16 174,27
16	Cablu VVGngLS 3*1,5 mm2	m	200	15,92	3 183,41
17	Cablu VVGngFRLS 5*10 mm2	m	200	175,19	35 038,12
18	Tub gofrat d.20 mm	m	100	5,58	558,49
19	Tub gofrat d.16 mm	m	300	3,53	1 058,20
20	Priza aplic. trifazată 32A	buc	3	100,43	301,28
21	Priza exter. 220V	buc	3	47,77	143,30
	Total Materiale				165 340,60
Lucrări					
1	Montare panou de evidență AAR asamblat cu componente montate aditional: (AAR-Parcare)	buc	1	2 082,01	2 082,01
1.1	Montare contor electric trifazat 5-100 A	buc	1	208,20	208,20

2	Montare cutie metalică ЩРН 24 mod. (PDVav.-Parcare)	buc	1	277,60	277,60
2.1	Montare separator de sarcină BH32/3P/100A	buc	1	121,45	121,45
2.2	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/D/50A	buc	1	95,43	95,43
2.3	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/D/32A	buc	3	86,75	260,25
3	Montare cutie metalică ЩРН 24 mod. (PD-St.pomp.av.)	buc	1	277,60	277,60
3.1	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/D/40A	buc	2	86,75	173,50
3.2	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/10A	buc	2	86,75	173,50
3.3	Montare întrerupător automat BA47-29/1P/B/6A	buc	1	52,05	52,05
4	Montare cutie metalică ЩРН 18 mod. (PDG-Parcare)	buc	1	260,25	260,25
4.1	Montare separator de sarcină BH-32/3P/40A	buc	1	86,75	86,75
4.2	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/32A	buc	1	86,75	86,75
4.3	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/25A	buc	1	86,75	86,75
5	Montare cutie metalică ЩРН 12 mod. (PDV-1,PDV-2,PDV-3)	buc	3	242,90	728,70
5.1	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/10A	buc	9	86,75	780,75
5.2	Montare întrerupător automat BA47-29/1P/C/16A	buc	3	52,05	156,15
5.3	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/20A	buc	3	86,75	260,25
5.4	Montare întrerupător automat BA47-29/3P/C/16A	buc	3	86,75	260,25
5.5	Montare întrerupător automat diferențial АВДТ 4P/C/16A 30 mA	buc	3	121,45	364,35
5.6	Montare întrerupător automat diferențial АВДТ 2P/C/16A 30 mA	buc	3	121,45	364,35
5.7	Montare întrerupător automat PH-47	buc	6	86,75	520,50
6	Montare dulap de dirijare (motoare) ЩКП 11kW, asamblat cu componentele inclusiv	buc	3	867,50	2 602,51
7	Montare dulap de dirijare (motoare) ЩКП 1,6kW, asamblat cu componentele inclusiv	buc	6	867,50	5 205,02
8	Pozare cablu AVVGngLS 5*50 mm2	m	7	34,70	242,90
9	Pozare cablu AVVGngLS 5*25 mm2	m	35	31,23	1 093,06
10	Pozare cablu AVVGngLS 5*16 mm2	m	56	26,03	1 457,41
11	Pozare cablu VVGngLS 5*4 mm2	m	108	20,82	2 248,57
12	Pozare cablu VVGngLS 5*6 mm2	m	63	20,82	1 311,67
13	Pozare cablu VVGngLS 5*2,5 mm2	m	255	20,82	5 309,12
14	Pozare cablu VVGngLS 5*1,5 mm2	m	156	17,35	2 706,61
15	Pozare cablu VVGngLS 3*2,5 mm2	m	620	13,88	8 605,64
16	Pozare cablu VVGngLS 3*1,5 mm2	m	200	12,15	2 429,01
17	Pozare cablu VVGngFRLS 5*10 mm2	m	225	20,82	4 684,52
18	Montare tub gofrat d.20 mm	m	100	10,41	1 041,00
19	Montare tub gofrat d.16 mm	m	300	8,68	2 602,51
20	Montare priza aplic. trifazată 32A	buc	3	86,75	260,25
21	Montare priza exter. 220V	buc	3	60,73	182,18
	Total Lucrări				49 659,40
	Total cheltuieli				215 000,00
	Total Proces Verbal				215 000,00
	Inclusiv TVA	20%			35 833,33

Predat:

Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.


