

Obiect "Renovarea centralei termice la Gimnaziul din s.Slobodzia-Dusca r-ul Criuleni"

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|--|------|--|----------------------|-----------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Lucrari de constructie.Solutii termomecanice | | | | |
| 1 | ID04F | Robinet cu flansa corpul din otel inoxidabil racord F1/FI PN 25 dupa tipul Danfoss SOCLA X 1666 sau similar) pentru instalatii de incalzire central avind d racordurilor 4' | buc | | | 1 329,829 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,1000 | 64,85 | 71,33 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 1 241,20 | 1 241,20 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0720 | 112,00 | 8,06 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,1420 | 65,00 | 9,23 |
| 2 | ID04B | Robinet cu flansa corpul din otel inoxidabil racord F1/FI PN 25 dupa tipul Danfoss SOCLA X 1666 sau similar) pentru instalatii de incalzire central avind d racordurilor 1 1/2 ' | buc | | | 335,442 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2500 | 64,85 | 16,21 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 311,97 | 311,97 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0300 | 112,00 | 3,36 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0600 | 65,00 | 3,90 |
| 3 | ID04B | Robinet cu flansa corpul din otel inoxidabil racord F1/FI PN 25 dupa tipul Danfoss SOCLA X 1666 sau similar) pentru instalatii de incalzire central avind d racordurilor 1 1/4' | buc | | | 286,582 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2500 | 64,85 | 16,21 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 263,11 | 263,11 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0300 | 112,00 | 3,36 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0600 | 65,00 | 3,90 |
| 4 | ID04A | Robinet cu flansa corpul din otel inoxidabil racord F1/FI PN 25 dupa tipul Danfoss SOCLA X 1666 sau similar) pentru instalatii de incalzire central avind d racordurilor 1' | buc | | | 255,858 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 242,37 | 242,37 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 112,00 | 1,68 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 65,00 | 2,08 |
| 5 | ID04A | Robinet cu flansa corpul din otel inoxidabil racord F1/FI PN 25 dupa tipul Danfoss SOCLA X 1666 sau similar) pentru instalatii de incalzire central avind d racordurilor 3/4' | buc | | | 220,797 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 207,31 | 207,31 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 112,00 | 1,68 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 65,00 | 2,08 |
| 6 | ID05C | Supapa de retinere de tip Danfoss tip 601 sau similara dupa caracteristici cu racorduri flansa DN80 PN10 | buc | | | 1 694,017 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,0000 | 64,85 | 64,85 |
| | 2875274205000 | Robinet cu flanse | buc | 1,0000 | 1 431,42 | 1 431,42 |
| | 2875274428200 | Flansa rotunda libera | buc | 2,0000 | 64,20 | 128,40 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0200 | 35,00 | 0,70 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,24 | 9,92 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 0,80 | 6,40 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,1300 | 22,40 | 2,91 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 22,40 | 6,72 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9000 | 22,40 | 20,16 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,3000 | 28,10 | 8,43 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicativat | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| 7 | ID13C | Supapa de retinere de tip Danfoss tip 601 sau | buc | | | 216,848 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|----------|-----------|
| | | similara dupa caracteristici cu racorduri F1-F1 diam nominal de 1 1/4 PN10 | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2800 | 64,85 | 18,16 |
| | 1111000102000 | Supape de blocare cu mufe | buc | 1,0000 | 191,43 | 191,43 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0300 | 112,00 | 3,36 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0600 | 65,00 | 3,90 |
| 8 | ID13B | Supapa de retinere de tip Danfoss tip 601 sau similara dupa caracteristici cu racorduri F1-F1 diam nominal de 3/4 PN10 | buc | | | 139,216 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1600 | 64,85 | 10,38 |
| | 1111000102000 | Supape de blocare cu mufe | buc | 1,0000 | 124,00 | 124,00 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0200 | 112,00 | 2,24 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0400 | 65,00 | 2,60 |
| 9 | ID09D | Filtru impuritati cu plasa tip Y cu racorduri flansa DN80 PN10 | buc | | | 1 820,322 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,1000 | 64,85 | 136,19 |
| | 1111000102020 | Filtru d 80 mm | buc | 1,0000 | 1 498,16 | 1 498,16 |
| | 2875274400000 | Flansa rotunda din otel | buc | 2,0000 | 64,20 | 128,40 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,1100 | 22,40 | 2,46 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicutivat | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0200 | 35,00 | 0,70 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,24 | 9,92 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 0,80 | 6,40 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,6200 | 22,40 | 13,89 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2000 | 22,40 | 4,48 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,2000 | 28,10 | 5,62 |
| 10 | ID13C | Supapa de siguranta racordat cu mufe avind diam nominal de 1 1/2 PN10 | buc | | | 268,788 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2800 | 64,85 | 18,16 |
| | 1111000102000 | Supape de blocare cu mufe | buc | 1,0000 | 243,37 | 243,37 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0300 | 112,00 | 3,36 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0600 | 65,00 | 3,90 |
| 11 | ID13B | Supapa de siguranta racordat cu mufe avind diam nominal de 1" PN10 | buc | | | 199,536 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1600 | 64,85 | 10,38 |
| | 1111000102000 | Supape de blocare cu mufe | buc | 1,0000 | 184,32 | 184,32 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0200 | 112,00 | 2,24 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0400 | 65,00 | 2,60 |
| 12 | ID06A | Robinet de aerisire automat pentru instalatii de incalzire centrala avind diam nominal de 1/2" | buc | | | 179,636 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,49 |
| | 2913134500000 | Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 " | buc | 1,0000 | 168,32 | 168,32 |
| | 2524907304522 | Banda teflon neserizizat | buc | 0,1000 | 48,31 | 4,83 |
| 13 | TfA02A1 | Element de dilatare din teava electrosudabila d=57*3.0 mmL=100 mm de otel gata confectionata montat pe conducta | buc | | | 225,556 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 1,0700 | 64,85 | 69,39 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0000 | 64,85 | 64,85 |
| | 2875274040000 | Cot sau reductie de otel | buc | 1,0000 | 38,41 | 38,41 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 38,20 | 4,35 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 22,40 | 3,25 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0600 | 20,00 | 1,20 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0100 | 337,00 | 3,37 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0320 | 30,00 | 0,96 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0600 | 21,40 | 1,28 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 22,40 | 1,64 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0440 | 35,00 | 36,54 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| 14 | ID04B | Insertie antivibr dupa tip Danfoss ZKT sau similara dupa caracteristici racordare cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala avind diam nominal de 1 1/2" | buc | | | 204,792 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2500 | 64,85 | 16,21 |
| | 320165842555 | insertie antivibr dupa tip Danfoss ZKT sau similara dupa caracteristici racordare cu mufe pentru Insertie instalatii de incalzire centrala avind diam nominal de 1 1/2" | buc | | 181,32 | 181,32 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0300 | 112,00 | 3,36 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0600 | 65,00 | 3,90 |
| 15 | ID05C | Insertie antivibr dupa tip Danfoss ZKT sau similara dupa caracteristici racordare cu flanse pentru instalatii de incalzire centrala avind DN80 | buc | | | 1 395,277 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|----------|----------|
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,0000 | 64,85 | 64,85 |
| | 3254115853245 | Insertie antivibr dupa tip Danfoss ZKT sau similara dupa caracteristici racordare cu flanse pentru instalatii de incalzire centrala avind DN80 | buc | | 1 132,68 | 1 132,68 |
| | 2875274428200 | Flansa rotunda libera | buc | 2,0000 | 64,20 | 128,40 |
| | 1450336200468 | Grafit concentrat tip G, praf | kg | 0,0200 | 35,00 | 0,70 |
| | 2874115818410 | Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50 | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |
| | 2874115840558 | Piulita hexag. M16 | buc | 8,0000 | 1,24 | 9,92 |
| | 2874125881344 | Saiba plata M 18 | buc | 8,0000 | 0,80 | 6,40 |
| | 2513206622020 | Placa marsit de 3,0 mm, 25 at. | kg | 0,1300 | 22,40 | 2,91 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 22,40 | 6,72 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,9000 | 22,40 | 20,16 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,3000 | 28,10 | 8,43 |
| | 1542126108945 | Ulei de in sicativat | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| 16 | IC17D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,5 mm | m | | | 309,192 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,8500 | 64,85 | 119,97 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 165,32 | 167,80 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1680 | 22,40 | 3,76 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,4300 | 22,40 | 9,63 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1240 | 28,10 | 3,48 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 22,00 | 4,40 |
| 17 | IC17C | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 3,0 mm | m | | | 255,577 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,7000 | 64,85 | 110,25 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 125,25 | 127,13 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1390 | 22,40 | 3,11 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,3430 | 22,40 | 7,68 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1020 | 28,10 | 2,87 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 22,00 | 4,40 |
| 18 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 48*2.5 mm | m | | | 200,894 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,4000 | 64,85 | 90,79 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 94,48 | 95,90 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0990 | 22,40 | 2,22 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,2460 | 22,40 | 5,51 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0690 | 28,10 | 1,94 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 22,00 | 4,40 |
| 19 | IC11E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40*2.5 mm | m | | | 128,212 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6200 | 64,85 | 40,21 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 82,37 | 83,61 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1050 | 22,40 | 2,35 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0300 | 28,10 | 0,84 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 22,40 | 1,12 |
| 20 | IC11D | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32*2.2 mm | m | | | 112,404 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5600 | 64,85 | 36,32 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 71,48 | 72,55 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0860 | 22,40 | 1,93 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0240 | 28,10 | 0,67 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0380 | 22,40 | 0,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|-------|--------|
| 21 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25*2.2 mm | m | | | 98,532 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4800 | 64,85 | 31,13 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 63,78 | 64,74 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0640 | 22,40 | 1,43 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0170 | 28,10 | 0,48 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 22,40 | 0,67 |
| 22 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | m | | | 7,237 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0900 | 64,85 | 5,84 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 23 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2") | m | | | 8,883 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1100 | 64,85 | 7,13 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0500 | 35,00 | 1,75 |
