

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1 Conducte exterioare.Presiune medie

Valoarea de deviz 50 163,25 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № 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 | | 1. Alimentarea cu gaze.Conducte exterioare. Presiune medie 1.1. Земляные работы | | | | |
| 1 | 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 /Прямки на врезке/ | m3 | 3,380 | 43,500 43,500 | 147,030 147,030 |
| 2 | 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 /Под опоры/7шт | m3 | 1,400 | 43,500 43,500 | 60,900 60,900 |
| 3 | 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 | 3,380 | 17,983 17,983 | 60,784 60,784 |
| 4 | TsD04A | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de | m3 | 3,380 | 51,967 50,467 | 175,648 170,578 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|--------|--------|----------------------|--------------------------------|
| | | pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv | | | | |
| 5 | TsC26A1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II | 100 m3 | 0,014 | 599,143 0,000 | 8,388 0,000 |
| | | Total Земляные работы Inclusiv salariu | | | | 452,750 439,292 |
| | | 1.2. Стальные трубопроводы и арматура /надземная прокладка/ | | | | |
| 6 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm | piesa | 1,000 | 205,717 145,420 | 205,717 145,420 |
| 7 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm /Кран шаровый фланцевый стальной ду 50мм / | buc | 1,000 | 2 076,141 52,875 | 2 076,141 52,875 |
| 8 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 45х3мм/ | m | 48,000 | 105,884 34,450 | 5 082,450 1 653,600 |
| 9 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | 48,000 | 9,458 7,050 | 453,982 338,400 |
| | | Total Стальные трубопроводы и арматура /надземная прокладка/ Inclusiv salariu | | | | 7 818,290 2 190,295 |
| | | 1.3. Опоры под газопровод (ОП 1,3 - 3шт) ,(ОП 2,3-4шт) | | | | |
| 10 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 0,200 | 585,480 57,420 | 117,096 11,484 |
| 11 | CA03B | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de | m3 | 1,400 | 1 799,848 273,475 | 2 519,787 382,865 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-----|---------|---------------------|--------------------------------|
| | | betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) - Бетон под опоры В 12,5 | | | | |
| 12 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,3 -3шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,H=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | 59,800 | 32,538 13,065 | 1 945,753 781,287 |
| 13 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 2,3 -4шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,H=4,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | 105,000 | 32,538 13,065 | 3 416,459 1 371,825 |
| 14 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,165 | 464,630 236,727 | 76,664 39,060 |
| | | | | | | |
| | | Total Опоры под газопровод (ОП 1,3 - 3шт) ,(ОП 2,3-4шт) Inclusiv salariu | | | | 8 075,759 2 586,521 |
| | | 1.4. Установка ШГРП на отдельно стоящей опоре в ограждении (УПГ -7л 1,2) - 1шт | | | | |
| 15 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Кран шаровый фланцевый стальной ду 32мм) | buc | 1,000 | 1 486,327 42,300 | 1 486,327 42,300 |
| 16 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (Кран шаровый фланцевый стальной ду 50мм) | buc | 1,000 | 2 076,141 52,875 | 2 076,141 52,875 |
| 17 | GD01C | Teava din otel pentru conducte | m | 2,400 | 240,107 | 576,257 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|----|--------|-------------------|----------------------|
| | | colectoare sau de distributie, montata in sant, avind Dn 100 mm (Труба стальная ф100) | | | 59,925 | 143,820 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Уголок 50x50x3 L=0,8м) | kg | 1,860 | 34,983 16,223 | 65,068 30,174 |
| 19 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 38x2,0мм/ | m | 4,000 | 102,571 34,450 | 410,285 137,800 |
| 20 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 50x3,5мм/ | m | 1,000 | 117,069 34,450 | 117,069 34,450 |
| 21 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | 5,000 | 9,458 7,050 | 47,289 35,250 |
| 22 | CO06B3 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier (сетчатое ограждение на мет.опорах L=7,6m - 0,7m - калитка =6,9ь) | m | 6,900 | 419,316 92,925 | 2 893,277 641,183 |
| 23 | CN21A | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi | m2 | 10,350 | 79,256 69,440 | 820,304 718,704 |
| 24 | CR31A | Usi la compartimentarile de la | m2 | 1,050 | 425,195 | 446,455 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|---|----------|-------|-------------------------|--------------------------------|
| | | complexele avicole, executate din impletitura de sirma zincata cu ochiuri hexagonale (калитка с масл,окр,3) | | | 171,950 | 180,547 |
| 25 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip H=0,1m | m3 | 0,590 | 585,512 52,200 | 345,452 30,798 |
| 26 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire (Устройство основания изщебня М400 Н=0,16м) | m3 | 0,550 | 644,655 42,300 | 354,560 23,265 |
| | | Total Установка ШГРП на отдельно стоящей опоре в ограждении (УПГ -7л 1,2) - 1шт Inklusiv salariu | | | | 9 638,484 2 071,166 |
| | | 1.5. Навес | | | | |
| 27 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Навес над ШГРП) (Сталь кровельная б=0,57, S=2,8м2) (Уголок-крепления-65,4кг,швеллер N10-24 кг) | t | 0,100 | 22 001,440 2 757,500 | 2 200,144 275,750 |
| 28 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,102 | 464,961 237,059 | 47,426 24,180 |
| | | Total Навес Inklusiv salariu | | | | 2 247,570 299,930 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 28 232,853 |
| | | <i>Asigurari sociale, medicale</i> | 24,00 % | | | 1 820,929 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | 2,00 % | | | 389,003 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 30 442,785 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | 6,00 % | | | 1 826,567 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 32 269,352 |
| | | <i>Beneficiu</i> | 2,00 % | | | 645,387 |
| | | Total Alimentarea cu | | | | 32 914,739 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|----------|-------|----------------------|------------------------------|
| | | gaze.Conducte exterioare. Presiune medie Inclusiv salariu | | | | 7 587,204 |
| | | 2. Монтажные работы | | | | |
| 29 | IA52A | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze (Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами FRG2MB-100 Pвх=300да Па) | buc | 1,000 | 894,100 141,000 | 894,100 141,000 |
| 30 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (полоса стальная 40x10-1=8м (заземление ШГРП)) | 100 m | 0,080 | 1 338,725 962,800 | 107,098 77,024 |
| 31 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (Сталь круглая ф20мм L=3м -2шт) (заземление ШГРП) | 10 buc | 0,020 | 781,550 481,400 | 15,631 9,628 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 1 016,829 |
| | | <i>Asigurari sociale,medicale</i> | 24,00 % | | | 54,636 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | 2,00 % | | | 15,179 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 1 086,644 |
| | | <i>Cheltueli de regie</i> | 35,00 % | | | 79,678 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 1 166,322 |
| | | <i>Beneficiu</i> | 2,00 % | | | 23,328 |
| | | Total Монтажные работы Inclusiv salariu | | | | 1 189,650 227,652 |
| | | 3. Оборудование | | | | |
| 32 | pret de piata | (Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами (FRG2MB-100 Pвх=0,3 МПа Pвых =300даПа) - Laiola | buc | 1,000 | 7 660,000 0,000 | 7 660,000 0,000 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 7 660,000 |
| | | <i>Cheltueli achizitionare-depozitare</i> | 0,50 % | | | 38,300 |
| | | Total Оборудование Inclusiv salariu | | | | 7 698,300 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 41 802,71 |
| | | TVA | 20,00 % | | | 8 360,54 |
| | | | | | | 50 163,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|---|-------------------------|---|---|---|---|-----------------|
| | | Total deviz: | | | | | |
| | | Inclusiv salariu | | | | | 7 814,87 |

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Deviz local de resurse № 1
Conducte exterioare.Presiune medie