Luchianiu S.
"POLIMONTAJ" S.R.L.
IDNO 1005600053187
REPUBLICA MOLDOVA, CHIȘINĂU

Primit:

Beneficiar :

"Tirus Nord" S.R.L.


"TIRUS-NORD" S.R.L.
IDNO 1021600044880
REPUBLICA MOLDOVA, mun. CHIȘINĂU

Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL**Beneficiar:** "Tiras-Nord" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-10**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare Debarale parcare (36 buc.)

Scara № 1-3

Valoarea lucrărilor 90 000,00 lei

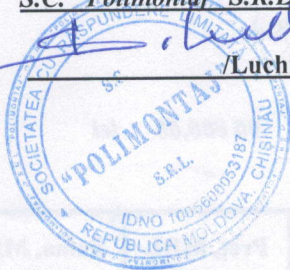
№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Panou de evidență BZUM (1 cont.)	buc	1	2 335,66	2 335,66
1.1	Contor electric trifazat 100 A	buc	1	1 704,03	1 704,03
2	Cutie de distribuție ЩРН 18 module	buc	1	667,72	667,72
2.1	Separator de sarcina BH32 /3P/40A	buc	1	117,39	117,39
2.2	Intrerupator automat BA47-29/3P/C16A	buc	3	122,43	367,30
3	Cutie de distribuție ЩРН 48 module	buc	3	1 186,54	3 559,62
3.1	Separator de sarcina BH32 /3P/40A	buc	3	117,39	352,17
3.2	Separator de sarcina BH32/1P/20A	buc	36	36,66	1 319,60
3.3	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	36	41,65	1 499,55
4	Cablu VVGng 5*6 mm2	m	10	101,94	1 019,39
5	Fir electric PV1 2,5 mm2	m	2 250	7,19	16 188,33
6	Fir electric PV1 1,5 mm2	m	600	4,60	2 762,81
7	Fir electric PV1 4 mm2	m	240	11,44	2 744,63
8	Țeava PVC neteda D16 mm	m	850	8,86	7 531,83
9	Țeava PVC neteda D20 mm	m	30	12,30	368,98
10	Întreprupător o clapă+priză exterioară IP54 (ramă comună)	buc	36	82,10	2 955,48
11	Plafon rotund 15W E27	buc	36	68,16	2 453,81
12	Bec 15W LED	buc	36	39,44	1 419,94
13	Tub gofrat d.25 mm	m	50	8,97	448,57
Total Materiale					49 816,82
Lucrări					
1	Executarea străpungerilor în beton armat Ø 18mn	buc	36	27,09	975,23
2	Montare panou de evidență BZUM (1 cont.)	buc	1	361,20	361,20
2.1	Montarea contor electric trifazat 100 A	buc	1	216,72	216,72
3	Montarea panou de distribuție ЩРН 48 module	buc	3	288,96	866,87
3.1	Montarea separator de sarcină BH32 /3P/32A	buc	3	126,42	379,26
3.2	Montarea separator de sarcină BH32 /1P/20A	buc	36	90,30	3 250,77
3.3	Montarea întrerupător automat VA47-29/1P/ B 10A	buc	36	54,18	1 950,46
4	Montare țevelor PVC D16 mm	m	850	9,03	7 675,44
5	Montare țevelor PVC D20 mm	m	30	10,84	325,08
6	Montare tub gofrat d.25 mm	m	50	14,45	722,39
7	Pozarea cablu VVGng 5*6 mm2	m	10	21,67	216,72
8	Introducere fir electric PV1 2,5 mm2	m	2 250	5,42	12 190,40
9	Introducere fir electric PV1 1,5 mm2	m	600	3,61	2 167,18
10	Introducere fir electric PV1 4 mm2	m	240	7,22	1 733,75
11	Montare întrerupător o clapă+priză exterioară IP54	buc	36	108,36	3 900,93

12	Montare plafon rotund 15W E27 cu bec 15W LED	buc	36	90,30	3 250,77
	Total Lucrări				40 183,18
	Total cheltuieli				90 000,00
	Total Proces Verbal				90 000,00
	Inclusiv TVA	20%			15 000,0

Predat:
Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

/Luchianiu S./



Primit:
Beneficiar :

"TirasNord" S.R.L.