| 24 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 80 x 3,5 ... 159 x 8 мм) | m | | | 12,178 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0700 | 35,00 | 2,45 |
| 25 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | m | | | 5,188 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| 26 | IE04B | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2") | m | | | 6,485 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,49 |
| 27 | IE04D | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб | m | | | 9,079 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|--------|-------|---------|
| | | отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 89 x 3,5 ... 159 x 8 мм) | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1400 | 64,85 | 9,08 |
| 28 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv (Высококачественная окраска оборудования: алкидной эмалью (Термолюкс) трубопроводов наружным диаметром до 34мм включительно) | m | | | 16,607 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,0090 | 39,24 | 0,35 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1500 | 49,83 | 7,47 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 29 | CN23F | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv (Высококачественная окраска оборудования: алкидной эмалью (Термолюкс) трубопроводов наружным диаметром более 34мм) | m2 | | | 66,314 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,7900 | 64,85 | 51,23 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,1000 | 39,24 | 3,92 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1400 | 49,83 | 6,98 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 30 | IC36C | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. -conducte de drenaj | m | | | 99,564 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2521216710000 | Teava din polietilena sau polipropilena | m | 1,0300 | 71,48 | 73,62 |
| 31 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilerelor, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука) | kg | | | 43,016 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 64,85 | 14,92 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 28,10 | 28,10 |
| 32 | IzH07B | Izolatie termica vata minerala bazaltica cu densitate medie 80 kg/m3 grosime 50 mm /plasa de armare facuta din metal galvanizat legal cu maturi din minvata cu metoda de cusut sirma metalica cu folie de protectie din aluminiu | m2 | | | 81,169 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,4680 | 64,85 | 30,35 |
| | 2682162611305 | Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte | m2 | 1,0180 | 48,54 | 49,41 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0090 | 28,10 | 0,25 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 28,10 | 1,15 |
| 33 | IzI07D1 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare | m2 | | | 235,457 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,2350 | 64,85 | 15,24 |
| | 2710403601300 | Tabla neagra sau zincata | kg | 4,5530 | 48,34 | 220,09 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0490 | 2,56 | 0,13 |
| 34 | IzI07D2 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare | m2 | | | 51,077 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,5890 | 64,85 | 38,20 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|---------|-------|-----------|
| 35 | RpIzD44A | Desfacerea protectiilor termoizolatiei la conducte de orice circumferinta (Разборка защиты термоизоляции трубопроводов различной окружности) | m2 | | | 22,683 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,1100 | 64,85 | 7,13 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,2300 | 64,85 | 14,92 |
| | 2320146200700 | Petrol lampant | l | 0,0100 | 21,40 | 0,21 |
| | 2922140006705 | Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf) | h-ut | 0,0100 | 42,00 | 0,42 |
| 36 | RpIzD43C | Desfacerea termoizolatiei la aparate, executate cu vata minerala, de sticla in vrac executata prin umplere (Разборка термоизоляции аппаратов из стекловаты насыпью, заполненной) | m2 | | | 89,539 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,3700 | 64,85 | 88,84 |
| | 2320146200700 | Petrol lampant | l | 0,0100 | 21,40 | 0,21 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0030 | 20,00 | 0,06 |
| | 2922140006705 | Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf) | h-ut | 0,0100 | 42,00 | 0,42 |
| 37 | IzH07B | Izolatie termica vata minerala bazaltica cu densitate medie 80 kg/m3 grosime 50 mm /plasa de armare facuta din metal galvanizat legal cu maturi din minvata cu metoda de cusut sirma metalica cu folie de protectie din aluminiu | m2 | | | 81,168 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,4680 | 64,85 | 30,35 |
| | 2682162611305 | Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte | m2 | 1,0180 | 48,54 | 49,41 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0090 | 28,10 | 0,25 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 28,10 | 1,15 |
| 38 | Izi07D1 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare | m2 | | | 235,457 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,2350 | 64,85 | 15,24 |
| | 2710403601300 | Tabla neagra sau zincata | kg | 4,5530 | 48,34 | 220,09 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0490 | 2,56 | 0,13 |
| 39 | Izi07D2 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare | m2 | | | 51,077 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,5890 | 64,85 | 38,20 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |
| 40 | RpIA53G | Demontarea cazanelor de incalzire centrala 100kw incl a gazoductelor de evacuare produse de ardere | buc | | | 1 589,735 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 23,1000 | 64,85 | 1 498,04 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 3,0000 | 21,40 | 64,20 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,1500 | 20,00 | 3,00 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,7000 | 35,00 | 24,50 |
| 41 | RpIA59C | Demontarea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 1-2 1/2 Material marunt=1,0500 | buc | | | 189,707 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 2,8000 | 64,85 | 181,58 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,63 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,1000 | 21,40 | 2,25 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1500 | 35,00 | 5,25 |
| 42 | RpIA47A | Demontarea vasului de expansiune cu capacitatea de pina la 1000 l (Снятие расширительного бака с емкостью до 1000 л) | buc | | | 568,226 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 5,7600 | 64,85 | 373,54 |
| | 2710403605033 | Tabla neagra 4 mm | kg | 3,5000 | 48,34 | 169,19 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 22,40 | 6,72 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1000 | 22,40 | 2,24 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,1000 | 21,40 | 2,14 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0200 | 20,00 | 0,40 |
| | 2952270007602 | Tirfor 1,5 tf | h-ut | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,3000 | 35,00 | 10,50 |
| 43 | RpIC19C | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2" (Разборка | m | | | 44,582 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|--------|--------|---------|
| | | черных труб центрального отопления, на сварке, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединениях приборов, распределительных стояках и т.д., диаметром 1 1/2"-2") | | | | |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,4200 | 64,85 | 27,24 |
| | 2875274123510 | Dop din fonta | buc | 0,3000 | 22,20 | 6,66 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1100 | 22,40 | 2,46 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,2020 | 22,40 | 4,52 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0330 | 112,00 | 3,70 |
| 44 | RpIC19D | Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3" (Разборка черных труб центрального отопления, на сварке, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединениях приборов, распределительных стояках и т.д., диаметром 2 1/2"-3") | m | | | 76,479 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,5300 | 64,85 | 34,37 |
| | 2710403605033 | Tabla neagra 4 mm | kg | 0,6600 | 48,34 | 31,90 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1300 | 22,40 | 2,91 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,2440 | 22,40 | 5,47 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0650 | 28,10 | 1,83 |
| | | 2. Lucrari de constructie. Retele electrice interioare | | | | |
| 45 | TsA02B | 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 mijlociu | m3 | | | 77,172 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,1900 | 64,85 | 77,17 |
| 46 | TsD18B | Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamint provenit din teren mijlociu (Уплотняющая засыпка грунтом в траншеях кабелей электролиний высокого напряжения, средний грунт) | m3 | | | 65,905 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9700 | 64,85 | 62,90 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 30,00 | 3,00 |
| | | 3. Lucrari de constructie 1.1. Retea apeduct cu nod apometric | | | | |
| 47 | SA06B | Teava din otel zincata pentru instalatii, GOST3262 montata in canale de distanta la constructii industriale si cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 20*2.8mm Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,0250 | m | | | 79,996 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,3600 | 64,85 | 23,35 |
| | 2722103306000 | Teava din otel, zincata pentru instalatii sudata longitudinal | m | 1,0100 | 52,43 | 54,28 |
| | 2721204117800 | Cot din fonta maleabila A1, zincat | buc | 0,0600 | 16,41 | 1,01 |
| | 2721204115000 | Teu din fonta maleabila B1, zincat | buc | 0,0600 | 10,32 | 0,63 |
| | 2721204120100 | Mufa fonta maleabila | buc | 0,0400 | 9,37 | 0,38 |
| | 2721204114040 | Reductie din fonta maleabila, N4, zincata, F2 | buc | 0,0300 | 11,20 | 0,34 |
| 48 | SD06B | Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Пролоходной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 3/4") Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0150 | buc | | | 133,287 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5300 | 64,85 | 34,37 |
| | 54522265754445 | robiner 3/4 | buc | | 86,32 | 86,32 |
| | 2721204123100 | Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata | buc | 1,0000 | 12,41 | 12,60 |
| 49 | SD12A | Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, avind diametrul 3/4" Material marunt (cinepa fuior, grund miniu de plumb etc)=1,0200 | buc | | | 135,501 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|--------|---------|
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,1800 | 64,85 | 11,67 |
| | 2913124204210 | Supapa de siguranta cu pirghie si contragreutate | buc | 1,0000 | 121,40 | 123,83 |
| 50 | SD06B | filtru impuritati tip Y cu mufa si racord olandez pentru teava din otelavind d 3/4 Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0150 | buc | | | 180,337 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5300 | 64,85 | 34,37 |
| | 2913124201700 | Filtru | buc | 1,0000 | 131,40 | 133,37 |
| | 2721204123100 | Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata | buc | 1,0000 | 12,41 | 12,60 |
| 51 | SA35A | reductie din fonta maleabila montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate la coloane pentru hidranti interiori teava avind d 3/4*1/2 Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,0100 | buc | | | 71,833 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5500 | 64,85 | 35,67 |
| | 2721204117810 | Reducie 3/4 1/2 | buc | 1,0000 | 28,41 | 28,69 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0380 | 112,00 | 4,30 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,0800 | 39,24 | 3,17 |
| 52 | SA35A1 | Teu din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 3/4*1/2*3/4 Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,0100 | buc | | | 75,231 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,8300 | 64,85 | 53,83 |
| | 2721204115010 | Teu din fonta maleabila, zincat | buc | 1,0000 | 10,32 | 10,42 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0550 | 112,00 | 6,23 |
| | 2430116100798 | Grund, ulei anticoroziv | kg | 0,1200 | 39,24 | 4,76 |
| 53 | SF01A | Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2" (Испытание на непроницаемость под давлением, систем холодной и горячей воды из оцинкованных, продольносварных труб, диаметром 3/8"-2") | m | | | 9,727 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| 54 | SF02A | Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2" (Проведение испытаний на функционирование систем холодной воды их оцинкованных, стальных, продольносварных труб, диаметром 3/8"- 2") | 10 m | | | 6,483 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,48 |
| 55 | SF05A | Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2" (Промывка систем холодной и горячей воды из стальных, оцинкованных труб, диаметром 3/8"-2") | m | | | 3,891 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,0600 | 64,85 | 3,89 |