Valoarea de deviz 50 163,25 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|
| | | Total borderou de resurse № 1: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|------|--------|-------|-----------------|
| 1. | 1 | Muncitor | h-om | 1,494 | 58,00 | 86,652 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 6,695 | 70,50 | 471,998 |
| 3. | 7123020011130 | Fierar | h-om | 1,575 | 70,50 | 111,037 |
| 4. | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 6,348 | 70,50 | 447,534 |
| 5. | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,330 | 70,50 | 23,265 |
| 6. | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 2,040 | 70,50 | 143,820 |
| 7. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 9,828 | 70,50 | 692,874 |
| 8. | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,240 | 70,50 | 87,420 |
| 9. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 6,890 | 70,50 | 485,745 |
| 10. | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 11,592 | 62,00 | 718,704 |
| 11. | 7141020013350 | Vopsitor | h-om | 0,630 | 62,00 | 39,060 |
| 12. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 1,020 | 62,00 | 63,240 |
| 13. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 8,538 | 70,50 | 601,929 |
| 14. | 7214210026800 | Montator constructii metalice | h-om | 3,500 | 70,50 | 246,750 |
| 15. | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 13,780 | 62,00 | 854,360 |
| 16. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 31,312 | 62,00 | 1 941,344 |
| 17. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,303 | 58,00 | 481,574 |
| 18. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 4,475 | 58,00 | 259,550 |
| 19. | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 1,000 | 58,00 | 58,000 |
| | | Total manopera | | | | 7 814,87 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 1. | 01 | Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами FRG 2МВ-100 Рвх=0,3МПа Рвых=300даПа | buc | 1,000 | 7 660,00 | 7 660,000 |
| 2. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 2,472 | 6,88 | 17,007 |
| 3. | 10116141 | Otel-carbon calitate normala, marca "ВСтЗпс5-1", rotund, diametru 20 mm | t | 0,002 | 18,76 | 0,038 |
| 4. | 1011786 | Lac de bitum "BT-123" | t | 0,000 | 0,00 | 0,000 |
| 5. | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,088 | 64,00 | 5,632 |
| 6. | 1019373 | Otel fisie necalmat 40x4 mm | t | 0,010 | 18,76 | 0,188 |
| 7. | 1411122201646 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm | m3 | 0,112 | 386,00 | 43,232 |
| 8. | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 0,670 | 386,00 | 258,620 |
| 9. | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 0,230 | 402,00 | 92,460 |
| 10. | 1421102200161 | Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm | m3 | 0,283 | 402,00 | 113,766 |
| 11. | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,995 | 402,00 | 399,990 |
| 12. | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,729 | 425,00 | 734,825 |
| 13. | 1421202200525 | Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667 | m3 | 0,305 | 425,00 | 129,625 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 14. | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,080 | 425,00 | 34,000 |
| 15. | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,040 | 36,00 | 1,440 |
| 16. | 1542126108945 | Ulei de in sicativat | kg | 1,100 | 28,00 | 30,800 |
| 17. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,729 | 5,50 | 4,010 |
| 18. | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,159 | 64,50 | 10,255 |
| 19. | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 1,480 | 24,00 | 35,520 |
| 20. | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,212 | 26,00 | 5,512 |
| 21. | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,096 | 31,66 | 3,039 |
| 22. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,818 | 58,00 | 47,444 |
| 23. | 2411115904520 | Acetilena | m3 | 0,019 | 28,00 | 0,532 |
| 24. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 1,821 | 26,55 | 48,347 |
| 25. | 2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 1,060 | 28,66 | 30,380 |
| 26. | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 1,431 | 41,65 | 59,601 |
| 27. | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 1,388 | 41,65 | 57,811 |
| 28. | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 1,825 | 41,65 | 76,011 |
| 29. | 2430226101337 | Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2 | kg | 0,310 | 36,00 | 11,160 |
| 30. | 2430226103294 | Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3 | kg | 0,095 | 46,00 | 4,370 |
| 31. | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,180 | 21,00 | 3,780 |
| 32. | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,053 | 21,00 | 1,113 |
| 33. | 2521216701000100 | Teava din otel - ду 100мм | m | 2,412 | 132,66 | 319,976 |
| 34. | 252121670100040 | Teava din otel cu dn 40mm | m | 0,416 | 51,66 | 21,491 |
| 35. | 2521216701100100 | Teava din otel, fara sudura (eclise) ду 100мм | m | 0,031 | 132,66 | 4,112 |
| 36. | 2651122100385 | Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500 | kg | 1,500 | 2,68 | 4,020 |
| 37. | 2651122100397 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 | kg | 403,564 | 2,68 | 1 081,552 |
| 38. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 70,013 | 2,68 | 187,635 |
| 39. | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 1,417 | 0,00 | 0,000 |
| 40. | 26631021000011 | Beton B12,5 | m3 | 1,457 | 0,00 | 0,000 |
| 41. | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,053 | 26,00 | 1,378 |
| 42. | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 1,035 | 3,06 | 3,167 |
| 43. | 2710602000121 | Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 10 mm | kg | 1,911 | 18,76 | 35,850 |
| 44. | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,860 | 18,76 | 34,894 |
| 45. | 2710703700340 | Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm | kg | 3,401 | 18,76 | 63,803 |
| 46. | 27221031070038 | Conducta de otel ду 38x2,0мм | m | 4,016 | 51,66 | 207,467 |
| 47. | 27221031070045 | Conducta de otel ду 45x3,0мм | m | 48,192 | 54,96 | 2 648,632 |
| 48. | 27221031070050 | Conducta de otel ду 50x3,5мм | m | 1,004 | 66,10 | 66,364 |
| 49. | 2722103300085 | Teava de otel sudata longitudinal pentru constructii de 19 x 2,6 mm | m | 3,255 | 27,33 | 88,959 |
| 50. | 2732103646250 | Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma | m2 | 13,464 | 67,33 | 906,531 |
| 51. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 1,648 | 26,55 | 43,755 |
| 52. | 2734113805279 | Sirma din otel moale, zincata 0,8 mm | kg | 0,021 | 21,50 | 0,452 |
| 53. | 2735725900310 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,119 | 64,00 | 7,616 |
| 54. | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,530 | 64,00 | 33,920 |
| 55. | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,500 | 31,50 | 15,750 |
| 56. | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 165,000 | 18,76 | 3 095,400 |
| 57. | 2811106301200 | Elemente metalice | kg | 102,000 | 18,76 | 1 913,520 |
| 58. | 2811106302005 | Stilpi metalici inclusiv piese de fixare | kg | 44,289 | 18,76 | 830,862 |
| 59. | 28112368295521 | Cutie metalica | buc | 1,000 | 685,00 | 685,000 |
| 60. | 2863146310756 | Balamale - pafiale | buc | 2,100 | 10,66 | 22,386 |
| 61. | 2863146311061 | Zavoare cu piedica pentru usi | buc | 0,525 | 36,00 | 18,900 |
| 62. | 2873122005042 | Impletitura de sirma de otel zincata D = 3,15 mm cu ochiuri patrate 60 x 60 mm | kg | 2,835 | 28,66 | 81,251 |
| 63. | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,480 | 64,00 | 30,720 |
| 64. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,824 | 64,00 | 52,736 |
| 65. | 2873155901340 | Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4 | kg | 0,045 | 64,00 | 2,880 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--|-----|--------|----------|------------------|
| 66. | 2874115802500 | Surub cap hexagonal M 20 | buc | 0,650 | 2,66 | 1,729 |
| 67. | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 24,000 | 2,03 | 48,720 |
| 68. | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 24,000 | 1,02 | 24,480 |
| 69. | 2874115842700 | Piulita hexag. M20 | buc | 0,650 | 1,24 | 0,806 |
| 70. | 2874115883700 | Saiba M 20 | buc | 0,650 | 1,24 | 0,806 |
| 71. | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 24,000 | 1,03 | 24,720 |
| 72. | 28752742050032 | Robinet cu flanse du 32mm | buc | 1,000 | 1 183,66 | 1 183,660 |
| 73. | 28752742050050 | Robinet cu flanse du 50mm | buc | 2,000 | 1 678,66 | 3 357,320 |
| 74. | 28752744282003 2 | Flansa rotunda libera du 32mm | buc | 2,000 | 103,38 | 206,760 |
| 75. | 28752744282005 0 | Flansa rotunda libera du 50mm | buc | 4,000 | 137,50 | 550,000 |
| 76. | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 3,000 | 3,08 | 9,240 |
| 77. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 1,363 | 3,00 | 4,089 |
| 78. | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,421 | 15,00 | 6,315 |
| 79. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,413 | 15,00 | 6,195 |
| 80. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,159 | 21,00 | 3,339 |
| 81. | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,318 | 26,00 | 8,268 |
| 82. | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,079 | 15,00 | 1,185 |
| | | Total materiale de constructii | | | | 27 869,13 |

Utilaje de constructii:

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|------|-------|--------|-----------------|
| 1. | 021102 | Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,021 | 0,00 | 0,000 |
| 2. | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,301 | 78,00 | 23,478 |
| 3. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,332 | 102,00 | 33,864 |
| 4. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,883 | 102,00 | 90,066 |
| 5. | 2940600002994 | Aparat de sudura | h-ut | 0,470 | 52,00 | 24,440 |
| 6. | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,023 | 466,00 | 10,718 |
| 7. | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,142 | 108,00 | 15,336 |
| 8. | 2952260003540 | Buldozer | h-ut | 0,025 | 466,00 | 11,650 |
| 9. | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,018 | 466,00 | 8,388 |
| 10. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,840 | 28,00 | 23,520 |
| 11. | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,287 | 96,00 | 27,552 |
| 12. | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,954 | 64,00 | 61,056 |
| 13. | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 5,724 | 121,00 | 692,604 |
| 14. | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,600 | 78,00 | 46,800 |
| 15. | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,015 | 0,00 | 0,000 |
| 16. | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,350 | 421,00 | 147,350 |
| 17. | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,008 | 268,00 | 2,144 |
| 18. | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,021 | 321,00 | 6,741 |
| | | Total utilaje de constructii | | | | 1 225,70 |

| | | |
|--------------------|---------|-----------|
| Cheltuieli directe | lei | 41 802,71 |
| TVA | 20,00 % | 8 360,54 |

Total deviz:

50 163,25

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, nume, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, nume, prenumele)

Obiect Lucrari de alimentare cu gaze naturalea unui sector de locuit (15 consumatori casnici),sat.Ciorna,strazile G.Malarciuc (si nr.66,68),N.Gribov,Iu.Gagarin (si nr.25),or.Rezina