Unitate de calcul	Cantitate	Preț unitar	Preț total	Observații
buc	1	737,88	737,88	1. Panou de evidentă BXUM (1 cont)
buc	1	1.704,03	1.704,03	1.1. Contor electric trifazat 100 A
buc	1	687,72	687,72	2. Cule de distribuție IUPN 18 module
buc	1	117,39	117,39	2.1. Separator de surse BHT3 3P/40A
buc	3	122,43	367,29	2.2. Inversor automat BHT-203P/40A
buc	3	1.180,24	3.540,72	2. Cule de distribuție IUPN 48 module
buc	3	117,39	352,17	2.1. Separator de surse BHT3 3P/40A
buc	36	90,30	3.250,77	2.2. Separator de surse BHT3P/40A
buc	36	11,85	426,30	2.3. Inversor automat BHT-203P/40A
m	10	101,94	1.019,36	4. Cablu VVGng 3*6 mm2
m	2.280	7,19	16.388,20	5. Fir electric PV1 2,5 mm2
m	600	4,00	2.400,00	6. Fir electric PV1 1,5 mm2
m	240	11,24	2.700,00	7. Fir electric PV1 4 mm2
m	810	8,88	7.192,80	8. Leav PVC modela D16 mm
m	20	12,38	247,60	9. Leav PVC modela D20 mm
buc	36	82,10	2.955,60	10. Inversor și cule de distribuție IUPN (când comun)
buc	36	66,18	2.382,48	11. Plafon rotund 15W LED
buc	36	38,44	1.383,84	12. Bec 15W LED
m	36	8,77	315,72	13. Tub galben 4,5 mm
buc	36	37,00	1.332,00	1. Lucrări de montaj și demontaj în beton armat Ø 18mm
buc	1	361,20	361,20	2. Montaj panou de evidentă BXUM (1 cont)
buc	1	618,72	618,72	2.1. Montaj contor electric trifazat 100 A
buc	3	128,96	386,88	2. Montaj panou de distribuție IUPN 48 module
buc	3	122,43	367,29	2.1. Separator de surse BHT3 3P/40A
buc	36	90,30	3.250,77	2.2. Separator de surse BHT3P/40A
buc	36	11,85	426,30	2.3. Inversor automat BHT-203P/40A
m	10	101,94	1.019,36	4. Cablu VVGng 3*6 mm2
m	2.280	7,19	16.388,20	5. Fir electric PV1 2,5 mm2
m	600	4,00	2.400,00	6. Fir electric PV1 1,5 mm2
m	240	11,24	2.700,00	7. Fir electric PV1 4 mm2
buc	36	82,10	2.955,60	10. Inversor și cule de distribuție IUPN (când comun)

Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL**Beneficiar:** "Tiras-Nord" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-11/1**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare Spații comerciale

Scara № 1,2 (3 buc.)