| 56 | SA37B | Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 3/4" (Стальные или пластиковые крепления для водопроводных и газопровых труб, диаметром 3/4 ", жестко заделанные) | buc | | | 34,947 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,2900 | 64,85 | 18,81 |
| | 2875274204040 | Bratara pt. tevi de instalatii de apa si gaze | buc | 1,0000 | 14,50 | 14,50 |
| | 2121117308308 | Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m | kg | 0,0050 | 85,00 | 0,42 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,3100 | 2,40 | 0,74 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0012 | 367,48 | 0,44 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0010 | 30,00 | 0,03 |
| 57 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv (Высококачественная окраска оборудования: алкидной эмалью (Термолукс) трубопроводов наружным диаметром до 34мм включительно) | m | | | 16,607 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|--|------|----------|--------|-----------|
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,0090 | 39,24 | 0,35 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1500 | 49,83 | 7,47 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| | | 4. 1.2. Sistema canalizare industriala | | | | |
| 58 | RpCK42A | Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из бетона или цементного раствора) | m2 | | | 22,635 |
| | 7132040012700 | Parchetar | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0500 | 30,00 | 1,50 |
| | 2922140006703 | Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf) | h-ut | 0,0400 | 42,00 | 1,68 |
| 59 | TsA02C | 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 tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт) | m3 | | | 136,833 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,1100 | 64,85 | 136,83 |
| 60 | CA03C3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 802,108 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 7,8500 | 64,85 | 509,08 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 288,0000 | 2,40 | 701,57 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7660 | 367,48 | 285,72 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7050 | 337,00 | 241,23 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,83 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 35,00 | 8,75 |
| 61 | SB08E | Teava din polipropilena (PP-R) pentru canalizare imbinata cu garnitura de cauciuc montata aparent sau ingronat sub pardoseala avind d 110 mm (K=1.4 pentru fittinguri) coef =1.4000 | m | | | 407,390 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,3200 | 64,85 | 20,75 |
| | 2521216720160 | Teava din material plastic pentru canalizare | m | | 258,90 | 372,82 |
| | 2451437345967 | Solutie unguenta | kg | | 65,00 | 13,65 |
| | 2112307325046 | Hirtie absorbanta | kg | | 8,20 | 0,17 |
| 62 | AcA08A | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 110 mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050 | m | | | 212,779 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3000 | 64,85 | 19,45 |
| | 2521216700500 | Teava din PVC mufata de 9 m lungime | m | 1,0400 | 184,93 | 193,29 |
| | 2952270003306 | Electropompa de apa 4-6 kw | h-ut | 0,0010 | 35,00 | 0,04 |
| 63 | SB01A1 | Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie alba si ciment, avind diametrul nominal de 50 mm (Прокладка чугунных канализационных труб, снаружи или в земле, герметизированные белым канатом и цементом, диаметр 50 мм) Material marunt (sirma de otel, otel beton, ipsos etc)=1,0500 | m | | | 80,220 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,4300 | 64,85 | 27,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|--------|---------|
| | 2721104111890 | Tub din fonta pentru canalizare | m | 1,0250 | 48,20 | 51,88 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,1100 | 2,40 | 0,28 |
| | 1752117307055 | Calafat alb | kg | 0,0720 | 2,40 | 0,18 |
| 64 | SB01C1 | Tuburi din fonta pentru canalizare, montate aparent sau ingropate in pamint, etansate cu fringhie alba si ciment, avind diametrul nominal de 100 mm (Прокладка чугунных канализационных труб, снаружи или в земле, герметизированные белым канатом и цементом, диаметр 100 мм) Material marunt (sirna de otel, otel beton, ipsos etc)=1,0400 | m | | | 102,312 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5300 | 64,85 | 34,37 |
| | 2721104111890 | Tub din fonta pentru canalizare | m | 1,0250 | 63,11 | 67,28 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,1800 | 2,40 | 0,45 |
| | 1752117307055 | Calafat alb | kg | 0,0870 | 2,40 | 0,22 |
| 65 | SB24E | Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu, avind diametrul de 100 mm (Половой трап чугунный эмалированный, простой, 100 мм) Material marunt (nisip, apa etc)=1,0200 | buc | | | 233,137 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 1,0500 | 64,85 | 68,09 |
| | 2875114202905 | Sifon simplu sau combinat din fonta emailata | buc | 1,0000 | 161,40 | 164,63 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 0,1200 | 2,40 | 0,29 |
| | 1752117307067 | Calafat gudronat | kg | 0,0500 | 2,40 | 0,12 |
| 66 | SB27A | pilnie din tabla avind d 50*100 mm | buc | | | 138,891 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,5600 | 64,85 | 36,32 |
| | 3320634625550 | Pilnie | buc | 1,0000 | 98,40 | 98,40 |
| | 2710403700053 | Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel) | kg | 0,1650 | 24,41 | 4,03 |
| | 2874125884803 | Nit cu cap semirotund 4 x 9 OL34 S 797 | kg | 0,0052 | 28,40 | 0,15 |
| 67 | SB09E | sifon-revizie din PP-R pentru canalizare imbinata cu garnitura de cauciuc avind d 110 mm | buc | | | 202,916 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,2800 | 64,85 | 18,16 |
| | 85412596 | Sifon d 110 mm | buc | | 183,41 | 183,41 |
| | 2451437345967 | Solutie unguenta | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| | 2112307325046 | Hirtie absorbanta | kg | 0,0150 | 8,20 | 0,12 |
| 68 | SB09E | revizie din PP-R cu dop filetat pentru canalizare imbinata cu garniturav de cauciuc avind d 110 mm | buc | | | 140,506 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,2800 | 64,85 | 18,16 |
| | 8521365412 | Revizie din PP-R pentru canalizare d 110 | buc | | 121,00 | 121,00 |
| | 2451437345967 | Solutie unguenta | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| | 2112307325046 | Hirtie absorbanta | kg | 0,0150 | 8,20 | 0,12 |
| 69 | SB09E | Piesa de curatare din PP-R cu dop filetat pentru canalizare imbinata cu garnitura de cauciuc avind d 110 mm | buc | | | 113,716 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,2800 | 64,85 | 18,16 |
| | 98454132522 | Piesa PP-R | buc | | 94,21 | 94,21 |
| | 2451437345967 | Solutie unguenta | kg | 0,0350 | 35,00 | 1,23 |
| | 2112307325046 | Hirtie absorbanta | kg | 0,0150 | 8,20 | 0,12 |
| 70 | SF04A | Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из чугунных труб, труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб и ковкого чугуна, диаметром до 100 мм) | 10 m | | | 5,188 |
| | 7136020011620 | Instalator apa, canal | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| 71 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб) | m3 | | | 416,225 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,6100 | 64,85 | 39,56 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,0250 | 367,48 | 376,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|----------|---------|
| 72 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) | m3 | | | 476,803 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 64,85 | 64,20 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,1500 | 337,00 | 387,55 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 30,00 | 3,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 35,00 | 7,35 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 35,00 | 14,70 |
| 73 | RpCK31A1 | Repararea pardoselilor din beton simplu, clasa C 10/8 (B-150), turnat pe loc, in cimp continuu, in camere cu suprafata sub 16 mp si de 10 cm grosime, driscuite sau rolate (Ремонт полов из бетона класса C 10/8 (B-150), залитого на месте, в непрерывном поле, в помещениях площадью до 16 м2, толщ. 10 см, затертый или заглаженный роликом) | m2 | | | 284,952 |
| | 7132030012600 | Mozaicar | h-om | 0,9300 | 64,85 | 60,31 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0140 | 30,00 | 0,42 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,1025 | 1 948,00 | 199,67 |
| | 2952270003702 | Betoniera pina la 101 - 250 l cu cadere libera, actioanata electric | h-ut | 0,0060 | 35,00 | 0,21 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0330 | 42,00 | 1,39 |
| | 2952270003717 | Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat) | h-ut | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | | 5. Lucrari de constructie | | | | |
| 74 | RpGC15A | Demontarea contoarelor de gaze volumetrice, montate cu racorduri olandeze de 3/4"-1 1/2" si debit de 3-20 mc/ora (Снятие объемных газовых счетчиков расходом 3-20 м3/час, соединенные штуцерами диам. 3/4" - 1 1/2") | buc | | | 22,049 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3400 | 64,85 | 22,05 |
| 75 | RpGC14B | Demontarea regulatorului de presiune pentru instalatia de gaze, avind presiunea maximam de intrare de 2 atm si debitul de 20mc/ora (Снятие регулятора давления для газопровода с максимальным давлением при входе 2 атм. и расходом 20 м3/час) | buc | | | 31,128 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4800 | 64,85 | 31,13 |
| 76 | RpGC16C | Demontarea suportului pentru contor de gaze avind debitul de 30-100 mc/ora (Демонтаж кронштейна для газового счетчика, расход 30-100 м3/час) | buc | | | 37,613 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5800 | 64,85 | 37,61 |
| 77 | RpGA30B | Demontarea tevelor de otel pentru instalatii montate aparent, prin sudare avind diametrul de 1 1/4-2" demontarea cond d 40 mm | m | | | 173,520 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2600 | 64,85 | 16,86 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0580 | 22,40 | 1,30 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0300 | 22,40 | 0,67 |
| | 2732103604479 | Tabla neagra 3mm | kg | 3,2000 | 48,34 | 154,69 |
| 78 | GD04A | Imbinare de ramificatie, prin sudura cu flacara oxiacetilenica si cu arc electric, a tevelor avind Dn 25/25 mm | buc | | | 50,118 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 0,6000 | 64,85 | 38,91 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,0800 | 28,10 | 2,25 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1300 | 22,40 | 2,91 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,2700 | 22,40 | 6,05 |
| 79 | IC24C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (32*3.0 mm) | m | | | 156,920 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,2000 | 64,85 | 77,82 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 71,48 | 71,48 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0870 | 22,40 | 1,95 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1980 | 22,40 | 4,44 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0410 | 28,10 | 1,15 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| 80 | GD05A | Curba de sudare,90* montata la tevi, avind Dn 32*3.0 mm | buc | | | 176,840 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|---------|--------|-----------|
| | 7136040011700 | Instalator incalzire centrala | h-om | 1,0400 | 64,85 | 67,44 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| | 2722103300000 | Teava curbata | buc | 1,0000 | 71,48 | 71,48 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,2400 | 28,10 | 6,74 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 22,40 | 6,72 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,8600 | 22,40 | 19,26 |
| 81 | IC24E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (57*3.0 mm) | m | | | 207,871 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,4500 | 64,85 | 94,03 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 94,48 | 94,48 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1420 | 22,40 | 3,18 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,3310 | 22,40 | 7,41 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0720 | 28,10 | 2,02 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,3000 | 22,00 | 6,60 |
| 82 | GD05A | Curba de sudare 90*, montata la tevi, avind Dn 2(57*3.0mm) | buc | | | 200,140 |
| | 7136040011700 | Instalator incalzire centrala | h-om | 1,0400 | 64,85 | 67,44 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| | 2722103300000 | Teava curbata | buc | 1,0000 | 94,78 | 94,78 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,2400 | 28,10 | 6,74 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,3000 | 22,40 | 6,72 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,8600 | 22,40 | 19,26 |
| 83 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (5.905-8 УГК 9,00-3buc) | kg | | | 66,116 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 64,85 | 14,92 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 51,20 | 51,20 |