Investitor Primaria Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Alimentarea cu gaze.Conducte exterioare. Presiune medie | | | | |
| | | 1.1. Земляные работы | | | | |
| 1 | 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 /Прямки на врезке/ | m3 | | | 43,500 43,500 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 58,00 | 43,500 |
| 2 | 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 /Под опоры/7шт | m3 | | | 43,500 43,500 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 58,00 | 43,500 |
| 3 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, print-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | | 17,983 17,983 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 58,00 | 17,983 |
| 4 | TsD04A | Compactarea cu maui 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 necoeziv | m3 | | | 51,967 50,467 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,8700 | 58,00 | 50,467 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 15,00 | 1,500 |
| 5 | TsC26A1 | Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II | 100 m3 | | | 599,143 0,000 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,3200 | 466,00 | 599,143 |
| | | 1.2. Стальные трубопроводы и арматура /надземная прокладка/ | | | | |
| 6 | AcE51A | Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm | piesa | | | 205,717 145,420 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,2400 | 70,50 | 87,420 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 1,0000 | 58,00 | 58,000 |
| | 252121670100040 | Teava din otel cu dn 40mm | m | 0,4000 | 51,66 | 21,491 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0740 | 58,00 | 4,466 |
| | 2411115904520 | Acetilena | m3 | 0,0180 | 28,00 | 0,532 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0640 | 26,55 | 1,752 |
| | 2735725900310 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,1150 | 64,00 | 7,616 |
| | 2940600002994 | Aparat de sudura | h-ut | 0,4700 | 52,00 | 24,440 |
| 7 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, | buc | | | 2 076,141 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|----------|----------|----------------------|
| | | cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm /Кран шаровый фланцевый стальной ду 50мм / | | | | 52,875 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,7500 | 70,50 | 52,875 |
| | 28752742050050 | Robinet cu flanse du 50mm | buc | 1,0000 | 1 678,66 | 1 678,660 |
| | 287527442820050 | Flansa rotunda libera du 50mm | buc | 2,0000 | 137,50 | 275,000 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0150 | 36,00 | 0,540 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 2,03 | 16,240 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,02 | 8,160 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 1,03 | 8,240 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,0650 | 21,00 | 1,365 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2000 | 58,00 | 11,600 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,6200 | 26,55 | 16,461 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,2000 | 31,50 | 6,300 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicutat | kg | 0,0250 | 28,00 | 0,700 |
| 8 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 45x3мм/ | m | | | 105,884 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070045 | Conducta de otel du 45x3,0mm | m | 1,0040 | 54,96 | 55,180 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 9 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | | | 9,458 7,050 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1000 | 70,50 | 7,050 |
| | 2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 0,0200 | 28,66 | 0,573 |
| | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,0250 | 41,65 | 1,041 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,0250 | 24,00 | 0,600 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0030 | 64,50 | 0,194 |
| | | 1.3. Опоры под газопровод (ОП 1,3 - 3шт) ,(ОП 2,3-4шт) | | | | |
| 10 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | | | 585,480 57,420 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 58,00 | 57,420 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,1500 | 402,00 | 462,300 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 15,00 | 1,500 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 102,00 | 21,420 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 102,00 | 42,840 |
| 11 | 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 под опоры B 12,5 | m3 | | | 1 799,848 273,475 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,5500 | 70,50 | 250,275 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 58,00 | 23,200 |
| | 26631021000011 | Beton B12,5 | m3 | 1,0250 | 0,00 | 0,000 |
| | 2651122100397 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 | kg | 284,0000 | 2,68 | 772,537 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7600 | 425,00 | 327,857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|--------|----------|---------------------|
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7000 | 402,00 | 285,707 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 15,00 | 4,414 |
| | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,0570 | 96,00 | 5,486 |
| | 2952260003540 | Buldozer | h-ut | 0,0180 | 466,00 | 8,321 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 28,00 | 16,800 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 421,00 | 105,250 |
| 12 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,3 -3шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,Н=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | | | 32,538 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 13 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 2,3 -4шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,Н=4,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | | | 32,538 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 14 | IzD04A | Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | | | 464,630 236,727 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 62,00 | 236,727 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 41,65 | 216,582 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 31,66 | 11,321 |
| | | 1.4. Установка ШГРП на отдельно стоящей опоре в ограждении (УПГ -7л 1,2) - 1шт | | | | |
| 15 | ID05A | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Кран шаровый фланцевый стальной ду 32мм) | buc | | | 1 486,327 42,300 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6000 | 70,50 | 42,300 |
| | 28752742050032 | Robinet cu flanse ду 32мм | buc | 1,0000 | 1 183,66 | 1 183,660 |
| | 287527442820032 | Flansa rotunda libera ду 32мм | buc | 2,0000 | 103,38 | 206,760 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0100 | 36,00 | 0,360 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 2,03 | 16,240 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,02 | 8,160 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 1,03 | 8,240 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,0500 | 21,00 | 1,050 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1200 | 58,00 | 6,960 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,3400 | 26,55 | 9,027 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1000 | 31,50 | 3,150 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicutivat | kg | 0,0150 | 28,00 | 0,420 |
| 16 | ID05B | Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 50...65 mm (Кран шаровый фланцевый стальной ду 50мм) | buc | | | 2 076,141 52,875 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,7500 | 70,50 | 52,875 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|--------|----------|-------------------|
| | 28752742050050 | Robinet cu flanse du 50MM | buc | 1,0000 | 1 678,66 | 1 678,660 |
| | 287527442820050 | Flansa rotunda libera du 50MM | buc | 2,0000 | 137,50 | 275,000 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0150 | 36,00 | 0,540 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 2,03 | 16,240 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,02 | 8,160 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 1,03 | 8,240 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,0650 | 21,00 | 1,365 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2000 | 58,00 | 11,600 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,6200 | 26,55 | 16,461 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,2000 | 31,50 | 6,300 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicativat | kg | 0,0250 | 28,00 | 0,700 |
| 17 | GD01C | Teava din otel pentru conducte colectoare sau de distributie, montata in sant, avind Dn 100 mm (Труба стальная ф100) | m | | | 240,107 59,925 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 0,8500 | 70,50 | 59,925 |
| | 2521216701000100 | Teava din otel - du 100MM | m | 1,0050 | 132,66 | 133,323 |
| | 2521216701100100 | Teava din otel, fara sudura (eclise) du 100MM | m | 0,0130 | 132,66 | 1,713 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,2000 | 64,00 | 12,800 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0340 | 58,00 | 1,982 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0250 | 26,55 | 0,664 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2500 | 78,00 | 19,500 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,1000 | 102,00 | 10,200 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Уголок 50x50x3 L=0,8M) | kg | | | 34,983 16,223 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 70,50 | 16,223 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| 19 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 38x2,0MM/ | m | | | 102,571 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070038 | Conducta de otel du 38x2,0MM | m | 1,0040 | 51,66 | 51,867 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 20 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 50x3,5MM/ | m | | | 117,069 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070050 | Conducta de otel du 50x3,5MM | m | 1,0040 | 66,10 | 66,364 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|--------|--------------------|
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 21 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | | | 9,458 7,050 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1000 | 70,50 | 7,050 |
| | 2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 0,0200 | 28,66 | 0,573 |
| | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,0250 | 41,65 | 1,041 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,0250 | 24,00 | 0,600 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0030 | 64,50 | 0,193 |
| 22 | CO06B3 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea de stilpi metalici fixati in beton turnat pe santier (сетчатое ограждение на мет, опорax L=7,6m - 0,7m - калитка =6,9ь) | m | | | 419,316 92,925 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,2500 | 70,50 | 17,625 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 0,9200 | 70,50 | 64,860 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1800 | 58,00 | 10,440 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,2000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2732103646250 | Panouri de gard din rama de otel rotund si plasa de sirma | m2 | 1,9000 | 67,33 | 131,381 |
| | 2710703700340 | Banda de otel laminat la cald de 25x3 mm | kg | 0,4800 | 18,76 | 9,247 |
| | 1421102200161 | Pietris ciuruit spalat de riu 7-30 mm | m3 | 0,0400 | 402,00 | 16,488 |
| | 2811106302005 | Stilpi metalici inclusiv piese de fixare | kg | 6,2500 | 18,76 | 120,415 |
| | 1421202200525 | Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667 | m3 | 0,0430 | 425,00 | 18,786 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 9,8800 | 2,68 | 27,193 |
| | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,0300 | 96,00 | 2,880 |
| 23 | CN21A | Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi | m2 | | | 79,256 69,440 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 1,1200 | 62,00 | 69,440 |
| | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 0,1200 | 41,65 | 4,998 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicutat | kg | 0,1000 | 28,00 | 2,800 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,0150 | 24,00 | 0,359 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,1000 | 3,06 | 0,306 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,50 | 0,275 |
| | 2430226101337 | Chit de cutit pe baza de ulei C 101-2 | kg | 0,0300 | 36,00 | 1,078 |
| 24 | CR31A | Usi la compartimentarile de la complexele avicole, executate din impletitura de sirma zincata cu ochiuri hexagonele (калитка с масл, окр, 3) | m2 | | | 425,195 171,950 |
| | 7123020011130 | Fierar | h-om | 1,5000 | 70,50 | 105,750 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,5000 | 58,00 | 29,000 |
| | 7141020013350 | Vopsitor | h-om | 0,6000 | 62,00 | 37,200 |
| | 2873122005042 | Impletitura de sirma de otel zincata D = 3,15 mm cu ochiuri patrate 60 x 60 mm | kg | 2,7000 | 28,66 | 77,382 |
| | 2734113805279 | Sirma din otel moale, zincata 0,8 mm | kg | 0,0200 | 21,50 | 0,430 |
| | 2710602000121 | Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 10 mm | kg | 1,8200 | 18,76 | 34,143 |
| | 2722103300085 | Teava de otel sudata longitudinal pentru constructii de 19 x 2,6 mm | m | 3,1000 | 27,33 | 84,723 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0720 | 58,00 | 4,198 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0520 | 26,55 | 1,390 |
| | 2863146310756 | Balamale - paftale | buc | 2,0000 | 10,66 | 21,320 |
| | 2863146311061 | Zavoare cu piedica pentru usi | buc | 0,5000 | 36,00 | 18,000 |
| | 2430226103294 | Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3 | kg | 0,0900 | 46,00 | 4,162 |
| | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 0,1800 | 41,65 | 7,497 |
| 25 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip H=0,1m | m3 | | | 585,512 52,200 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9000 | 58,00 | 52,200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|-------|------------|--------|-------------------------|
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,1000 | 425,00 | 467,500 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 15,00 | 1,500 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 102,00 | 21,437 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 102,00 | 42,875 |
| 26 | DA12B | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire (Устройство основания изщебня М400 Н=0,16м) | m3 | | | 644,655 42,300 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,6000 | 70,50 | 42,300 |
| | 1411122201646 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm | m3 | 0,2030 | 386,00 | 78,604 |
| | 1411122201672 | Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm | m3 | 1,2190 | 386,00 | 470,218 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1500 | 15,00 | 2,264 |
| | 2952220003546 | Autogreder pina la 175 cp | h-ut | 0,0420 | 466,00 | 19,487 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,2580 | 108,00 | 27,884 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0150 | 268,00 | 3,898 |
| | | 1.5. Навес | | | | |
| 27 | CL08A | Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complet asamblate, montate pe santier, in structura constructiei usoare (Навес над ШГРП) (Сталь кровельная б=0,57, S=2,8м2) (Уголок-крепления-65,4кг,швеллер N10-24 кг) | t | | | 22 001,440 2 757,500 |
| | 7214210026800 | Montator constructii metalice | h-om | 35,0000 | 70,50 | 2 467,500 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 5,0000 | 58,00 | 290,000 |
| | 2811106301200 | Elemente metalice | kg | 1 020,0000 | 18,76 | 19 135,200 |
| | 2873155901340 | Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4 | kg | 0,4500 | 64,00 | 28,800 |
| | 2874115842700 | Piulita hexag. M20 | buc | 6,5000 | 1,24 | 8,060 |
| | 2874115802500 | Surub cap hexagonal M 20 | buc | 6,5000 | 2,66 | 17,290 |
| | 2874115883700 | Saiba M 20 | buc | 6,5000 | 1,24 | 8,060 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0650 | 26,55 | 1,860 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1000 | 58,00 | 5,800 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 2,0000 | 18,76 | 37,520 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,4500 | 3,00 | 1,350 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,1500 | 0,00 | 0,000 |
| 28 | IzD04A | Vopsirea confectionii si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | | | 464,961 237,059 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 62,00 | 237,059 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 41,65 | 216,422 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 31,66 | 11,480 |
| | | 2. Монтажные работы | | | | |
| 29 | IA52A | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze (Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами FRG2MB-100 Pвх=300да Па) | buc | | | 894,100 141,000 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 70,50 | 141,000 |
| | 28112368295521 | Cutie metalica | buc | 1,0000 | 685,00 | 685,000 |
| | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,5000 | 41,65 | 20,825 |
| | 2651122100385 | Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500 | kg | 1,5000 | 2,68 | 4,020 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0800 | 425,00 | 34,000 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0010 | 15,00 | 0,015 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 3,0000 | 3,08 | 9,240 |
| 30 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (полоса стальная 40x10-1=8м (заземление ШГРП) | 100 m | | | 1 338,725 962,800 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 16,6000 | 58,00 | 962,800 |
| | 1011786 | Lac de bitum "BT-123" | t | 0,0037 | 0,00 | 0,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,9000 | 64,00 | 57,600 |
| | 1019373 | Otel fisie necalcat 40x4 mm | t | 0,1300 | 18,76 | 2,350 |
| | 021102 | Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,2200 | 0,00 | 0,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de | h-ut | 3,1300 | 78,00 | 243,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|--------|--------|----------|-----------------------------|
| | | curent continuu) | | | | |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,2200 | 321,00 | 72,225 |
| 31 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (Сталь круглая ф20мм L=3м -2шт) (заземление ШГРП) | 10 buc | | | 781,550 ----- 481,400 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 8,2900 | 58,00 | 481,400 |
| | 10116141 | Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 20 mm | t | 0,0810 | 18,76 | 1,900 |
| | 1011786 | Lac de bitum "БТ-123" | t | 0,0020 | 0,00 | 0,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,7800 | 64,00 | 51,200 |
| | 021102 | Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,1400 | 0,00 | 0,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 2,5400 | 78,00 | 198,900 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 321,00 | 48,150 |
| | | 3. Оборудование | | | | |
| 32 | pret de piata | (Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами (FRG2MB-100 Pвх=0,3 МПа Pвых =300даПа) - Laiola | buc | | | 7 660,000 ----- 0,000 |
| | 01 | Шкафной газорегуляторный пункт с 2-мя регуляторами FRG 2MB-100 Pвх=0,3МПа Pвых=300даПа | buc | 1,0000 | 7 660,00 | 7 660,000 |

APROBAT:

Intocmit
SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

DEVIZ LOCAL № 2 Conducte exterioare.Presiune joasa

Valoarea de deviz 346 035,08 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № 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 | | 1. Rețele exterioare. Presiune joasa | | | | |
| | | 1.1. Земляные работы | | | | |
| 1 | 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 (Под опоры- 97шт) | m3 | 19,400 | 43,500 43,500 | 843,900 843,900 |
| 2 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 19,400 | 17,980 17,980 | 348,812 348,812 |
| 3 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | 19,400 | 51,960 50,460 | 1 008,024 978,924 |
| | | Total Земляные работы Inclusiv salariu | | | | 2 200,736 2 171,636 |
| | | 1.2. Надземная прокладка, Трубопроводы и материалы | | | | |
| 4 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 | m | 122,000 | 117,069 34,450 | 14 282,412 4 202,900 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|----|---------|----------------------|----------------------------------|
| | | m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 50x3,5мм/ | | | | |
| 5 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 40x3,5мм/ | m | 134,000 | 105,864 34,450 | 14 185,818 4 616,300 |
| 6 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 32x3,2мм/ | m | 283,000 | 100,563 34,450 | 28 459,383 9 749,350 |
| 7 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | 542,000 | 9,281 7,050 | 5 030,275 3 821,100 |
| | | Total Надземная прокладка, Трубопроводы и материалы Inklusiv salariu | | | | 61 957,888 22 389,650 |
| | | 1.3. Опоры под газопровод (ОП 1,5 - 8шт, Н=5m) , (ОП1,3 - 65шт,Н=2,2m) , (ОП2,3 -24 шт,Н=3,5m) | | | | |
| 8 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 2,680 | 585,499 57,416 | 1 569,136 153,874 |
| 9 | 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 под опоры В 12,5 | m3 | 19,400 | 1 799,802 273,475 | 34 916,152 5 305,415 |
| 10 | CL18A | Confectii metalice diverse din | kg | 264,000 | 32,538 | 8 589,953 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| | | profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,5 -8шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,H=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | | | 13,065 | 3 449,160 |
| 11 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,3 - 65шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,H=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | 1 707,000 | 32,538 13,065 | 55 541,854 22 301,955 |
| 12 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 2,3 - 24шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,H=3,5 с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | 630,000 | 32,538 13,065 | 20 498,751 8 230,950 |
| 13 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 2,601 | 464,814 236,844 | 1 208,982 616,032 |
| | | Total Опоры под газопровод (ОП 1,5 - 8шт, H=5m) , (ОП1,3 - 65шт,H=2,2m) , (ОП2,3 -24 шт,H=3,5m) Inclusiv salariu | | | | 122 324,828 40 057,386 |
| | | 1.4. Установка счетчика газа G-4T на опоре -(УПГ34) -21 шт | | | | |
| 14 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый муфтовый ду 20мм) | buc | 21,000 | 180,768 10,575 | 3 796,138 222,075 |
| 15 | pret de piata | Гайка накидная ду 20мм | buc | 42,000 | 7,660 0,000 | 321,720 0,000 |
| 16 | pret de | Патрубок специальный под | buc | 42,000 | 74,000 | 3 108,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-----|---------|----------------------|-------------------------|
| | piata | накидную гайку ду 20мм ,L=110 | | | 0,000 | 0,000 |
| 17 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 25x3,2мм/ | m | 73,500 | 87,530 34,450 | 6 433,441 2 532,074 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | 50,400 | 34,975 16,215 | 1 762,740 817,236 |
| 19 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,050 | 464,820 236,840 | 23,241 11,842 |
| 20 | IA52A | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze | buc | 21,000 | 638,250 141,000 | 13 403,250 2 961,000 |
| 21 | pret de piata | Фильтр сетчатый (сетка N025) | buc | 21,000 | 166,550 0,000 | 3 497,550 0,000 |
| 22 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стойка ,трубы ф50 д= 2,2м под шкафчик) | kg | 184,800 | 32,538 13,065 | 6 012,965 2 414,412 |
| 23 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | 0,185 | 464,984 236,941 | 86,022 43,834 |
| 24 | 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 кл, В 12,5 | m3 | 0,630 | 1 800,092 273,419 | 1 134,058 172,254 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------|--|----------|--------|----------------------|-----------------------------------|
| | | Total Установка счетчика газа G-4T на опоре -(УПГ34) -21 шт Inklusiv salariu | | | | 39 579,125 9 174,727 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 226 062,577 |
| | | <i>Asigurari sociale,medicale</i> | 24,00 % | | | 17 710,416 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | 2,00 % | | | 2 802,053 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 246 575,046 |
| | | <i>Cheltueli de regie</i> | 6,00 % | | | 14 794,503 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 261 369,549 |
| | | <i>Beneficiu</i> | 2,00 % | | | 5 227,391 |
| | | Total Retele exterioare. Presiune joasa Inklusiv salariu | | | | 266 596,940 73 793,399 |
| | | 2. Монтажные работы | | | | |
| 25 | IA43A | Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1" (G-4T) | buc | 21,000 | 49,350 49,350 | 1 036,350 1 036,350 |
| 26 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (полоса стальная 40x4 (заземление) | 100 m | 0,400 | 1 341,497 962,800 | 536,599 385,120 |
| 27 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (Сталь круглая ф12мм) (заземление) | 10 buc | 1,000 | 778,697 480,820 | 778,697 480,820 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 2 351,646 |
| | | <i>Asigurari sociale,medicale</i> | 24,00 % | | | 456,550 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | 2,00 % | | | 1,608 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 2 809,804 |
| | | <i>Cheltueli de regie</i> | 35,00 % | | | 665,801 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 3 475,605 |
| | | <i>Beneficiu</i> | 2,00 % | | | 69,512 |
| | | Total Монтажные работы Inklusiv salariu | | | | 3 545,117 1 902,290 |
| | | 3. Оборудование | | | | |
| 28 | pret de | Газовый счетчик мембранного | buc | 21,000 | 863,330 | 18 129,930 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|--------|---|-------|-------------------|
| | piata | с корректором по температуре G-4T | | | 0,000 | 0,000 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 18 129,930 |
| | | <i>Cheltuieli achizitionare-depozitare</i> | 0,50 % | | | 90,650 |
| | | Total Оборудование Inclusiv salariu | | | | 18 220,580 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|--|-------------------|
| | | Cheltuieli directe | lei | | | 288 362,57 |
| | | TVA | 20,00 % | | | 57 672,51 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | | | 346 035,08 |
| | | | | | | 75 695,66 |

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Deviz local de resurse № 2 Conducte exterioare.Presiune joasa

Valoarea de deviz 346 035,08 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № 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 № 2: | | | | |

Manopera:

| | | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|------|---------|-------|------------------|
| 1. | 1 | Muncitor | h-om | 14,930 | 58,00 | 865,940 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 71,106 | 70,50 | 5 012,973 |
| 3. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 125,642 | 70,50 | 8 857,761 |
| 4. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 79,625 | 70,50 | 5 613,562 |
| 5. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 10,834 | 62,00 | 671,708 |
| 6. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 107,483 | 70,50 | 7 577,551 |
| 7. | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 159,250 | 62,00 | 9 873,500 |
| 8. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 529,302 | 62,00 | 32 816,724 |
| 9. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 40,095 | 58,00 | 2 325,510 |
| 10. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 35,870 | 58,00 | 2 080,460 |
| | | Total manopera | | | | 75 695,66 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----|--------|--------|------------|
| 1. | 10038120 | Патрубок специальный под накидную гайку ду 20мм, L=110 | buc | 42,000 | 74,00 | 3 108,000 |
| 2. | 1003820 | Гайка накидная ду 20мм | buc | 42,000 | 7,66 | 321,720 |
| 3. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 41,787 | 6,88 | 287,494 |
| 4. | 10116142 | Otel-carbon calitate normala, marca "ВСтЗпс5-1", rotund, diametru 12 mm | t | 0,081 | 18,76 | 1,520 |
| 5. | 1011786 | Lac de bitum "BT-123" | t | 0,003 | 0,00 | 0,000 |
| 6. | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 1,140 | 68,33 | 77,896 |
| 7. | 1019373 | Otel fisie necalcat 40x4 mm | t | 0,052 | 18,76 | 0,976 |
| 8. | 1111120 | Contor G-4T с корректором по температуре | buc | 21,000 | 863,33 | 18 129,930 |
| 9. | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 3,082 | 402,00 | 1 238,964 |
| 10. | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 14,232 | 402,00 | 5 721,264 |
| 11. | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 15,451 | 425,00 | 6 566,675 |
| 12. | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 1,680 | 425,00 | 714,000 |
| 13. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 2,450 | 5,50 | 13,475 |
| 14. | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 1,626 | 5,50 | 8,943 |
| 15. | 1714227322940 | Cinapa fuior | kg | 0,315 | 64,50 | 20,317 |
| 16. | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 13,550 | 24,00 | 325,200 |
| 17. | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 2,450 | 26,00 | 63,700 |
| 18. | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,021 | 31,66 | 32,325 |
| 19. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,612 | 58,00 | 35,496 |
| 20. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,612 | 26,55 | 16,249 |
| 21. | 2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 10,840 | 28,66 | 310,674 |
| 22. | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 14,747 | 41,65 | 614,212 |
| 23. | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 24,050 | 41,65 | 1 001,683 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|-----|-----------|--------|-------------------|
| 24. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,672 | 28,00 | 18,816 |
| 25. | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,612 | 21,00 | 12,852 |
| 26. | 2651122100385 | Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500 | kg | 31,500 | 2,68 | 84,420 |
| 27. | 2651122100397 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 | kg | 5 773,848 | 2,68 | 15 473,913 |
| 28. | 26631021000011 | Beton B12,5 | m3 | 20,838 | 0,00 | 0,000 |
| 29. | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,612 | 26,00 | 15,912 |
| 30. | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 50,400 | 18,76 | 945,504 |
| 31. | 27221031070025 | Conducta de otel ду 25x3,2мм | m | 73,794 | 36,68 | 2 706,764 |
| 32. | 27221031070032 | Conducta de otel ду 32x3,5мм | m | 284,132 | 49,66 | 14 109,995 |
| 33. | 27221031070040 | Conducta de otel ду 40x3,5мм | m | 134,536 | 54,94 | 7 391,408 |
| 34. | 27221031070050 | Conducta de otel ду 50x3,5мм | m | 122,488 | 66,10 | 8 096,457 |
| 35. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 27,858 | 26,55 | 739,630 |
| 36. | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 6,125 | 64,00 | 392,000 |
| 37. | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 2 785,800 | 18,76 | 52 261,608 |
| 38. | 28112368295521 1 | Cutie metalica pu contorul de gaze | buc | 21,000 | 429,15 | 9 012,150 |
| 39. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 13,929 | 64,00 | 891,456 |
| 40. | 28752742051002 0 | Кран шаровый муфтовый ду 20мм | buc | 21,000 | 168,33 | 3 534,930 |
| 41. | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 63,000 | 3,08 | 194,040 |
| 42. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 22,286 | 3,00 | 66,858 |
| 43. | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,940 | 15,00 | 29,100 |
| 44. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 5,916 | 15,00 | 88,740 |
| 45. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 1,838 | 21,00 | 38,598 |
| 46. | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 3,675 | 26,00 | 95,550 |
| 47. | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,268 | 15,00 | 4,020 |
| 48. | 81841 | Фильтр сетчатый (сетка 025) | buc | 21,000 | 166,55 | 3 497,550 |
| Total materiale de constructii | | | | | | 158 312,98 |

Utilaje de constructii:

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---|------|--------|--------|------------------|
| 1. | 021102 | Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,228 | 0,00 | 0,000 |
| 2. | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 3,792 | 78,00 | 295,776 |
| 3. | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 1,126 | 102,00 | 114,852 |
| 4. | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 6,075 | 102,00 | 619,650 |
| 5. | 2952260003540 | Buldozer | h-ut | 0,360 | 466,00 | 167,760 |
| 6. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 12,018 | 28,00 | 336,504 |
| 7. | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 1,142 | 96,00 | 109,632 |
| 8. | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 11,025 | 64,00 | 705,600 |
| 9. | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 66,150 | 121,00 | 8 004,150 |
| 10. | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 5,008 | 421,00 | 2 108,368 |
| 11. | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,228 | 321,00 | 73,188 |
| Total utilaje de constructii | | | | | | 12 535,47 |

| | | |
|--------------------|---------|------------|
| Cheltuieli directe | lei | 288 362,57 |
| TVA | 20,00 % | 57 672,51 |

Total deviz:

346 035,08

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de alimentare cu gaze naturalea unui sector de locuit (15 consumatori casnici),sat.Ciorna,strazile G.Malarciuc (si nr.66,68),N.Gribov,Iu.Gagarin (si nr.25),or.Rezina