Valoarea lucrărilor 36 721,46 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Panou de evidență BZUM CE 08U2 (3c+VR)	buc	1	10 476,66	10 476,66
1.1	Contor electric trifazat 100 A LUN23	buc	3	1 704,03	5 112,10
2	Cutie de distribuție încorp. ЩПН 24 module	buc	3	253,71	761,14
2.1	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	3	117,39	352,17
2.2	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	3	43,93	131,78
2.3	Intrerupator automat diferential АВДТ/2P/16A 30mA	buc	3	232,25	696,75
3	Cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	155	42,91	6 651,26
4	Cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	30	16,40	492,13
5	Cablu VVGng 3*2,5 mm3	m	10	25,55	255,53
6	Priza 220V	buc	3	43,23	129,69
7	Întreprupător o clapă	buc	3	30,93	92,79
8	Cutie sub prize	buc	6	2,27	13,63
9	Dulie+ bec electric	buc	3	20,83	62,48
10	Jgheab metalic 100*50 mm	m	25	83,01	2 075,14
Total Materiale					27 303,24
Lucrări					
1	Executarea străpungerilor în beton armat Ø 18mn	buc	3	27,09	81,27
2	Executarea șanțurilor în perete	m	15	18,06	270,90
3	Montare panou de evidență BZUM (3 cont.)	buc	1	686,27	686,27
3.1	Montarea contor electric trifazat 100 A LUN23	buc	3	216,72	650,15
4	Montarea panou de distribuție ЩПН 24 module	buc	3	288,96	866,87
4.1	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	3	126,42	379,26
4.2	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	3	54,18	162,54
4.3	Intrerupator automat diferential АВДТ/2P/16A 30mA	buc	3	90,30	270,90
5	Pozare cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	155	27,09	4 198,92
6	Pozare cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	30	12,64	379,26
7	Pozare cablu VVGng 3*2,5 mm3	m	10	14,45	144,48
8	Montare priza 220V	buc	3	54,18	162,54
9	Montare întreprupător o clapă	buc	3	54,18	162,54
10	Montare cutie sub prize	buc	6	27,09	162,54
11	Montare dulie+ bec electric	buc	3	54,18	162,54
12	Montare jgheab metalic 100*50 mm	m	25	27,09	677,24
Total Lucrări					9 418,21
Total cheltuieli					36 721,46
Total Proces Verbal					36 721,46
Inclusiv TVA		20%			6 120,24

Predat:**Antreprenor:**

S.C. "Polimontaj" S.R.L.


**Primit:****Beneficiar:**

"Tiras Nord" S.R.L.




Antreprenor: S.C. "Polimontaj" SRL**Beneficiar:** "Tiras-Nord" S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-11/2
de receptie a lucrărilor de construcție și montaj
Rețele electrice interioare Spații comerciale
Scara № 3 (4 buc.)

Valoarea lucrărilor 57 317,71 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Panou de evidență BZUM CE 08U2 (4c+VR)	buc	1	10 981,56	10 981,56
1.1	Contor electric trifazat 100 A LUN23	buc	4	1 704,03	6 816,14
2	Cutie de distribuție incorp. ИПН 24 module	buc	4	253,71	1 014,85
2.1	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	4	117,39	469,56
2.2	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	4	43,93	175,70
2.3	Intrerupator automat diferential АДТ/2P/16A 30mA	buc	4	232,25	928,99
3	Cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	335	42,91	14 375,31
4	Cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	40	16,40	656,17
5	Cablu VVGng 3*2,5 mm3	m	12	25,55	306,64
6	Priza 220V	buc	4	43,23	172,92
7	Întreprupător o clapă	buc	4	30,93	123,72
8	Cutie sub prize	buc	8	2,27	18,18
9	Dulie+ bec electric	buc	4	20,83	83,31
10	Jgheab metalic 100*50 mm	m	57	83,01	4 731,31
Total Materiale					40 854,35
Lucrări					
1	Executarea străpungerilor în beton armat Ø 18mm	buc	4	27,09	108,36
2	Executarea șanțurilor în perete	m	20	18,06	361,20
3	Montare panou de evidență BZUM (4 cont.)	buc	1	722,39	722,39
3.1	Montarea contor electric trifazat 100 A LUN23	buc	4	216,72	866,87
4	Montarea panou de distribuție ИПН 24 module	buc	4	288,96	1 155,83
4.1	Separator de sarcina BH32 /3P/63A	buc	4	126,42	505,68
4.2	Intrerupator automat BA47-29/1P/B10A	buc	4	54,18	216,72
4.3	Intrerupator automat diferential АДТ/2P/16A 30mA	buc	4	90,30	361,20
5	Pozare cablu AVVGng LS 5*16 mm2	m	335	27,09	9 075,08
6	Pozare cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	40	12,64	505,68
7	Pozare cablu VVGng 3*2,5 mm3	m	12	14,45	173,37
8	Montare priza 220V	buc	4	54,18	216,72
9	Montare întreprupător o clapă	buc	4	54,18	216,72
10	Montare cutie sub prize	buc	8	27,09	216,72
11	Montare dulie+ bec electric	buc	4	54,18	216,72
12	Montare jgheab metalic 100*50 mm	m	57	27,09	1 544,12
Total Lucrări					16 463,36
Total cheltuieli					57 317,71
Total Proces Verbal					57 317,71
Inclusiv TVA			20%		9 552,95

Predat:**Antreprenor:**

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

S.C.