| 84 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Ct3)-3 buc | kg | | | 66,115 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 64,85 | 14,92 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 51,20 | 51,20 |
| 85 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv | t | | | 1 470,000 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 64,85 | 472,33 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 598,00 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,50 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,17 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| 86 | ID10E | 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 2" (1162π) | buc | | | 433,096 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 64,85 | 129,70 |
| | 2875274205200 | Robinet de inchidere (cana) | buc | 1,0000 | 294,20 | 294,20 |
| | 1714227322940 | Cinapa fuior | kg | 0,0380 | 112,00 | 4,26 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0760 | 65,00 | 4,94 |
| 87 | GE05A | Flansa de otel Pn 10-25, sudata electric la tevi, avand Dn: -50 mm (Электросварка стального фланца Pn 10-25 к трубе, диаметром 50 мм) | buc | | | 78,853 |
| | 7136040011700 | Instalator incalzire centrala | h-om | 0,2600 | 64,85 | 16,86 |
| | 2875274400200 | Flanse din otel | buc | 1,0000 | 53,40 | 53,40 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,0600 | 38,20 | 2,29 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,1800 | 35,00 | 6,30 |
| 88 | IE06B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1" (Предварительное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1") | m | | | 12,178 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|----------|--------|-----------|
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0700 | 35,00 | 2,45 |
| 89 | IE07B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1" (Окончательное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1") | m | | | 10,530 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1300 | 64,85 | 8,43 |
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0600 | 35,00 | 2,10 |
| 90 | CN23F | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic (Termolux) pe conducte avin diametrul exterior peste 34 mm inclusiv (Высококачественная окраска оборудования: алкидной эмалью (Термолюкс) трубопроводов наружным диаметром более 34мм) | m2 | | | 66,313 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,7900 | 64,85 | 51,23 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,1000 | 39,24 | 3,92 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1400 | 49,83 | 6,98 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 91 | TsA02C | 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 tare (suporti dulapuri | m3 | | | 136,833 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,1100 | 64,85 | 136,83 |
| 92 | CA03B3 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, бетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 766,442 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 7,3000 | 64,85 | 473,41 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 288,0000 | 2,40 | 701,57 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7660 | 367,48 | 285,72 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruut spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7050 | 337,00 | 241,23 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,83 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 35,00 | 8,75 |
| 93 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) | kg | | | 62,787 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 22,40 | 0,34 |
| 94 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб | kg | | | 62,787 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|---------|-------|-----------|
| | | для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) | | | | |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 22,40 | 0,34 |
| 95 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv (Антиккоррозийная окраска кистью металлических изделий и конструкций из профиля толщиной до 7 мм включительно, один слой антикоррозионной грунтовки на основе сурика и два слоя аллопреновой эмали) | t | | | 1 360,485 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 49,83 | 362,70 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 597,97 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,45 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,36 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| 96 | CL26A | Rame metalice gata confectionate (rama copertina | kg | | | 36,839 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1100 | 64,85 | 7,13 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2030132947000 | Rama metalica gata confectionata | kg | 1,0000 | 28,10 | 28,10 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0050 | 49,83 | 0,25 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,0200 | 2,40 | 0,05 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0200 | 22,40 | 0,45 |
| 97 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv (Антиккоррозийная окраска кистью металлических изделий и конструкций из профиля толщиной до 7 мм включительно, один слой антикоррозионной грунтовки на основе сурика и два слоя аллопреновой эмали) | t | | | 1 469,739 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 64,85 | 472,00 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 597,96 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,43 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,35 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| 98 | CE06C1 | Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,h profil 20 mm grosime tabla 0.55 mm montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a paniei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor coef mat tabl =1.05 Material marunt (material pt. lipit tabla)=1,0500 | m2 | | | 345,274 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 1,4500 | 64,85 | 94,03 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,48 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata ondulata sau cutata | m2 | | 48,34 | 61,06 |
| | 2710403643220 | Tabla zincata plana de 0,75 mm | kg | | 48,34 | 31,48 |
| | 2874125886734 | Nituri POP | buc | | 25,00 | 137,83 |
| | 2874115833870 | Suruburi autofiletante | buc | | 1,61 | 8,88 |
| | 2430226103064 | Snur profilat din mastic | kg | | 30,00 | 4,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|--------|----------|-----------|
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,0220 | 35,00 | 0,77 |
| | | 6. Lucrari de constructie. Incalzire,Ventilare(11.P-2023-IVC) | | | | |
| 99 | IB06B | Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22K, 500*1400 mm | buc | | | 1 887,821 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6500 | 64,85 | 42,15 |
| | 2822115700000 | Radiator | buc | 1,0000 | 1 831,24 | 1 831,24 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0040 | 112,00 | 0,45 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0080 | 35,00 | 0,28 |
| | 2811236832352 | Burghiu cu cap widia cu D=8 | buc | 0,0500 | 3,00 | 0,15 |
| | 2875276313344 | Diblu cu expandare cu D= 8 | buc | 4,0000 | 1,20 | 4,80 |
| | 2952270007609 | Masina de gaurit electrica | h-ut | 0,2500 | 35,00 | 8,75 |
| 100 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") robinet tur drept d 15 mm | buc | | | 70,267 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1800 | 64,85 | 11,67 |
| | 2875274202700 | Robinet cu dublu reglaj | buc | 1,0000 | 56,41 | 56,41 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0120 | 112,00 | 1,34 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0240 | 35,00 | 0,84 |
| 101 | ID01A | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") robinet retur drept d 15 mm | buc | | | 70,267 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1800 | 64,85 | 11,67 |
| | 2875274202700 | Robinet cu dublu reglaj | buc | 1,0000 | 56,41 | 56,41 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0120 | 112,00 | 1,34 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0240 | 35,00 | 0,84 |
| 102 | IC11A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 15*2.0 mm | m | | | 65,838 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3500 | 64,85 | 22,70 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 41,20 | 41,82 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0350 | 22,40 | 0,78 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0140 | 22,40 | 0,31 |
| 103 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | m | | | 7,237 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0900 | 64,85 | 5,84 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 104 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | m | | | 5,188 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| 105 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic PF-115 in2 straturi pe grund GF-021 IN 1 strat pe conducte avin diametrul exterior pina la 34 mm inclusiv | m | | | 16,607 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,0090 | 39,24 | 0,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|------|--------|--------|-----------|
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1500 | 49,83 | 7,47 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 106 | IC40A | Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Крепления стальных трубопроводов для систем центрального отопления или газа на кирпичные стены, с помощью дюбелей ПВХ, диаметр труб до 1", включительно) | buc | | | 40,060 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2000 | 64,85 | 12,97 |
| | 2875274204000 | Bratară fixare | buc | 1,0000 | 19,83 | 19,83 |
| | 2811236832352 | Burghiu cu cap widia cu D=8 | buc | 0,0500 | 3,00 | 0,15 |
| | 2524906720949 | Diblu din PVC cu D= 8 | buc | 1,0000 | 1,20 | 1,20 |
| | 2874115837161 | Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestas 5 x 50 F1 | buc | 1,0000 | 1,61 | 1,61 |
| | 2874125881241 | Saibe uzuale, plate M 10 | buc | 1,0000 | 0,80 | 0,80 |
| | 2952270007609 | Masina de gaurit electrica | h-ut | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| 107 | ID04A | Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" | buc | | | 68,938 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 56,41 | 56,41 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 112,00 | 1,68 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 35,00 | 1,12 |
| 108 | ID04A | Robinet de balansare cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" | buc | | | 495,957 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 483,43 | 483,43 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 112,00 | 1,68 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 35,00 | 1,12 |
| 109 | VA02E | Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0.5 mm grosime/ EI30/, avind perimetrul sectiunii circulare de 250 - 700 mm Material marunt(cirpe de sters, energie electrica, etc.)=1,0100 | m2 | | | 1 403,701 |
| | 7136060011900 | Instalator ventilare si conditionare aer | h-om | 3,7800 | 64,85 | 245,13 |
| | 2710703700340 | Banda de oțel de 25x3 mm | kg | 0,8000 | 48,31 | 39,03 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0100 | 22,40 | 0,23 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 0,0120 | 39,24 | 0,48 |
| | 2881116001666 | Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 2112517330399 | Mucava tip I de 3,3 mm | kg | 0,0170 | 35,00 | 0,60 |
| | 2710703502671 | Oțel cornier 25x25x3 mm | kg | 1,2500 | 24,41 | 30,82 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 22,40 | 0,68 |
| | 2320146200767 | Petrol distilat tip 18/200 | l | 0,0300 | 21,40 | 0,65 |
| | 2874135840405 | Piulite uzuale hexagonale M 6 | buc | 6,0000 | 1,24 | 7,51 |
| | 2735725903453 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25 | kg | 0,0300 | 28,10 | 0,85 |
| | 2710403642000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm | kg | 4,7000 | 48,34 | 229,47 |
| | 2710403644000 | Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime | kg | 9,4300 | 48,34 | 460,40 |
| | 2710403643000 | Tabla zincata sau aluminiu de 0,8 mm grosime, cal.I | kg | 7,6000 | 48,34 | 371,06 |
| | 2874125881198 | Saiba plata pentru metal M 6 | buc | 6,0000 | 0,80 | 4,85 |
| | 2874115819963 | Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm | buc | 6,0000 | 1,61 | 9,76 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0500 | 42,00 | 2,10 |
| 110 | IzH07B | Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala cu folie din aluminiu grosime 50 mm | m2 | | | 68,505 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,4680 | 64,85 | 30,35 |
| | 2682162611305 | Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte | m2 | 1,0180 | 36,10 | 36,75 |
| | 2734113805762 | Sirma zincata moale d = 0,8 mm | kg | 0,0090 | 28,10 | 0,25 |
| | 2734113805815 | Sirma zincata moale d = 1,25 mm | kg | 0,0410 | 28,10 | 1,15 |