Investitor Primaria Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Rețele exterioare. Presiune joasa | | | | |
| | | 1.1. Земляные работы | | | | |
| 1 | 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 (Под опоры-97шт) | m3 | | | 43,500 43,500 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 58,00 | 43,500 |
| 2 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | | 17,980 17,980 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 58,00 | 17,980 |
| 3 | TsD04A | 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 necoeziv | m3 | | | 51,960 50,460 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,8700 | 58,00 | 50,460 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 15,00 | 1,500 |
| | | 1.2. Надземная прокладка, Трубопроводы и материалы | | | | |
| 4 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 50x3,5мм/ | m | | | 117,069 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070050 | Conducta de otel ду 50x3,5мм | m | 1,0040 | 66,10 | 66,364 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------|--|------|--------|--------|-------------------|
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 5 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 40x3,5мм/ | m | | | 105,864 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070040 | Conducta de otel ду 40x3,5мм | m | 1,0040 | 54,94 | 55,160 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 6 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 32x3,2мм/ | m | | | 100,563 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070032 | Conducta de otel ду 32x3,5мм | m | 1,0040 | 49,66 | 49,859 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 7 | RpGD07A | Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv | m | | | 9,281 7,050 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1000 | 70,50 | 7,050 |
| | 2430116100034 | Grund, ulei anticoroziv miniu superior | kg | 0,0200 | 28,66 | 0,573 |
| | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,0250 | 41,65 | 1,041 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | l | 0,0250 | 24,00 | 0,600 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0030 | 5,50 | 0,017 |
| | | 1.3. Опоры под газопровод (ОП 1,5 - 8шт, Н=5m) , (ОП1,3 - 65шт,Н=2,2m) , (ОП2,3 -24 шт,Н=3,5m) | | | | |
| 8 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | | | 585,499 57,416 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 58,00 | 57,416 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,1500 | 402,00 | 462,300 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 15,00 | 1,500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|----------|--------|-------------------------------|
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 102,00 | 21,428 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 102,00 | 42,855 |
| 9 | 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 под опоры В 12,5 | m3 | | | 1 799,802 ----- 273,475 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,5500 | 70,50 | 250,275 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 58,00 | 23,200 |
| | 26631021000011 | Beton B12,5 | m3 | 1,0250 | 0,00 | 0,000 |
| | 2651122100397 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 | kg | 284,0000 | 2,68 | 772,537 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7600 | 425,00 | 327,841 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7000 | 402,00 | 285,627 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 15,00 | 4,415 |
| | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,0570 | 96,00 | 5,473 |
| | 2952260003540 | Buldozer | h-ut | 0,0180 | 466,00 | 8,383 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 28,00 | 16,800 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 421,00 | 105,250 |
| 10 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,5 -8шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,Н=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | | | 32,538 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 11 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 1,3 -65шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,Н=3,1- с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | | | 32,538 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 12 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton /Опора под трубопроводы ОП 2,3 -24шт из ст,электросв,труб ду 76мм ,Н=3,5 с полочкой из швеллера 250x80x4 L=200mm/ | kg | | | 32,538 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 13 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | | | 464,814 ----- 236,844 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 62,00 | 236,844 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 41,65 | 216,577 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|--------|--------|---------|
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 31,66 | 11,393 |
| | | 1.4. Ustanovka sčetnika gaza G-4T na opore -(UPG34) -21 шт | | | | |
| 14 | ID04A | Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый муфтовый ду 20мм) | buc | | | 180,768 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 70,50 | 10,575 |
| | 287527420510020 | Кран шаровый муфтовый ду 20мм | buc | 1,0000 | 168,33 | 168,330 |
| | 1714227322940 | Cinera fuioir | kg | 0,0150 | 64,50 | 0,967 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 28,00 | 0,896 |
| 15 | pret de piata | Гайка накидная ду 20мм | buc | | | 7,660 |
| | 1003820 | Гайка накидная ду 20мм | buc | 1,0000 | 7,66 | 7,660 |
| 16 | pret de piata | Патрубок специальный под накидную гайку ду 20мм ,L=110 | buc | | | 74,000 |
| | 10038120 | Патрубок специальный под накидную гайку ду 20мм, L=110 | buc | 1,0000 | 74,00 | 74,000 |
| 17 | Tfa01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; /Труба стальная ду 25x3,2мм/ | m | | | 87,530 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070025 | Conducta de otel ду 25x3,2мм | m | 1,0040 | 36,68 | 36,827 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 58,00 | 0,058 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,917 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | | | 34,975 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 70,50 | 16,215 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| 19 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | | | 464,820 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 62,00 | 236,840 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 41,65 | 216,580 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 31,66 | 11,400 |
| 20 | IA52A | Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze | buc | | | 638,250 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 70,50 | 141,000 |
| | 28112368295211 | Cutie metalica pu contorul de gaze | buc | 1,0000 | 429,15 | 429,150 |
| | 2430116103311 | Vopsea galbena V 451 - 3 | kg | 0,5000 | 41,65 | 20,825 |
| | 2651122100385 | Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci S1500 | kg | 1,5000 | 2,68 | 4,020 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0800 | 425,00 | 34,000 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0010 | 15,00 | 0,015 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 3,0000 | 3,08 | 9,240 |
| 21 | pret de piata | Фильтр сетчатый (сетка N025) | buc | | | 166,550 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|--------|----------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | 0,000 |
| | 81841 | Фильтр сетчатый (сетка 025) | buc | 1,0000 | 166,55 | 166,550 |
| 22 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Стойка ,трубы ф50 д= 2,2м под шкафчик) | kg | | | 32,538 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,265 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 23 | IzD04A | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina | t | | | 464,984 ----- 236,941 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 3,8200 | 62,00 | 236,941 |
| | 2430116103218 | Vopsea de ulei orice culoare | kg | 5,2000 | 41,65 | 216,578 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,3600 | 31,66 | 11,465 |
| 24 | 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 кл, В 12,5 | m3 | | | 1 800,092 ----- 273,419 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,5500 | 70,50 | 250,219 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 58,00 | 23,200 |
| | 26631021000011 | Beton B12,5 | m3 | 1,0250 | 0,00 | 0,000 |
| | 2651122100397 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 | kg | 284,0000 | 2,68 | 772,538 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7600 | 425,00 | 327,857 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7000 | 402,00 | 285,867 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 15,00 | 4,405 |
| | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,0570 | 96,00 | 5,486 |
| | 2952260003540 | Buldozer | h-ut | 0,0180 | 466,00 | 8,137 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 28,00 | 16,800 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 421,00 | 105,584 |
| | | 2. Монтажные работы | | | | |
| 25 | IA43A | Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1" (G-4T) | buc | | | 49,350 ----- 49,350 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,7000 | 70,50 | 49,350 |
| 26 | 08-02-472-2 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2 (полоса стальная 40x4 (заземление)) | 100 m | | | 1 341,497 ----- 962,800 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 16,6000 | 58,00 | 962,800 |
| | 1011786 | Lac de bitum "BT-123" | t | 0,0037 | 0,00 | 0,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,9000 | 68,33 | 61,497 |
| | 1019373 | Otel fisie necalcat 40x4 mm | t | 0,1300 | 18,76 | 2,440 |
| | 021102 | Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,2200 | 0,00 | 0,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 3,1300 | 78,00 | 244,140 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,2200 | 321,00 | 70,620 |
| 27 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm (Сталь круглая ф12мм) (заземление) | 10 buc | | | 778,697 ----- 480,820 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 8,2900 | 58,00 | 480,820 |
| | 10116142 | Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm | t | 0,0810 | 18,76 | 1,520 |
| | 1011786 | Lac de bitum "BT-123" | t | 0,0020 | 0,00 | 0,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42А, diametru 4 mm | kg | 0,7800 | 68,33 | 53,297 |
| | 021102 | Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t | h-ut | 0,1400 | 0,00 | 0,000 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 2,5400 | 78,00 | 198,120 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 321,00 | 44,940 |
| | | 3. Оборудование | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|-----|--------|--------|---------------------------|
| 28 | pret de piata | Газовый счетчик мембранного с корректором по температуре G-4T | buc | | | 863,330 ----- 0,000 |
| | 111120 | Contor G-4T с корректором по температуре | buc | 1,0000 | 863,33 | 863,330 |

APROBAT:

Intocmit
SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor
Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