Luchianuc S.
S.R.L.**Primit:****Beneficiar:**

"Tiras Nord" S.R.L.



"TIRAS-NORD"

MOLDOVA, mun. Chisinau

Antreprenor: S.C."Polimontaj" S.R.L.**Beneficiar:** "Tiras Nord"S.R.L.**Obiect:** Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2**Proces Verbal № TRNSR-2206-13**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice exterioare 0,4 kV Intrateren

executate pe luna _____ an.20__

Valoarea lucrărilor: 165 000,00 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Pref, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Cablu АПвБШп-1 4*70 mm2	m	30	176,79	5 303,71
2	Cablu АПвБШп-1 4*120 mm2	m	160	252,56	40 408,82
3	Cablu АПвБШп-1 4*150 mm2	m	110	319,41	35 134,70
4	Manșon de cuplare 4СТп-1 70/120	buc	4	1 619,28	6 477,12
5	Manșon terminal 4КНТп-1 70/120	buc	10	579,38	5 793,78
6	Manșon terminal 4КНТп-1 150/240	buc	4	802,22	3 208,86
7	Papuc de cablu AL 70	buc	24	15,60	374,37
8	Papuc de cablu AL 120	buc	16	23,62	377,93
9	Papuc de cablu AL 150	buc	16	27,54	440,68
10	Siguranta ППНИ-37 160A	buc	9	96,94	872,49
11	Siguranta ППНИ-37 250A	buc	6	188,09	1 128,56
12	Siguranta ППНИ-37 315A	buc	6	258,49	1 550,95
12	Panou de evedenta CC	buc	1	22 283,75	22 283,75
Total materiale					123 355,71
2.Lucrari					
2.1.Lucrari de constructie					
1	Sapatura manuala pământului in urma excavator	m	74	36,12	2 672,88
2	Sapatura manuala a tranșeului (0,7*0,4)	m	6	126,42	758,52
3	Executarea patului pentru cablu in tranșeu din nisip si cablu din cărămidă	m	80	22,00	1 760,00
4	Umplutura manuala a tranșeului,in urma excavator si planificarea	m	80	22,00	1 760,00
5	Compactarea manuală a tranșeului	m	80	36,12	2 889,60
6	Sapatura manuala cotlovan pentru montarea cutie de cablu CC	buc	1	1 083,60	1 083,60
2.2.Lucrari de montare					
7	Demontarea panou BZUM,PD	buc	2	361,20	722,40
8	Montarea panou BZUM,PD	buc	2	722,40	1 444,80
9	Montarea cutie de cablu CC	buc	1	858,57	858,57
10	Executarea si montarea împământare pentru CC si VRU	buc	2	722,40	1 444,80
11	Pozarea cablu pozat in sant: АПвБШп-1 4*120 mm2(BZUM temporar→CC)	m	160	20,00	3 200,00

Antreprenor: S.C."Polimontaj" S.R.L.**Beneficiar: "Tiras Nord" S.R.L.****Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2****Proces Verbal № TRNSR-2206-14**

de recepție a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice exterioare 0,4 kV Extrateren (reparație)

executate pe luna _____ an.20__

Valoarea lucrărilor: 35 000,0 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Cablu АПВБШП-1 4*120 mm ²	m	50	264,70	13 234,81
2	Manșon terminal 4KBHTп-1 70/120	buc	4	607,23	2 428,92
3	Manșon de cuplare 4CTп-1 70/120	buc	4	1 698,06	6 792,23
4	Papuc de cablu АL 120	buc	16	24,76	396,10
Total materiale					22 852,06
2.Lucrari					
1	Sapatura manuala a tranșeului (08,*1,0*4)	m	7	226,20	1 583,40
2	Demontarea stratului din nisip existent si caramida	m	7	36,00	252,00
3	Demontarea cablu АПВБШП-1 4*120 mm ²	m	50	14,00	700,00
4	Pozarea cablu in sant: АПВБШП-1 4*120 mm ²	m	50	17,00	850,00
5	Umplutura compactată manuala a tranșeului	m	7	42,34	296,35
6	Manson terminal 4KBHTп-1 70/120	buc	4	616,55	2 466,20
7	Manson de cuplare 1 4CTп-1 70/120	buc	4	1 500,00	6 000,00
Total lucrări					12 147,95
Total Proces verbal					35 000,0
Inclusiv TVA		20%			5 833,33

Predat:**Antreprenor:**

S.C. "Polimontaj" S.R.L.