| 111 | IzI07D1 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestas semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, confectionare (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами черной стали или оцинкованными, толщиной 0,5 мм, на самонарезающихся винтах с шлицевой полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции свыше 1,6 м, изготовление) | m2 | | | 235,457 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,2350 | 64,85 | 15,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|--------|---------|--------|-----------|
| | 2710403601300 | Tabla neagra sau zincata | kg | 4,5530 | 48,34 | 220,09 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0490 | 2,56 | 0,13 |
| 112 | IzI07D2 | Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crestet semirotund, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie peste 1,6 m, montare (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами черной стали или оцинкованными, толщиной 0,5 мм, на самонарезающихся винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции свыше 1,6 м, монтаж) | m2 | | | 51,077 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 0,5890 | 64,85 | 38,20 |
| | 2874115893900 | Surub 4 x 15 OLC35 zn | buc | 8,0000 | 1,61 | 12,88 |
| 113 | CL20A | Grile de ventilatie gata confectionate 400*300 /h/ mm din tabla neagra, cu jaluzele vopsite si montate in zidarie | buc | | | 376,325 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,4700 | 64,85 | 30,48 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0300 | 64,85 | 1,95 |
| | 2874207327005 | Lant cu zale innodate D=2 mm | kg | 0,1500 | 120,00 | 18,00 |
| | 2811236306200 | Grila ventilatie tabla neagra de 0,5 mm grosime cu jaluzele, vopsite | buc | 1,0000 | 324,70 | 324,70 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,5000 | 2,40 | 1,20 |
| | | 7. Executarea golurilor | | | | |
| 114 | RpAr3E | GNF.Taierea zidariei cu disc diamantat D-400 grosime 4 mm adincime pina la 120 mm Materiale marunte(bile-manele, rasinoase) din val. materialelor=1,0500 | m | | | 3,734 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | | 64,85 | 3,05 |
| | 852241236521233 | Disc diam d 400 mm gr 4 mm | buc | | 155,00 | 0,27 |
| | 2952270003306 | Electropompa de apa 4-6 kw | h-ut | | 35,00 | 0,35 |
| | 2912340002509 | Tractor T-25 | h-ut | | 50,00 | 0,06 |
| 115 | RpCG29D | GNF.demolarea peretilor de zidarie din sparjeri pentru creeri de goluri in zidarie | m3 | | | 255,975 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,4500 | 64,85 | 29,18 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 3,3900 | 64,85 | 219,85 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1200 | 30,00 | 3,60 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0800 | 42,00 | 3,35 |
| | | 8. Rame Pm1 Pm2 Suporti Op2-Op4 | | | | |
| 116 | CK35B | Dibluri M6/26 fixat in ziduri din beton armat marca Hilti sau Mola | buc | | | 14,170 |
| | 7422010060100 | Timplar | h-om | 0,2000 | 64,85 | 12,97 |
| | 2874136313300 | Diblu din metal | buc | 1,0000 | 1,20 | 1,20 |
| 117 | CL26A | Rame metalice gata confectionate (Готовые металлические рамы) | kg | | | 57,079 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1100 | 64,85 | 7,13 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2030132947000 | Rama metalica gata confectionata | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0050 | 49,83 | 0,25 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 0,0200 | 2,40 | 0,05 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0200 | 22,40 | 0,45 |
| 118 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115 , a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv | t | | | 1 360,563 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 49,83 | 362,76 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 597,96 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,44 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 Al | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,41 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| | | 9. Fundatie si constructie de sustinere a cosului de fum | | | | |
| 119 | TsC58B | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator | 100 m3 | | | 4 466,293 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|--------|----------|----------|-----------|
| | | cu volumul cupei de 0,15 m3: cu teren descarcare in autobasculanta/ teren de categoria 2 | | | | |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 2,3800 | 64,85 | 154,29 |
| | 2952260003523 | Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3 | h-ut | 11,2000 | 385,00 | 4 312,00 |
| 120 | TsC59B | Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 (Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,15 м3, грунт 2 группы) | 100 m3 | | | 7 294,981 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 6,0800 | 64,85 | 394,25 |
| | 1421102200227 | Pietris | m3 | 0,0040 | 337,00 | 1,26 |
| | 2952260003523 | Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3 | h-ut | 14,3000 | 385,00 | 5 505,49 |
| | 2952260003557 | Buldozere, 58(80)KW (с.р.) | h-ut | 3,6200 | 385,00 | 1 393,98 |
| 121 | CA03B2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, бетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 611,685 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 4,7500 | 64,85 | 308,04 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 287,0000 | 2,40 | 699,13 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7660 | 367,48 | 285,72 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,7050 | 337,00 | 241,15 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,83 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 0,3250 | 35,00 | 11,38 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 42,00 | 10,50 |
| 122 | CB03A | Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | | | 88,508 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,48 |
| | 7124010010700 | Dulgher | h-om | 0,9500 | 64,85 | 61,61 |
| | 2734113803233 | Sirma neagra moale d = 2,5 mm | kg | 0,0500 | 28,10 | 1,40 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0800 | 30,00 | 2,40 |
| | 2030122928385 | Panou de cofraj cu placaj de 15 mm | m2 | 0,0900 | 52,60 | 4,73 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0035 | 2 400,00 | 8,39 |
| | 2010102900900 | Lemn rotund de rasinoase | m3 | 0,0005 | 2 400,00 | 1,19 |
| | 2320187315789 | Decofrol | kg | 0,1200 | 19,10 | 2,29 |
| 123 | CC01C | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса ... уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) | kg | | | 30,590 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0750 | 64,85 | 4,86 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0040 | 64,85 | 0,26 |
| | 2710602100000 | Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm | kg | 1,0250 | 24,41 | 25,02 |
| | 2010237318750 | Distantieri | buc | 0,1500 | 1,10 | 0,17 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| 124 | CC01D1 | Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в одиночные фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм) | kg | | | 29,552 |
| | 7123020011140 | Fierar beton | h-om | 0,0590 | 64,85 | 3,83 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0040 | 64,85 | 0,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|--------|----------|--------|-----------|
| | 2710602200000 | Otel beton PC 52 diam mai mare de 8 mm | kg | 1,0250 | 24,41 | 25,02 |
| | 2010237318750 | Distantieri | buc | 0,1500 | 1,10 | 0,17 |
| | 2734113803881 | Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| 125 | CL57A | Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg-tija filetata sarcini mari otel C245 M20*600 Materiale marunte si de montaj (vaselina, cirpe, petrol, etc)=1,0100 | kg | | | 68,405 |
| | 7136080025001 | Montator | h-om | 0,2100 | 64,85 | 13,62 |
| | 2811236309900 | Confectii metalice | kg | 1,0400 | 48,34 | 50,78 |
| | 2412126100010 | Miniu de plumb | kg | 0,0200 | 20,00 | 0,40 |
| | 2873155900311 | Electrozi E-42A, 4 mm | kg | 0,0100 | 38,20 | 0,39 |
| | 3110500002401 | Aparat de sudura 28-35 Kw | h-ut | 0,0800 | 35,00 | 2,80 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastră | h-ut | 0,0100 | 42,00 | 0,42 |
| 126 | CA03E2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 746,711 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3000 | 64,85 | 343,70 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 339,0000 | 2,40 | 825,80 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7250 | 367,48 | 270,42 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,6750 | 337,00 | 230,89 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,83 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 0,3250 | 35,00 | 11,37 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 35,00 | 8,75 |
| 127 | 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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт) | m3 | | | 20,103 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 64,85 | 20,10 |
| 128 | TsD05B | Compactarea cu maui mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта) | 100 m3 | | | 902,052 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 64,85 | 572,02 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 35,00 | 330,03 |
| 129 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris -pereu | m3 | | | 476,801 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,9900 | 64,85 | 64,20 |
| | 1421102200068 | Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm | m3 | 1,1500 | 337,00 | 387,55 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,1000 | 30,00 | 3,00 |
| | 2912340002506 | Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min | h-ut | 0,2100 | 35,00 | 7,35 |
| | 2592270004021 | Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg | h-ut | 0,4200 | 35,00 | 14,70 |
| 130 | CG22A2 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, cu aplicarea unei scliviseli de 2 mm, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, с применением отделочного слоя толщ. 2мм) | m2 | | | 285,213 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 1,1500 | 64,85 | 74,58 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|----------|----------|------------|
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,1025 | 1 948,00 | 199,67 |
| | 2952260003552 | Buldozer pe senile pina la 60 CP | h-ut | 0,0020 | 385,00 | 0,77 |
| | 2952160007200 | Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj | h-ut | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | 2952270003700 | Centrala de beton | h-ut | 0,0060 | 35,00 | 0,21 |
| 131 | CG22A4 | Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade k=3 | m2 | | | 26,555 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,49 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,0102 | 1 948,00 | 19,87 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,0033 | 30,00 | 0,10 |
| | 2952270003702 | Betoniera pina la 101 - 250 l cu cadere libera, actioanata electric | h-ut | 0,0030 | 35,00 | 0,11 |
| 132 | CB03A | Cofraje din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | | | 88,237 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1000 | 64,85 | 6,49 |
| | 7124010010700 | Dulgher | h-om | 0,9500 | 64,85 | 61,61 |
| | 2734113803233 | Sirma neagra moale d = 2,5 mm | kg | 0,0500 | 28,10 | 1,40 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0800 | 30,00 | 2,40 |
| | 2030122928385 | Panou de cofraj cu placaj de 15 mm | m2 | 0,0900 | 52,60 | 4,73 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0035 | 2 400,00 | 8,24 |
| | 2010102900900 | Lemn rotund de rasinoase | m3 | 0,0005 | 2 400,00 | 1,07 |
| | 2320187315789 | Decofrol | kg | 0,1200 | 19,10 | 2,29 |
| 133 | CB14A | Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов)) | m2 | | | 208,194 |
| | 7124010010700 | Dulgher | h-om | 0,7500 | 64,85 | 48,64 |
| | 2010102904340 | Dulapi de rasinoase | m3 | 0,0003 | 2 400,00 | 0,72 |
| | 2010102903495 | Scinduri de rasinoase | m3 | 0,0001 | 2 400,00 | 0,24 |
| | 2010102919000 | Dulapi de rasinoase impregnati si balotati pt schela | m3 | 0,0003 | 2 400,00 | 0,72 |
| | 2020142925412 | PFL dur de 6 mm | m3 | 0,00012 | 2 400,00 | 0,29 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0030 | 30,00 | 0,09 |
| | 2811230007606 | Schela metalica tubulara de exterior S=640 mp, G=13,5 t | h-ut | 4,5000 | 35,00 | 157,50 |
| 134 | CP21B | Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inaltime pina la 35 m: legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton (Укладка раствора М 100-Т для связки, замоноличивания или зачеканка швов на высоте до 35 м: связка и замоноличивание между сборными бетонными элементами) | m3 | | | 2 035,100 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 8,1000 | 64,85 | 525,29 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,9000 | 64,85 | 58,37 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 395,0000 | 2,40 | 948,00 |
| | 1421202200525 | Nisip sortat nespalat de riu lacuri 0,0-7,0 mm S 1667 | m3 | 1,3550 | 337,00 | 456,64 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,3700 | 30,00 | 11,10 |
| | 3410520006728 | Mascara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 0,6000 | 42,00 | 25,20 |