DEVIZ LOCAL № 3
Conducte exterioare.Presiune joasa str.Gh.Malarciuc nr.66-68

Valoarea de deviz 85 664,99 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № 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 | | 1. Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa ,strada Gh.Malarciuc nr.66-68 1.1. Conducte de gaze presiune joasa -supraterane | | | | |
| 1 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40mm | m | 14,000 | 105,834 34,450 | 1 481,681 482,300 |
| 2 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm | m | 71,000 | 94,238 39,130 | 6 690,917 2 778,230 |
| 3 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm | m | 6,000 | 78,114 34,450 | 468,683 206,700 |
| 4 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau | buc | 4,000 | 302,698 136,840 | 1 210,793 547,360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|------|--------|---------------------|------------------------|
| | | suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm | | | | |
| 5 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm | buc | 12,000 | 295,198 136,840 | 3 542,378 1 642,080 |
| 6 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20 mm | buc | 6,000 | 292,698 136,840 | 1 756,189 821,040 |
| 7 | GD15A | Legatura bransamentului (filet-rezba) cu instalatia de utilizare, avand Dn 20mm | buc | 2,000 | 514,506 307,380 | 1 029,013 614,760 |
| 8 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | 1,000 | 1 658,742 35,960 | 1 658,742 35,960 |
| 9 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm | buc | 2,000 | 237,612 35,250 | 475,224 70,500 |
| 10 | ID10B | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm | buc | 2,000 | 194,788 46,530 | 389,576 93,060 |
| 11 | IzJ09B | Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 9,500 | 46,813 31,775 | 444,721 301,863 |
| 12 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 40-25-20 mm | 1 km | 0,091 | 11,363 10,220 | 1,034 0,930 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-------|--------|----------------------|---------------------------------|
| 13 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | 0,091 | 1 829,143 919,604 | 166,452 83,684 |
| | | Total Conducte de gaze presiune joasa -supraterane Inclusiv salariu | | | | 19 315,403 7 678,467 |
| | | 1.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=3,0m - бшт, | | | | |
| 14 | TsA01A1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0,4x0,4x 0,1x 6 piloni) | m3 | 1,000 | 30,160 30,160 | 30,160 30,160 |
| 15 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris 100mm (0,4x0,4x0,1x6 piloni) | 100m2 | 0,001 | 2 603,000 406,000 | 2,603 0,406 |
| 16 | CL18A | Piloni metalici (50x50x4mm x 4,0=H ,x6buc =24m/L (1m=3,995kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 96,000 | 32,538 13,065 | 3 123,619 1 254,240 |
| 17 | CL18A | Полоска - Confectii metalice de sustinere a conductei otel din cornier 40x40x3mm (2,39 kg =1m) 0,33m x6buc=2,0m/L | kg | 4,800 | 32,537 13,065 | 156,179 62,712 |
| 18 | CL18A | Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din ar-ra dtel cu dn 8mm,L=0,33m x 6piloni =2,0m/L (1m=0,222kg) | kg | 0,444 | 32,309 12,887 | 14,345 5,722 |
| 19 | CL18A | Confectii metalice , inglobate in beton,diverse din profile laminate,tabla,tabla striata,otel beton,tevi pentru sustineri sau acoperiri,(cornier 40x3 -2,39kg - 1m/L x6 piloni) | kg | 14,500 | 32,535 13,065 | 471,762 189,443 |
| 20 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii (0,4x0,4x1,10m) x 6 piloni,socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu | m3 | 1,100 | 1 943,713 396,850 | 2 138,084 436,535 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-----|----------|--------------------|--------------------------------|
| | | mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe)=1,015 | | | | |
| 21 | CN21B | Vopsitorii la Suporturi sub gazoduct ,metalici executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul | m2 | 3,600 | 74,656 62,000 | 268,760 223,200 |
| 22 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63mm -strada Malarciuc 66-68 .Material marunt (detergent,creion) =1,002 | m | 10,000 | 237,757 111,406 | 2 377,566 1 114,055 |
| | | Total Piloni metalici (опоры стальные) H=3,0m - бшт, Inclusiv salariu | | | | 8 583,078 3 316,473 |
| | | 1.3. Priza de pamint(orizontal si vertical)- Conturului de impamintare la conducta supraterana otel -presiune joasa cu dn 40mm (str.Gh.Malarciuc 66-68 Ciorna | | | | |
| 23 | RpEH07A | Montarea protectiei conductorului de coborire sau legare la centura de impamintare, pe lungimea de 2,0m, executata din otel cornier 40x40x3mm (1m =2,39kg) Materiale marunte =1,010 | m | 10,000 | 99,158 49,350 | 991,583 493,500 |
| 24 | RpEH02A | Conductor de coborire sau legare la centura din banda de otel zincata -Fisie-otel 40x4mm | m | 5,000 | 212,721 143,820 | 1 063,605 719,100 |
| | | Total Priza de pamint(orizontal si vertical)- Conturului de impamintare la conducta supraterana otel -presiune joasa cu dn 40mm (str.Gh.Malarciuc 66-68 Ciorna Inclusiv salariu | | | | 2 055,188 1 212,600 |
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 29 953,669 |
| | | <i>Asigurari sociale,medicale</i> | | 24,00 % | | 2 929,810 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | | 2,00 % | | 258,952 |
| | | <i>Total</i> | | 100,00 + | | 33 142,431 |
| | | <i>Cheltuieli de regie</i> | | 6,00 % | | 1 988,546 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|----------|--------|--------------------|----------------------------------|
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 35 130,977 |
| | | <i>Beneficiu</i> | 2,00 % | | | 702,619 |
| | | Total Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa ,strada Gh.Malarciuc nr.66-68 Inclusiv salariu | | | | 35 833,596 12 207,540 |
| | | 2. Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa catre casa de locuit Rezina-Ciorna ,strada Gagarin nr.25 2.1. Conducte de gaze presiune joasa -supraterana de strada catre case de locuit | | | | |
| 25 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm | m | 42,000 | 94,238 39,130 | 3 958,007 1 643,460 |
| 26 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm | m | 24,000 | 100,533 34,450 | 2 412,796 826,800 |
| 27 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50mm | m | 12,000 | 117,039 34,450 | 1 404,468 413,400 |
| 28 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm | buc | 10,000 | 295,198 136,840 | 2 951,981 1 368,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|---|------|-------|----------------------|---------------------------------|
| 29 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm | buc | 6,000 | 298,858 136,840 | 1 793,149 821,040 |
| 30 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm | buc | 8,000 | 304,528 136,840 | 2 436,225 1 094,720 |
| 31 | IzJ09B | Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 8,000 | 46,813 31,775 | 374,501 254,200 |
| 32 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm | 1 km | 0,080 | 11,375 10,075 | 0,910 0,806 |
| 33 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 25 mm | 1 km | 0,080 | 1 828,850 920,025 | 146,308 73,602 |
| | | Total Conducte de gaze presiune joasa -supraterana de stradacatre case de locuit Inclusiv salariu | | | | 15 478,345 6 496,428 |
| | | 2.2. Piloni metalici (опоры стальные) 80x80x3 mm- H=4,50m - 6 unit., 50x50x3 mm H=2,5m - 2unit., | | | | |
| 34 | TsA01A1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapatarii teren usor | m3 | 2,000 | 30,160 30,160 | 60,320 60,320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------|--|-------|---------|----------------------|---------------------------------|
| | | (0,5x0,5x 1,0 x 8 unit.) | | | | |
| 35 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris 100mm (0,5x0,5x0,1x 8 unit.) | 100m2 | 0,002 | 2 595,500 406,000 | 5,191 0,812 |
| 36 | CL18A | Piloni metalici profil patrat (80x80x3mm x 5,30=H x 6buc = 31,80m/L (1m=7,07kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 226,300 | 32,538 13,065 | 7 363,309 2 956,609 |
| 37 | CL18A | Piloni metalici profil patrat (50x50x3mm x 2,50=H x 2buc = 12,50m/L (1m=4,25kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | 28,050 | 32,541 13,068 | 912,776 366,569 |
| 38 | CL18A | Полоска - Confectii metalice de sustinere a conductei otel din cornier 40x40x2mm (2,39 kg =1m) 0,33m x8buc=2,40m/L | kg | 6,000 | 32,538 13,065 | 195,226 78,390 |
| 39 | CL18A | Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din ar-ra dtel cu dn 6mm,L=0,35m x 8piloni =2,80m/L (1m=0,222kg) | kg | 1,000 | 32,538 13,065 | 32,538 13,065 |
| 40 | CL18A | Confectii metalice , inglobate in beton,diverse din profile laminate,tabla,tabla striata,otel beton,tevi pentru sustineri sau acoperiri,(cornier 40x4 -2,39kg - 1m/L x8 piloni) | kg | 20,000 | 32,538 13,065 | 650,754 261,300 |
| 41 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii (0,5x0,5x1,10m) x 8 piloni,socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe)=1,015 | m3 | 2,500 | 1 943,740 396,850 | 4 859,351 992,125 |
| 42 | CN21B | Vopsitorii la Suporturi sub gazoduct ,metalici executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul | m2 | 4,000 | 74,656 62,000 | 298,622 248,000 |
| | | Total Piloni metalici (опоры стальные) 80x80x3 mm- H=4,50m - 6 unit., 50x50x3 mm H=2,5m - 2unit., Inclusiv salariu | | | | 14 378,087 4 977,190 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|----------|---|---|----------------------------------|
| | | <i>Cheltuieli directe</i> | lei | | | 29 856,432 |
| | | <i>Asigurari sociale,medicale</i> | 24,00 % | | | 2 753,668 |
| | | <i>Transportarea materialelor</i> | 2,00 % | | | 273,652 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 32 883,752 |
| | | <i>Cheltueli de regie</i> | 6,00 % | | | 1 973,025 |
| | | <i>Total</i> | 100,00 + | | | 34 856,777 |
| | | <i>Benreficiu</i> | 2,00 % | | | 697,136 |
| | | Total Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa catre casa de locuit Rezina- Ciorna ,strada Gagarin nr.25 Inclusiv salariu | | | | 35 553,913 11 473,618 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|--|--|
| | | Cheltuieli directe | lei | | | 71 387,49 |
| | | TVA | 20,00 % | | | 14 277,50 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | | | 85 664,99 <hr/> 23 681,15 |

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Deviz local de resurse № 3
Conducte exterioare.Presiune joasa str.Gh.Malarciuc nr.66-68

Valoarea de deviz 85 664,99 lei

Intocmit in prețuri curente 17.06.2024

| № 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 № 3: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------|------|--------|-------|------------------|
| 1. | 7112020030100 | Specialist | h-om | 5,425 | 70,50 | 382,463 |
| 2. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 19,080 | 70,50 | 1 345,140 |
| 3. | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 8,720 | 70,50 | 614,760 |
| 4. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,320 | 70,50 | 93,060 |
| 5. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 32,487 | 70,50 | 2 290,334 |
| 6. | 7137010011520 | Electrician in constructii | h-om | 17,200 | 70,50 | 1 212,600 |
| 7. | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 7,600 | 62,00 | 471,200 |
| 8. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 2,800 | 62,00 | 173,600 |
| 9. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 79,605 | 70,50 | 5 612,153 |
| 10. | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 96,550 | 62,00 | 5 986,100 |
| 11. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 75,448 | 62,00 | 4 677,776 |
| 12. | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,608 | 62,00 | 37,696 |
| 13. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,581 | 58,00 | 91,698 |
| 14. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 11,941 | 58,00 | 692,578 |
| | | Total manopera | | | | 23 681,15 |

Materiale:

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 1. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 5,956 | 6,88 | 40,976 |
| 2. | 1111000100100 | Niplu fonta maleabila N8 D=20 3/4 zn ds | buc | 4,000 | 16,55 | 66,200 |
| 3. | 1412122100880 | Filer de calcar | kg | 4,100 | 4,08 | 16,728 |
| 4. | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 0,015 | 402,00 | 6,030 |
| 5. | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 2,576 | 402,00 | 1 035,552 |
| 6. | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 2,815 | 425,00 | 1 196,375 |
| 7. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 4,691 | 5,50 | 25,800 |
| 8. | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,115 | 5,50 | 0,632 |
| 9. | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,024 | 64,50 | 1,548 |
| 10. | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,032 | 64,50 | 2,064 |
| 11. | 2010237318750 | Distantier pe conducte | buc | 10,120 | 5,34 | 54,041 |
| 12. | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,020 | 21,00 | 0,420 |
| 13. | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 3,436 | 26,00 | 89,336 |
| 14. | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,460 | 31,66 | 46,224 |
| 15. | 2320186202000 | Unsoi lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562 | kg | 0,030 | 0,00 | 0,000 |
| 16. | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 2,800 | 7,66 | 21,448 |
| 17. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 7,565 | 28,00 | 211,820 |
| 18. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 4,587 | 26,55 | 121,786 |
| 19. | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 3,535 | 41,33 | 146,101 |
| 20. | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,259 | 41,33 | 10,705 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 21. | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,532 | 38,00 | 20,216 |
| 22. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,064 | 28,00 | 1,792 |
| 23. | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,010 | 31,66 | 0,317 |
| 24. | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 2,660 | 28,34 | 75,384 |
| 25. | 2430226100700 | Grund alchidic | kg | 0,608 | 31,33 | 19,049 |
| 26. | 2430226102197 | Chit pe baza de rasini alchidice | kg | 0,228 | 31,33 | 7,144 |
| 27. | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,525 | 28,00 | 14,700 |
| 28. | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,760 | 28,00 | 21,280 |
| 29. | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,093 | 24,00 | 2,232 |
| 30. | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,169 | 21,00 | 3,549 |
| 31. | 25212167010020 | Teava din otel cu dn 20mm | m | 3,000 | 27,33 | 81,990 |
| 32. | 25212167160063 | Teava din polietilena PE80 SDR11 cu dn 63mm | m | 10,220 | 74,33 | 759,653 |
| 33. | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 1 053,747 | 2,68 | 2 824,042 |
| 34. | 26611264087021 | Fisie t-otel 40x4mm | kg | 3,000 | 18,74 | 56,220 |
| 35. | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,629 | 26,00 | 16,354 |
| 36. | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,760 | 3,08 | 2,341 |
| 37. | 2682132601626 | Carton bitumat | m2 | 0,200 | 44,36 | 8,872 |
| 38. | 2710403701253 | Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm | kg | 4,000 | 18,74 | 74,960 |
| 39. | 2710403702962 | Banda din otel zincat de 20x2 - 20x3 mm | kg | 2,500 | 18,74 | 46,850 |
| 40. | 2710503805372 | Sirma moale zincata D=2 mm | kg | 0,175 | 26,50 | 4,637 |
| 41. | 2710602000224 | Otel beton profil neted OB 37-1K STAS 438 D = 20 mm | kg | 1,000 | 18,74 | 18,740 |
| 42. | 27107035010541 | Cornier 40x40x3mm | m | 10,302 | 44,68 | 460,293 |
| 43. | 2721204110314 | Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm | buc | 1,703 | 64,00 | 108,992 |
| 44. | 27221031070020 | Conducta de otel dy 20x2,8mm | m | 6,024 | 27,33 | 164,636 |
| 45. | 27221031070025 | Conducta de otel dy 25x2,8mm | m | 113,452 | 36,68 | 4 161,419 |
| 46. | 27221031070032 | Conducta de otel dy 32x2,8mm | m | 24,096 | 49,66 | 1 196,607 |
| 47. | 27221031070040 | Conducta de otel dy 40x3,5mm | m | 14,056 | 54,94 | 772,237 |
| 48. | 27221031070050 | Conducta de otel dy 50x3,08mm | m | 12,048 | 66,10 | 796,373 |
| 49. | 2722103305222 | Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm | m | 3,307 | 38,74 | 128,113 |
| 50. | 2733103610090 | Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 0,034 | 18,78 | 0,638 |
| 51. | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,160 | 42,50 | 6,800 |
| 52. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 3,971 | 26,55 | 105,431 |
| 53. | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 6,934 | 64,00 | 443,776 |
| 54. | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 397,094 | 18,76 | 7 449,483 |
| 55. | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 2,159 | 64,00 | 138,176 |
| 56. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 1,985 | 64,00 | 127,040 |
| 57. | 2874115818426 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8 | buc | 8,000 | 2,63 | 21,040 |
| 58. | 2874115819950 | Surub M6x22 mm | buc | 0,350 | 0,00 | 0,000 |
| 59. | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 0,342 | 0,00 | 0,000 |
| 60. | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,000 | 1,21 | 9,680 |
| 61. | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 0,342 | 0,00 | 0,000 |
| 62. | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,000 | 1,33 | 10,640 |
| 63. | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 0,342 | 0,00 | 0,000 |
| 64. | 2875274000100 | Cot fonta mal fil int ext A4 45G D=20 | buc | 4,000 | 18,00 | 72,000 |
| 65. | 2875274030100 | Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=20 (3/4") | buc | 2,000 | 78,50 | 157,000 |
| 66. | 28752740400020 | Cot de otel -dn 20mm | buc | 6,000 | 12,50 | 75,000 |
| 67. | 28752740400025 | Cot de otel -dn 25mm | buc | 22,000 | 15,00 | 330,000 |
| 68. | 28752740400032 | Cot de otel -dn 32mm | buc | 6,000 | 18,66 | 111,960 |
| 69. | 28752740400040 | Cot de otel -dn 40mm | buc | 4,000 | 22,50 | 90,000 |
| 70. | 28752740400050 | Cot de otel -dn 50mm | buc | 8,000 | 24,33 | 194,640 |
| 71. | 287527420210050 | Robinet cu flanse Pn 10-16,avind dn 50mm | buc | 1,000 | 1 578,60 | 1 578,600 |
| 72. | 287527420520020 | Robinet de inchidere dn 20mm | buc | 2,000 | 146,33 | 292,660 |
| 73. | 287527440020050 | Flanse din otel cu dn 50mm | buc | 2,000 | 137,50 | 275,000 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|-------|-------|------------------|
| 74. | 2875276313072 | Suport centura legare la pamint 40x4 simbol S-47B zincat | buc | 7,500 | 11,66 | 87,450 |
| 75. | 2875277323000 | Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140 | buc | 0,002 | 0,00 | 0,000 |
| 76. | 2913204500011 | Protectie capete intre teava si tub protectie | buc | 3,407 | 3,28 | 11,175 |
| 77. | 3162137000000 | Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund | buc | 1,603 | 3,08 | 4,937 |
| 78. | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 3,176 | 3,00 | 9,528 |
| 79. | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 1,121 | 15,00 | 16,815 |
| 80. | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 1,979 | 21,00 | 41,559 |
| 81. | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 1,014 | 26,00 | 26,364 |
| 82. | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,002 | 15,00 | 0,030 |
| Total materiale de construcții | | | | | | 26 630,20 |