Luchianiu S.
**Primit:****Beneficiar :**

"Tiras Nord" S.R.L.



Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-15
de recepție a lucrărilor de construcție și montaj
Rețele electrice interioare Stația de pompare APA

executate pe luna _____ 2024

Valoarea lucrărilor 15 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Dulap de dirijare ЩКП	buc	1	3 509,86	3 509,86
2	Panou de evidență BZUM (1 cont.)	buc	1	2 059,50	2 059,50
2.1	Contor electric trifazat 100 A	buc	1	1 502,55	1 502,55
3	Cutie de distribuție ЩРН 24 module	buc	1	589,89	589,89
3.1	Separator de sarcina BH32 /3P/40A	buc	1	103,50	103,50
3.2	Intrerupator automat BA47-29/3P/C10A	buc	4	107,96	431,83
3.3	Intrerupator automat BA47-29/3P/B6A	buc	1	48,98	48,98
3.4	Intrerupator automat diferențial AVDT/2P/C16A 30 mA	buc	1	204,79	204,79
4	Cablu VVGng 5*4 mm2	m	55	62,39	3 431,22
5	Furtun metalic d.25 mm	m	15	20,03	300,51
6	Corp de iluminat L 1200	buc	1	213,70	213,70
7	Priza 220 V	buc	1	33,39	33,39
8	Intrerupator o clapa 10A 220V	buc	1	19,90	19,90
Total Materiale					12 449,61
Lucrări					
1	Montare panou de evidență BZUM (1 cont.)	buc	1	331,23	331,23
1.1	Montare contor electric trifazat 100 A	buc	1	198,74	198,74
2	Montare panou de distribuție ЩРН 24 module cu componentele inclusiv	buc	1	414,00	414,00
3	Pozare cablu VVGng 5*4 mm2	m	55	16,56	910,88
4	Montare furtun metalic d.25 mm	m	15	33,12	496,84
5	Montare corp de iluminat L 1200	buc	1	82,80	82,80
6	Montare priza 220 V	buc	1	57,95	57,95
7	Montare intrerupator o clapa 10A 220V	buc	1	57,95	57,95
Total Lucrări					2 550,39
Total cheltuieli					15 000,00
Total Proces Verbal					15 000,00
Inclusiv TVA					2 500,00

Predat:
Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L. s.c.

[Signature]
/Luchianuc S./
S.R.L.
IDNO 1005600053187
REPUBLICA MOLDOVA, CHIȘINĂU

Primit:
Beneficiar :

"Tiras Nord" S.R.L.

[Signature]
S.R.L.
"TIRAS-NORD"
IDNO 1021600448080
MOLDOVA, mun. CHIȘINĂU, Ștef. Aurel I. Cușniș

Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-16/1

de receptie a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare

Restabilire cablu (Scara № 1)

Valoarea lucrarilor 3 874,67 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDI cu TVA
1. Materiale					
1	Fir electric PV 1,5 mm2	m	300	4,22	1 265,47
2	Fir electric PV 2,5 mm2	m	180	6,61	1 190,59
3	Fir electric PV 6 mm2	m	90	15,76	1 418,60
Total materiale					3 874,67
Total cheltuieli					3 874,67
Total Proces Verbal					3 874,67
Inclusiv TVA		20%			645,78

Predat:

Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

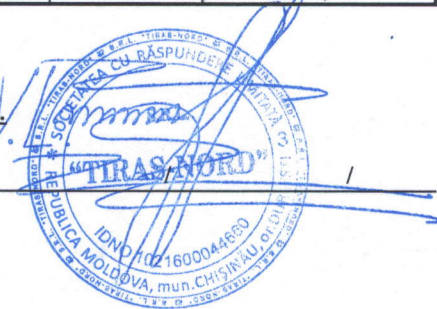
Luchianic S./



Primit:

Beneficiar :

"Tiras Nord" S.R.L.



Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-16/2

de receptie a lucrărilor de construcție și montaj

Rețele electrice interioare

Restabilire cablu (Scara № 2)

Valoarea lucrarilor

4 560,6 lei

№	Lucrări efectuate /materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
1. Materiale					
1	Fir electric PV 1,5 mm2	m	345	4,22	1 455,29
2	Fir electric PV 2,5 mm2	m	255	6,61	1 686,67
3	Fir electric PV 6 mm2	m	90	15,76	1 418,60
Total materiale					4 560,6
Total cheltuieli					4 560,6
Total Proces Verbal					4 560,6
Inclusiv TVA		20%			760,1

Predat:

Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

Luchianuc S./



Primit:

Beneficiar :

"Tiras Nord" S.R.L.



Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-17
de receptie a lucrărilor de construcție și montaj
Rețele electrice interioare Iluminat Parter

executate pe luna _____ 2024

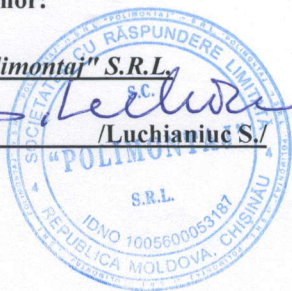
Valoarea lucrărilor 32 000,0 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
Materiale					
1	Corp de iluminat 60W E27 tavan	buc	43	196,91	8 467,16
2	Corp de iluminat 2*35W 220V/50 Hz	buc	15	204,48	3 067,26
3	Senzor de mișcare rotund	buc	12	187,02	2 244,18
4	Cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	300	16,42	4 925,80
5	Înterupător o clapă	buc	2	31,05	62,10
6	Bec electric LED E27	buc	30	35,97	1 079,22
Total Materiale					19 845,73
Lucrări					
1	Executarea șanțurilor în perete	m	30	27,09	812,69
2	Montare corp de iluminat 60W E27 tavan	buc	43	108,36	4 659,44
3	Montare corp de iluminat 2*35W 220V/50 Hz	buc	15	108,36	1 625,39
4	Montare senzor de mișcare rotund	buc	12	72,24	866,87
5	Pozare cablu VVGng 3*1,5 mm2	m	300	10,84	3 250,77
6	Montare înterupător o clapă	buc	2	63,21	126,42
7	Montare bec electric LED E27	buc	30	27,09	812,69
Total Lucrări					12 154,28
Total cheltuieli					32 000,0
Total Proces Verbal					32 000,0
Inclusiv TVA		20%			5.333,33

Predat:
Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

[Signature]
/Luchianiuc S./



Primit:
Beneficiar :

"Tiras Nord" S.R.L.

[Signature]



Antreprenor: S.C."Polimontaj" SRL

Beneficiar: "Tiras-Nord" S.R.L.

Obiect: Casa de locuit S+P+9E cu suprafete comerciale la parter din mun.Soroca, str. G.Vieru,2

Proces Verbal № TRNSR-2206-18

de receptie a lucrărilor de construcție și montaj

Carcasa metalica pentru panouri

Valoarea lucrărilor 10 000,00 lei

№	Lucrări efectuate inclusiv materiale utilizate	Unități de măsură	Cantitatea	Preț, MDL cu TVA	Suma, MDL cu TVA
	Materiale				
1	Carcasa metalica pentru panouri	buc	1	8 000,00	8 000,00
	Total Materiale				8 000,00
	Lucrări				
1	Montare carcasa metalica pentru panouri	buc	1	2 000,0	2 000,0
	Total Lucrări				2 000,0
	Total cheltuieli				10 000,0
	Total Proces Verbal				10 000,0
	Inclusiv TVA	20%			1 666,7

Predat:

Antreprenor:

S.C. "Polimontaj" S.R.L.

Luchianic S.



Primit:

Beneficiar :

"Tiras Nord" S.R.L.