| | 2952270003817 | Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric | h-ut | 0,3000 | 35,00 | 10,50 |
| 135 | CL10C | Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inaltime pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura | t | | | 54 573,007 |
| | 7214210026800 | Montator constructii metalice | h-om | 42,5000 | 64,85 | 2 756,13 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 29,7500 | 64,85 | 1 929,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|------------|--------|-----------|
| | 7214070021400 | Lacatus constructii metalice | h-om | 8,5000 | 64,85 | 551,23 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 4,2500 | 64,85 | 275,62 |
| | 2811106301300 | Constructii metalice (scari, parapete, pasarele, etc) | kg | 1 000,0000 | 48,34 | 48 340,00 |
| | 2873155901340 | Electrod sud.otel slab aliat S 1125/2 E 50B 4 | kg | 5,5000 | 28,20 | 155,10 |
| | 2874115842700 | Piulita hexag. M20 | buc | 5,0000 | 1,24 | 6,20 |
| | 2874115802500 | Surub cap hexagonal M 20 | buc | 5,0000 | 1,61 | 8,05 |
| | 2874115883700 | Saiba M 20 | buc | 5,0000 | 0,80 | 4,00 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,4000 | 22,40 | 8,96 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,6000 | 22,40 | 13,44 |
| | 3110500003004 | Convertizor de sudura de 14 kw | h-ut | 5,5000 | 35,00 | 192,50 |
| | 3410520006728 | Macara pe pneuri pina la 9,9 TF cu brat cu zabrele | h-ut | 9,5000 | 35,00 | 332,50 |
| 136 | IzD11E | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a constructiilor metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) cu un strat de grund XB-124 si treibstraturi de email XC-059 | t | | | 1 357,246 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 8,2900 | 64,85 | 537,61 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 11,2500 | 49,83 | 560,59 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 3,7500 | 39,24 | 147,15 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,7800 | 35,00 | 27,30 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,8800 | 35,00 | 65,80 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,9400 | 20,00 | 18,80 |
| | | 10. Lucrari de constructie. Retea interioara de gaze naturale(11.P-2023-AGI) | | | | |
| 137 | IC24H | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 4" (108*4.0 mm) | m | | | 363,904 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,2000 | 64,85 | 142,67 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 184,93 | 184,93 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2960 | 22,40 | 6,63 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,8030 | 22,40 | 17,99 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1760 | 28,10 | 4,95 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,3000 | 22,00 | 6,60 |
| 138 | IC24E | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (57*3.0 mm) | m | | | 207,871 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,4500 | 64,85 | 94,03 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 94,48 | 94,48 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1420 | 22,40 | 3,18 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,3310 | 22,40 | 7,41 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0720 | 28,10 | 2,02 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,3000 | 22,00 | 6,60 |
| 139 | IC24C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (32*3.0 mm) | m | | | 156,920 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,2000 | 64,85 | 77,82 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 71,48 | 71,48 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0870 | 22,40 | 1,95 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,1980 | 22,40 | 4,43 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0410 | 28,10 | 1,15 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| 140 | IC24B | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (25*2.5 mm) | m | | | 131,562 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,9500 | 64,85 | 61,61 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 63,78 | 63,78 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0740 | 22,40 | 1,66 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,1590 | 22,40 | 3,56 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0310 | 28,10 | 0,87 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| 141 | IC24A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze | m | | | 112,360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|--------|--------|---------|
| | | pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (20*2.5 mm | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,8500 | 64,85 | 55,12 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0000 | 52,43 | 52,43 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0590 | 22,40 | 1,32 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1180 | 22,40 | 2,64 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0270 | 28,10 | 0,76 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| 142 | GD05B | reductie de sudare montata la tevi avind 108*4.0/57*3.0 mm | buc | | | 437,165 |
| | 7136040011700 | Instalator incalzire centrala | h-om | 1,3000 | 64,85 | 84,31 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| | 2722103300000 | Teava curbata | buc | 1,0000 | 294,32 | 294,32 |
| | 2734113803000 | Sirma plina pt. sud. si inc. sub flux s10mnl 4 | kg | 0,4000 | 28,10 | 11,24 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,4800 | 22,40 | 10,75 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 1,4000 | 22,40 | 31,36 |
| 143 | GD08C | Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 100 mm (Выпуклая крышка из листовой стали, для труб диам. 100 мм) | buc | | | 203,280 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 1,5000 | 64,85 | 97,28 |
| | 2710403607200 | Tabla groasa 6 x 1800 OL 37-In SR EN 10029 | kg | 1,5200 | 48,34 | 73,48 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,2600 | 38,20 | 9,93 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1600 | 22,40 | 3,58 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1300 | 22,40 | 2,91 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,4600 | 35,00 | 16,10 |
| 144 | ID10C | 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 1" (Запорный пробковый вентиль с муфтой или пробковый вентиль с муфтой с глухим корпусом для газового оборудования, диаметром 1") 11 627п | buc | | | 201,688 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,7500 | 64,85 | 48,64 |
| | 2875274205200 | Robinet de inchidere (cana) | buc | 1,0000 | 148,21 | 148,21 |
| | 1714227322940 | Cinera fuior | kg | 0,0200 | 112,00 | 2,24 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0400 | 65,00 | 2,60 |
| 145 | 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 3/4" (Запорный пробковый вентиль с муфтой или пробковый вентиль с муфтой с глухим корпусом для газового оборудования, диаметром 3/4") 11627п | buc | | | 132,993 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,6600 | 64,85 | 42,80 |
| | 2875274205200 | Robinet de inchidere (cana) | buc | 1,0000 | 86,32 | 86,32 |
| | 1714227322940 | Cinera fuior | kg | 0,0160 | 112,00 | 1,79 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 65,00 | 2,08 |
| 146 | ID10A | 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 3/8" -1/2" (Запорный пробковый вентиль с муфтой или пробковый вентиль с муфтой с глухим корпусом для газового оборудования, диаметром 3/8" -1/2")11627п | buc | | | 101,456 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4500 | 64,85 | 29,18 |
| | 2875274205200 | Robinet de inchidere (cana) | buc | 1,0000 | 69,37 | 69,37 |
| | 1714227322940 | Cinera fuior | kg | 0,0120 | 112,00 | 1,34 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0240 | 65,00 | 1,56 |
| 147 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука) 5,905-8 УГК 9,00-6 buc | kg | | | 66,116 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 64,85 | 14,92 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 51,20 | 51,20 |
| 148 | CL18A | Confectii metalice diverse din, tevi pentru sustinere d 50*3.5 mm inglobate partial in beton | kg | | | 62,786 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|---------|--------|-----------|
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 22,40 | 0,34 |
| 149 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund GF-021 si doua straturi de email PF-115, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv | t | | | 1 469,692 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 64,85 | 471,92 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 597,92 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,46 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 Al | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,38 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| 150 | IC44B | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava conf 10704-94 avind diam exterior si grosimea tevii de 89*4.0 mmsi lungimea de 150 mm | buc | | | 86,492 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,5000 | 64,85 | 32,42 |
| | 2722103310000 | Teava instalatie | m | 0,3000 | 165,32 | 49,60 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0450 | 22,40 | 1,01 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0240 | 22,40 | 0,54 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0200 | 49,83 | 1,00 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,4280 | 2,40 | 1,03 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0024 | 367,48 | 0,88 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0006 | 30,00 | 0,02 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0002 | 4,30 | 0,00 |
| 151 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava conf 10704-94 avind diam exterior si grosimea tevii de 40*3.5 mmsi lungimea de 150 mm | buc | | | 44,742 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2722103310000 | Teava instalatie | m | 0,2000 | 82,37 | 16,47 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0170 | 22,40 | 0,38 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0090 | 22,40 | 0,20 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0060 | 49,83 | 0,30 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,3210 | 2,40 | 0,77 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0018 | 367,48 | 0,66 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0005 | 30,00 | 0,01 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0001 | 4,30 | 0,00 |
| 152 | IE06A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1" (Предварительное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром до 1") | m | | | 8,883 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1100 | 64,85 | 7,13 |
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0500 | 35,00 | 1,75 |
| 153 | IE06B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1" (Предварительное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1") | m | | | 12,178 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 64,85 | 9,73 |
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0700 | 35,00 | 2,45 |
| 154 | IE07A | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv (Окончательное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром до 1", включительно) | m | | | 7,236 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0900 | 64,85 | 5,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|------|--------|--------|--------|
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 155 | IE07B | Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1" (Окончательное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1") | m | | | 10,530 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1300 | 64,85 | 8,43 |
| | 2912340002504 | Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min | h-ut | 0,0600 | 35,00 | 2,10 |
| 156 | CN23F | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic PF-115 in 2 straturi pe grund GF-021 IN 1 strat pe conducte avind diam exterior peste 34 mm incl | m2 | | | 66,313 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,7900 | 64,85 | 51,23 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,1000 | 39,24 | 3,92 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1400 | 49,83 | 6,98 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 157 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic PF-115 in 2 straturi pe grund GF-021 IN 1 strat pe conducte avind diam exterior peste 34 mm incl | m | | | 16,607 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,0090 | 39,24 | 0,35 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1500 | 49,83 | 7,47 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| | | 11. Lucrari de constructie. Automatizarea sistemii SM(11.P-2023-ASM) | | | | |
| 158 | IC11A | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 15*2.0 mm | m | | | 65,838 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3500 | 64,85 | 22,70 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 41,20 | 41,82 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0350 | 22,40 | 0,78 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0050 | 28,10 | 0,14 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 28,10 | 0,08 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0140 | 22,40 | 0,31 |