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|------|--------|--------|-----------------|
| 1. | 2410520006752 | Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 1,570 | 0,00 | 0,000 |
| 2. | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,015 | 104,00 | 1,560 |
| 3. | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 2,935 | 102,00 | 299,370 |
| 4. | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,106 | 0,00 | 0,000 |
| 5. | 2940600003014 | Aparat de sudura PE metoda cap la cap | h-ut | 1,730 | 0,00 | 0,000 |
| 6. | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,980 | 38,00 | 75,240 |
| 7. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 2,160 | 28,00 | 60,480 |
| 8. | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 1,170 | 68,00 | 79,560 |
| 9. | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 0,006 | 86,00 | 0,516 |
| 10. | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 3,042 | 64,00 | 194,688 |
| 11. | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 68,357 | 121,00 | 8 271,197 |
| 12. | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,968 | 124,00 | 120,032 |
| 13. | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,200 | 86,00 | 17,200 |
| 14. | 3410520005702 | Platforma telescopica pe auto | h-ut | 0,100 | 0,00 | 0,000 |
| 15. | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,900 | 421,00 | 378,900 |
| Total utilaje de construcții | | | | | | 9 498,73 |

| | | |
|--------------------|---------|-----------|
| Cheltuieli directe | lei | 71 387,49 |
| TVA | 20,00 % | 14 277,50 |

Total deviz:

85 664,99

Intocmit

SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de alimentare cu gaze naturalea unui sector de locuit (15 consumatori casnici),sat.Ciorna,strazile G.Malarciuc (si nr.66,68),N.Gribov,Iu.Gagarin (si nr.25),or.Rezina