| 159 | ID02A | robinet cu trei cai cu mufe pentru instalatii de incalzire central avind diam nomin de 1/2" | buc | | | 83,947 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1800 | 64,85 | 11,67 |
| | 85546522152 | Robinet | buc | | 69,37 | 69,37 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0120 | 112,00 | 1,34 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0240 | 65,00 | 1,56 |
| 160 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | m | | | 7,237 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0900 | 64,85 | 5,84 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 161 | IE04A | Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов | m | | | 5,188 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|--|------|----------|--------|-----------|
| | | (aэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1") | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| 162 | CN23E | Vopsitorii de calitate superioara la instalatii functionale, executate cu email alchidic PF-115 in 2 straturi pe grund GF-021 in1 stratpe conductev avind diam exterior pina la 34 mm incl | m | | | 16,607 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 2430226100797 | Grund de miniu alchidic G 355 - 3 | kg | 0,0090 | 39,24 | 0,35 |
| | 2430226109444 | Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1 | kg | 0,0090 | 35,00 | 0,32 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,1500 | 49,83 | 7,47 |
| | 26811260014721 | Hirtie pentru slefuit uscata 23x30 gr 6 | buc | 0,0100 | 8,20 | 0,08 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0300 | 20,00 | 0,60 |
| 163 | IC40A | Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Крепления стальных трубопроводов для систем центрального отопления или газа на кирпичные стены, с помощью дюбелей ПВХ, диаметр труб до 1", включительно) | buc | | | 38,450 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2000 | 64,85 | 12,97 |
| | 2875274204000 | Bratara fixare | buc | 1,0000 | 18,30 | 18,30 |
| | 2811236832352 | Burghiu cu cap widia cu D=8 | buc | 0,0500 | 1,40 | 0,07 |
| | 2524906720949 | Diblu din PVC cu D= 8 | buc | 1,0000 | 1,20 | 1,20 |
| | 2874115837161 | Suruburi pentru lemn cu cap inecat crestas 5 x 50 F1 | buc | 1,0000 | 1,61 | 1,61 |
| | 2874125881241 | Saibe uzuale, plate M 10 | buc | 1,0000 | 0,80 | 0,80 |
| | 2952270007609 | Masina de gaurit electrica | h-ut | 0,1000 | 35,00 | 3,50 |
| | | 12. Ingradire.Amenajarea teritoriului | | | | |
| 164 | TsA02C | 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 tare (| m3 | | | 136,839 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,1100 | 64,85 | 136,84 |
| 165 | CA03D2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 605,910 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3000 | 64,85 | 343,70 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 276,0000 | 2,40 | 672,34 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7450 | 367,48 | 277,91 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,6850 | 337,00 | 234,32 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,83 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 0,3250 | 35,00 | 11,38 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 42,00 | 10,50 |
| 166 | CL18A | stilpi gard din teva zincata 60*40*2.0 mm L=2.20 m 9 buc incl capacul din plastic | kg | | | 62,787 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 22,40 | 0,34 |
| 167 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv | t | | | 1 469,915 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 64,85 | 472,08 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 597,97 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,44 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|-------|---------|--------|-----------|
| | | A1 | | | | |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |
| 168 | CL19C | Grilaje metalice gata confectionate: din panouri formate din impletitura sau tesatura din sirma de otel zincat d =4.0 mm ochi 200*50 mm h 1.50 m, inclusiv elementele si fixare standart zincate/excludere din norma sudor muncitor deservirecm electrozi pentru sudura en electr vopsea miniu de plumb v351-3 ntr 90-80 carbuni de firja/huila/ | m2 | | | 267,545 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 1,3000 | 64,85 | 84,30 |
| | 9517453662 | PANOUL EURO GARD ZINCAT 2000*2500(4.0) cu elementev de fixare | m2 | | 183,24 | 183,24 |
| 169 | CK14A | Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din otel | m2 | | | 724,059 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 7214070021400 | Lacatus constructii metalice | h-om | 0,9600 | 64,85 | 62,26 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 0,1800 | 64,85 | 11,67 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,3800 | 64,85 | 24,64 |
| | 2030112930150 | Porti metalice inclusiv accesoriile (bratari, praznuri, calcai, pinten de oprire, etc.) | m2 | 1,0000 | 584,32 | 584,32 |
| | 2874115817604 | Surub cap hexagonal semiprecis M 8 x 80 gr.5.8 S 6220 | buc | 4,0000 | 1,61 | 6,44 |
| | 2874115842685 | Piulita hexag. M8 | buc | 4,0000 | 1,24 | 4,96 |
| | 2874125881227 | Saiba plata M 8 | buc | 4,0000 | 0,80 | 3,20 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1000 | 39,24 | 3,92 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,1150 | 38,20 | 4,39 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,2300 | 2,56 | 0,59 |
| | 2651122100402 | Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500 | kg | 1,2500 | 2,40 | 3,00 |
| | 1421102200496 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm | m3 | 0,0040 | 367,48 | 1,47 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0010 | 30,00 | 0,03 |
| | 2410520006700 | Automacara | h-ut | 0,0200 | 42,00 | 0,84 |
| | | 13. Zona verde | | | | |
| 170 | TsH193B | Nivelarea manuala, la ochi, a suprafetelor cu densitate naturala, teren: mediu (Планировка вручную, на глаз площадей с грунтом природной плотности: средняя почва) | 100m2 | | | 791,170 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 12,2000 | 64,85 | 791,17 |
| 171 | TsH230A | Prelucrarea solului cu motocultivator cu freza, adincime 12-15 cm. (Обработка земли мотоблоком с фрезой, глубиной 12-15 см) | 100m2 | | | 300,310 |
| | 931006001992 | Piesagist-floricultor | h-om | 2,6000 | 64,85 | 168,61 |
| | 232011620050 | Benzina A-92 | l | 1,0000 | 20,40 | 20,40 |
| | 154212610894 | Ulei TAD-17 | l | 0,8000 | 35,00 | 28,00 |
| | 232018620180 | Ulei CASTROL | l | 0,6800 | 35,00 | 23,80 |
| | 29000001 | Motocultivator BS-3,5 | h-ut | 1,7000 | 35,00 | 59,50 |
| 172 | TsH09A | Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30% (Засеивание газонов на горизонтальных площадях или склонах до 30%) | 100m2 | | | 1 583,735 |
| | 7129020012880 | Peisagist-floricultor | h-om | 4,8200 | 64,85 | 312,57 |
| | 0221107204435 | Seminte de plante-graminee perene (pm) | kg | 3,9600 | 321,00 | 1 271,16 |
| 173 | TsH12A | Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti (Поливка газонов шлангами от гидрантов) | 100m2 | | | 72,800 |
| | 7129020012880 | Peisagist-floricultor | h-om | 0,6600 | 64,85 | 42,80 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 30,00 | 30,00 |
| | | 14. Trotuar | | | | |
| 174 | TsE06B | Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren coeziv ((Подготовка земляного полотна для покрытия изоляционным или ремонтным слоем из песка или балласта, путем ручной планировки и уплотнением трамбовочным самоходным катком 10-12 т, связный грунт) | 100m2 | | | 664,622 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 9,0300 | 64,85 | 585,62 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 1,0000 | 30,00 | 30,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|------------|---------|----------|-----------------|
| | 2952240004004 | Compactor auto cu rulouri pina la 12 tf | h-ut | 1,4000 | 35,00 | 49,00 |
| 175 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip conf SM SR EN 12620+A1:2010 | m3 | | | 569,454 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 1,1500 | 64,85 | 74,58 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,3110 | 367,48 | 481,76 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 30,00 | 6,96 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1530 | 35,00 | 5,35 |
| 176 | 3410540005603 DE17A | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) | h-ut m2 | 0,0230 | 35,00 | 0,80 219,023 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5802 | 64,85 | 37,63 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,0158 | 64,85 | 1,03 |
| | 2651122100027 | Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi) | kg | 1,6000 | 2,40 | 3,84 |
| | 2651122100442 | Ciment portland M400 saci, (pentru strat) | kg | 13,2000 | 2,40 | 31,68 |
| | 2661112800655 | Placi din beton, pentru trotuare | m2 | 1,0150 | 124,72 | 126,59 |
| | 1421102200546 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi) | m3 | 0,0050 | 367,48 | 1,84 |
| | 1421102200547 | Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat) | m3 | 0,0380 | 367,48 | 13,96 |
| | 2881116002701 | Disc pentru taiat placi | buc | 0,0200 | 123,00 | 2,46 |
| 177 | DE10E | Borduri prefabricate din beton, cu sectiuna 80*200/h/mm pe fundatie de beton C12/15 sectiune 28*20 cm | m | | | 257,067 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,1700 | 64,85 | 11,02 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,5100 | 64,85 | 33,07 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,0530 | 1 948,00 | 103,24 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,0060 | 30,00 | 0,18 |
| | 2666122800284 | Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 240 A 1 | m | 1,0050 | 109,00 | 109,55 |
| | | 15. Lucrari de constructie.Retea exterioara de apa si canalizare | | | | |
| 178 | RpCS19E | Demontari: asfalt la trotuare, turnat pe beton (Разборка: асфальт, на тротуарах, залитый на бетон) | m2 | | | 11,024 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 0,0900 | 64,85 | 5,84 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 0,0800 | 64,85 | 5,19 |
| 179 | TsC58B | Saratura mecanica a pamintului in depozit cu excavator "o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2 (Разработка грунта в отвал экскаваторами " обратной лопатой", ковш вместимостью 0,15 м3, грунт 2 группы) | 100 m3 | | | 4 466,343 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 2,3800 | 64,85 | 154,34 |
| | 2952260003523 | Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3 | h-ut | 11,2000 | 385,00 | 4 312,00 |
| 180 | TsC59B | Saratura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 (Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,15 м3, грунт 2 группы) | 100 m3 | | | 7 294,600 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 6,0800 | 64,85 | 394,28 |
| | 1421102200227 | Pietris | m3 | 0,0040 | 337,00 | 1,12 |
| | 2952260003523 | Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3 | h-ut | 14,3000 | 385,00 | 5 505,50 |
| | 2952260003557 | Buldozere, 58(80)KW (c.p.) | h-ut | 3,6200 | 385,00 | 1 393,70 |
| 181 | TsI51A5 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км) | t | | | 14,747 |
| | 3410540000007 | Autobasculanta-10t | h-ut | 0,0383 | 385,00 | 14,75 |
| 182 | AcF03A | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, | m3 | | | 416,226 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|------|--------|----------|-----------|
| | | strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб) | | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,6100 | 64,85 | 39,56 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,0250 | 367,48 | 376,67 |
| 183 | AcA52A | Teava din polietilena PE100 PN 10 SDR17 EN12201-2, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul 25 mm | m | | | 99,046 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 64,85 | 2,33 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 64,85 | 1,17 |
| | 25212167100011 | Teava polietilena | m | 1,0030 | 39,85 | 39,97 |
| | 25132066215001 | Banda de avertizare | m | 1,0800 | 48,31 | 52,17 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 50,00 | 2,00 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 184 | AcA53A | Montarea fittingurilor prin electrofuziune.cot 90* PE100 PN10 D25 EN12201-3 | buc | | | 206,060 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,8000 | 64,85 | 51,88 |
| | 665321551021221 | Teu d 25*20*25 | buc | | 224,36 | 112,18 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 3110320012304 | Grup electrogen mobil de 39 kw | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| 185 | AcA54A | Imbinare mecanica intre teava si fitting/teu compresiu/ din polietilena teville avind d 25*20*25 mm N | buc | | | 253,788 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3500 | 64,85 | 22,70 |
| | 2523156713811 | Fiting polietilena (mufa, cot, teu) | buc | 1,0300 | 224,36 | 231,09 |