Investitor Primaria Rezina

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| Nr crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|---------|-----------------------------|--|------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa ,strada Gh.Malarciuc nr.66-68 | | | | |
| | | 1.1. Conducte de gaze presiune joasa -supraterane | | | | |
| 1 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40mm | m | | | 105,834 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070040 | Conducta de otel ду 40x3,5mm | m | 1,0040 | 54,94 | 55,160 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 2 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm | m | | | 94,238 39,130 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1500 | 70,50 | 10,575 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2900 | 62,00 | 17,980 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1500 | 70,50 | 10,575 |
| | 27221031070025 | Conducta de otel ду 25x2,8mm | m | 1,0040 | 36,68 | 36,827 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1250 | 121,00 | 15,125 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 3 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o | m | | | 78,114 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------|--|------|--------|--------|--------------------|
| | | adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 20mm | | | | 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070020 | Conducta de otel ду 20x2,8mm | m | 1,0040 | 27,33 | 27,439 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 4 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 40 mm | buc | | | 302,698 136,840 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400040 | Cot de otel -dn 40mm | buc | 1,0000 | 22,50 | 22,500 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 5 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm | buc | | | 295,198 136,840 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400025 | Cot de otel -dn 25mm | buc | 1,0000 | 15,00 | 15,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 6 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind | buc | | | 292,698 136,840 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|--|------|--------|----------|---------------------|
| | | diametrul de 20 mm | | | | |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400020 | Cot de otel -dn 20mm | buc | 1,0000 | 12,50 | 12,500 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 7 | GD15A | Legatura bransamentului (filet-rezba) cu instalatia de utilizare, avand Dn 20mm | buc | | | 514,506 307,380 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 4,3600 | 70,50 | 307,380 |
| | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,0120 | 64,50 | 0,774 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,3080 | 26,55 | 8,178 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0540 | 41,33 | 2,232 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1410 | 28,00 | 3,948 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,0800 | 42,50 | 3,400 |
| | 1111000100100 | Niplu fonta maleabila N8 D=20 3/4 zn ds | buc | 2,0000 | 16,55 | 33,100 |
| | 2875274030100 | Racord olan. et. pla fil int ext U2 D=20 (3/4") | buc | 1,0000 | 78,50 | 78,500 |
| | 2875274000100 | Cot fonta mal fil int ext A4 45G D=20 | buc | 2,0000 | 18,00 | 36,000 |
| | 25212167010020 | Teava din otel cu dn 20mm | m | 1,5000 | 27,33 | 40,995 |
| 8 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | | | 1 658,742 35,960 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,5800 | 62,00 | 35,960 |
| | 287527420210050 | Robinet cu flanse Pn 10-16,avind dn 50mm | buc | 1,0000 | 1 578,60 | 1 578,600 |
| | 2874115818426 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 65 gr.5,8 | buc | 8,0000 | 2,63 | 21,040 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,0000 | 1,21 | 9,680 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,0000 | 1,33 | 10,640 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0100 | 31,66 | 0,317 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,0200 | 21,00 | 0,420 |
| | 2320186202000 | Unsori lubrefiante uz general u 75 co 2 S 562 | kg | 0,0300 | 0,00 | 0,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 24,00 | 1,920 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 5,50 | 0,165 |
| 9 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm | buc | | | 237,612 35,250 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 70,50 | 35,250 |
| | 287527440020050 | Flanse din otel cu dn 50mm | buc | 1,0000 | 137,50 | 137,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 64,00 | 21,760 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 28,00 | 1,120 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0400 | 26,55 | 1,062 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 124,00 | 40,920 |
| 10 | ID10B | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de 20mm | buc | | | 194,788 46,530 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6600 | 70,50 | 46,530 |
| | 287527420520020 | Robinet de inchidere dn 20mm | buc | 1,0000 | 146,33 | 146,330 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0160 | 64,50 | 1,032 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 28,00 | 0,896 |
| 11 | IzJ09B | Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 46,813 31,775 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 70,50 | 21,855 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 62,00 | 9,920 |
| | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 0,2020 | 41,33 | 8,349 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1520 | 28,34 | 4,308 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 28,00 | 0,840 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 31,66 | 1,266 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,50 | 0,275 |
| 12 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la | 1 km | | | 11,363 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-------|---------|--------|-------------------------------|
| | | conducte de otel cu Dn 40-25-20 mm | | | | 10,220 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 62,00 | 10,220 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 104,00 | 1,143 |
| 13 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | | | 1 829,143 ----- 919,604 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 70,50 | 711,978 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 70,50 | 207,626 |
| | 2733103610090 | Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 0,2000 | 18,78 | 3,714 |
| | 2875277323000 | Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140 | buc | 0,0100 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 64,00 | 553,495 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 28,00 | 59,692 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 24,00 | 1,846 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 2,1300 | 26,55 | 56,604 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 5,50 | 2,714 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 124,00 | 223,473 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 0,00 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 104,00 | 8,000 |
| | | 1.2. Piloni metalici (опоры стальные) H=3,0m - бшт, | | | | |
| 14 | TsA01A1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0,4x0,4x 0,1x 6 piloni) | m3 | | | 30,160 ----- 30,160 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5200 | 58,00 | 30,160 |
| 15 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris 100mm (0,4x0,4x0,1x6 piloni) | 100m2 | | | 2 603,000 ----- 406,000 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 6,8100 | 58,00 | 406,000 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 5,1000 | 402,00 | 2 010,000 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,5000 | 15,00 | 15,000 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 2,1400 | 86,00 | 172,000 |
| 16 | CL18A | Piloni metalici (50x50x4mm x 4,0=H ,x6buc =24m/L (1m=3,995kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 32,538 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 17 | CL18A | Полоска - Confectii metalice de sustinere a conductei otel din cornier 40x40x3mm (2,39 kg =1m) 0,33m x6buc=2,0m/L | kg | | | 32,537 ----- 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,265 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 18 | CL18A | Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din ar-ra dtel cu dn 8mm,L=0,33m x 6piloni =2,0m/L (1m=0,222kg) | kg | | | 32,309 ----- 12,887 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|----------|--------|----------------------|
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,730 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,523 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,635 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,239 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,759 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,288 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,027 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,108 |
| 19 | CL18A | Confectii metalice , inglobate in beton,diverse din profile laminate,tabla,tabla striata,otel beton,tevi pentru sustineri sau acoperiri,(cornier 40x3 -2,39kg -1m/L x6 piloni) | kg | | | 32,535 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,318 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 20 | CA03C2 | Beton turnat in fundatii (0,4x0,4x1,10m) x 6 piloni,socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe)=1,015 | m3 | | | 1 943,713 396,850 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3000 | 70,50 | 373,650 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 58,00 | 23,200 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 287,0000 | 2,68 | 780,696 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7650 | 425,00 | 329,955 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7050 | 402,00 | 287,613 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 15,00 | 4,418 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 28,00 | 16,800 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 0,3250 | 68,00 | 22,131 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 421,00 | 105,250 |
| 21 | CN21B | Vopsitorii la Suporturi sub gazoduct ,metalici executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul | m2 | | | 74,656 62,000 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 1,0000 | 62,00 | 62,000 |
| | 2430226100700 | Grund alchidic | kg | 0,0800 | 31,33 | 2,506 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,1000 | 28,00 | 2,800 |
| | 2430226102197 | Chit pe baza de rasini alchidice | kg | 0,0300 | 31,33 | 0,940 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,0700 | 38,00 | 2,660 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,1000 | 3,08 | 0,308 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,50 | 0,275 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,1000 | 31,66 | 3,166 |
| 22 | GD58A | Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 63mm -strada Malarciuc 66-68 ,Material marunt (detergent,creion) =1,002 | m | | | 237,757 111,406 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,3900 | 70,50 | 27,495 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6530 | 58,00 | 37,874 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,6530 | 70,50 | 46,036 |
| | 25212167160063 | Teava din polietilena PE80 SDR11 cu dn 63mm | m | 1,0200 | 74,33 | 75,965 |
| | 2721204110314 | Ramificatie TIP SA SR 315 mm x 32mm | buc | 0,1700 | 64,00 | 10,899 |
| | 2722103305222 | Teava PE80 SDR11 32mm x 3mm | m | 0,3300 | 38,74 | 12,811 |
| | 3162137000000 | Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund | buc | 0,1600 | 3,08 | 0,494 |
| | 2010237318750 | Distantier pe conducte | buc | 1,0100 | 5,34 | 5,404 |
| | 2913204500011 | Protectie capete intre teava si tub protectie | buc | 0,3400 | 3,28 | 1,117 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,1000 | 102,00 | 10,200 |
| | 2410520006752 | Automacara 6 - 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,1570 | 0,00 | 0,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,1980 | 38,00 | 7,524 |
| | 2940600003014 | Aparat de sudura PE metoda cap la cap | h-ut | 0,1730 | 0,00 | 0,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,0160 | 121,00 | 1,936 |
| | | 1.3. Priza de pamint(orizontal si vertical)- Conturul de impamintare la conducta supraterana otel -presiune joasa cu dn 40mm (str.Gh.Malarciuc 66-68 Ciorna | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|--------|--------|-----------------------------|
| 23 | RpEH07A | Montarea protectiei conductorului de coborire sau legare la centura de impamintare, pe lungimea de 2,0m, executata din otel cornier 40x40x3mm (1m =2,39kg) Materiale marunte =1,010 | m | | | 99,158 ----- 49,350 |
| | 7137010011520 | Electrician in constructii | h-om | 0,7000 | 70,50 | 49,350 |
| | 27107035010541 | Cornier 40x40x3mm | m | 1,0200 | 44,68 | 46,029 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,5000 | 2,68 | 1,353 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0020 | 425,00 | 0,850 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0060 | 15,00 | 0,091 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0150 | 41,33 | 0,624 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0100 | 86,00 | 0,860 |
| 24 | RpEH02A | Conductor de coborire sau legare la centura din banda de otel zincata -Fisie-otel 40x4mm | m | | | 212,721 ----- 143,820 |
| | 7137010011520 | Electrician in constructii | h-om | 2,0400 | 70,50 | 143,820 |
| | 26611264087021 | Fisie t-otel 40x4mm | kg | 0,6000 | 18,74 | 11,244 |
| | 2710403702962 | Banda din otel zincat de 20x2 - 20x3 mm | kg | 0,5000 | 18,74 | 9,370 |
| | 2710602000224 | Otel beton profil neted OB 37-1K STAS 438 D = 20 mm | kg | 0,2000 | 18,74 | 3,748 |
| | 2875276313072 | Suport centura legare la pamint 40x4 simbol S-47B zincat | buc | 1,5000 | 11,66 | 17,490 |
| | 2710503805372 | Sirma moale zincata D=2 mm | kg | 0,0350 | 26,50 | 0,927 |
| | 2710403701253 | Banda de otel laminat la cald de 4x25 mm | kg | 0,8000 | 18,74 | 14,992 |
| | 2320322600036 | Bitum pt. hidroizolatii | kg | 0,5600 | 7,66 | 4,290 |
| | 1412122100880 | Filer de calcar | kg | 0,8200 | 4,08 | 3,346 |
| | 2682132601626 | Carton bitumat | m2 | 0,0400 | 44,36 | 1,774 |
| | 2874115819950 | Surub M6x22 mm | buc | 0,0700 | 0,00 | 0,000 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0200 | 86,00 | 1,720 |
| | 3410520005702 | Platforma telescopica pe auto | h-ut | 0,0200 | 0,00 | 0,000 |
| | | 2. Conducte de gaze si armaturi supraterane -presiune joasa catre casa de locuit Rezina-Ciorna ,strada Gagarin nr.25 | | | | |
| | | 2.1. Conducte de gaze presiune joasa -supraterana de stradacatre case de locuit | | | | |
| 25 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25mm | m | | | 94,238 ----- 39,130 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1500 | 70,50 | 10,575 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2900 | 62,00 | 17,980 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1500 | 70,50 | 10,575 |
| | 27221031070025 | Conducta de otel ду 25x2,8mm | m | 1,0040 | 36,68 | 36,827 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1250 | 121,00 | 15,125 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 26 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32mm | m | | | 100,533 ----- 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|--------|--------|--------------------|
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070032 | Conducta de otel ду 32x2,8мм | m | 1,0040 | 49,66 | 49,859 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 27 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50mm | m | | | 117,039 34,450 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 62,00 | 16,120 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 70,50 | 9,165 |
| | 27221031070050 | Conducta de otel ду 50x3,08мм | m | 1,0040 | 66,10 | 66,364 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 64,00 | 0,640 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 28,00 | 0,028 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 5,50 | 0,022 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 26,00 | 0,026 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 21,00 | 0,021 |
| | 4100116202844 | Apa dedurizata | m3 | 0,0060 | 26,00 | 0,156 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0030 | 21,00 | 0,063 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 26,00 | 0,104 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 26,55 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 121,00 | 13,068 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 64,00 | 1,152 |
| 28 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25 mm | buc | | | 295,198 136,840 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400025 | Cot de otel -dn 25mm | buc | 1,0000 | 15,00 | 15,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 29 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm | buc | | | 298,858 136,840 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400032 | Cot de otel -dn 32mm | buc | 1,0000 | 18,66 | 18,660 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|---------|--------|-------------------------------|
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 30 | TfA02A1 | Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm | buc | | | 304,528 ----- 136,840 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 62,00 | 66,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 70,50 | 70,500 |
| | 28752740400050 | Cot de otel -dn 50mm | buc | 1,0000 | 24,33 | 24,330 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 64,00 | 7,296 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 28,00 | 4,060 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 5,50 | 0,330 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 26,00 | 0,260 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 21,00 | 0,672 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 26,00 | 1,560 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 26,55 | 1,938 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 121,00 | 126,324 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 102,00 | 0,918 |
| 31 | IzJ09B | Vopsirea la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 46,813 ----- 31,775 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 70,50 | 21,855 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 62,00 | 9,920 |
| | 2430116103000 | Vopsea pe baza de ulei | kg | 0,2020 | 41,33 | 8,349 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1520 | 28,34 | 4,308 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 28,00 | 0,840 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 31,66 | 1,266 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,50 | 0,275 |
| 32 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm | 1 km | | | 11,375 ----- 10,075 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 62,00 | 10,075 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 104,00 | 1,300 |
| 33 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 25 mm | 1 km | | | 1 828,850 ----- 920,025 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 70,50 | 712,050 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 70,50 | 207,975 |
| | 2733103610090 | Tabla groasa 7 x 1250 OL37-In SR EN 10029 | kg | 0,2000 | 18,78 | 3,750 |
| | 2875277323000 | Garnit. metal. inel. etans.r31 d=123/8 mm pn.140 | buc | 0,0100 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 2,0000 | 0,00 | 0,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 64,00 | 553,600 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 28,00 | 59,500 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 24,00 | 1,800 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 26,55 | 56,425 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 5,50 | 2,750 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 124,00 | 223,200 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 0,00 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 104,00 | 7,800 |
| | | 2.2. Piloni metalici (опоры) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|-------|--------|--------|----------------------------|
| | | стальные) 80x80x3 mm- H=4,50m - 6 unit., 50x50x3 mm H=2,5m - 2unit., | | | | |
| 34 | TsA01A1 | Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii teren usor (0,5x0,5x 1,0 x 8 unit.) | m3 | | | 30,160 <hr/> 30,160 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5200 | 58,00 | 30,160 |
| 35 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris 100mm (0,5x0,5x0,1x 8 unit.) | 100m2 | | | 2 595,500 <hr/> 406,000 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 6,8100 | 58,00 | 406,000 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 5,1000 | 402,00 | 2 010,000 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,5000 | 15,00 | 7,500 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 2,1400 | 86,00 | 172,000 |
| 36 | CL18A | Piloni metalici profil patrat (80x80x3mm x 5,30=H x 6buc = 31,80m/L (1m=7,07kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 32,538 <hr/> 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 37 | CL18A | Piloni metalici profil patrat (50x50x3mm x 2,50=H x 2buc = 12,50m/L (1m=4,25kg), tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton | kg | | | 32,541 <hr/> 13,068 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,781 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,581 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,706 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,319 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 38 | CL18A | Полоска - Confectii metalice de sustinere a conductei otel din cornier 40x40x2mm (2,39 kg =1m) 0,33m x8buc=2,40m/L | kg | | | 32,538 <hr/> 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 39 | CL18A | Ограничитель газопровода - Restrictor de conducte din ar-ra dtel cu dn 6mm,L=0,35m x 8piloni =2,80m/L (1m=0,222kg) | kg | | | 32,538 <hr/> 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 40 | CL18A | Confectii metalice , inglobate in beton,diverse din profile laminate,tabla,tabla striata,otel beton,tevi pentru sustineri sau acoperiri,(cornier 40x4 -2,39kg -1m/L x8 piloni) | kg | | | 32,538 <hr/> 13,065 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 62,00 | 11,780 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|----------|--------|-------------------------------|
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 58,00 | 0,580 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 70,50 | 0,705 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 26,55 | 0,266 |
| | 2775276309886 | Confecții metalice înglobate în beton | kg | 1,0000 | 18,76 | 18,760 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 64,00 | 0,320 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 3,00 | 0,024 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 6,88 | 0,103 |
| 41 | CA03C2 | Beton turnat în fundații (0,5x0,5x1,10m) x 8 piloni, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase ,cuie,scoabe)=1,015 | m3 | | | 1 943,740 ----- 396,850 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3000 | 70,50 | 373,650 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 58,00 | 23,200 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 287,0000 | 2,68 | 780,697 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7650 | 425,00 | 329,970 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7050 | 402,00 | 287,671 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare și betoane | m3 | 0,2900 | 15,00 | 4,416 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 28,00 | 16,800 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere liberă | h-ut | 0,3250 | 68,00 | 22,086 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 421,00 | 105,250 |
| 42 | CN21B | Vopsitorii la Suporturi sub gazoduct ,metalici executate cu email alchidic într-un strat inclusiv grundul | m2 | | | 74,656 ----- 62,000 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 1,0000 | 62,00 | 62,000 |
| | 2430226100700 | Grund alchidic | kg | 0,0800 | 31,33 | 2,506 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,1000 | 28,00 | 2,800 |
| | 2430226102197 | Chit pe baza de rasini alchidice | kg | 0,0300 | 31,33 | 0,940 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,0700 | 38,00 | 2,660 |
| | 2681126001472 | Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,1000 | 3,08 | 0,308 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,50 | 0,275 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,1000 | 31,66 | 3,166 |

APROBAT:

Intocmit
SRL "Cadom Gaz"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
Primaria Rezina

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.