| 186 | IC44A | Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava conform ГОСТ10704-91 avind exterior si grosimea peretilor de 40*3.5 mm si lungimea dec 300 mm | buc | | | 44,742 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,94 |
| | 2722103310000 | Teava instalatie | m | 0,2000 | 82,37 | 16,47 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0170 | 22,40 | 0,38 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0090 | 22,40 | 0,20 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,0060 | 49,83 | 0,30 |
| | 2651122100024 | Ciment portland P 40 saci S388 | kg | 0,3210 | 2,40 | 0,77 |
| | 1421202206000 | Nisip 0,0-7,0 mm | m3 | 0,0018 | 367,48 | 0,66 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,0005 | 30,00 | 0,01 |
| | 2652102100713 | Var pasta | m3 | 0,0001 | 4,30 | 0,00 |
| 187 | AcF11C | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (Промывка чугунного, ПВХ, асбестоцементного, полиэтиленового и т.д. трубопровода питьевой воды, 20-75 мм, после укладки и соединения, перед приемкой) | m | | | 6,644 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,0400 | 64,85 | 2,59 |
| | 4100116202820 | Apa potabila | m3 | 0,1000 | 30,00 | 3,00 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0300 | 35,00 | 1,05 |
| 188 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей водопровода и канализации, диаметром до 100 мм) | m | | | 0,336 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0041 | 64,85 | 0,27 |
| | 28752774100000 | Compresor 5m3/min | h-ut | 0,0020 | 35,00 | 0,07 |
| 189 | AcE13A | Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0070 | m3 | | | 2 253,760 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 9,7100 | 64,85 | 629,69 |
| | 9310060019922 | Muncitor deservire | h-om | 4,1600 | 64,85 | 269,78 |
| | 2663102100957 | Beton de ciment clasa B15/M200 | m3 | 0,4100 | 1 948,00 | 804,32 |
| | 2010102915572 | Cofraje din scindura 40 mm grosime | m2 | 0,1300 | 2 440,00 | 319,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------|---|------|----------|----------|-----------|
| | 2664102101196 | Mortar -ciment M 50 | m3 | 0,0770 | 1 948,00 | 151,11 |
| | 3410520001373 | Automacara 5 tf | h-ut | 1,8900 | 42,00 | 79,38 |
| 190 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦД-10 | buc | | | 1 143,000 |
| | 26611264331010 | Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3) | buc | 1,0000 | 1 143,00 | 1 143,00 |
| 191 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦ-10-3 | buc | | | 634,200 |
| | 26611264331011 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3) | buc | 1,0000 | 634,20 | 634,20 |
| 192 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦ-10-9 | buc | | | 1 304,620 |
| | 26611264330012 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9a (0,23 m3) | buc | 1,0000 | 1 304,62 | 1 304,62 |
| 193 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦП-10-2 | buc | | | 739,210 |
| | 26611264331014 | Placi prefabricate pt. camine КЦП-10-1(0,10 m3) | buc | 1,0000 | 739,21 | 739,21 |
| 194 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦО-1 | buc | | | 531,400 |
| | 26611264330911 | Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3) | buc | 1,0000 | 531,40 | 531,40 |
| 195 | AcE13A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor conform seriei3.900-3 editia 7 КЦ-7-3 | buc | | | 624,700 |
| | 26611264330913 | Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3) | buc | 1,0000 | 624,70 | 624,70 |
| 196 | CD65I | Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 mm la peretii gropilor de descarcare si canale cu prepararea manuala a mortarului M-75 (Кладка стен прямков и каналов из кирпича размером 250x120x65 мм, с приготовлением раствора М-75 вручную) | m3 | | | 3 754,722 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | | 64,85 | 421,52 |
| | 9310060019930 | Muncitor | h-om | 1,2000 | 64,85 | 77,82 |
| | 2640112302501 | Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm | buc | 400,0000 | 7,40 | 2 960,00 |
| | 26511221004022 | Ciment M-400 | kg | 54,1500 | 2,40 | 129,96 |
| | 2652102100737 | Var hidratat | kg | 8,1800 | 4,30 | 35,18 |
| | 1421202200513 | Nisip sortat nespalat 0-3 mm | m3 | 0,2700 | 367,48 | 99,22 |
| | 4100126202818 | Apa | m3 | 0,5300 | 30,00 | 15,90 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,3600 | 42,00 | 15,12 |
| 197 | AcE13A1 | capac cu rama din fonta carosabil tip C250 | buc | | | 1 348,000 |
| | 2875274200001 | Carapul cu rama din fonta* | buc | 1,0000 | 1 348,00 | 1 348,00 |
| 198 | RpCU05C | Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах или перекрытиях из камня или железобетона толщ. до 15 см) | buc | | | 32,425 |
| | 7122050013400 | Zidar | h-om | 0,0300 | 64,85 | 1,95 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4700 | 64,85 | 30,48 |
| 199 | RpCI30A | Etansarea suplimentara, pe contur, la rosturi si strapungeri la terase sau fatade, cu chituri sau masticuri polimerice (Дополнительная герметизация по контуру швов и мест прохода террас или фасадов замазкой или полимерной мастикой) Mat. marunte (accesorii, adezivi, diluanti)=1,0550 | m | | | 38,257 |
| | 7134030012200 | Izolator hidrofug | h-om | 0,3500 | 64,85 | 22,70 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0700 | 64,85 | 4,54 |
| | 2430226103000 | Chit polimeric | kg | 0,1500 | 65,00 | 10,29 |
| | 2413337345800 | Solutie de amorsaj | l | 0,0100 | 65,00 | 0,68 |
| | 2922140006702 | Macara de fereastr | h-ut | 0,0012 | 42,00 | 0,05 |
| 200 | AcE10A1 | scara din otel gata confect pentru camine de vizitare incl protectia anticor de tip C1-01 /9.70 KG/BUC*1/ | buc | | | 48,340 |
| | 2811236305661 | Scara cu vanguri din otel | kg | | 48,34 | 48,34 |
| 201 | AcE10A1 | scara din otel gata confect pentru camine de vizitare incl protectia anticor de tip C1-01 /8.70 KG/BUC*1/ | buc | | | 48,340 |
| | 2811236305661 | Scara cu vanguri din otel | kg | | 48,34 | 48,34 |
| 202 | AcA08A | Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu | m | | | 325,960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|--------|--------|--------|-----------|
| | | garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160 mm Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050 | | | | |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,3000 | 64,85 | 19,45 |
| | 2521216700500 | Teava din PVC mufata de 9 m lungime | m | 1,0400 | 284,37 | 297,22 |
| | 2513736601700 | Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate | buc | 0,1150 | 80,00 | 9,25 |
| | 2952270003306 | Electropompa de apa 4-6 kw | h-ut | 0,0010 | 35,00 | 0,04 |
| 203 | AcA08A1 | Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonice, etc. se adauga (Для всех пересечений: кабельных, каналов, телефонных связей, и т.д. применяется добавка:) | buc | | | 7,782 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| 204 | 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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт) | m3 | | | 20,104 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 64,85 | 20,10 |
| 205 | TsD04B | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт) | m3 | | | 51,638 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,7500 | 64,85 | 48,64 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,1000 | 30,00 | 3,00 |
| 206 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта) | 100 m3 | | | 902,028 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 8,8200 | 64,85 | 571,98 |
| | 2952270004021 | Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw) | h-ut | 9,4300 | 35,00 | 330,05 |
| 207 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip conf SM SR EN 12620+A1:2010 | m3 | | | 569,464 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 1,1500 | 64,85 | 74,58 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 1,3110 | 367,48 | 481,77 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 30,00 | 6,96 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1530 | 35,00 | 5,36 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | 35,00 | 0,80 |
| 208 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast FR 0-63 MM conf SM SR EN 13242+A1 | m3 | | | 612,097 |
| | 7129020012800 | Pavator | h-om | 1,1500 | 64,85 | 74,58 |
| | 1421402200393 | Balast pentru betoane 0-71 mm S1667 | m3 | 1,3110 | 400,00 | 524,40 |
| | 4100116202806 | Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam. | m3 | 0,2320 | 30,00 | 6,96 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,1530 | 35,00 | 5,36 |
| | 3410540005603 | Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire | h-ut | 0,0230 | 35,00 | 0,80 |
| 209 | DI107 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия) | t | | | 3 446,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|------|----------|----------|-----------|
| | 23203226000401 | Bitum | t | 1,0300 | 3 250,00 | 3 331,25 |
| | 2952220000000 | Autogudronator 3500 l - 3600 l | h-ut | 0,3000 | 385,00 | 115,50 |
| 210 | DB19C | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD22.4 leg 50/70 SM SR EN 13108-1:2010, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala | m2 | | | 531,380 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,1600 | 64,85 | 10,38 |
| | 111100010001310 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari | t | 0,1410 | 3 610,00 | 508,99 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 3 674,00 | 11,05 |
| | 2710603420375 | Otel patrat lam.cald lt = 50 mm | kg | 0,0160 | 24,41 | 0,39 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0166 | 35,00 | 0,58 |
| 211 | DB16D | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte MAS16 rul 50/70 SM SR EN 13108-5:2010 executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere manuala | m2 | | | 358,836 |
| | 7129040010110 | Asfaltator | h-om | 0,1200 | 64,85 | 7,78 |
| | 111100010001311 | Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte | t | 0,0940 | 3 610,00 | 339,34 |
| | 1421102200000 | Nisip bitumat | t | 0,0030 | 3 674,00 | 11,05 |
| | 2710603420379 | Otel patrat lam.cald lt = 30 mm | kg | 0,0110 | 24,41 | 0,27 |
| | 2952240004010 | Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf | h-ut | 0,0114 | 35,00 | 0,40 |
| | | 16. Lucrari de constructie. Semnalizarea de incendiu | | | | |
| 212 | TsA02C | 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 tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, твердый грунт) | m3 | | | 136,833 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 2,1100 | 64,85 | 136,83 |
| 213 | CA03D2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150 | m3 | | | 1 605,967 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,3000 | 64,85 | 343,70 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 64,85 | 25,93 |
| | 2651122100440 | Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 | kg | 276,0000 | 2,40 | 672,33 |
| | 1421102200525 | Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm | m3 | 0,7450 | 367,48 | 278,07 |
| | 1421102200290 | Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm | m3 | 0,6850 | 337,00 | 234,22 |
| | 4100116202818 | Apa pentru mortare si betoane | m3 | 0,2900 | 30,00 | 8,85 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,00 |
| | 29522700037002 | Betoniera de 250 l cu cadere libera | h-ut | 0,3250 | 35,00 | 11,37 |
| | 3410520006752 | Automacara 6 - 10 tf | h-ut | 0,2500 | 42,00 | 10,50 |
| 214 | CL18A | stilpi gard din teava zincata 60*40*2.0 mm L=2.20m 9buc incl capacul din plastic | kg | | | 62,787 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 64,85 | 12,32 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 64,85 | 0,65 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 28,10 | 0,28 |
| | 2775276309886 | Confectii metalice inglobate in beton | kg | 1,0000 | 48,34 | 48,34 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 38,20 | 0,19 |
| | 4011106202741 | Energie electrica | kw | 0,0080 | 2,56 | 0,02 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 22,40 | 0,34 |
| 215 | IzD10C | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, | t | | | 1 470,286 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------|---|------|---------|-------|--------|
| | | executate din profile cu grosimi pina la 7 mm inclusiv (Антикоррозионная окраска кистью металлических изделий и конструкций из профиля толщиной до 7 мм включительно, один слой антикоррозионной грунтовки на основе сурика и два слоя аллопреновой эмали) | | | | |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 7,2800 | 64,85 | 472,43 |
| | 2430116100000 | Email clorcauciuc | kg | 12,0000 | 49,83 | 598,00 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 6,0000 | 39,24 | 235,43 |
| | 2430226109420 | Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1 | kg | 0,8400 | 35,00 | 29,43 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 3,0000 | 35,00 | 105,00 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 1,5000 | 20,00 | 30,00 |

APROBAT:

Intocmit

Investitor

Director: I I "Mester-Ghimisli"

/H.Ghimisli/

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.